



13-14 FEBBRAIO 2019
FIERA DI PORDENONE



RASSEGNA STAMPA

2019

aggiornata al 28 maggio 2019

CONTRIBUTI MULTIMEDIALI

COMUNICATI STAMPA AQUAFARM



COMUNICATI STAMPA NOVELFARM



I NUMERI

15 COMUNICATI STAMPA

15 MEDIA PARTNERSHIP

164 ARTICOLI

57 SEGNALAZIONI SU SITI WEB

115 TESTATE / SITI WEB

USCITE ARTICOLI

PRE

DURANTE

POST

97

26

41

LEGENDA

Q = quotidiani n° 6

P = periodici n° 6

W = web magazine n° 97

TV = TV n° 2

ST = stampa tecnica n° 40

A = agenzia n° 5

SWE = siti web di eventi n° 19

SW = siti web di enti e aziende n° 31

NB: Il conteggio tiene conto dell'eventuale doppia classificazione di ciascun articolo.

tipo	testata	titolo	data	link
Q	Il Friuli	<u>Molluschi: in Fvg produzione dimezzata, servono soluzioni</u>	24/05/19	
ST/P	Eureka!	<u>L'incredibile sostenibilità dell'acquaponica</u>	15/04/19	
ST/W	AgroNotizie	<u>Agricoltura 4.0: sicurezza alimentare e sostenibilità</u>	07/03/19	LINK
ST/W	Green Planner	<u>Agricoltura 4.0, un mercato che vale 7 miliardi nel mondo</u>	06/03/19	LINK
A	ANSA	<u>Agricoltura 4.0: il settore cresce di un +270% in Italia</u>	04/03/19	LINK
ST/W	Teatro Naturale	<u>L'agricoltura catalizza l'attenzione delle startup</u>	04/03/19	LINK
ST/W	Nova Agricoltura	<u>L'agricoltura 4.0 cresce del 270% e vale 400 milioni</u>	04/03/19	LINK
ST/W	AgroNotizie	<u>Novel Farm, i numeri del debutto</u>	28/02/19	LINK
W	Trentino	<u>Nel team vincitore di UrbanFarm 2019 la clesiana D'Agostin</u>	27/02/19	LINK
W	Toscana Chianti Ambiente	<u>Agricoltura urbana, studente Unipi vince il concorso UrbanFarm</u>	26/02/19	LINK
W	Qui news Pisa	<u>L'agricoltura urbana secondo Nicola Colucci</u>	22/02/19	LINK
SW	Università di Pisa	<u>Uno studente dell'Unipi nel team vincitore del concorso UrbanFarm 2019</u>	22/02/19	LINK
ST/W	Pesceinrete	<u>AquaFarm. API tira le somme dell'evento ad una settimana dalla conclusione</u>	21/02/19	LINK
SW	SI.CAMERA	<u>Acquacoltura e pesca sostenibile: HelloFish all'Aquafarm di Pordenone</u>	21/02/19	LINK
ST/W	AgroNotizie	<u>UrbanFarm, ecco i vincitori</u>	19/02/19	LINK
ST/W	Horeca News	<u>Aqua Farm 2019: l'Acquacoltura vuole crescere in Europa</u>	19/02/19	LINK
ST/W	Agricolae	<u>Aquafarm: indagine CREA su abitudini consumatore italiano</u>	18/02/19	LINK
W	Il Friuli	<u>Acquacoltura, la produzione vale 288 milioni</u>	18/02/19	LINK
W	Messaggero Veneto	<u>Clima e mare "inquinato, i molluschi sono dimezzati"</u>	16/02/19	
Q	La Voce di Rovigo	<u>Manzato: "Puntiamo alla qualità dell'acquacoltura"</u>	16/02/19	
ST/W	Fresh Plaza	<u>Aquaculture and hydroponic systems increasingly popular</u>	15/02/19	LINK
ST/W	Fresh Plaza	<u>Novel Farm 2019, salone su idroponico e acquacoltura</u>	15/02/19	LINK
SW	Hello Fish	<u>AquaFarm 2019, un grande successo</u>	15/02/19	LINK
ST/W	Mark up	<u>Acquacoltura: il mondo ha bisogno di pesce, non di illusioni...ittiche</u>	15/02/19	LINK
SW	CREA	<u>Acquacoltura: presentati dal CREA ad Aquafarm 2019 i risultati di un'indagine sulle abitudini dei consumatori italiani</u>	15/02/19	LINK
W	Messaggero Veneto	<u>In fiera le nuove frontiere di pesca e agrolimentare È subito boom di visitatori</u>	15/02/19	LINK
ST/W	Pesceinrete	<u>AquaFarm. Manzato: "Vogliamo puntare all'alta qualità del Sistema Italiano che stiamo costruendo insieme alle Regioni"</u>	14/02/19	LINK
W	Affaritaliani	<u>Acquacoltura: CREA ad aquafarm, indagine su abitudini consumatori italia</u>	14/02/19	LINK

W	Geos News	AquaFarm e Novelfarm chiudono con un +40 per cento di visitatori	14/02/19	LINK
W	Corriere quotidiano	Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana	14/02/19	LINK
W	Messaggero Veneto	Fiera, fari puntati su acquacoltura e alimentazione	14/02/19	LINK
ST/W	EFA News	"Acqua in bocca", la guida contro le fake news sul pesce	14/02/19	LINK
ST/W	EFA News	Crea: in Italia si consuma ancora poco pesce sostenibile	14/02/19	LINK
ST/W	Food&Tec	Acquacoltura, come cambiano le abitudini dei consumatori italiani	14/02/19	LINK
W	Venezie post	Fiera di Pordenone, AquaFarm e Novelfarm chiudono con +40% di ingressi	14/02/19	LINK
W	IIFriuli	AquaFarm e Novelfarm chiudono con un +40 per cento di visitatori	14/02/19	LINK
W	Giornale Nord Est	Fiera di Pordenone: in crescita AquaFarm e Novelfarm	14/02/19	LINK
A	AGV	Pordenone, 3, 2, 1...Pronti, al via AquaFarm e Novelfarm	14/02/19	LINK
SW	Regione autonoma Friuli Venezia Giulia	Acquacoltura: Zannier-Scoccimarro, lobby con Regioni per aiuto settore	14/02/19	LINK
W	Il Gazzettino	AquaFarm. Il cibo in acqua. La vetrina aperta in Fiera	14/02/19	LINK
Q	Il Gazzettino	AquaFarm. Il cibo in acqua. La vetrina aperta in Fiera	14/02/19	
Q	Messaggero Veneto	Zannier sprona le realtà ittiche: "Unire le forze è cruciale"	14/02/19	
Q	Messaggero Veneto	In Fiera le nuove frontiere di pesca e agroalimentare. È subito boom di visitatori	14/02/19	
Q	Giornale di Sicilia	Distretto della Pesca in fiera a Pordenone	14/02/19	
W	IIFriuli	Molluschi bivalvi in Fvg: produzione dimezzata in quattro anni	14/02/19	LINK
W	Sassari Notizie	Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'	14/02/19	LINK
ST/W	IL Pesce	AquaFarm	13/02/19	LINK
W	Prima Pagina Mazara	Il Distretto della Pesca siciliano alla III edizione di AquaFarm	13/02/19	LINK
W	Economia Sicilia	Il Distretto della Pesca siciliano alla III edizione di AquaFarm	13/02/19	LINK
ST/W	Pesceinrete	AquaFarm. La Sicilia protagonista della due giorni di Pordenone	13/02/19	LINK
W	Metro	Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'	13/02/19	LINK
W	Sesto notizie	Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'	13/02/19	LINK
W	Il Dubbio	Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'	13/02/19	LINK
W	Corriere di Siena	Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'	13/02/19	LINK
W	Corriere di Arezzo	Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'	13/02/19	LINK
W	Corriere di Rieti	Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'	13/02/19	LINK
W	Corriere di Viterbo	Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'	13/02/19	LINK
W	La Vallée Notizie	Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'	13/02/19	LINK

W	Milano Politica	<u>Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'</u>	13/02/19	LINK
W	Corriere dell'Umbria	<u>Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'</u>	13/02/19	LINK
W	Tribuna Politica web	<u>Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'</u>	13/02/19	LINK
W	Affaritaliani	<u>Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'</u>	13/02/19	LINK
ST/W	Agricolae	<u>Acquacoltura, sottosegretario Manzato: "puntare all'alta qualità del sistema italiano"</u>	13/02/19	LINK
W	Trentino	<u>Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana</u>	13/02/19	LINK
W	Alto Adige	<u>Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana</u>	13/02/19	LINK
SW	Regione autonoma Friuli Venezia Giulia	<u>Risorse ittiche: Zannier, fare sistema per vincere le sfide</u>	13/02/19	LINK
W	ANSA	<u>Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana</u>	13/02/19	LINK
W	Giornale di Sicilia	<u>Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana</u>	13/02/19	LINK
W	Gazzetta del Sud	<u>Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'</u>	13/02/19	LINK
W	Marsala News	<u>Marsala, il rilancio dello Stagnone attraverso l'acquacoltura</u>	13/02/19	LINK
W	Il Foglio	<u>Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'</u>	13/02/19	LINK
W	Olbia Notizie	<u>Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'</u>	13/02/19	LINK
W	Sardegna Oggi	<u>Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'</u>	13/02/19	LINK
W	La Sicilia	<u>«Quel tonno è una spugna», la fake news che fa indignare Distretto della Pesca e Sicindustria</u>	13/02/19	LINK
W	Libero	<u>Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'</u>	13/02/19	LINK
ST/W	Pesceinrete	<u>Al via AquaFarm e NovelFarm</u>	13/02/19	LINK
ST/W	Pesceinrete	<u>A Pordenone si alza il sipario sulla terza edizione di AquaFarm</u>	13/02/19	LINK
Q	Il Gazzettino	<u>AquaFarm cresce e si apre alle coltivazioni sperimentali e fuori terra</u>	13/02/19	
W	Il Gazzettino	<u>La Fiera di Pordenone sarà, per due giorni, il punto di riferimento internazionale per i professionisti dell'acquacoltura, della pesca sostenibile e per gli operatori del settore delle colture fuori suolo</u>	13/02/19	LINK
SW	Fiere Italiane	<u>AquaFarm 2019, il pesce è un alimento straordinario.</u>	13/02/19	LINK
W	iISicilia.it	<u>Il Distretto della Pesca siciliano all'Aquafarm, il salone internazionale dell'acquacoltura</u>	13/02/19	LINK
W	Marsalalive	<u>Il Distretto della Pesca siciliano alla terza edizione di Aquafarm</u>	13/02/19	LINK
W	Udine Today	<u>Risorse ittiche: produrre in modo sostenibile, di qualità e quantità</u>	13/02/19	LINK
W	Trapani OK	<u>Acquacoltura nelle saline. Relazione del sindaco Di Girolamo al convegno organizzato a Pordenone</u>	13/02/19	LINK
W	Trapano oggi	<u>Il Distretto della Pesca siciliano alla terza edizione di Aquafarm</u>	13/02/19	LINK

W	Itaca notizie	<u>Acquacoltura nelle saline dello Stagnone, il sindaco vola a Pordenone per illustrare il progetto</u>	13/02/19	LINK
A	ANSA	<u>Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana</u>	13/02/19	LINK
Q	Messaggero Veneto	<u>Fiera, fari puntati su acquacoltura e alimentazione</u>	13/02/19	
ST/W	WASTE	<u>Al via la terza edizione di AquaFarm...insieme a Novel Farm</u>	12/02/19	LINK
ST/W	AgroNotizie	<u>Novel Farm, tutto pronto per domani</u>	12/02/19	LINK
ST/W	Horti Daily	<u>Italy: Event showcases 'future of farming'</u>	12/02/19	LINK
SW	FarmTech Society	<u>Join us at the FarmTech Society Pavilion at NOVELFARM tradeshow & conference to hear about the future in farming February 13 & 14, 2019</u>	12/02/19	LINK
SW	CREA	<u>Il CREA ad Aquafarm 2019</u>	08/02/19	LINK
W	IIFriuli	<u>Il futuro della produzione di molluschi bivalvi in Fvg</u>	08/02/19	LINK
ST/W	AgroNotizie	<u>Agri Talk: si parla di urban farming e sostenibilità</u>	08/02/19	LINK
ST/W	Horeca News	<u>AquaFarm 2019: il pesce di allevamento fa bene</u>	07/02/19	LINK
ST/W	Daily Green	<u>Agricoltura: al via la quarta rivoluzione</u>	06/02/19	LINK
SW	FEDERDAT	<u>Innovazione in agricoltura: appuntamento a Novel Farm</u>	06/02/19	LINK
ST/W	Pesceinrete	<u>AquaFarm & NovelFarm, gli esperti rispondono</u>	05/02/19	LINK
SW	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	<u>L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie ad Aquafarm – Pordenone, 14 e 15 febbraio 2019</u>	05/02/19	LINK
ST/W	Fresh Plaza	<u>Le fattorie 4.0 del futuro protagoniste a Novel Farm</u>	04/02/19	LINK
ST/W	Food&Tec	<u>AquaFarm e NovelFarm 2019</u>	04/02/19	LINK
W	Food community	<u>Pesce d'allevamento: un giro d'affari da 288 milioni</u>	04/02/19	LINK
Q	Messaggero Veneto	<u>Allevamenti ittici, trota regina. La Fiera prepara AquaFarm</u>	03/02/19	
ST/W	Agroalimentare News	<u>Pesce di allevamento: avanza in Italia la produzione di caviale di storione</u>	02/02/19	LINK
ST/W	Akuadulza	<u>Domande e risposte ad Aquafarm 2019 ...</u>	02/02/19	LINK
R/W	RTL	<u>Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star</u>	02/02/19	LINK
W	Pordenone Oggi	<u>AquaFarm e NovelFarm: insieme per alimentazione sicura</u>	02/02/19	LINK
W	Geos News	<u>AquaFarm e NovelFarm: insieme per alimentazione sicura</u>	02/02/19	LINK
W	Corriere Quotidiano	<u>Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star</u>	02/02/19	LINK
SW	SIVeMP	<u>Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star</u>	01/02/19	LINK
ST/W	Il Pesce	<u>AquaFarm e NovelFarm insieme per un'alimentazione sana, sicura e sostenibile. Alla Fiera di Pordenone il 13 e 14 febbraio l'unico appuntamento italiano dedicato all'acquacoltura,</u>	01/02/19	LINK

		<u>all'industria della pesca e al vertical farming</u>		
W	ANSA	<u>Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star</u>	01/02/19	LINK
W	Giornale di Sicilia	<u>Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star</u>	01/02/19	LINK
W	Alto Adige	<u>Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star</u>	01/02/19	LINK
W	Trentino	<u>Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star</u>	01/02/19	LINK
STW	AgroNotizie	<u>Novel Farm, conto alla rovescia</u>	01/02/19	LINK
W	Giornale di Sicilia	<u>Mangiare pesce d'allevamento fa bene a salute e ad ambiente</u>	31/01/19	LINK
STW	Agrifood Today	<u>Mangiare pesce d'allevamento fa bene alla salute e anche all'ambiente</u>	31/01/19	LINK
A	ANSA	<u>Mangiare pesce d'allevamento fa bene a salute e ad ambiente</u>	31/01/19	LINK
W	Alto Adige	<u>Mangiare pesce d'allevamento fa bene a salute e ad ambiente</u>	31/01/19	LINK
W	Trentino	<u>Mangiare pesce d'allevamento fa bene a salute e ad ambiente</u>	31/01/19	LINK
STW	ASA	<u>Il pesce fa bene, quello d'allevamento anche meglio</u>	31/01/19	LINK
STW	Akuadulza	<u>Una risposta alle vostre domande</u>	31/01/19	LINK
STW	Fresh Plaza	<u>NovelFarm, nel pieno della quarta rivoluzione agricola</u>	30/01/19	LINK
STW	AgroNotizie	<u>Novel Farm, ecco la quarta rivoluzione agricola</u>	30/01/19	LINK
STW	Italia Fruit News	<u>Coltivazioni fuorisuolo, a Pordenone c'è la fiera NovelFarm</u>	28/01/19	LINK
STW	Aqua	<u>Biorigin patrocina evento de acuicultura en Italia</u>	24/01/19	LINK
STW	Eurofishmarket	<u>L'acquaponica, il miglior esempio di produzione circolare e integrata di cibo si racconta a NovelFarm</u>	18/01/19	LINK
STW	Pesceinrete	<u>L'acquaponica, il miglior esempio di produzione circolare e integrata di cibo si racconta a NovelFarm</u>	16/01/19	LINK
W	OggiGreen	<u>13 - 14 febbraio, Pordenone, AquaFarm 2019</u>	16/01/19	LINK
STW	Il Pesce	<u>L'acquaponica, il miglior esempio di produzione circolare e integrata di cibo si racconta a NovelFarm</u>	15/01/19	LINK
STW	AgroNotizie	<u>Acquaponica, l'ecosistema autosufficiente a Novel Farm</u>	15/01/19	LINK
STW	Il Pesce	<u>AquaFarm 2019: a Pordenone si incontra il mondo dell'acquacoltura</u>	15/01/19	LINK
W	Qdpnews	<u>Ex Zanussi a Conegliano rigenerata grazie all'agricoltura urbana: il progetto dell'università di Bologna</u>	12/01/19	LINK
STW	Agricoltura.it	<u>Aquafarm 2019. L'acquacoltura del mondo si incontra per discutere delle novità nel settore</u>	08/01/19	LINK
STW	The Aquaculturists	<u>The world's aquaculture meets at AquaFarm 2019</u>	08/01/19	LINK
STW	Villaggio Globale	<u>L'acquacoltura del mondo si incontra ad AquaFarm 2019</u>	08/01/19	LINK

ST/W	Forum di Agraria	<u>L'acquacoltura del mondo si incontra ad AquaFarm 2019</u>	08/01/19	LINK
SW	Elmec Solar	<u>Sostenibilità ambientale e comunicazione alla base dei progetti italiani</u>	20/12/18	LINK
W	Informacibo	<u>UrbanFarm 2019, la sfida per l'innovazione in agricoltura urbana</u>	17/12/18	LINK
ST/W	Vertical Farming Italia	<u>Ecco Novel Farm!</u>	12/12/18	LINK
ST/W	AgroNotizie	<u>Novel Farm, il futuro dell'agricoltura è qui</u>	07/12/18	LINK
ST/W	Largo Consumo	<u>Novel Farm ospita la finale del Challenge Internazionale sull'agricoltura urbana</u>	30/11/18	LINK
SW	Laboratoria	<u>Challenge UrbanFarm e innovazione agritech a NovelFarm</u>	28/11/18	LINK
ST/W	Agrifood.tech	<u>Challenge UrbanFarm e innovazione agritech a NovelFarm</u>	23/11/18	LINK
ST/W	Floraviva	<u>Novel Farm: studenti da tutto il mondo in competizione</u>	23/11/18	LINK
ST/W	Terra è vita	<u>UrbanFarm2019, l'international challenge per l'innovazione in agricoltura urbana</u>	20/11/18	LINK
ST/W	Silvio Fritegotto	<u>International Challenge #UrbanFarm2019 - Concorso Internazionale per Studenti</u>	15/11/18	LINK
ST/W	AGRONOTIZIE	<u>Urbanfarm 2019, la sfida per città più sostenibili</u>	30/10/18	LINK
W	UNIBO Magazine	<u>UrbanFarm2019, un concorso internazionale di rigenerazione urbana a guida Unibo</u>	29/10/18	LINK
ST/W	The Aquaculturists	<u>Aquafarm 2019, the international conference and exhibition on Mediterranean aquaculture</u>	24/10/18	LINK
ST/W	AquaFeed International	<u>Aquafarm 2019, the international conference and exhibition on Mediterranean aquaculture</u>	24/10/18	LINK
ST/W	IGrow	<u>Roots In Aqua (Farm) And Innovation Oriented Novel Farm Is Born</u>	19/10/18	LINK
ST/W	Pesceinrete	<u>AquaFarm. Terza edizione a febbraio 2019</u>	17/10/18	LINK
ST/W	City Farmer	<u>International Student Challenge "UrbanFarm2019"</u>	11/10/18	LINK
ST/W	HydroHighway	<u>International Student Challenge "UrbanFarm2019"</u>	11/10/18	LINK
ST/P	Tecnica molitoria	<u>L'acquacoltura si dà appuntamento ad AquaFarm 2019</u>	ottobre 2018	
ST/P	Il Pesce	<u>Prende forma la terza edizione di AquaFarm</u>	sett/ott 2018	LINK
W	Messaggero Veneto	<u>"Aquafarm" in Fiera si svolgerà a febbraio</u>	30/07/18	LINK
ST/W	Pesceinrete	<u>AquaFarm. Terza edizione a febbraio 2019</u>	26/07/18	LINK
ST/W	Finanziamenti in Agricoltura	<u>Nasce NOVEL FARM fiera internazionale dedicata ai nuovi sistemi di coltivazione, vertical farming</u>	03/07/18	LINK
ST/W	AgroNotizie	<u>Novel Farm: il modo nuovo di coltivare</u>	02/07/18	LINK
ST/W	Plantgest	<u>Novel Farm: il modo nuovo di coltivare</u>	02/07/18	LINK
ST/W	Fresh Plaza	<u>Novel Farm: mostra-convegno su nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming</u>	27/06/18	LINK

Siti web e testate in cui AquaFarm e Novelfarm sono segnalati nella sezione Eventi o Agenda

Tipo	Sito web
SWE	ABC Fiere
ST	Acquacoltura Blog
SWE	AEFI
ST	AgFunder News
SW	Ager
ST	AgroNotizie
ST	Akuadulza
SW	Aller Aqua
SW	Alltech Coppens
SW	API
ST	AppaltiVerdi
W	Aquacult
ST	AquaFeed International
C	Aquaculture Communications Group
SW	Aquaculture Directory
SW	Aquafert
SW	Aquatt
SW	Biomar
SW	Blue Sea Land
SW	Chambre de Commerce et d'Industry d'Antananarive
SW	C-led
SWE	Comune di Pordenone
SWE	Comune di Pordenone
SW	Distretto della Pesca e Crescita Blu
SW	EABA
ST	Edagricole
SW	ENEA
SWE	Eventseye
SWE	Expocheck

SWE	Expodatabase
SWE	Exponet
W	Eurofish magazine
ST/W	Eurofishmarket
SW	Eurovix
SW	GAC FVG
SW	Idromeccanica Lucchini
W	iMagazine
ST/W	International Milling
SW	Istituto Spallanzani
SW	Luciano Cocci
SWE	Meilleure date
SW	MZ Consulting
ST	Nisa Media
SW	Ordine dei Dottori agronomi e dei Dottori forestali del Friuli Venezia Giulia
SWE	Pordenone with love
SW	Scienza e Governo
SW	SIRI - Associazione Italiana di Robotica e Automazione
SW	Società Ortofrutticola Italiana
SW	Tecnos
SWE	10times
SWE	Tradeshow
SWE	Turismo FVG
SWE	Turismo FVG
SW	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
SW	Università degli Studi di Messina
SW	Università degli Studi di Padova
SW	Valuemag

Testata **Il Friuli**

Data **24/05/19**

Titolo **Molluschi: in Fvg produzione dimezzata, servono soluzioni**

24 MAGGIO 2019
WWW.ILFRIULI.IT 47

DAL 2015 AL 2018 si è passati da 4.731 a 2.391 tonnellate di prodotto fresco

Speciale cooperative



Molluschi: in Fvg produzione dimezzata, servono soluzioni

IL SETTORE punta a trovare il giusto compromesso tra tutela dell'ambiente e richiesta del mercato

Dal 2015 al 2018 la produzione generale di molluschi bivalvi in Friuli Venezia Giulia si è dimezzata, passando dalle 4.731 tonnellate del 2015 alle 2.391 del 2018 con una conseguente situazione di oggettiva difficoltà produttiva ed economico-finanziaria per le imprese di allevamento e di pesca. L'allarme è stato lanciato dal convegno "Valutazione delle risorse, incidenza delle variazioni ambientali e sicurezza alimentare nelle produzioni di molluschi bivalvi", tenutosi a Pordenone durante 'Aqua-farm', la mostra-convegno internazionale dedicata alla produzione sostenibile di cibo dall'acqua, nell'ambito del piano di azione del Flag (Fisheries local action group) del Cac FVG (Gruppo di azione costiero) del programma del Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca (Feamp) attraverso il Centro tecnico informativo (Cti), che ne è il soggetto attuatore. "Gli operatori segnalano che i bivalvi

oggetto di interesse economico crescono più lentamente di altre specie che risultano 'infestanti' - ha indicato Aurelio Zentilin di Cti -. Inoltre sono presenti nuove specie e nuove tossine; le acque, anche quelle lagunari, sono trasparenti ma più povere di nutrienti e anche i fondi sedimentari si sono modificati". Fra i principali imputati il cambiamento climatico. "Lavorare assieme per definire il giusto compromesso tra la tutela dell'ambiente e la richiesta di prodotto proveniente dal mercato. Modificare la legislazione vigente e fare sistema tra gli operatori per non intervenire in ordine sparso". Sono queste le richieste

avanzate dagli assessori regionali alle Risorse agroalimentari, Stefano Zannier, e all'Ambiente, Fabio Scoccimarro, a quanti sono impiegati in questo settore. "Il primo passo è definire la situazione attuale e le azioni da intraprendere per sostenere il settore in accordo con tutte le Regioni che hanno a cuore questo tema" - ha evidenziato Zannier. Scoccimarro ha poi posto l'attenzione sull'inquinamento del mare, problema che può essere risolto anche con la collaborazione con i pescatori. "Ciò che serve ora - ha detto Scoccimarro - è un cambio di passo, attraverso una rivoluzione culturale a tutela dell'ambiente marino. In questa direzione vanno i progetti per il recupero delle plastiche o quello degli spazzini del mare". Sulla necessità di un dialogo fra le parti e di una collaborazione a 360° si sono soffermati tutti i relatori, a partire da Roberto Sesso, responsabile dell'Ats, che ha chiesto di "implementare le sinergie per capire quali siano i fattori che hanno portato a questo drastico calo della produzione e pensare a iniziative mirate e condivise".

Durante il convegno Alessandro Acquaviva dell'Arpa Fvg ha illustrato le condizioni chimico-fisiche nel Golfo di Trieste, mentre Paola Del Negro, dell'Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale, ha relazionato sui dati biologici raccolti dalla stazione presente al largo di Miramare fin dal 1970. Licia Ravarotto dell'Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie si è soffermata sull'aspetto della comunicazione mentre Manlio Palei, del Servizio sanità pubblica veterinaria della Regione ha illustrato il protocollo di intesa sulla sicurezza alimentare. Nel corso del dibattito è intervenuto anche Massimo Canali, della Direzione centrale ambiente ed energia della Regione Fvg, che ribadito la necessità di valutare tutte le variabili che possono incidere sulla produzione dei molluschi bivalvi.



I relatori del convegno 'Aqua-farm'

Testata Eureka!

Data 15/04/19

Titolo L'incredibile sostenibilità dell'acquaponica

NEWS È!

Innovazione,
cultura digitale,
ricerca, scenari
a cura della redazione

FOOD: PROTEGGERE L'AUTOMAZIONE DAI BLACKOUT ELETTRICI



Per il settore Food & Beverage l'inaspettata perdita o interruzione di corrente può avere davvero ripercussioni negative sul prodotto da realizzare e sull'impianto: alcune stime indicano che i problemi legati all'alimentazione di corrente degli impianti di questo comparto causano costi fino a 1 milione di dollari l'ora. "Per l'industria casearia il monitoraggio e il tracciamento accurato del prodotto lungo tutto il processo sono di vitale importanza. Queste operazioni vengono normalmente svolte da un sistema di controllo di processo. Se però si verifica un'interruzione di corrente anche l'esecuzione del programma tramite il sistema viene interrotta" spiega Gernul van Laak, della divisione Food and Beverage di ABB. "Se il sistema non è in grado di registrare o elaborare i dati raccolti, l'azienda potrebbe essere esposta al rischio di non conformità con i regolamenti in materia di sicurezza alimentare. Se l'impianto non può tracciare gli eventi più critici, come per esempio il trasferimento del latte crudo nel serbatoio di pastorizzazione allora il prodotto dovrebbe persino essere scartato". Come si risolve la questione? "È possibile utilizzare i gruppi di continuità (UPS), come quelli forniti da ABB, per assicurare l'alimentazione delle apparecchiature, soprattutto della rete di automazione e dei sistemi di controllo (PLC) nel caso si verifichi un'interruzione di corrente" spiega van Laak. In questo caso si riduce il rischio che gli alimenti rimangano bloccati nelle linee di produzione e si massimizza la disponibilità dei dati sulle prestazioni.



L'INCREDIBILE SOSTENIBILITÀ DELL'ACQUAPONICA

Trovare modi sostenibili di produrre cibo che possano sfamare una popolazione in continuo aumento e sempre più "cittadina" è una necessità incombente. L'acquaponica è un sistema di produzione integrata che, basandosi sui principi di economia circolare e su metodologie di simbiosi industriale, permette la riduzione degli impatti ambientali del settore agroalimentare e reso elevato. Prevede la coltivazione di ortaggi senza l'utilizzo di terreno e con un consumo idrico ridotto, che può raggiungere il 90% in meno rispetto alle pratiche agricole tradizionali, riciclando l'acqua carica di reflui organici, nutrimento per i vegetali, provenienti da allevamenti ittici. Il ciclo viene reso ancora più virtuoso utilizzando, per l'allevamento dei pesci, mangimi ottenuti da insetti e alghe, anche questi presenti nel sistema. E l'acquaponica è il grande tema che unisce AquaFarm e NovelFarm, le due manifestazioni punto d'incontro, in Fiera a Pordenone, dei rappresentanti internazionali del mondo dell'acquacoltura e pesca sostenibile e delle coltivazioni fuorisuolo e agritech. Un altro importante aspetto dell'acquaponica è che la produzione di energia necessaria a far funzionare l'impianto può essere generata interamente all'interno del sistema, bruciando il biogas ottenuto dagli scarti di produzione. Stiamo parlando quindi di un sistema sempre più autosufficiente e circolare, realmente sostenibile sia da un punto di vista ambientale che economico.

Testata

AgroNotizie

Data

07/03/19

Titolo

Agricoltura 4.0: sicurezza alimentare e sostenibilità

AgroNotizie®

le novità per l'agricoltura

Attualità Normativa Tecnica Editoriali /

Culture Prezzi e mercati Finanziamenti Partner Video Fotogallery Sg

ECONOMIA e POLITICA METEO AGRIMECCANICA FERTILIZZANTI DIFESA e DISERBO VI



CONTROLLI AUTOMATICI da etichetta e disciplinare

STAMPE conformi alla normat

2019
07
MAR

Agricoltura 4.0: sicurezza alimentare e sostenibilità



Un mercato che vale 7 miliardi nel mondo, 400 milioni in Italia, quello dell'agricoltura 4.0 ma non ha soltanto un valore economico, sarà sempre più necessaria ad affrontare le sfide future che attendono il settore primario. Se n'è parlato a Novel Farm 2019



La nuova edizione di Novel Farm si terrà dal 19 al 20 febbraio 2020

Cinquecento startup innovative che lavorano nel mondo agroalimentare solo 2018 hanno ottenuto 2,9 miliardi di dollari di investimenti, un quarto di queste sono attive nel campo dell'agricoltura 4.0, un mercato con un valore globale di 7 miliardi di dollari, raddoppiato rispetto al 2017.

Per quanto riguarda l'Italia l'agricoltura 4.0 vale circa 400 milioni di euro, segnando il +270% in un anno. l'80% è rappresentato da aziende esistenti che si sono innovate e il restante 20% da nuove realtà (elettronica e sensori, software, robotica e droni, produttori indoor). Il mercato italiano rappresenta il 5% del mercato globale e il 18% di quello europeo, secondo i dati dall'Osservatorio Smart AgriFood del Politecnico di Milano.

Se n'è parlato a Novel Farm, la manifestazione internazionale dedicata al settore e in particolare alle coltivazioni fuori suolo, dall'idroponica all'acquaponica, dall'agricoltura urbana al vertical farming. Alla due giorni tenutasi a Pordenone sono state analizzate alcune sfide che dovrà affrontare il pianeta nei prossimi anni, alle quali cerca di rispondere proprio l'Agricoltura 4.0.

Riuscire a nutrire la crescente popolazione cercando di avere il minor impatto ambientale possibile, è la prima sfida che ci attende ed è stata tradotta in numeri da Daniel Podmiserg del Vertical Farm Institute, tra scenari distopici e utopici, alla ricerca di soluzioni praticabili che stiano sostenibili ambientalmente, socialmente ed economicamente. Podmiserg ha sottolineato come l'introduzione nelle aree urbane di coltivazioni verticali integrate abbia un impatto positivo su molte dimensioni della sostenibilità urbana, a patto che il modello agricolo riesca a valorizzare l'intero volume degli edifici, inserendo colture complementari.

La tecnologia del fuori suolo permette di ottenere efficienze elevatissime anche senza iperspecializzare la fattoria, a patto di far coincidere il luogo di vendita-consumo con quello di produzione: il vero Km 0.

Delle micro e nano plastiche nei mari si parla da tempo, ma il problema riguarda anche i terreni agricoli. Si parla delle microplastiche, che vengono ingerite dagli animali da cortile attraverso i vermi, che si occupano anche di diffonderle, e della nanoplastiche, che per le piccolissime dimensioni riescono a entrare in circolo nei vegetali. I pericoli potenziali provengono dalle sostanze chimiche nocive che si attaccano alle particelle di plastica, e in questo modo aggirano le barriere difensive degli organismi.

Ancora in larga parte misterioso è invece l'effetto che le nanoplastiche più piccole, sotto i 20 nanometri, hanno sul funzionamento cellulare, ad esempio mimando l'azione di determinati enzimi o interferendo sulle membrane. Ma da dove viene la plastica nei terreni? Si fa prima a dire da dove non viene, tante sono le fonti possibili. Una di queste sono i teli usati per la pacciamatura, che si sta diffondendo per combattere meccanicamente le malerbe eliminando i diserbanti; un'altra il compost ottenuto anche con plastiche bio-based, che prima di essere assorbite si comportano come le plastiche tradizionali (anzi peggio, perché sono più bio-affini). Questi i primi risultati emersi dalla ricerca del team di Esperanza Huerta della Wageningen University & Research sulla sfida che la richiesta per maggiore produzione agricola con metodi tradizionali pone all'umanità.

Una risposta radicale a queste sfide, oltre all'educazione contro lo spreco e l'inquinamento, è rappresentata dall'indoor farming, termine che racchiude in sé un alto sviluppo tecnologico, oltre ad essere sinonimo di produttività, controllo sulla qualità e localizzazione della produzione. Se il problema è il suolo, perché non disponibile o a rischio di contaminazione, se ne riduce così la necessità per la produzione agricola.

Questo innovativo approccio alla produzione di cibo include mercati che vanno dai più tradizionali, piccoli frutti e ortaggi, al luppolo e all'uva da tavola, fino a quelli del non food, come la nutraceutica e la canapa. Oltre ai vantaggi spesso ricordati, rese elevatissime per metro quadro, riduzione dell'uso di suolo, acqua, fertilizzanti, azzeramento di agrofarmaci e diserbanti, il fuori suolo ne ha molti altri: uniformità della qualità, possibilità di controllare le caratteristiche dei prodotti, purezza dei principi attivi estratti, possibilità di utilizzare varietà ottimizzate che richiederebbero uso di prodotti chimici in grandi quantità, indipendenza dalle condizioni climatiche.

Novel Farm ha dimostrato che il fuori suolo è il futuro ma anche il presente dell'agricoltura. Che sta vivendo la sua vera "rivoluzione industriale".

Testata

Green Planner

Data

06/03/19

Titolo

Agricoltura 4.0, un mercato che vale 7 miliardi nel mondo



HOME SMART CITY IMPRESE SOSTENIBILI CERTIFICAZIONE GREEN JOBS LIFE

Home » Agricoltura e life » Agricoltura 4.0, un mercato che vale 7 miliardi nel mondo

Agricoltura 4.0, un mercato che vale 7 miliardi nel mondo

di Redazione Green Planner città: Pordenone | pubblicata il 6 Marzo 2019



L'innovazione tecnologica nel settore della coltivazione, che potremmo chiamare **agricoltura 4.0**, muove un enorme mercato economico: si stima infatti che nel mondo valga 7 miliardi, raddoppiato rispetto al 2017, di cui 400 milioni di dollari in Italia.

Un fenomeno globale che lo scorso anno ha visto **500 startup raccogliere 2,9 miliardi di dollari di investimenti**: di queste un quarto sono attive nel campo dell'Agricoltura 4.0; nel nostro Paese il settore è cresciuto in un anno del 270% in un anno ed è rappresentato per l'80% da aziende esistenti che si sono innovate e per il restante 20% da nuove realtà (elettronica e sensori, software, robotica e droni, produttori indoor).

Una nicchia rispetto al mercato globale perché il nostro mercato vale soltanto il 5% del mercato globale e il 18% di quello europeo (dati Osservatorio Smart AgriFood del Politecnico di Milano).

Ma l'**agricoltura 4.0**, anche in un mercato piccolo come il nostro, può dare risposte alle sfide climatiche e ambientali dei prossimi anni e fornire tecnologie che mitigino la mancanza di risorse e riducano gli sprechi, come per esempio le **coltivazioni fuori suolo**, l'**idroponica**, l'**acquaponica**, l'**agricoltura urbana** e il **vertical farming**.

Dall'agricoltura 4.0 le risposte alle sfide ambientali

Tematiche e sfide che sono state affrontate nel corso di **NovelFarm**, manifestazione internazionale in due giornate - 13 e 14 febbraio a Pordenone - in cui si è discusso e analizzato come l'innovazione può aiutare a risolvere alcune sfide per il nostro pianeta nei prossimi anni.

La prima sfida - **nutrire la crescente popolazione cercando di avere il minor impatto ambientale possibile** - è stata tradotta in numeri da **Daniel Podmiserg** del **Vertical Farm Institute**, tra scenari distopici e utopici, alla ricerca di soluzioni praticabili che siano sostenibili ambientalmente, socialmente ed economicamente.

Daniel Podmiserg ha sottolineato come l'introduzione nelle aree urbane di coltivazioni verticali integrate abbia un impatto positivo su molte dimensioni della **sostenibilità urbana**, a patto che il modello agricolo riesca a valorizzare l'intero volume degli edifici, inserendo colture complementari.

La **tecnologia del fuori suolo** permette di ottenere efficienze elevatissime anche senza iperspecializzare la fattoria, a patto di far coincidere il luogo di vendita/consumo con quello di produzione: il vero Km 0.

Delle **micro e nano plastiche nei mari** si parla da tempo, ma il problema riguarda anche i terreni agricoli. Si parla delle **microplastiche**, che vengono ingerite dagli animali da cortile attraverso i vermi, che si occupano anche di diffonderle, e della **nanoplastiche**, che per le piccolissime dimensioni riescono a entrare in circolo nei vegetali.

I pericoli potenziali provengono dalle sostanze chimiche nocive che si attaccano alle particelle di plastica, e in questo modo aggirano le barriere difensive degli organismi. Ancora in larga parte misterioso è invece l'effetto che le nanoplastiche più piccole, sotto i 20 nanometri, hanno sul funzionamento cellulare, per esempio mimando l'azione di determinati enzimi o interferendo sulle membrane.

Ma da dove viene la plastica nei terreni? Si fa prima a dire da dove non viene, tante sono le fonti possibili. Una di queste sono i teli usati per la **pacciamatura**, che si sta diffondendo per combattere meccanicamente le malerbe eliminando i diserbanti; un'altra il **compost** ottenuto anche con plastiche bio-based, che prima di essere assorbite si comportano come le plastiche tradizionali (anzi peggio, perché sono più bio-affini).

Questi i primi risultati emersi dalla ricerca del team di **Esperanza Huerta** della **Wageningen University & Research** sulla sfida che la richiesta per maggiore produzione agricola con metodi tradizionali pone all'umanità.

Per entrambe queste sfide, oltre all'educazione contro lo spreco e l'inquinamento, una soluzione radicale è rappresentata dall'**indoor farming**, termine che racchiude in sé un alto sviluppo tecnologico, oltre a essere sinonimo di produttività, controllo sulla qualità e localizzazione della produzione.

Se il problema è il suolo, perché non disponibile o a rischio di contaminazione, riduciamone la necessità per la produzione agricola.

Questo innovativo approccio alla produzione di cibo include mercati che vanno dai più tradizionali, piccoli frutti e ortaggi, al luppolo e all'uva da tavola, fino a quelli del non food, come la **nutraceutica** e la **canapa**.

Oltre ai vantaggi spesso ricordati, rese elevatissime per metro quadro, riduzione dell'uso di suolo, acqua, fertilizzanti, azzeramento di pesticidi e diserbanti, il fuori suolo ne ha molti altri: uniformità della qualità, possibilità di controllare le caratteristiche dei prodotti, purezza dei principi attivi estratti, possibilità di utilizzare varietà ottimizzate che richiederebbero uso di prodotti chimici in grandi quantità, indipendenza dalle condizioni climatiche.

Testata

ANSA

Data

04/03/19

Titolo

Agricoltura 4.0: il settore cresce di un +270% in Italia

T&G Mondo Agricolo [Fai la Ricerca](#) [Vai a ANSA.it](#)

[Prodotti tipici](#) | [Vino](#) | [Dal Mare](#) | [Cibo&Salute](#) | [Fiere&Eventi](#) | [Business](#) | [A Tavola con ANSA](#) | [In Breve](#) | [Libri](#) | [VIDEO](#)

ANSA.it | [Terra&Gusto](#) | [Mondo Agricolo](#) | [Agricoltura 4.0: il settore cresce di un +270% in Italia](#)

Agricoltura 4.0: il settore cresce di un +270% in Italia

Il mercato ha un valore di 400 milioni di euro



Redazione ANSA ROMA 04 marzo 2019 16:02 [Scrivi alla redazione](#) [Stampa](#)



RIPRODUZIONE RISERVATA

CLICCA PER INGRANDIRE

(ANSA) - ROMA, 4 MAR - Corre a un ritmo annuo di un + 270% l'agricoltura 4.0 in Italia per un valore di 400 milioni di euro. Il mercato nella penisola rappresenta il 5% di quello globale e il 18% di quello europeo, secondo i dati dall'Osservatorio Smart AgriFood del Politecnico di Milano. Il dato è emerso in occasione dell'ultima edizione di NovelFarm, manifestazione internazionale dedicata alle nuove tecniche di coltivazione. A livello mondiale le startup dell'innovazione nel mondo agroalimentare sono 500, di cui un quarto attive nel campo dell'Agricoltura 4.0. Nel 2018 hanno ottenuto 2,9 miliardi di dollari di investimenti. Il valore globale di mercato, raddoppiato rispetto al 2017, è di 7 miliardi di dollari. In Italia il settore è rappresentato per l'80% da aziende esistenti che si sono innovate e il restante 20% da nuove realtà: elettronica e sensori, software, robotica e droni, produttori indoor. Negli ultimi tre anni, secondo un'indagine Nomisma e Crif sui vantaggi e i limiti dell'adozione del 4.0 nella filiera agroalimentare italiana, il 22% delle aziende ha investito in strumenti per l'agricoltura 4.0 e la propensione all'investimento è maggiore nelle aziende con sede al Nord che operano nei settori dell'allevamento, cerealicolo e delle colture industriali aventi una classe di fatturato di oltre 50.000 euro.

(ANSA).

DALLA HOME TERRA&GUSTO



Eurostat, nel 2017 produzione cereali +2,7%
[Mondo Agricolo](#)



Mercato bio Ue vale 34mld, Italia seconda per coltivazioni
[Business](#)



Latte: giovedì 14 corteo "per la legalità" contro assalti
[Mondo Agricolo](#)

Testata

Teatro Naturale

Data

04/03/19

Titolo

L'agricoltura catalizza l'attenzione delle startup

11/03/2019 
redazione@teatronaturale.it

TEATRO NATURALE
AGRICOLTURA - ALIMENTAZIONE - AMBIENTE

RACCONTI - TRACCE - STRETTAMENTE TECNICO - PENSIERI E PAROLE -

TN ▶ Tracce ▶ Mondo ▶ L'agricoltura catalizza l'attenzione delle startup

Mondo 04/03/2019

L'agricoltura catalizza l'attenzione delle startup



A livello mondiale le startup dell'innovazione nel mondo agroalimentare sono 500, per quasi 3 miliardi di finanziamenti. Un quarto di queste aziende sono attive nel campo dell'Agricoltura 4.0



Sensori che attraverso lo spessore delle foglie e il loro colore riconoscono le necessità della pianta di acqua e di nutrienti. Droni che fotografano e monitorano dall'alto la siccità dei terreni. Robot che raccolgono fragole mature. Dati che si incrociano e così, dai più avanzati centri di ricerca, è possibile condividere informazioni in tutto il mondo per gestire l'agricoltura del futuro, che ormai è sempre meno un film di fantascienza e sempre più reale.



Corre a un ritmo annuo del 270% l'agricoltura 4.0 in Italia, raggiungendo un valore di 400 milioni di euro. Il mercato nella penisola rappresenta il 5% di quello globale e il 18% di quello europeo, secondo i dati dall'Osservatorio Smart AgriFood del Politecnico di Milano. Il dato è emerso in occasione dell'ultima edizione di NovelFarm, manifestazione internazionale dedicata alle nuove tecniche di coltivazione.

A livello mondiale le startup dell'innovazione nel mondo agroalimentare sono 500, di cui un quarto attive nel campo dell'Agricoltura 4.0. Nel 2018 hanno ottenuto 2,9 miliardi di dollari di investimenti. Il valore globale di mercato, raddoppiato rispetto al 2017, è di 7 miliardi di dollari. In Italia il settore è rappresentato per l'80% da aziende esistenti che si sono innovate e il restante 20% da nuove realtà: elettronica e sensori, software, robotica e droni, produttori indoor.

Negli ultimi tre anni, secondo un'indagine Nomisma e Crif sui vantaggi e i limiti dell'adozione del 4.0 nella filiera agroalimentare italiana, il 22% delle aziende ha investito in strumenti per l'agricoltura 4.0 e la propensione all'investimento è maggiore nelle aziende con sede al Nord che operano nei settori dell'allevamento, cerealicolo e delle colture industriali aventi una classe di fatturato di oltre 50.000 euro.

Testata Nova Agricoltura

Data 04/03/19

Titolo L'agricoltura 4.0 cresce del 270% e vale 400 milioni



Home > Agricoltura 4.0 > L'agricoltura 4.0 cresce del 270% e vale 400 milioni

Agricoltura 4.0

L'agricoltura 4.0 cresce del 270% e vale 400 milioni

Di Nova Agricoltura - 4 marzo 2019



Secondo i dati dell'Osservatorio Smart AgriFood del Politecnico di Milano il mercato italiano dell'agricoltura smart vale il 5% di quello globale e il 18% dell'europeo.

Corre a un ritmo annuo del +270% l'agricoltura 4.0 in Italia per un valore di 400 milioni di euro. Il mercato nella penisola rappresenta il 5% di quello globale e il 18% di quello europeo, secondo i dati dall'Osservatorio Smart AgriFood del Politecnico di Milano.

Il dato è emerso in occasione dell'ultima edizione di **NovelFarm**, manifestazione internazionale dedicata alle nuove tecniche di coltivazione. A livello mondiale le startup dell'innovazione nel mondo agroalimentare sono 500, di cui un quarto attive nel campo dell'Agricoltura 4.0.

Nel 2018 hanno ottenuto 2,9 miliardi di dollari di investimenti. Il valore globale di mercato, raddoppiato rispetto al 2017, è di 7 miliardi di dollari.

In Italia il settore è rappresentato per l'80% da aziende esistenti che si sono innovate e il restante 20% da nuove realtà: elettronica e sensori, software, robotica e droni, produttori indoor.

Negli ultimi tre anni, secondo un'indagine **Nomisma e Crif** sui vantaggi e i limiti dell'adozione del 4.0 nella filiera agroalimentare italiana, il 22% delle aziende ha investito in strumenti per l'agricoltura 4.0 e la propensione all'investimento è maggiore nelle aziende con sede al Nord che operano nei settori dell'allevamento, cerealicolo e delle colture industriali aventi una classe di fatturato di oltre 50.000 euro.

Testata **AgroNotizie**

Data **28/02/19**

Titolo **Novel Farm, i numeri del debutto**

AgroNotizie®
le novità per l'agricoltura

Attualità Normativa Tecnica Editoriali A

Colture Prezzi e mercati Finanziamenti Partner Video Fotogallery Sp

ECONOMIA e POLITICA METEO AGRIMECCANICA FERTILIZZANTI DIFESA e DISERBO VIV

AgroNotizie® **Non parlarci nessuno**

2019
28
FEB

Novel Farm, i numeri del debutto

Aumento del 40% per gli ingressi ad AquaFarm grazie anche all'esordio della manifestazione dedicata alle tecniche innovative di coltivazione, idroponica e vertical farming; +22% gli espositori che arrivano a 133



Tecniche innovative di coltivazione a Novel Farm.

Sono aumentati del 40% gli ingressi ad Aqua Farm e Novel Farm a fronte dell'anno scorso, come si è appreso al termine dell'edizione 2019 del doppio evento.

Tra le novità che hanno portato a questo successo di pubblico, l'esordio di Novel Farm, che ha visto AgroNotizie come media partner. La nuova manifestazione complementare è stata dedicata alle tecniche innovative di coltivazione, all'idroponica, vertical farming e all'economia circolare nella produzione di cibo, all'Arena con un fitto programma di showcooking e degustazione di prodotti italiani di allevamento, fino alle sessioni convegnistiche mirate sui temi più attuali per il comparto. In occasione dell'evento vi è stata inoltre la premiazione del concorso UrbanFarm.

Al convegno d'apertura della kermesse hanno partecipato ospiti internazionali e nazionali ai massimi livelli. Introdotti dai saluti del presidente della Fiera di Pordenone, Renato Pujatti, e con la regia di Fabio Gallo, anchor del programma LineaBlu della Rai, sono intervenuti tra gli altri Victoria Chomo, senior officer per la pesca e l'acquacoltura della Fao, Karmenu Vella (in video), commissario europeo per la Pesca e gli affari marittimi, Franco Manzato, sottosegretario del Mipaaf, Riccardo Rigillo, direttore generale del Mipaaf, Stefano Zannier, assessore delle Risorse agricole e forestali della Regione Fvg, Giuseppe Pan, assessore alle Risorse agricole e forestali della regione Veneto, Alberto di Girolamo, sindaco di Marsala, e Pierantonio Salvador, presidente dell'Api.

Insieme le due manifestazioni hanno ospitato 130 espositori (+22% rispetto al 2018), e ad affiancare lo spazio espositivo un programma di 40 conferenze con 130 speaker (il 40% proveniente dall'estero) che, come ogni anno, sostiene la ricerca e l'innovazione e permette al pubblico di condividere i risultati degli studi e le case history d'eccellenza.

Il prossimo appuntamento sarà dal 19 al 20 febbraio 2020 con la 4ª edizione di Aqua Farm e il 2º Novel Farm.

Testata **Trentino**

Data **27/02/19**

Titolo **Nel team vincitore di UrbanFarm 2019 la clesiana D'Agostin**

Versione Digitale Trentino | Lunedì 01 marzo 2019

SANTINI FORMAZIONE E CURA DI AMBIENTI DI ECOLOGIA LOCALI E GLOBALI

TRENTINO

Comuni: Trento | Riepilogo: Piva | Arco | Altre località

Cronaca | Sport | Cultura e Spettacoli | Economia | Italia-Mondo | Salute e Benessere | Viaggiare | Scienza e Tecnica | Ambiente ed Energia

Sei in: Cronaca » Non a Sole » Nel team vincitore di UrbanFarm...

Nel team vincitore di UrbanFarm 2019 la clesiana D'Agostin

Isabella, che studia architettura al Politecnico di Milano, ha progettato un vivaio di piante officinali in una ex scuola

Universitari | Architetto | UrbanFarm

27 febbraio 2019



CLES. C'è anche la nonessa Isabella D'Agostin, di Cles, nel team vincitore di UrbanFarm 2019, un concorso d'eccellenza promosso dalle Università di Bologna e di Firenze, per premiare progetti innovativi sul tema dell'agricoltura urbana.

I team iscritti al concorso UrbanFarm 2019 sono stati 35, per un totale di più di 130 studenti provenienti da quasi tutte le regioni d'Italia a cui se ne sono aggiunti altri di vari Paesi del mondo come Turchia, Egitto, Brasile, Canada, Cina, Francia, Inghilterra, Polonia, Kosovo, Belgio, India e Indonesia.

Le squadre erano invitate a progettare sistemi innovativi di agricoltura urbana capaci di integrare le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per la produzione alimentare negli ambienti urbani.

La cerimonia di premiazione si è svolta nell'ambito della fiera internazionale Novi Farm che si è svolta a Fordenone il 13 e 14 febbraio.

Isabella D'Agostin di Cles, 24 anni, studentessa al Politecnico di Milano, ha accettato l'impegnativa sfida, iscrivendosi al concorso internazionale con il team Finetube, insieme ai "colleghi" Nicola Colucci (Università di Pisa), Elisabetta Toniet (Università Ca' Foscari), Niccolò Tagliaferri (Università di Bologna), Nicola Dell'Agnol (Università di Padova) e Pamela De Biasi (Università di Trento).

I progetti dovevano riguardare il recupero di palazzi o capannoni ormai non utilizzati da anni in tre aree urbane: l'azienda Fantoni a Bologna, una struttura nell'area Zanussi a Conegliano Veneto (Treviso) e una scuola elementare a Orzes, a Belluno.

Il team Finetube (acronimo dei sei ragazzi costituenti il team) si è classificato al primo posto con il progetto di vertical farm per il sito di Orzes e Belluno dal titolo "Hydro-Official Library". L'idea progettuale prevede che l'ex-scuola, ormai da anni abbandonata, possa essere valorizzata e trasformata in un sito produttivo di piante officinali allevate utilizzando le tecniche di coltura idroponica su più livelli: nel progetto è stata prevista anche la realizzazione di alcuni laboratori per svolgere attività di ricerca. Tre gli obiettivi del progetto: c'è la conservazione dell'identità del luogo, cercando di integrare il nuovo all'antico. Il team è stato anche premiato dall'International Society for Horticultural Science (ISHS) con il premio "Young Minds Award".

Testata Toscana Chianti Ambiente

Data 26/02/19

Titolo Agricoltura urbana, studente Unipi vince il concorso UrbanFarm



AGRICOLTURA • EVENTI

Agricoltura urbana, studente Unipi vince il concorso UrbanFarm



Nicola Colucci, secondo da sinistra, con gli studenti del team Pinecube. (Foto da www.unipi.it)



26 febbraio 2019

Nicola Colucci nel team primo classificato. Una ex-scuola abbandonata di Belluno diventa un sito produttivo di piante officinali con tecniche di coltura idroponica per l'estrazione di oli essenziali.



Aggiungi un commento



Condividi

PISA – C'è anche Nicola Colucci, studente del corso di laurea magistrale in Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi dell'Ateneo pisano, tra i vincitori del concorso **UrbanFarm 2019**, promosso dalle Università di Bologna e Firenze con lo scopo di premiare progetti innovativi sul tema dell'agricoltura urbana.

Il team Pinecube si è classificato al primo posto con il progetto di **vertical farm** per il sito di Orzes a Belluno dal titolo **"Hydro-Officinal Library"**. L'idea progettuale prevede che la ex-scuola, ormai da anni abbandonata, possa essere trasformata in un **sito produttivo di piante officinali** allevate utilizzando le tecniche di coltura idroponica su più livelli per l'estrazione di oli essenziali: nel progetto è previsto anche l'allestimento di laboratori per svolgere attività di ricerca. Il team è stato premiato anche dall'*International Society for Horticultural Science* con il premio *"Young Minds Award"*.

I team iscritti al concorso UrbanFarm 2019 erano 35, per un totale di oltre 130 studenti provenienti da quasi tutte le regioni d'Italia e da vari Paesi del mondo come Turchia, Egitto, Brasile, Canada, Cina, Francia, Inghilterra, Polonia, Kosovo, Belgio, India e Indonesia. Le squadre erano invitate a progettare **sistemi innovativi di agricoltura urbana** capaci di integrare le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per la produzione alimentare negli ambienti urbani. La cerimonia di premiazione si è svolta a Pordenone nell'ambito della fiera internazionale **Novel Farm**.

Testata

Qui news Pisa

Data

22/02/19

Titolo

L'agricoltura urbana secondo Nicola Colucci



Tutti i titoli: [na scolorate in pieno centro](#) [Nuovo Santa Chiara, il Tar annulla la gara](#) [Sotto la Torre la stazione](#)

Attualità VENERDÌ 22 FEBBRAIO 2019 ORE 10:24

L'agricoltura urbana secondo Nicola Colucci

[Ritorna](#) [Condividi](#) [Facebook](#) [Google+](#)



Iscritto all'Università di Pisa, assieme ad altri 5 studenti ha presentato un progetto innovativo ed ha vinto il concorso UrbanFarm 2019

PISA — C'è anche uno studente dell'Università di Pisa nel **team Pinecube** vincitore del concorso **UrbanFarm 2019** promosso dall'Università di Bologna e dall'Università di Firenze con lo scopo di premiare progetti innovativi sul tema della

agricoltura urbana.

Nicola Colucci, studente del corso di laurea magistrale in Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi dell'Ateneo pisano, ha partecipato al concorso assieme ad altri quattro ragazzi - **Elisabetta Tonet** dell'Università Ca' Foscari, **Isabella Dagonin** del Politecnico Milano, **Niccolò Tagliiferri** dell'Università di Bologna, **Nicola Dall'Agno** dell'Università di Padova e **Pamela De Biasi** dell'Università di Trento. I progetti dovevano riguardare il **recupero di palazzi o capannoni ormai vuoti utilizzati da anni in tre aree urbane**: l'azienda Fontini a Bologna, una struttura nell'area Zanussi a Conegliano Veneto (Treviso) e una scuola elementare a Orzes a Belluno.

Il team Pinecube si è classificato al primo posto con il **progetto di vertical farm** per il sito di Orzes a Belluno dal titolo **"Hydro-Official Library"**. L'idea progettuale prevede che la ex-scuola, ormai da anni abbandonata, possa essere trasformata in un sito produttivo di **pianze officinali** da crescere utilizzando le tecniche di **cultura idroponica su più livelli** per l'estrazione di oli essenziali; nel progetto è stata prevista anche la realizzazione di alcuni laboratori per svolgere attività di ricerca. Il team è stato anche **premiato dall'International Society for Horticultural Science (ISHS)** con il premio "Young Minds Award", ritirato dallo studente Nicola Colucci, designato quale rappresentante del team Pinecube.



I team iscritti al concorso UrbanFarm 2019 sono stati 35, per un totale di più di **130 studenti provenienti da quasi tutte le regioni d'Italia** a cui si sono aggiunti studenti di vari paesi del mondo come l'Arabia, Egitto, Brasile, Canada, Cina, Francia, Inghilterra, Polonia, Kosovo, Belgio, India e Indonesia. Le squadre erano invitate a progettare sistemi innovativi di agricoltura urbana capaci di integrare le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per la produzione alimentare negli ambienti urbani. La cerimonia di premiazione si è svolta nell'ambito della fiera internazionale Novel Farm svoltasi a Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019.

Nicola Colucci, 24 anni, originario di **Alberobello (BA)**, ha ottenuto la laurea di primo livello in Scienze agrarie presso l'Università di Bologna e da appassionato della tecnica di cultura fuori suolo, ha deciso di iscriversi alla **laurea magistrale all'Università di Pisa**. Sotto il suggerimento del professor **Luca Iacrocchi**, lo studente ha già iniziato a lavorare alla propria tesi di laurea che ha come argomento la comparazione quali-quantitativa della produzione di specie spontanee da utilizzarsi come insalate, coltivate in cultura fuori suolo e su terreni. Il prossimo 14 marzo partirà per la città di **Almería** nel sud della Spagna, dove svolgerà, presso l'Università locale, un periodo Erasmus di due mesi.

Testata

Università di Pisa

Data

22/02/19

Titolo

Uno studente dell'Unipi nel team vincitore del concorso UrbanFarm 2019

UNIPINNEWS

UNIPINNEWS EVENTI FOTO VIDEO RASSEGNA STAMPA ENGLISH NEWS

Uno studente dell'Unipi nel team vincitore del concorso UrbanFarm 2019

Nicola Colucci, insieme ad altri 5 studenti, ha presentato un progetto innovativo sul tema dell'agricoltura urbana

C'è anche uno studente dell'Università di Pisa nel team PINECUBE vincitore del concorso **UrbanFarm 2019**, promosso dall'Università di Bologna e dall'Università di Firenze con lo scopo di premiare progetti innovativi sul tema della agricoltura urbana. **Nicola Colucci, studente del corso di laurea magistrale in Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi dell'Ateneo pisano**, ha partecipato al concorso assieme ad altri quattro ragazzi - Elisabetta Tonet dell'Università Ca' Foscari, Isabella Dogostin del Politecnico Milano, Nicolò Tagliaterra dell'Università di Bologna, Nicola Dall'Agnol dell'Università di Padova e Pamela De Biasi dell'Università di Trento. I progetti dovevano riguardare il recupero di palazzi o capannoni ormai non utilizzati da anni in tre aree urbane: l'azienda Fantoni a Bologna, una struttura nell'area Zanussi a Conegliano Veneto (Treviso) e una scuola elementare a Orzes a Belluno.

Il team PINECUBE si è classificato al primo posto con il **progetto di vertical farm per il sito di Orzes a Belluno dal titolo "Hydro-Officinal Library"**. L'idea progettuale prevede che la ex-scuola, ormai da anni abbandonata, possa essere trasformata in un sito produttivo di piante officinali allevate utilizzando le tecniche di coltura idroponica su più livelli per l'estrazione di oli essenziali: nel progetto è stata prevista anche la realizzazione di alcuni laboratori per svolgere attività di ricerca. Il team è stato anche premiato dall'International Society for Horticultural Science (ISHS) con il premio "Young Minds Award", ritirato dallo studente Nicola Colucci, designato quale rappresentante del team PINECUBE.

I team iscritti al concorso UrbanFarm 2019 sono stati 35, per un totale di più di 130 studenti provenienti da quasi tutte le regioni d'Italia a cui si sono aggiunti studenti di vari paesi del mondo come Turchia, Egitto, Brasile, Canada, Cina, Francia, Inghilterra, Polonia, Kosovo, Belgio, India e Indonesia. Le squadre erano invitate a progettare sistemi innovativi di agricoltura urbana capaci di integrare le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per la produzione alimentare negli ambienti urbani. La cerimonia di premiazione si è svolta nell'ambito della fiera internazionale Novel Farm svoltasi a Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019.



Nicola Colucci, 24 anni, originario di Alberobello (BA), ha ottenuto la laurea di primo livello in Scienze agrarie presso l'Università di Bologna e da appassionato della tecnica di coltura fuori suolo, ha deciso di iscriversi alla laurea magistrale all'Università di Pisa. Sotto il tutoraggio del professor Luca Incroci, lo studente ha già iniziato a lavorare alla propria tesi di laurea che ha come argomento la comparazione quali-quantitativa della produzione di specie spontanee da utilizzarsi come insalate, coltivate in coltura fuori suolo e su terreno. Il prossimo 14 marzo partirà per la città di Almería nel sud della Spagna, dove svolgerà, presso l'Università locale, un periodo Erasmus di due mesi.

Testata **Pesceinrete**

Data **21/02/19**

Titolo **AquaFarm. API tira le somme dell'evento ad una settimana dalla conclusione**



HOME PESCA ACQUACOLTURA INNOVAZIONE ISTITUZIONI NUTRIZIONE APPROFONDIMENTI

Home » Acquacoltura

AquaFarm. API tira le somme dell'evento ad una settimana dalla conclusione

Presentato il disciplinare di produzione "Acquacoltura Sostenibile di Qualità"

by Mariella Ballatore — 21 Febbraio 2019 in Acquacoltura

0



API - AquaFarm

0
CONDIVIDI

Condividi su Facebook

Condividi su Twitter

G+

in

0

L'edizione 2019 di AquaFarm, mostra-convegno internazionale dedicata interamente all'Acquacoltura, Algocoltura, Molluschicoltura e Industria della pesca, ha registrato 2.500 visitatori (+58% rispetto all'edizione dello scorso anno), provenienti da 41 paesi del mondo (la composizione dell'origine dei visitatori ha fatto registrare 15 nuovi paesi di provenienza rispetto allo scorso anno che sono Algeria, Australia, Brasile, Camerun, Cipro, Egitto, Estonia, India, Irlanda, Israele, Kosovo, Lituania, Malesia, Portogallo, Qatar). I visitatori stranieri rappresentano il 25% del totale.

Gli espositori sono incrementati del 13% rispetto all'anno precedente, arrivando a quota 124: la loro provenienza è al 65% italiana ed al 35% estera – anche in queste statistiche il trend di internazionalità degli espositori è incrementato del 17% rispetto alla scorsa edizione.

Lo spazio espositivo è raddoppiato rispetto all'edizione precedente. Ad affiancare lo spazio espositivo un programma di 40 conferenze con 130 speaker (il 40% proveniente dall'estero)

Nell'ambito dell'evento realizzato in collaborazione con Unioncamere e MIPAAFT è stato presentato il disciplinare di produzione "Acquacoltura Sostenibile di Qualità".

Negli interventi del Dott. Franco Manzato, sottosegretario del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari, Forestali e del Turismo, del Dott. Riccardo Rigillo, Direttore Generale DG Pesca e Acquacoltura e del Presidente API Dott. Pier Antonio Salvador sono stati approfondite tematiche della qualità e tracciabilità dei prodotti ittici presenti nei mercati come strumento per la tutela dei consumatori per la qualificazione delle produzioni a partire dal regime di qualità per l'acquacoltura.

Testata **SI.CAMERA**

Data **21/02/19**

Titolo **Acquacoltura e pesca sostenibile: HelloFish all'Aquafarm di Pordenone**



SI.CAMERA

home chi siamo albo fornitori avvisi e bandi società trasparente contatti english



Home > In evidenza > Acquacoltura e pesca sostenibile: HelloFish all'Aquafarm di Pordenone

Acquacoltura e pesca sostenibile: HelloFish all'Aquafarm di Pordenone



PDF



Stampa



L'industria dell'**acquacoltura sostenibile euro-mediterranea**, una delle attività di produzione alimentare con il più alto tasso di crescita a livello mondiale, è stata al centro di **Aquafarm**, mostra-convegno internazionale dedicata agli operatori del settore, svoltasi il 13 e 14 febbraio 2019 a **Pordenone**. Giunto alla sua terza edizione, si tratta di un punto di riferimento ormai consolidato per chi lavora con l'eccellenza italiana nella produzione e distribuzione di prodotti ittici. Non poteva dunque mancare **Hellofish**, l'iniziativa nata per incentivare il consumo di prodotti ittici d'allevamento o pescati in modo sostenibile.

Il progetto nasce dalla collaborazione fra la Direzione generale della pesca marittima e dell'acquacoltura del **ministero delle Politiche agricole, alimentari forestali e del turismo** e l'**Unioncamere** e si svilupperà per i 7 anni della programmazione del **FEAMP 2014-2020**, il Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca. Una delle conferenze in programma ad Aquafarm è stata dedicata proprio ad HelloFish, con l'assistenza tecnica di **SiCamera**, che ha progettato e realizzato il marchio, il sito web ed i materiali grafici di comunicazione,

SiCamera supporta inoltre Unioncamere nella definizione della strategia media e nella realizzazione delle campagne promozionali.

2019
19
FEB

UrbanFarm, ecco i vincitori

Pinecube, The Wanderes, ReGenius Loci: sono i team che si sono aggiudicati i primi tre premi. La fase finale del concorso si è svolta a Novel Farm, il 13 e il 14 febbraio scorsi



I finalisti di Urban Farm durante l'ultimo intervento
Fonte foto: © Gianmarco Sabbatini

Pinecube, The Wanderes, ReGenius Loci. Sono questi i tre team vincitori del concorso internazionale UrbanFarm2019, organizzato dall'Università di Bologna e dall'Università di Firenze, con l'obiettivo di ripensare la produzione di cibo nei tessuti urbani in termini di sostenibilità ambientale e creazione di welfare; la fase finale del concorso si è svolta il 13 e 14 febbraio scorsi alla fiera Novel Farm, organizzata da Pordenone Fiere. Domani appuntamento a Bologna con **AgriTalk** per sapere tutto sulla challenge.

Il concorso

Il lavoro di ri-progettazione portato avanti dai diversi team è stato focalizzato su tre spazi abbandonati individuati nelle città di Belluno, Bologna e Conegliano, grazie alla collaborazione delle amministrazioni comunali. Team multidisciplinari di studenti delle facoltà di agraria, biologia, architettura, design, economia, ingegneria e studi umanistici sono stati invitati a partecipare alla sfida e a progettare sistemi innovativi di agricoltura urbana che integrassero le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per la produzione alimentare focalizzando l'attenzione sulle tre sfere della sostenibilità.

I vincitori

Il primo premio di 6mila euro è stato assegnato al team Pinecube composto da Elisabetta Tonet (Università Ca' Foscari), Isabella Dagostin (Politecnico di Milano), Niccolò Tagliaferri (Università di Bologna), Nicola Colucci (Università di Pisa), Nicola Dal'Agnol (Università di Padova), e Pamela de Biasi (Università di Trento), che hanno focalizzato il loro progetto sulla ex scuola primaria di Orzes nel comune di Belluno.

Il secondo premio, dal valore di mille euro, se lo è aggiudicato il team The Wanderes composto da Hady Taki Eldin Adel Ali Mousa, Hadil Tarek Abdelaty Abdelhazef, e May Loayy Mohamed Elhadidi (Cairo University), Pietro Tonini, Lorenzo Fellin e Antonella Frongia (Università di Bologna), e Virginia Castellucci (Università di Trento), che hanno focalizzato il loro progetto sul recupero della ex zona Zanussi nel comune di Conegliano.

Infine, il terzo premio, dal valore di 500 euro, è andato al team ReGenius Loci composto da Francesco Lombardo, Luca Settanni e Gian Marco Tamborra (Università di Bologna), Alessandro Biagetti, Eleonora Marcoccio e Marco Falasca (Università Tor Vergata) e Lorenzo Scopetti (Università di Ferrara), che hanno focalizzato il loro progetto sulla fattoria Fantoni nel comune di Bologna.

La votazione e la giuria

Ciascuno dei 16 team rimasti in gara è stato invitato ad allestire uno stand all'interno della fiera per presentare e illustrare ai visitatori il proprio progetto durante le giornate del 13 e 14 febbraio. I visitatori della fiera hanno potuto esprimere le loro preferenze sui progetti presenti, che si sono andate a sommare ai punti collezionati dai vari team durante le diverse fasi del concorso.

Durante la fase finale, nel pomeriggio del 14 febbraio, i team hanno esposto i loro progetti ad una giuria internazionale composta da Runrid Fox-Kämper (Ils - Research Institute for regional and Urban development gGmbH), Joan Rieradevall Pons (Universitat autònoma de Barcelona), Isabella Righini (Wageningen University & Research) e Augustin Rosenstiehl (Soa Architects).

La giuria ha espresso la propria valutazione dei progetti presentati e selezionato (sulla base del proprio voto e dei voti collezionati durante le varie fasi del concorso dai vari team) i quattro migliori team. Questi sono stati richiamati sul palco per la sfida finale durante la quale hanno risposto alle domande della giuria.

Grazie a questo concorso giovani studenti promettenti hanno acquisito la capacità di lavorare in un gruppo multidisciplinare, confrontandosi con persone provenienti da settori e culture diverse, un requisito sempre più richiesto dal mondo del lavoro.

Per scoprire tutti i dettagli del concorso appuntamento domani, **20 febbraio 2019** a Bologna con **AgriTalk**



Il comitato organizzatore di UrbanFarm 2019

Testata **Agricolae**

Data **18/02/19**

Titolo **Aquafarm: indagine CREA su abitudini consumatore italiano**

AGRICOLAE.EU
AGENZIA DI STAMPA QUOTIDIANA

农业的   

HOME INCHIESTE INTERVISTE IN PARLAMENTO AGRICOLTURA PESCA LE BATTUTE

CREA

AQUAFARM: INDAGINE CREA SU ABITUDINI CON ITALIANO

Posted by Redazione · Pubblicato il 18/02/2019 at 15:05



Il CREA, il principale Ente di ricerca italiano

sull'agroalimentare, ha partecipato alla terza edizione di AQUAFARM, l'evento internazionale leader sui temi di acquacoltura, algocoltura ed industria della pesca del Mediterraneo, alla fiera di Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019.

I ricercatori del CREA Zootecnia e Acquacoltura, Domitilla Pulcini e Fabrizio Capoccioni sono intervenuti il 14 febbraio, in una delle sessioni del programma, dedicata agli "Ingredienti per garantire un'alimentazione sana e sicura - Dalla trasformazione del pesce allevato, alle scelte di GDO e HoReCa, a quelle dei consumatori. Cosa arriva nei piatti?", con una relazione intitolata "I prodotti di acquacoltura: consapevolezza del consumatore italiano, abitudini di acquisto e consumo". Oltre agli ultimi dati sulle produzioni dell'acquacoltura nazionale, il CREA ha descritto i risultati di una ricerca condotta in Italia in collaborazione con la GDO e le associazioni dei consumatori sulle abitudini e le tendenze di acquisto e consumo di pesci, molluschi e crostacei allevati. L'indagine, avviata nel 2017 e tutt'ora in corso, ha raggiunto le 8236 risposte. Il questionario sui consumi dei prodotti d'acquacoltura è stato distribuito attraverso i social media e con la collaborazione di Esselunga e le Associazioni dei consumatori. Sebbene le risposte siano pervenute da tutta Italia, oltre il 70% delle risposte provengono dal centro-nord Italia.

Dalle risposte si conferma il crescente interesse degli italiani per questi prodotti: oltre il 30% del campione acquista prodotti di acquacoltura meno di una volta al mese, il 74% consuma mediamente meno di 2 chili/settimana e la spesa per i prodotti di acquacoltura, per metà del campione, oscilla fra i 20 e i 50 euro al mese. I luoghi preferiti di acquisto rimangono supermercati (87%) e pescherie (42%) rispetto ai gruppi di acquisto, alla vendita diretta o a anche online (0.4%). I prodotti allevati freschi sono quelli maggiormente acquistati (84%) rispetto a quelli surgelati, decongelati o in scatola. Il pesce marino rappresenta il prodotto d'allevamento prevalentemente acquistato (77%), seguito dai molluschi (48%), crostacei (37%) e dal pesce d'acqua dolce (31%).

Dall'indagine emerge una maggiore consapevolezza verso i prodotti allevati con metodi sostenibili, tra i quali i prodotti biologici, che vengono spesso (5%) o saltuariamente (23%) acquistati dal campione. Ma la tendenza del mercato verso prodotti d'allevamento sostenibili è chiara poiché il 52% del campione degli intervistati ha dichiarato di essere disposto a pagare un prezzo maggiore per prodotti di acquacoltura biologica, grazie all'assenza di antibiotici durante il processo di allevamento (58%) un maggiore controllo lungo tutta la filiera (47%) e perché hanno un basso impatto ambientale (34%).

Comprendere meglio le abitudini dei consumatori nei confronti dei prodotti dell'acquacoltura consentirà di definire strategie più mirate, sia dal punto di vista delle politiche a sostegno delle produzioni che del marketing, favorendo un aumento dei consumi.

-RIPRODUZIONE RISERVATA-

Testata Horeca News

Data 18/02/19

Titolo AquaFarm 2019: l'Acquacoltura vuole crescere in Europa

HORECA
IL PORTALE DEL "TURISMO" **NEWS.IT**

HOME NOTIZIE PRODOTTI MANAGEMENT HO.RE.CA. NEWSLETTER HORECATVIT
EVENTI Con: come le birre e le bevande stanno cambiando il mondo del fuori casa

Home > (Ritorna) Eventi > Aqua Farm 2019: l'acquacoltura vuole crescere in Europa

EVENTI & NEWS ARTICOLI EVENTI ALIMENTI & INGREDIENTI PESCE & FRUTTI DI MARE

Aqua Farm 2019: l'Acquacoltura vuole crescere in Europa

Da Redazione 4 - 19 Febbraio 2019



Puntare sull'alta qualità del Sistema italiano dell'acquacoltura in una sinergia Stato-Regioni. L'ottima qualità è determinante per il posizionamento del prodotto.

È la strada indicata dal sottosegretario alle Politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzano in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aqua Farm a Pordenone. Aqua Farm è una due giorni dedicata agli operatori del settore dell'acquacoltura sostenibile euro-mediterranea, una delle attività di produzione alimentare con il tasso di crescita più alto in tutto il mondo, che fornisce il 46% della quantità totale di pesce consumato e sta superando la pesca d'altura come fonte di approvvigionamento. Inoltre, utilizzando criteri di sostenibilità, l'acquacoltura potrebbe diventare l'attività zootecnica più vantaggiosa per quanto riguarda il rapporto tra prodotto utilizzato e il prodotto ottenuto.

La manifestazione è stata un incontro tra tutti gli operatori che gravitano nel bacino Mediterraneo: Slovenia, Croazia, Albania ed Area Balcanica, fino a Malta, Grecia, Turchia Spagna e Portogallo. Occasione di incontro tra domanda e offerta, nonché l'aggiornamento professionale e networking.

La Red List della Iucn (The International Union for Conservation of Nature) riporta che su circa 34mila specie conosciute, 2.300 sono in pericolo. La crescita della domanda e una popolazione che arriverà nel 2050 a circa 10 miliardi rischia di provocare il collasso. Di qui la necessità dell'acquacoltura.

In Europa le produzioni d'allevamento entro il 2030 aumenteranno del 41% per le specie di acqua dolce e del 112% per quelle mediterranee.

In Italia sono presenti più di 800 impianti che producono 140mila tonnellate l'anno di pesce, e che rappresentano il 40% della produzione ittica nazionale. La produzione italiana si occupa complessivamente di 30 tipi di pesce, molluschi e crostacei ma il 97% dei prodotti può essere sintetizzato in 5 specie: trota, spigola, orata, mitili e vongole veraci. Nonostante questo, l'80% del pesce che mangiamo in Italia viene importato dall'estero.

L'Italia è al top nell'Unione europea per quanto riguarda la molluschicoltura: è infatti il principale produttore di vongole veraci e rappresenta il 45% della produzione comunitaria di storioni e il 20% della trota iridea.

Testata

Il Friuli

Data

18/02/19

Titolo

Acquacoltura, la produzione vale 288 milioni

Dolphin Bath S.r.l.
Via Cruse, 7/9 Z.A.
33075 Morsano al Tagliato (PN)
1000 mq. esposizione
arredobagno
e molte altre, piastre, dune
e molto altro.

FRIULI.it

martedì 19 febbraio 2019 - ore 09:30

Ve / Economia / Acquacoltura, la produzione vale 288 milioni

Acquacoltura, la produzione vale 288 milioni

Trota al primo posto, ma l'orata cresce più di tutti. I dati a Pordenone



18 febbraio 2019

Vale **288 milioni di euro** l'allevamento del pesce in Italia. Nell'ultimo anno la crescita è stata del 3,2% per un totale di 59 mila tonnellate. Il primato assoluto va alla trota con oltre 35mila tonnellate per quasi 115 milioni di euro, che fanno dell'Italia uno dei maggiori allevatori in Europa.

Ma è l'orata che conquista la palma della specie che cresce più velocemente di tutte le altre, con una produzione salita del 24% in valore che sfiora i 74 milioni e del 25% in quantità con 9.500 tonnellate.

I dati sono emersi ad **Aquafarm 2019**, la fiera internazionale che si è conclusa nei giorni scorsi a Pordenone. In Friuli Venezia Giulia sono circa 200 le aziende del settore acquacoltura.

Testata **Messaggero veneto**

Data **16/02/19**

Titolo **Clima e mare "inquinato", i molluschi sono dimezzati**

16/02/2019
Pag. 17

MessaggeroVeneto

diffusione:38110
tiratura:46759

L'ALLARME

Clima e mare "inquinato" i molluschi sono dimezzati

In soli quattro anni i bivalvi raccolti sono scesi da 4.731 a 2.391 tonnellate
Nel mirino temperatura e "povertà" dell'acqua, fondali modificati e plastiche

Francesca Artico

PORDENONE. In soli 4 anni (dal 2015 al 2018) la produzione di molluschi bivalvi in Friuli Venezia Giulia si è dimezzata, passando da 4.731 a 2.391 tonnellate, con una conseguente situazione di difficoltà produttiva ed economico-finanziaria per le imprese di allevamento e di pesca. Fra i principali imputati il cambiamento climatico, con il progressivo innalzamento della temperatura dell'acqua, e le precipitazioni diversamente distribuite nel corso dell'anno, ma anche altre ragioni di inquinamento che saranno oggetto di indagine.

Un settore questo molto importante in Fvg all'interno del quale operano 16 imprese nella raccolta dei mitili; 42 tra fillosolari e lupini/canolich. Sono 3 le cooperative per le veraci da pesca, 1 per i molluschi bivalvi sub, e 4 per le veraci allevamento. Il comparto occupa 246 addetti, di cui: 42 nella miticoltura; 48 nelle turboscaffari; 36 nelle turboscaffari del settore canolich/lupini. A questi vanno aggiunti i 20 lavoratori della pesca sub e a mano, e 100 della viticoltura.

Della allarmante situazione ne è parlato ieri al convegno "Valutazione delle risorse, incidenza delle variazioni ambientali e sicurezza alimentare nelle produzioni di molluschi bivalvi" organizzato a Pordenone Ierie in occasione della terza edizione di Aquafarm, la mostra-convegno internazionale dedicata alle tec-



L'intervento dell'assessore regionale Scoccimarro al convegno di Pordenone

nologie, ai prodotti e alle buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua.

Come ha rilevato Aurelio Zenilini del centro tecnico informativo, gli stessi operatori segnalano che i bivalvi sono oggetto di interesse economico cre-

**In regione operano
16 imprese nella
raccolta dei mitili
con quasi 250 addetti**

scono più lentamente mentre alcune specie sono in ottima salute, tanto da risultare "infestanti", la presenza di nuove specie e nuove tossine; le acque, anche quelle lagunari, risultano più trasparenti ma

più povere di nutrienti, mentre i fondi sedimentari si sono modificati.

Precise le richieste avanzate dagli assessori alle Risorse agroalimentari Stefano Zannier e all'Ambiente Fabio Scoccimarro, agli operatori del settore: «Lavorare assieme per definire un indice di accettabilità che sia il giusto compromesso tra la tutela dell'ambiente e la richiesta di prodotto proveniente dal mercato. Modificare la legislazione vigente e fare sistema tra gli operatori per non intervenire in ordine sparso».

Per Zannier, «vanno riuniti i tasselli per definire la situazione attuale e, successivamente, le azioni da intraprendere per sostenere il settore. C'è anche la necessità di stabi-

lire un indice di accettabilità che rappresenti un compromesso tra il mondo ideale e le reali necessità di questo importante comparto: ciò sarà possibile soltanto attraverso una sana azione di lobby da compiere con tutte le altre Regioni».

Scoccimarro ha invece posto l'attenzione sull'inquinamento presente in mare, problema che può essere risolto grazie anche alla collaborazione con i pescatori. «Ciò che serve in questo momento è compiere un cambio di passo, avviando una rivoluzione culturale a tutela dell'ambiente marino. In questa direzione vanno i progetti per il recupero delle plastiche o quello degli spazzini del mare».



Testata La Voce di Rovigo

Data 16/02/19

Titolo Manzato: “Puntiamo alla qualità dell’acquacoltura”

5/02/2019
pg. 42

la VOCE di ROVIGO

tiratura 6000

L'INTERVENTO Manzato

“Puntiamo alla qualità dell’acquacoltura”

“La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese: si tratta di un’occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento”.

Così il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato, in occasione dell’inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

“Come Governo vogliamo puntare all’alta qualità del ‘Sistema Italiano’ che stiamo costruendo insieme alle Regioni - le parole di Manzato - ce lo chiede l’Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera”.



Il sottosegretario Franco Manzato



Testata Hello Fish

Data 15/02/19

Titolo AquaFarm 2019, un grande successo



The screenshot shows the top of a web page for 'Hello Fish'. The navigation bar includes links for 'PICCOLA PESCA ARTIGIANALE', 'ACQUACOLTURA', 'CONOSCI I PESCI', 'LEGGI L'ETICHETTA', and 'ITA'. The breadcrumb trail reads 'Home / Comunicazione / Notizie / AQUAFARM 2019, un grande successo'. The main heading is 'AQUAFARM 2019, un grande successo'. Below the heading are social media sharing buttons for 'TWEET', 'FACEBOOK', 'WHATSAPP', 'PDF', and 'STAMPA'. The article text begins with: 'Il 13 e 14 febbraio 2019 si è svolta a Pordenone la 3° edizione di AQUAFARM. L'edizione 2019 appena conclusasi di AQUAFARM, mostra-convegno internazionale dedicata interamente all'Acquacoltura, Algocoltura, Molluschicoltura e Industria della pesca, ha registrato 2.500 visitatori (+58% rispetto all'edizione dello scorso anno), provenienti da 41 paesi del mondo (la composizione dell'origine dei visitatori ha fatto registrare 15 nuovi paesi di provenienza rispetto allo scorso anno che sono Algeria, Australia, Brasile, Camerun, Cipro, Egitto, Estonia, India, Irlanda, Israele, Kosovo, Lituania, Malesia, Portogallo, Qatar). I visitatori stranieri rappresentano il 25% del totale. Gli espositori sono incrementati del 13% rispetto all'anno precedente, arrivando a quota 124: la loro provenienza è al 65% italiana ed al 35% estera – anche in queste statistiche il trend di internazionalità degli espositori è incrementato del 17% rispetto alla scorsa edizione. Lo spazio espositivo è raddoppiato rispetto all'edizione precedente. Ad affiancare lo spazio espositivo un programma di 40 conferenze con 130 speaker (il 40% proveniente dall'estero). Ma perché scegliere i Prodotti dell'Acquacoltura Europea? Guarda l'intervento del Dott. Karmenu Vella, Commissario Europeo per la Pesca e gli Affari Marittimi.'

Testata

Fresh Plaza

Data

15/02/19

Titolo

Aquaculture and hydroponic systems increasingly popular



News Search Job Offers Photos Calendar Subscribe

Aquaculture and hydroponic systems increasingly popular

The Novel Farm event held in Pordenone on 13th-14th February 2019 focused on hydroponic crops, aquaculture and evolved aquaculture. It was the first edition of a small exhibition, part of the Aquafarm fair.

Click here for the photo gallery!



It showcased lighting technologies, hydroponic components and aquaculture systems. "Hydroponic cultivation is already rather popular and there already exist floating supports where water is always in contact with roots or there are fixed cells reached by the water twice a day," explained an operator.

Click here for the photo gallery!



Vertical Farms are instead "cabinet" crops where all parameters are monitored and suitable mainly for indoor locations such as hotels and restaurants. Cultivation platforms are equipped with vertical ebb-and-flow irrigation valves, while fertigation is managed through a blending system connected to the pallets. LED lighting systems with red and blue diode rows are increasingly popular.

Click here for the photo gallery!



Vertical Farms are instead "cabinet" crops where all parameters are monitored and suitable mainly for indoor locations such as hotels and restaurants. Cultivation platforms are equipped with vertical ebb-and-flow irrigation valves, while fertigation is managed through a blending system connected to the pallets. LED lighting systems with red and blue diode rows are increasingly popular.

Click here for the photo gallery!



As for aquaculture, it has already diversified despite being a rather new technique. Traditional aquaculture involves a water flow between the cultivation tank (with hydroponic water) and a tank with fish that purify and provide nutrients to the water.

Click here for the photo gallery!



The evolved version sees the plants and fish coexist in the same tank in an ongoing adiabatic cycle where water regenerates and the vegetable mass yield is much higher than in similar systems.

Testata

Fresh Plaza

Data

15/02/19

Titolo

Novel Farm 2019, salone su idroponico e acquacoltura

The screenshot displays the Fresh Plaza website interface. At the top left is the 'Fresh Plaza' logo. Below it is a navigation menu with options: 'Home', 'Atto', 'Eventi', 'Fiere', 'Inaugurazioni', 'Riunioni annuali', and 'Viaggi studio'. The main content area features a grid of 30 thumbnail images from the 'Novel Farm 2019, salone su idroponico e acquacoltura' event. Each thumbnail includes a small image and a text caption. The captions describe various aspects of the exhibition, such as hydroponic systems, aquaculture, and industry news. At the bottom right of the grid is a promotional banner for 'NOVEL FARM SEE YOU 19-20 FEBRUARY 2020'.

Testata

Mark up

Data

15/02/19

Titolo

Acquacoltura: il mondo ha bisogno di pesce, non illusioni ... ittiche

MARK UP

PRIMA FILA

MARKETING & CONSUMI

PROTAGONISTI

QUADERNI

REAL ESTATE & FRANCHISING

Acquacoltura: il mondo ha bisogno di pesce, non illusioni ... ittiche

Daniele Colombo - 15 febbraio 2019



Una guida contro le fake news sul pesce di allevamento. Che è una delle principali industrie alimentari del futuro. Presentata ad Aquafarm e firmata da Skretting, racconta in modo pratico lo stato dell'arte e perché rappresenta il futuro del settore ittico

Illusioni ittiche: ci sono troppe fake news sull'acquacoltura. Mentre non ci si rende conto della situazione attuale della pesca al limite della sostenibilità. Per fare luce su questa tecnica, arriva una guida pratica. Non solo per i consumatori ma anche per gli operatori del settore ittico. Si intitola *Acqua in bocca! Guida per non diffondere... illusioni ittiche*. È stata realizzata da Skretting (azienda norvegese che produce mangime per acquacoltura, con una sede italiana nel Veronese), in collaborazione con lo Studio Loe e con gli esperti Elisabetta Bernardi e Carlo Alberto Pratesi. La presentazione ha avuto luogo a Pordenone, durante Aquafarm, la fiera internazionale dell'acquacoltura.

Mari esausti

Basti un dato su cosa abbia comportato lo sfruttamento dei mari. Su circa 34mila specie conosciute 2.300 sono in pericolo. Lo riporta la Red List della Iucn (The International Union for Conservation of Nature). È evidente che con la crescita della domanda e una popolazione che arriverà nel 2050 a circa 10 miliardi la situazione rischia il collasso. Di qui la necessità dell'acquacoltura. In Europa le produzioni d'allevamento entro il 2030 aumenteranno del 41% per le specie di acqua dolce e del 112% per quelle mediterranee. Il dossier racconta allora in una serie di capitoletti perché dobbiamo convincerci che questa sia la scelta migliore. A cominciare dalla nutrizione.

Grassi Omega 3

Il contenuto di grassi omega-3 in un pesce allevato dipende da quello che mangia. Ma il rapporto tra omega-3 e omega-6 è mediamente vicino al valore 1,5. Una misura ideale, che contribuisce ad abbassare un rapporto che nella dieta occidentale è oggi squilibrato verso un eccesso di omega-6 (il rapporto è 15 a 1). Con i polifenoli, i grassi omega-3 sono uno degli alimenti al centro delle ricerche. Sono fondamentali per spegnere le infiammazioni, alla base di molte patologie. Sono grassi essenziali, in grado di riequilibrare il sistema immunitario (oggi si sta assistendo all'esplosione delle malattie autoimmuni). Solo il pesce li rende pienamente biodisponibili.

Dove si trovano

Pesce azzurro come sardine, sgombri, aringhe, ma anche salmone ne sono ricchi. Sono presenti in misura minore anche nella trota, spigola, orata di allevamento. Al contrario, ne è povero il merluzzo. Si trovano anche nei vegetali come semi di lino, noci, semi di chia, ma in una forma meno biodisponibile (Ala), rispetto a quella nel pesce (Epa e Dha). Solo il 5% di Ala, ricorda la guida, viene convertito in Epa e solo lo 0,5% in Dha. Mangiando solo vegetali, dunque, non riusciremo a coprire il fabbisogno di omega-3. Di qui l'invito a mangiare pesce almeno 2 volte la settimana. Tra i tanti nutrienti di cui è ricco, la vitamina D è altro elemento cruciale di cui spesso la popolazione ha carenza. Normalmente la ricaviamo dalla luce, di qui l'importanza nell'assunzione di pesce grasso, soprattutto tra gli anziani.

Tracciabilità

Il pesce di allevamento è sottoposto a molti controlli durante la filiera. Sono dati che permettono di sapere come e dove è stato allevato. Dunque garantisce un alto livello di sicurezza alimentare. Nell'Ue è vietato l'uso di ormoni. L'uso di antibiotici è consentito a scopo terapeutico ma è disciplinato da precisi parametri e tempi di utilizzo in modo che non ci siano tracce nelle carni. Le aziende extra Ue devono pertanto rispettare gli stessi standard del mercato di riferimento. Rispetto al pescato, di cui si conosce solo la macrozona e metodo di cattura senza sapere, per esempio, con quali contaminanti è venuto a contatto, quello allevato è tracciato e controllato. La filiera del pesce allevato è inoltre più corta rispetto a quella del pescato con vantaggi in termini di freschezza.

Fake news

Tra le tante che circolano in Rete, una delle più divulgate è relativa al pigmento usato per le trote salmoneate. Che sarebbe dannoso per la salute. Notizia falsa. Viene usato infatti un carotenoide come integratore, che ha al contrario benefici come sostanza antiossidante. Per i salmtonidi si usa l'astaxantina, tra i più potenti antiossidanti (si trova anche nel cioccolato funzionale Esthechoc), usata anche per rendere più giallo il tuorlo dell'uovo. Altra fake news, l'uso di ormoni in allevamento. Non solo la pratica è vietata, ma sul pesce non hanno alcun effetto. Mangimi pericolosi? Affatto, visto che sono strettamente controllati e gli eventuali conservanti utilizzati sono gli stessi utilizzati nell'alimentazione umana.

Sostenibilità

Questo è un punto chiave, dato che il 60% degli stock ittici del mondo è sfruttato alla massima disponibilità. L'acquacoltura è l'unica risposta alla richiesta di pesce in aumento senza danneggiare ulteriormente gli ecosistemi. In quest'ottica va promosso l'utilizzo di farine a base di sottoprodotti di altre filiere per sviluppare un'economia circolare. Oggi si punta a ridurre l'utilizzo di oli e farina di pesce (meno sostenibili) con altre farine animali (la maggior parte delle specie sono carnivore) o vegetali, fino all'utilizzo di alghe e insetti. Quest'ultimi sono stati autorizzati dall'Ue per l'acquacoltura nel luglio 2017. Già oggi, comunque, il 35% della farina di pesce utilizzata in acquacoltura deriva da scarti di lavorazione industriale.

Acquacoltura 4.0

Sono tante le sfide di un sistema che guarda al futuro. Alimentazione di precisione (il mangime costituisce una delle principali voci di costo), biotecnologie e tecnologie digitali per ridurre i farmaci, cibo funzionale, nuove materie prime, utilizzo dell'intelligenza artificiale, impianti sempre più sostenibili, filiere sempre più integrate. Insomma, l'acquacoltura è già oggi il domani. Ma va comunicata.

Testata CREA

Data 15/02/19

Titolo Acquacoltura: presentati dal CREA ad Aquafarm 2019 i risultati di un'indagine sulle abitudini dei consumatori italiani

 **CREA**
Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria

Seguici su  

[Conosci CREA](#) [Il nuovo portale](#) [News](#) [Comunicati Stampa](#) [Rassegne Stampa](#) [Amministrazione](#)

Homepage / Rassegne Stampa / Acquacoltura: presentati dal CREA ad Aquafarm 2019 i risultati di un'indagine sulle abitudini dei consumatori italiani

Acquacoltura: presentati dal CREA ad Aquafarm 2019 i risultati di un'indagine sulle abitudini dei consumatori italiani



15 feb 2019

Condividi  

LEGGI LA RASSEGNA IN ALLEGATO

stampa@crea.gov.it

Testata **Messaggero Veneto**

Data **15/02/19**

Titolo **In fiera le nuove frontiere di pesca e agrolimentare È subito boom di visitatori**



Udine » Cronaca

In fiera le nuove frontiere di pesca e agrolimentare È subito boom di visitatori



15 FEBBRAIO 2019



Si conclude oggi alla Fiera di Pordenone la due giorni dedicata ai professionisti dell'acquacoltura, della pesca sostenibile e agli operatori del settore indoor, vertical farming e nuove metodologie di coltivazione che sta riscuotendo un grande successo di pubblico.

Ieri e oggi a Pordenone appuntamento per ricercatori, produttori, sviluppatori di tecnologie e istituzioni: "AquaFarm", terza mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura e all'industria della pesca e "NovelFarm", prima mostra-convegno internazionale dedicata alle nuove tecniche di coltivazione. Ben 150 stand e un intenso programma di incontri ha trasformato la Fiera di Pordenone in una fucina di idee e di proposte che operatori, studiosi, amministratori e politici lanciano per migliorare le performance del settore.

A inaugurare l'evento sono intervenuti Franco Manzato, sottosegretario al ministero delle Politiche Agricole e Riccardo Rigillo, direttore generale della pesca marittima e dell'acquacoltura.

Secondo Stefano Zannier, assessore regionale alle risorse agroalimentari, forestali e ittiche è fondamentale «confrontarsi coinvolgendo tutte le parti che compongono la filiera in un'ottica di sistema, per fare in modo che le azioni di ognuno convergano su un modello coerente orientato allo sviluppo, alla sostenibilità e alla giusta retribuzione».

Tra i convegni di oggi si parla di prospettive dell'acquacoltura anche nell'incontro delle 14 introdotto da Vannia Gava, sottosegretario del ministero dell'Ambiente.

Infine, da ricordare lo show cooking con gli studenti del Flora.—

Testata Pesceinrete

Data 14/02/19

Titolo AquaFarm. Manzato: “Vogliamo puntare all’alta qualità del Sistema Italiano che stiamo costruendo insieme alle Regioni”



HOME PESCA ACQUACOLTURA INNOVAZIONE ISTITUZIONI NUTRIZIONE APPROFO

Home > Acquacoltura

AquaFarm. Manzato: “Vogliamo puntare all’alta qualità del Sistema Italiano che stiamo costruendo insieme alle Regioni”

Il Sottosegretario è intervenuto all’inaugurazione della due giorni di Pordenone

by Mariella Ballatore — 14 Febbraio 2019 in Acquacoltura, Istituzioni

0



Il Sottosegretario Franco Manzato ad AquaFarm

0
CONDIVIDI

Condividi su Facebook

Condividi su Twitter

G+

in

0

“Come governo vogliamo puntare all’alta qualità del **Sistema Italiano** che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l’Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del **Made in Italy per tutta la filiera**”, così **Franco Manzato**, Sottosegretario alle Politiche agricole alimentari, forestali e del turismo è intervenuto al convegno inaugurale della edizione 2019 di AquaFarm a Pordenone.

“La terza edizione di AquaFarm – ha aggiunto Manzato – conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un’occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento”.

Testata Affaritaliani

Data 14/02/19

Titolo Acquacoltura: CREA ad Aquafarm, indagine su abitudini consumatori Italia

affaritaliani.it
Il primo quotidiano digitale, dal 1996



NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)



14 febbraio 2019- 11:02

ACQUACOLTURA:CREA AD AQUAFARM,INDAGINE SU ABITUDINI CONSUMATORI ITALIA

ROMA (ITALPRESS) - Il CREA, il principale Ente di ricerca italiano sull'agroalimentare, parteciperà alla terza edizione di AQUAFARM, l'evento internazionale leader sui temi di acquacoltura, algocoltura ed industria della pesca del Mediterraneo, in programma alla fiera di Pordenone. I ricercatori del CREA Zootecnia e Acquacoltura, Domitilla Pulcini e Fabrizio Capocioni interverranno oggi in una delle sessioni del programma dedicata agli "Ingredienti per garantire un'alimentazione sana e sicura - Dalla trasformazione del pesce allevato, alle scelte di GDO e HoReCa, a quelle dei consumatori. Cosa arriva nei piatti?", con una relazione intitolata "I prodotti di acquacoltura: consapevolezza del consumatore italiano, abitudini di acquisto e consumo". Oltre agli ultimi dati sulle produzioni dell'acquacoltura nazionale, il CREA descriverà i risultati di una ricerca condotta in Italia in collaborazione con la GDO e le associazioni dei consumatori sulle abitudini e le tendenze di acquisto e consumo di pesci, molluschi e crostacei allevati. (ITALPRESS) - (SEGUE).sat/com14-Feb-19 11:01

Testata Geos News

Data 14/02/19

Titolo Aquafarm e Novelfarm chiudono con un +40 per cento di visitatori



Cos'è GeosNews Come funziona Suggerisci

Home / Regione Friuli-Venezia Giulia / Aquafarm e Novelfarm chiudono con un +40 per cento di visita...

Aquafarm e Novelfarm chiudono con un +40 per cento di visitatori

il Friuli 14 febbraio 2019 20:08 Notizie da: Regione Friuli-Venezia Giulia



Fonte immagine: [il Friuli](#) - [link](#)

Partecipazioni istituzionali ai convegni ai livelli massimi con la Commissione europea, la Fao, il Ministero delle Politiche Agricole e la Regione Fvg

Leggi la notizia integrale su: [il Friuli](#)

Il post dal titolo: «Aquafarm e Novelfarm chiudono con un +40 per cento di visitatori» è apparso il giorno 14 febbraio 2019 alle ore 20:08 sul quotidiano online *il Friuli* dove ogni giorno puoi trovare le ultime notizie dell'area geografica relativa a Friuli-Venezia Giulia.

Testata **Messaggero Veneto**

Data **14/02/19**

Titolo **Fiera, fari puntati su acquacoltura e alimentazione**



Udine » Cronaca

Fiera, fari puntati su acquacoltura e alimentazione

14 FEBBRAIO 2019



La Fiera di Pordenone diventa per due giorni il punto di riferimento internazionale per i professionisti dell'acquacoltura, della pesca sostenibile e per gli operatori del settore indoor e vertical farming, colture fuori suolo e nuove metodologie di coltivazione.

Ricercatori, produttori, sviluppatori di tecnologie e istituzioni si incontrano oggi e domani ad AquaFarm e NovelFarm; inaugurazione alle 10 al padiglione 5 con il sottosegretario alle politiche agricole Franco Manzato.

Qualche numero che evidenzia la crescita dei due eventi: sono presenti 130 espositori (+20 per cento), tremila metri quadrati netti occupati dai padiglioni 4 e 5 (+22), 110 speaker (il 40 per cento proveniente dall'estero) che presentano lo stato dell'arte nel settore dell'acquacoltura e lo sviluppo tecnologico nelle coltivazioni fuori suolo, sempre più a supporto della sostenibilità ambientale ed economica della produzione di frutta e verdura.

Focus particolari sono dedicati alle strategie per la prevenzione e la lotta all'inquinamento da residui di plastica, all'acquaponica, il migliore esempio di produzione circolare e integrata di cibo che unisce l'allevamento di prodotti ittici e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso, le ultime tecnologie di automazione, componente chiave del nuovo modo di produrre cibo, e ancora i benefici dell'alimentazione a base di pesce, con la scoperta, ad opera dei ricercatori svedesi di Gotheborg, di importanti effetti di prevenzione verso Parkinson ed Alzheimer.

«Gli eventi rappresentano due filiere complementari e indispensabili per il futuro dell'alimentazione umana. Dal confronto ci aspettiamo risposte su un tema che coinvolge il futuro dell'umanità e riguarda le risorse per soddisfare i bisogni alimentari di una popolazione che vivrà sempre più a lungo e in contesti urbani», dice Renato Pujatti, presidente di Pordenone Fiere. Importante, spiega Pier Antonio Salvador, presidente di Api e titolare di allevamenti ittici in provincia di Pordenone, «il coinvolgimento di relatori e istituzioni dall'est Europa con i quali abbiamo condiviso importanti progetti che riguardano l'informazione e l'educazione del consumatore in particolare». —

Testata Corriere quotidiano

Data 14/02/19

Titolo Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana

corriereQuotidiano.it

Prima Pagina Ed. Regionali > Altri Comuni > Sezioni > Cronaca > Politica > Economia > Esteri >

Prima Pagina > Enogastronomia > Manzato, Puntare Ad Alta Qualità Dell'acquacoltura Italiana



ENOGASTRONOMIA

Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana

14

Feb 2019



1697



(ANSA) – ROMA – "Come governo vogliamo puntare all'alta qualità del "Sistema Italiano" che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così il sottosegretario alle Politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

La terza edizione di Aquafarm, ha concluso Manzato, "conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento".(ANSA).

Testata EFA News

Data 14/02/19

Titolo "Acqua in bocca", la guida contro le fake news sul pesce



Non riceve alcun finanziamento pubblico

Direttore responsabile:

CLARA MOSCHINI



Email

Acc

Home

Notizie

Video

Abbonamenti

Contattaci

Home ► Ittico

"Acqua in bocca", la guida contro le fake news sul pesce

Presentata ad Aquafarm, a cura di Lce, **Elisabetta Bernardi** e **Carlo Alberto Pratesi**

f Share

Twitter Tweet

in Share



Una guida pratica per i consumatori e gli operatori del settore ittico per districarsi fra luoghi comuni o vere e proprie fake news che circolano, soprattutto in rete, sul mondo dell'allevamento ittico. "Acqua in bocca! Guida per non diffondere...illusioni ittiche", è un vero e proprio agile prontuario realizzato da Skretting in collaborazione con lo Studio Lce e con gli esperti **Elisabetta Bernardi** e **Carlo Alberto Pratesi**. La pubblicazione è stata presentata ieri a Pordenone, durante la fiera internazionale dell'acquacoltura Aquafarm.

Nel 2017 Skretting, azienda norvegese che produce mangime per acquacoltura, con una sede italiana nel veronese, ha avviato un percorso di dialogo e coinvolgimento dei propri clienti, con l'obiettivo di comunicare e valorizzare le azioni svolte in tema di sostenibilità. Da questa attività è emersa la necessità di coordinare meglio le iniziative di comunicazione dei vari attori della filiera (mangimisti, allevatori, trasformatori, distributori) per essere più efficaci nei confronti dei consumatori. L'acquacoltura italiana, infatti, costituisce un patrimonio unico di conoscenze, esperienze, valori e cultura, ancora sconosciuto a molti e troppo spesso ostaggio di false credenze e allarmismi favoriti dalla oggettiva difficoltà di reperimento delle corrette informazioni. Così è nata una guida pensata per raccontare in modo chiaro il valore dei prodotti dell'acquacoltura, colmando l'asimmetria informativa tra "chi produce" e "chi compra".

In allegato la guida completa.

Testata **EFA News**

Data **14/02/19**

Titolo **Crea: in Italia si consuma ancora poco pesce sostenibile**



Non riceve alcun finanziamento pubblico

Direttore responsabile:
CLARA MOSCHINI



Home Notizie Video Abbonamenti Contattaci

Home ► Consumi

Crea: in Italia si consuma ancora poco pesce sostenibile

I risultati di un'indagine presentati ad Aquafarm

25
Shares

f Share

Twitter Tweet

in

WhatsApp

Email

Print



Oltre il 30% del campione acquista prodotti di acquacoltura meno di una volta al mese

Il Crea, il principale Ente di ricerca italiano sull'agroalimentare, partecipa alla terza edizione di Aquafarm, l'evento internazionale leader sui temi di acquacoltura, algocoltura e industria della pesca del Mediterraneo, in programma alla fiera di Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019. I ricercatori del Crea Zootecnia e Acquacoltura, **Domitilla Pulcini** e **Fabrizio Capoccioni** sono intervenuti in

una delle sessioni del programma, dedicata agli "Ingredienti per garantire un'alimentazione sana e sicura - Dalla trasformazione del pesce allevato, alle scelte di Gdo e HoReCa, a quelle dei consumatori. Cosa arriva nei piatti?", con una relazione intitolata "I prodotti di acquacoltura: consapevolezza del consumatore italiano, abitudini di acquisto e consumo". Oltre agli ultimi dati sulle produzioni dell'acquacoltura nazionale, il Crea hanno descritto i risultati di una ricerca condotta in Italia in collaborazione con la Gdo e le associazioni dei consumatori sulle abitudini e le tendenze di acquisto e consumo di pesci, molluschi e crostacei allevati. L'indagine, avviata nel 2017 e tutt'ora in corso, ha raggiunto le 8236 risposte. Il questionario sui consumi dei prodotti d'acquacoltura è stato distribuito attraverso i social media e con la collaborazione di Esselunga e le Associazioni dei consumatori.

Sebbene le risposte siano pervenute da tutta Italia, oltre il 70% delle risposte provengono dal centro-nord Italia. Dalle risposte si conferma il crescente interesse degli italiani per questi prodotti: oltre il 30% del campione acquista prodotti di acquacoltura meno di una volta al mese, il 74% consuma mediamente meno di 2 chili/settimana e la spesa per i prodotti di acquacoltura, per metà del campione, oscilla fra i 20 e i 50 euro al mese. I luoghi preferiti di acquisto rimangono supermercati (87%) e pescherie (42%) rispetto ai gruppi di acquisto, alla vendita diretta o a anche online (0,4%). I prodotti allevati freschi sono quelli maggiormente acquistati (84%) rispetto a quelli surgelati, decongelati o in scatola. Il pesce marino rappresenta il prodotto d'allevamento prevalentemente acquistato (77%), seguito dai molluschi (48%), crostacei (37%) e dal pesce d'acqua dolce (31%). Dall'indagine emerge una maggiore consapevolezza verso i prodotti allevati con metodi sostenibili, tra i quali i prodotti biologici, che vengono spesso (5%) o saltuariamente (23%) acquistati dal campione.

Ma la tendenza del mercato verso prodotti d'allevamento sostenibili è chiara poiché il 52% del campione degli intervistati ha dichiarato di essere disposto a pagare un prezzo maggiore per prodotti di acquacoltura biologica, grazie all'assenza di antibiotici durante il processo di allevamento (58%) un maggiore controllo lungo tutta la filiera (47%) e perché hanno un basso impatto ambientale (34%). Comprendere meglio le abitudini dei consumatori nei confronti dei prodotti dell'acquacoltura consentirà di definire strategie più mirate, sia dal punto di vista delle politiche a sostegno delle produzioni che del marketing, favorendo un aumento dei consumi.



Acquacoltura, come cambiano le abitudini dei consumatori italiani

Il CREA ha presentato ad AquaFarm l'indagine sugli acquisti di pesci, crostacei e molluschi prodotti in allevamento. Cresce l'interesse soprattutto per il biologico

Questo sito utilizza cookies per facilitare la navigazione del sito. Se navighi su foodandtec.com, accconsenti all'utilizzo dei cookie. accconsento ✕

Consulta la [Modalità di trattamento dei dati personali](#)

food&tec l'ultimo del mondo agricolo: prodotti, mercati, tecnologia, crescita di filiere

rubriche special e-books cerca

14 febbraio 2019

Il CREA ha partecipato alla terza edizione di AquaFarm, l'evento internazionale dedicato ai temi di acquacoltura, algocoltura e industria della pesca del Mediterraneo, che si è svolto alla fiera di Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019.

I ricercatori del CREA Zootecnia e Acquacoltura, Domitilla Pulcini e Fabrizio Capocioni sono intervenuti in una delle sessioni del programma dedicata agli ingredienti per garantire un'alimentazione sana e sicura - Dalla trasformazione del pesce allevato, alle scelte di GDO e HoReCa, a quelle dei consumatori. Cosa arriva nei piatti?, con una relazione intitolata I prodotti di acquacoltura: consapevolezza del consumatore italiano, abitudini di acquisto e consumo.

Il CREA ha descritto i risultati di una ricerca condotta in Italia in collaborazione con la GDO e le associazioni dei consumatori sulle abitudini e le tendenze di acquisto e consumo di pesci, molluschi e crostacei allevati. L'indagine, avviata nel 2017 e tuttora in corso, ha raggiunto le 8236 risposte. Il questionario sui consumi dei prodotti d'acquacoltura è stato distribuito attraverso i social media e con la collaborazione di Esselunga e le Associazioni dei consumatori. Sebbene le risposte siano pervenute da tutta Italia, oltre il 70% dei riscontri arrivano dal centro-nord.

- Dalle risposte si conferma il crescente interesse degli italiani: oltre il 90% del campione acquista prodotti di acquacoltura (meno di una volta al mese, il 74% consuma mediamente meno di 2 chili/settimana e la spesa per i prodotti di acquacoltura, per metà del campione, oscilla fra i 20 e i 50 euro al mese).
- I luoghi preferiti di acquisto rimangono supermercati (87%) e pescherie (42%) rispetto ai gruppi di acquisto, alla vendita diretta o a anche online (0,4%).
- I prodotti allevati freschi sono quelli maggiormente acquistati (84%) rispetto a quelli surgelati, congelati o in scatola.
- Il pesce marino rappresenta il prodotto d'allevamento prevalentemente acquistato (77%), seguito dai molluschi (48%), crostacei (37%) e dal pesce d'acqua dolce (31%).

Dall'indagine emerge una maggiore consapevolezza verso i prodotti allevati con metodi sostenibili, tra i quali i prodotti biologici, che vengono spesso (5%) o saltuariamente (23%) acquistati dal campione.

La tendenza del mercato verso prodotti d'allevamento sostenibili è chiara poiché il 52% del campione degli intervistati ha dichiarato di essere disposto a pagare un prezzo maggiore per prodotti di acquacoltura biologica, grazie all'assenza di antibiotici durante il processo di allevamento (58%) un maggiore controllo lungo tutta la filiera (47%) e perché hanno un basso impatto ambientale (34%).

pubblicato in:

Filiera produzione di origine animale
mercati

leggi anche

AquaFarm e NovelFarm 2019
Alla Fiera di Pordenone il 13 e 14 febbraio, l'appuntamento italiano dedicato all'acquacoltura, all'industria della pesca e al settore farming.

L'UE ratifica l'accordo sui mangimi medicati
Divieto esplicito di utilizzo di antibiotici nella preparazione degli alimenti per allevamenti, animali domestici e acquacoltura.

Acquacoltura, un business da 400 milioni
La riforma Patisson-Polati: Italia detiene, in Europa, il 13% del volume della produzione e il 10,7% del valore.

Testata Venezia post

Data 14/02/19

Titolo Fiera di Pordenone, AcquaFarm e NovelFarm chiudono con +40% di ingressi

veneziepost

 Raccontiamo il futuro delle Venezia

HOME VENEZIEPOST CULT MONITOR RASSEGNA STAMPA I CHAMPIONS VENEZIE A TAVOLA FESTIVAL

ATTUALITÀ POLITICA ECONOMIA FINANZA CULTURA ANALISI & COMMENTI

Home > Venezia Post > Fiera di Pordenone, AcquaFarm e NovelFarm chiudono con +40% di ingressi

ECONOMIA

Fiera di Pordenone, AcquaFarm e NovelFarm chiudono con +40% di ingressi

Testata

Il Friuli

Data

14/02/19

Titolo

Aquafarm e Novelfarm chiudono con un +40 per cento di visitatori



ome / Test@ri@ze / Aquafarm e Novelfarm chiudono con un +40 per cento di visitatori

Aquafarm e Novelfarm chiudono con un +40 per cento di visitatori

Partecipazioni istituzionali ai convegni ai livelli massimi con la Commissione europea, la Fao, il Ministero delle Politiche Agricole e la Regione Fvg



14 febbraio 2019

AquaFarm insieme a Novelfarm continua a crescere: con +40% di ingressi al termine della manifestazione la mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura, all'industria della pesca sostenibile e all'algoicoltura si afferma già alla sua terza edizione come punto di riferimento per tutti gli stakeholder nazionali e appuntamento riconosciuto anche all'estero per chi lavora con l'eccellenza italiana nella produzione e nella distribuzione di prodotti ittici.

La forza del format di base e le novità introdotte quest'anno hanno trainato l'espansione del pubblico: dalla nuova manifestazione complementare Novelfarm, dedicata alle tecniche innovative di coltivazione, all'idroponica/vertical farming e all'economia circolare nella produzione di cibo, all'Arena con un fitto e partecipato programma di showcooking e degustazione di prodotti italiani di allevamento, fino alle sessioni convegnistiche mirate sui temi più "caldi" del settore. La manifestazione si è aperta con il convegno istituzionale animato da una scaletta di partecipanti internazionali e nazionali ai massimi livelli.

Introdotti dai saluti del Presidente della Fiera di Pordenone, Renato Pujatti, e con la regia di Fabio Gallo, anchor del programma LineaBlu della RAI, sono intervenuti tra gli altri Victoria Chomo, Senior Officer per la pesca e l'acquacoltura della FAO, Karmenu Vella (in video), Commissario Europeo per la Pesca e gli Affari Marittimi, Franco Manzato, sottosegretario del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari, Forestali e del Turismo (MIPAAFT), Riccardo Rigillo, Direttore Generale del MIPAAFT, Stefano Zannier, Assessore delle Risorse Agricole e Forestali della Regione FVG, Giuseppe Pan, Assessore alle Risorse Agricole e Forestali della regione Veneto, Alberto di Girolamo, Sindaco di Marsala, e Pierantonio Salvador, Presidente dell'APL.

Insieme le due manifestazioni hanno ospitato 130 espositori (+22% rispetto al 2018) tra cui il Gruppo del Pesce come Main Sponsor e Biorigin come Sponsor: due leader mondiali del settore. Ad affiancare lo spazio espositivo un programma di 40 conferenze con 130 speaker (il 40% proveniente dall'estero) che, come ogni anno, sostiene la ricerca e l'innovazione e permette al pubblico di condividere i risultati degli studi e le case history d'eccellenza. L'appuntamento per espositori e visitatori è al 19-20 febbraio 2020 con la 4ª edizione di Aquafarm e il 2º Novelfarm.

Testata Giornale Nord Est

Data 14/02/19

Titolo Fiera di Pordenone: in crescita AquaFarm e NovelFarm



Home -> Pordenone -> Fiera di Pordenone: in crescita AquaFarm e NovelFarm



Fiera di Pordenone: in crescita AquaFarm e NovelFarm

di P. Pordenone - 03.11 Febbraio, 2019 - 05.11 10:00

I dati degli ingressi in fiera indicano un +40% rispetto allo scorso anno.

Partecipazioni istituzionali ai convegni ai livelli massimi con la Commissione europea, la FAO, il Ministero delle Politiche Agricole e la Regione FVG.

AquaFarm insieme a NovelFarm continua a crescere: con +40% di ingressi al termine della manifestazione la mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura, all'industria della pesca sostenibile e all'algocultura si afferma già alla sua terza edizione come punto di riferimento per tutti gli stakeholder nazionali e appuntamento riconosciuto anche all'estero per chi lavora con l'eccellenza italiana nella produzione e nella distribuzione di prodotti ittici.

La forza del format di base e le novità introdotte quest'anno hanno trainato l'espansione del pubblico: dalla nuova manifestazione complementare NovelFarm, dedicata alle tecniche innovative di coltivazione, all'idroponica/vertical farming e all'economia circolare nella produzione di cibo, all'Arena con un fitto e partecipato programma di showcooking e degustazione di prodotti italiani di allevamento, fino alle sessioni convegnistiche mirate sui temi più "caldi" del settore.

La manifestazione si è aperta con il convegno istituzionale animato da una scaletta di partecipanti internazionali e nazionali ai massimi livelli.

Le due manifestazioni hanno ospitato 130 espositori (+22% rispetto al 2018) tra cui Il Gruppo del Pesce come Main Sponsor e Biorigin come Sponsor: due leader mondiali del settore. Ad affiancare lo spazio espositivo un programma di 40 conferenze con 130 speaker (il 40% proveniente dall'estero) che, come ogni anno, sostiene la ricerca e l'innovazione e permette al pubblico di condividere i risultati degli studi e le case history d'eccellenza. L'appuntamento per espositori e visitatori è al 19-20 febbraio 2020 con la 4ª edizione di AquaFarm e il 2º NovelFarm.

Testata AGV

Data 14/02/19

Titolo Pordenone, 3, 2, 1...Pronti, al via Aquafarm e Novelfarm

AGV
Agenzia Giornalistica Il Velino

ECONOMIA

PORDENONE, 3, 2, 1...PRONTI, AL VIA AQUAFARM E NOVELFARM

Tutto sulla produzione italiana di acquacoltura, pesca sostenibile, coltivazione delle alghe, acquaponica, colture idroponiche e vertical farming

Roma, 14 Febbraio 2019 - 12:00

fonte: AGV - Agenzia Giornalistica Il Velino

di r



È terminato il conto alla rovescia per gli appuntamenti più attesi in Italia per i professionisti della produzione innovativa di cibo, con l'acquacoltura, la pesca sostenibile, la coltivazione delle alghe,...

Testata

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Data

14/02/19

Titolo

Acquacoltura: Zannier-Scoccimarro, lobby con Regioni per aiuto settore



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

tutti gli argomenti

notizie dalla giunta

home notizie dalla giunta dettaglio news

14.02.2019 18:35

Acquacoltura: Zannier-Scoccimarro, lobby con Regioni per aiuto settore

Pordenone, 14 feb - "Lavorare assieme per definire un indice di accettabilità che sia il giusto compromesso tra la tutela dell'ambiente e la richiesta di prodotto proveniente dal mercato. Al contempo, modificare la legislazione vigente e soprattutto fare sistema tra gli operatori per non intervenire in ordine sparso".

Sono queste le richieste avanzate dagli assessori alle Risorse agroalimentari Stefano Zanier e all'Ambiente Fabio Scoccimarro a quanti sono impiegati in questo settore, durante il convegno dal titolo "Incidenze delle variazioni ambientali e sicurezza alimentare nelle produzioni di molluschi bivalvi" svoltosi nell'ambito della fiera Aquafarm a Pordenone.

Facendo riferimento agli studi fino ad ora prodotti in questo ambito, secondo Zannier è ora di compiere una sintesi per definire le immagini di un quadro che ha già una sua cornice normativa ben precisa. "Al momento - ha evidenziato l'assessore - c'è molto materiale a disposizione. Vanno quindi uniti i tasselli per definire anzitutto la situazione attuale e, successivamente, le azioni da intraprendere per sostenere il settore. A ciò si aggiunge anche la necessità di stabilire un indice di accettabilità che rappresenti un compromesso tra il mondo ideale e le reali necessità di questo importante comparto; ciò sarà possibile - ha spiegato Zannier - solo attraverso una sana azione di lobby da compiere con tutte le altre Regioni che hanno a cuore questo tema".

Dal canto suo l'assessore regionale all'ambiente Fabio Scoccimarro ha posto l'attenzione sull'inquinamento presente in mare, problema che può essere risolto grazie anche alla collaborazione con i pescatori. "Ciò che serve in questo momento - ha detto Scoccimarro - è compiere un cambio di passo, attivando una rivoluzione culturale a tutela dell'ambiente marino. In questa direzione vanno i progetti per il recupero delle plastiche o quello degli spazzini del mare".

Secondo Scoccimarro il problema andrebbe però risolto a monte "perché non bastano - ha osservato l'esponente dell'esecutivo - convenzioni spot. Sicuramente vanno bene gli accordi con i pescatori per portare a riva le plastiche raccolte al largo; su questo argomento abbiamo attivato i nostri parlamentari affinché intervengano sulla normativa attualmente vigente in materia". L'attenzione andrebbe poi posta anche sulla necessità di fare sistema tra chi opera in questo settore "evitando - ha aggiunto Scoccimarro - di procedere in ordine sparso". ARC/AL/dfd



L'assessore regionale alle Risorse agroalimentari Stefano Zannier interviene al convegno nell'ambito della fiera Aquafarm. Foto Regione FVG

Testata Il Gazzettino

Data 14/02/19

Titolo Aquafarm Il cibo in acqua La vetrina aperta in Fiera

PRIMA PAGINA VIDEO FOTO

Lunedì 18 Febbraio 2019 | Ultimo agg.: 13:13

IL GAZZETTINO.it

☰ METEO ▾

cerca nel sito 🔍

OROLOGIO PORDENONE VENEZIA-MESTRE TREVISO PADOVA BELLUNO ROVIGO VICENZA-BASSANO VERONA PORDENONE

DAL QUOTIDIANO IN EDICOLA



Giovedì 14 Febbraio 2019, 00:00

Aquafarm Il cibo in acqua La vetrina aperta in Fiera

IN FIERAPORDENONE Confrontarsi coinvolgendo tutte le parti che compongono la filiera in un'ottica di sistema per fare in modo che le azioni di ognuno convergano su un modello coerente orientato allo sviluppo, alla sostenibilità e alla giusta retribuzione economica sia per un singolo settore sia per l'intero territorio. Lo ha affermato Stefano Zannier, assessore alle risorse agroalimentari, forestali e ittiche del Fvg, in occasione dell'apertura della terza edizione di Aquafarm 2019, la mostra-giornata.

[CONTINUA A LEGGERE L'ARTICOLO](#)

CONDIVIDI LA NOTIZIA

0

Tweet

G+

Consiglia

DIVENTA FAN



Testata Il Gazzettino

Data 14/02/19

Titolo Aquafarm Il cibo in acqua La vetrina aperta in Fiera

14/02/2019
Pag. 35 Ed. Pordenone

IL GAZZETTINO

Aquafarm Il cibo in acqua La vetrina aperta in Fiera

IN FIERA

PORDENONE "Confrontarsi coinvolgendo tutte le parti che compongono la filiera in un'ottica di sistema per fare in modo che le azioni di ognuno convergano su un modello coerente orientato allo sviluppo, alla sostenibilità e alla giusta retribuzione economica sia per un singolo settore sia per l'intero territorio". Lo ha affermato Stefano Zannier, assessore alle risorse agroalimentari, forestali e ittiche del Fvg, in occasione dell'apertura della terza edizione di Aquafarm 2019, la mostra-convegno internazionale aperta ieri in fiera a Pordenone dedicata alle tecnologie, ai prodotti e alle buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua, a cui ha partecipato anche Franco Manzato, sottosegretario del ministero delle Politiche Agricole Alimentari Forestali e del Turismo. "Un evento - ha indicato Zannier - che offre la possibilità di dialogare con rappresentanti regionali, nazionali e internazionali di alto livello per definire una politica omogenea di sistema che superi la discussione sui singoli comparti a favore di una visione complessiva". Zannier ha rimarcato la necessità di una visione comune e strategica a lungo termine che guardi in prospettiva, oltre i 7 anni della programmazione stabilita dalla politica agricola comunitaria. "È fondamentale poter contare su un sistema integrato - ha proseguito Zannier - sia nelle definizioni degli obiettivi comuni e dei principi che devono guidare le azioni, sia nelle strategie da adottare per ottenere ricadute positive. Serve coerenza fra le linee guida dell'amministrazione pubblica e le necessità dell'operatore per avere successo così come serve un'azione coordinata della Pa con le Regioni e lo Stato per una politica complessiva di posizionamento, altrimenti avremo operatori in difficoltà che non potranno competere allo stesso livello degli altri". Se da un lato, secondo Zannier, bisogna produrre in modo sostenibile, di qualità e quantità per restare sul

mercato, dall'altro "dobbiamo avere la capacità di offrire un prodotto, frutto di un sistema Paese, e non di una realtà produttiva".

Testata **Messaggero Veneto**

Data **14/02/19**

Titolo **Zannier sprona le realtà ittiche: “Unire le forze è cruciale”**

14/02/2019
Pag. 18

MessaggeroVeneto

diffusione:38110
tiratura:46759

AQUAFARM 2019

Zannier sprona le realtà ittiche «Unire le forze è cruciale»

AQUAFARM 2019

PORDENONE

«Confrontarsi

coinvolgendo tutte le parti che compongono la filiera in un'ottica di sistema per fare in modo che le azioni di ognuno convergano su un modello coerente orientato allo sviluppo, alla sostenibilità e alla giusta retribuzione economica sia per un singolo settore sia per l'intero territorio». Così Stefano Zannier, assessore regionale alle Risorse agroalimentari,

forestali e ittiche, durante l'apertura della terza edizione di Aquafarm 2019, la mostra-convegno internazionale aperta anche oggi alla Fiera di Pordenone, dedicata alle tecnologie, ai prodotti e alle buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua, a cui ha partecipato anche Franco Manzato, sottosegretario del ministero delle Politiche agricole alimentari forestali

e del Turismo. «Un evento - ha indicato Zannier - che offre la possibilità di dialogare con rappresentanti regionali, nazionali e internazionali di alto livello per definire una politica omogenea di sistema che superi la discussione sui singoli comparti a favore di una visione complessiva».

Zannier ha rimarcato la necessità di una visione comune e strategica a lungo

termine che guardi in prospettiva, oltre i 7 anni della programmazione stabilita dalla politica agricola comunitaria. «È fondamentale poter contare su un sistema integrato - ha proseguito Zannier - sia nelle definizioni

degli obiettivi comuni e dei principi che devono guidare le azioni, sia nelle strategie da adottare per ottenere ri-

cadute positive. Serve coerenza fra le linee guida dell'amministrazione pubblica e le necessità dell'operatore per avere successo così come serve un'azione coordinata della Pa con le Regioni e lo Stato per una politica complessiva di posizionamento, altrimenti avremo operatori in difficoltà che non potranno competere allo stesso livello degli altri».

Se da un lato, secondo Zannier, bisogna produrre in modo sostenibile, di qualità e quantità per restare sul mercato, dall'altro «dobbiamo avere la capacità di offrire un prodotto, frutto di un sistema Paese, e non di una realtà produttiva». È nevralgico, infine per Zannier, l'obiettivo di mettere a sistema settori e attività: «Da soli non vinceremo le sfide che ci attendono».



Testata **Messaggero Veneto**

Data **14/02/19**

Titolo **In Fiera le nuove frontiere di pesca e agroalimentare. È subito boom di visitatori**

14/02/2019
Pag. 26 Ed. Pordenone

MessaggeroVeneto

diffusione:38110
tiratura:46759

SALONI AQUAFARM E NOVELFARM

In fiera le nuove frontiere di pesca e agroalimentare È subito boom di visitatori

Si conclude oggi alla Fiera di Pordenone la due giorni dedicata ai professionisti dell'acquacoltura, della pesca sostenibile e agli operatori del settore indoor, vertical farming e nuove metodologie di coltivazione che sta riscuotendo un grande successo di pubblico.

Ieri e oggi a Pordenone appuntamento per ricercatori, produttori, sviluppatori di tecnologie e istituzioni: "AquaFarm", terza mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura e all'industria della pesca e "NovelFarm", prima mostra-convegno internaziona-



Franco Manzato, secondo da sinistra, inaugurerà AquaFarm

le dedicata alle nuove tecniche di coltivazione. Ben 150 stand e un intenso programma di incontri ha trasformato la Fiera di Pordenone in una fucina di idee e di proposte che operatori, studiosi, amministratori e politici lanciano per migliorare le performance del settore.

A inaugurare l'evento sono intervenuti Franco Manzato, sottosegretario al ministero delle Politiche Agricole e Riccardo Rigillo, direttore generale della pesca marittima e dell'acquacoltura.

Secondo Stefano Zanier, assessore regionale alle risorse agroalimentari, fo-

restali e ittiche è fondamentale «confrontarsi coinvolgendo tutte le parti che compongono la filiera in un'ottica di sistema, per fare in modo che le azioni di ognuno convergano su un modello coerente orientato allo sviluppo, alla sostenibilità e alla giusta retribuzione».

Tra i convegni di oggi si parla di prospettive dell'acquacoltura anche nell'incontro delle 14 introdotto da Vannia Gava, sottosegretario del ministero dell'Ambiente.

Infine, da ricordare lo show cooking con gli studenti del Flora.—

CONSTATAZIONE AMICHEVOLE
di ENRICO GALLIANO

Boom di visitatori alla fiera della pesca e dell'agroalimentare. Un ottimo posto per farsi una cultura



Testata Giornale di Sicilia

Data 14/02/19

Titolo Distretto della Pesca in fiera a Pordenone

14/02/2019
Pag. 22 Ed. Trapani

 **GIORNALE DI SICILIA**

diffusione:13935
tiratura:20618

MAZARA

Distretto della pesca a fiera di Pordenone

■ A seguito di un accordo con l'Ente Fiera Pordenone, il Distretto della Pesca e Crescita Blu di Mazara partecipa anche quest'anno ad Aquafarm, il salone internazionale per l'acquacoltura sostenibile e l'industria della pesca, la cui terza edizione è in corso di svolgimento a Pordenone. A guidare la delegazione del Distretto siciliano è il presidente Nino Carino ed il componente Giovanni Basciano. (Foto)



Testata

Il Friuli

Data

14/02/19

Titolo

Molluschi bivalvi in Fvg: produzione dimezzata in quattro anni



14 / Economia | Molluschi bivalvi in Fvg: produzione dimezzata in quattro anni

Molluschi bivalvi in Fvg: produzione dimezzata in quattro anni

Subito in programma una serie di valutazioni per individuarne le cause e le possibili soluzioni



14 febbraio 2019

Dal 2015 al 2018 la produzione generale di molluschi bivalvi in Friuli Venezia Giulia si è dimezzata, passando dalle 4,231 tonnellate del 2015 al 2.101 del 2018 con una conseguente situazione di oggettiva difficoltà produttiva ed economico-finanziaria per le imprese di allevamento e di pesca.

L'allarme è stato lanciato in occasione del convegno "Valutazione delle risorse, incidenza delle variazioni ambientali e sicurezza alimentare nelle produzioni di molluschi bivalvi" organizzato nella sala meeting di Pordanone. È in occasione della terza edizione di Aquafarm, la mostra convegno internazionale dedicata alle tecnologie, ai prodotti e alle buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua.

"Gli stessi operatori", ha indicato Aurelio Zenilli di Cti (Centro tecnico informativo) - segnalano che i bivalvi oggetto di interesse economico crescono più lentamente mentre alcune specie sono in ottima salute, tanto da risultare "intossicanti", che sono presenti nuove specie o nuove tossine; che le acque, anche quelle lagunari, sono trasparenti ma più povere di nutrienti e che anche i fondi sedimentari si sono modificati". Fra i principali imputati il cambiamento climatico, con il progressivo innalzamento della temperatura dell'acqua, e le precipitazioni diversamente distribuite nel corso dell'anno nonché altre ragioni che dovranno essere rapidamente indagate.

"Lavorare assieme per definire un indice di accettabilità che sia il giusto compromesso tra la tutela dell'ambiente e la richiesta di prodotto proveniente dal mercato. Al contempo, modificare la legislazione vigente e soprattutto fare sistema tra gli operatori per non intervenire in ordine sparso". Sono queste le richieste avanzate dagli assessori alle risorse agricoli e marittime Stefano Zanier e all'Ambiente Fabio Scoccimarro a quanti sono impegnati in questo settore. Utilizzando gli studi fino ad ora prodotti in questo ambito, secondo Zanier è arrivato il momento di comporre una sintesi per definire le immagini di un quadro che ha già una sua cornice normativa ben precisa. "Al momento", ha evidenziato l'assessore, "c'è molto materialità a disposizione. Vanno quindi riuniti i tasselli per definire innanzitutto la situazione attuale e, successivamente, le azioni da intraprendere per sostenere il settore. A ciò si aggiunge anche la necessità di stabilire un indice di accettabilità che rappresenti un compromesso tra il mondo ideale e le reali necessità di questo importante comparto; ciò sarà possibile", ha spiegato Zanier, "solo attraverso una sana azione di lobby da compiere con tutte le altre Regioni che hanno a cuore questo tema".

Dal canto suo l'assessore regionale all'ambiente Fabio Scoccimarro ha posto l'attenzione sull'inquinamento presente in mare, problema che può essere risolto grazie anche alla collaborazione con i pescatori. "Ciò che serve in questo momento", ha detto Scoccimarro, "è compiere un cambio di passo, attuando una rivoluzione culturale a tutela dell'ambiente marino, in questa direzione vanno i progetti per il recupero delle plastiche o quello degli spazi del mare".

Il convegno è stato ideato nell'ambito della misura "sicurezza alimentare molluschi bivalvi" del piano di azione del Fvg (fisheries local action group) del Gac FVG (Gruppo di azione costiera) del programma del Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca (F-amp) attraverso il Centro tecnico informativo (CTI), che ne è il soggetto attuatore.

Sulla necessità di un dialogo tra le parti e di una collaborazione a 360° si sono soffermati tutti i relatori, a partire da Roberto Sasso, responsabile dell'APL, che ha chiesto di "implementare lo strategy al fine di fare assieme delle valutazioni per capire quali siano i fattori che hanno portato a questo drastico calo della produzione o pensare a delle iniziative mirate o condivise".

Nell'occasione Alessandro Acquaviva, dell'Arpa Fvg, ha illustrato le condizioni chimico-fisiche nel Golfo di Trieste mentre Paola Del Negro, dell'Istituto nazionale di oceanografia e di geologia sperimentale, ha riferito sui dati biologici raccolti dalla stazione presente al largo di Miramare fin dal 1970. L'icta Raverotto dell'Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie si è soffermato sull'aspetto della comunicazione mentre Marco Paris, del Servizio sanità pubblica veterinaria della Regione Fvg ha illustrato le attività e le conseguenze del protocollo di Intesa sulla sicurezza alimentare.

Nel corso del dibattito è intervenuto anche Massimo Canali, della Direzione centrale Ambiente ed Energia della Regione Fvg, che ribadito con forza la necessità di valutare tutte le variabili che possono incidere sulla produzione dei molluschi bivalvi.

Testata Sassari Notizie

Data 14/02/19

Titolo Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

**Sassari
Notizie** 

martedì 19 febbraio 2019

 Mobile  Accedi  Registriati  Newsletter  Aggiungi ai Preferiti

Prima Pagina | **24 Ore** | Appuntamenti | Servizi | Rubriche
News | Lavoro | Salute | Sostenibilità

ECONOMIA

Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

13/02/2019 21:49

 **Consiglia**  **Condividi** Iscriviti per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

 **G+**  **Tweet**

 **Stampa**  **Riduci**  **Aumenta**

 **Condividi** |     **0**



Roma, 13 feb. (AdnKronos) - "La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del 'Sistema Italiano' che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

Testata **Il Pesce**
Data **13/02/19**
Titolo **AquaFarm**

EDIZIONI
PUBBLICITÀ ITALIA

Home News Riviste Annuari Banche dati Downloads Chi siamo Advertising Shop Online



News di Febbraio 2019, Settore Pesce

2019 | Febbraio

13/02/2019

Il pesce prodotto dall'acquacoltura è sano e garantito grazie a controlli effettuati durante tutto il ciclo produttivo, dall'uovo al prodotto destinato al consumo. Inoltre, il pesce di allevamento italiano, grazie alla vicinanza degli impianti di acquacoltura, arriva fresco sulle nostre tavole poche ore dopo essere stato pescato.

La filiera ittica e dell'acquacoltura sono i temi centrali di AQUAFARM 2019, in calendario oggi 13 e domani 14 febbraio, nel quartiere fieristico di Pordenone. AQUAFARM 2019 è giunta alla terza edizione con una mostra-convegno internazionale dedicata alle tecnologie, ai prodotti e alle buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua.

AQUAFARM 2019 è un evento internazionale di due giorni dedicato e riservato agli operatori del settore dell'acquacoltura sostenibile euro-mediterranea, una delle attività di produzione alimentare con il tasso di crescita più alto in tutto il mondo, che fornisce il 46% della quantità totale di pesce consumato e sta superando la pesca d'altura come fonte di approvvigionamento. Inoltre, utilizzando criteri di sostenibilità, l'acquacoltura potrebbe diventare l'attività zootecnica più vantaggiosa per quanto riguarda il rapporto tra prodotto utilizzato e il prodotto ottenuto.

Per info: <http://www.aquafarm.show>



Testata Prima Pagina Mazara

Data 13/02/19

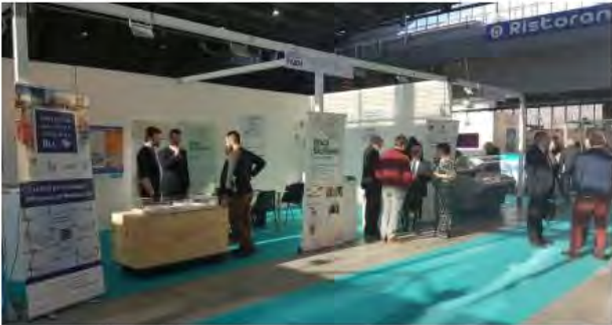
Titolo Il Distretto della Pesca siciliano alla III edizione di Aquafarm

PRIMA PAGINA
MAZARA L'INFORMAZIONE ON LINE

ATTUALITÀ CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO COSTUME E SOCIETÀ SP

Breaking News entro storico e sviluppo porto commerciale* | 28 Feb 2019 - Campobello, i

Sei qui: Home » Attualità » Il Distretto della Pesca siciliano alla III edizione di Aquafarm



Il Distretto della Pesca siciliano alla III edizione di Aquafarm

13 Feb 2019

Twitter Facebook Google+ Altro >

A seguito di un accordo con l'Ente Fiera Pordenone, il Distretto della Pesca e Crescita Blu partecipa anche quest'anno ad Aquafarm, il salone internazionale per l'acquacoltura sostenibile e l'industria della pesca, la cui terza edizione si svolge il 13 e 14 febbraio a Pordenone.

A guidare la delegazione del Distretto siciliano è il presidente Nino Carlino ed il componente del CdA del CO.S.VA.P., con delega all'acquacoltura ed ai rapporti con i FLAG e le OP, Giovanni Basciano (vicepresidente AGCI).

Lo spazio espositivo del Distretto si trova nel padiglione 5 stand 5.18 proprio di fronte alla grande area espositiva "Sicilia Sea Food" del Dipartimento della Pesca Mediterranea della Regione Siciliana.

All'interno dello stand del Distretto, che ospita alcune aziende associate, vi è anche uno spazio di promozione di Blue Sea Land-Expo dei Cluster del Mediterraneo, Africa e Medioriente, la cui ottava edizione si svolgerà dal 17 al 20 ottobre 2019 nel centro storico di Mazara del Vallo; la partnership con l'Ente Fiera Pordenone prevede la partecipazione di Aquafarm all'Expo siciliano.

Testata **Economia Sicilia**

Data **13/02/19**

Titolo **Il Distretto della Pesca siciliano alla III edizione di Aquafarm**

Economia Sicilia
direttore responsabile Andrea Naselli

PORTALE DI INFORMAZIONE ECONOMICA DELLA REGIONE SICILIA

Home News » Focus Tecnocasa News Province » News Sicilia Focus Editoriale StartupSicilia

Home News Sicilia Il Distretto della Pesca siciliano alla III edizione di Aquafarm

Il Distretto della Pesca siciliano alla III edizione di Aquafarm

Postato da Andrea Naselli il 13/02/19



A seguito di un accordo con l'Ente Fiera Pordenone, il Distretto della Pesca e Crescita Blu partecipa anche quest'anno ad Aquafarm, il salone internazionale per l'acquacoltura sostenibile e l'industria della pesca, la cui terza edizione si svolge il 13 e 14 febbraio a Pordenone.



A guidare la delegazione del Distretto siciliano è il presidente Nino Carlino ed il componente del CdA del CO.S.VA.P., con delega all'acquacoltura ed ai rapporti con i FLAG e le OP, Giovanni Basciano (vicepresidente AGCI).

Lo spazio espositivo del Distretto si trova nel padiglione 5 stand 5.18 proprio di fronte alla grande area espositiva "Sicilia Sea Food" del Dipartimento della Pesca Mediterranea della Regione Siciliana.

All'interno dello stand del Distretto, che ospita alcune aziende associate, vi è anche uno spazio di promozione di Blue Sea Land-Expo dei Cluster del Mediterraneo, Africa e Medioriente, la cui ottava edizione si svolgerà dal 17 al 20 ottobre 2019 nel centro storico di Mazara del Vallo; la partnership con l'Ente Fiera Pordenone prevede la partecipazione di Aquafarm all'Expo siciliano.

Testata

Pesceinrete

Data

13/02/19

Titolo

AquaFarm. La Sicilia protagonista della due giorni di Pordenone



HOME PESCA AGRIACQUACOLTURA INNOVAZIONE ISTITUZIONI NUTRIZIONE APPROFONDIMENTI

Home > Attualità

AquaFarm. La Sicilia protagonista della due giorni di Pordenone

Bandiera: "C'è uno spazio di mercato enorme sul quale possiamo intervenire, accaparrandoci una fetta importante"

di **Meriele Bellatore** - 12 febbraio 2019 in **Acquacoltura, Istituzioni**



0
CONDIVIDI

Condividi su Facebook

Condividi su Twitter

G+

in

+

La Regione Siciliana è tra le protagoniste di AquaFarm. Il dipartimento della Pesca mediterranea avrà infatti a disposizione uno stand di centoventi metri quadrati all'interno del quale saranno presenti modelli d'impianto tridimensionali che producono microalghe destinate all'alimentazione dei pesci. A essere ospitate anche venti aziende acquicole dell'Isola. Una grande occasione per le imprese di entrare in contatto con gli operatori della filiera provenienti da tutta Europa, in un settore in forte crescita e per il quale l'Unione europea, attraverso il Feamp 2014/2020, ha destinato circa quaranta milioni di euro alla Sicilia, un terzo di tutta la dotazione nazionale.

Grazie proprio al Fondo europeo degli affari marittimi e della pesca, infatti, sono in corso numerosi investimenti nell'Isola, realizzati attraverso ventuno progetti - molti dei quali in collaborazione con le Università di Messina e Catania - per un valore di quarantotto milioni di euro (di cui il 50 per cento di contributo pubblico). I vari programmi spaziano dall'allevamento, salvaguardia e conservazione della trota siciliana "macrostigma", alla realizzazione di produzioni di nicchia mediante l'utilizzo della vasca fredda delle saline, di centri dimostrativi e di apprendimento permanente per l'acquacoltura marina presso le avamotellerie regionali; alla realizzazione di protocolli di gestione igienico-sanitaria, con l'obiettivo di garantire buone pratiche ed elevati livelli in materia di sicurezza alimentare, salute e benessere degli animali.

"Il settore della pesca - evidenzia il governatore della Sicilia **Nello Musumeci** - è stato sempre relegato agli ultimi posti tra le attività produttive della Sicilia. Oltre a essere penalizzato da decisioni dell'Unione europea, spesso si è aggiunta l'indifferenza dei governi regionali. Abbiamo deciso di invertire questa tendenza promuovendo l'attività ittica per farla diventare un settore trainante della nostra economia. Oltre alla maricoltura tradizionale, stiamo puntando anche all'acquacoltura rurale".

Il consumo di pesce nel mondo è aumentato del 30 per cento negli ultimi 10 anni. Nel 2030 si prevede una richiesta di 280 milioni di tonnellate di prodotti ittici, di cui oltre il 50 per cento dovrà essere assicurato con prodotti di acquacoltura, poiché produce una fonte alimentare pregiata (proteine di altissimo valore biologico, acidi grassi polinsaturi) e una riduzione degli impatti ambientali.

Grazie al Centro regionale per lo sviluppo dell'acquacoltura, istituito dal dipartimento della Pesca mediterranea, guidato da **Dario Cartabellotta**, vengono offerti alle aziende servizi avanzati di ricerca, innovazione e trasferimento della conoscenza, ai quali hanno preso parte istituzioni di ricerca e imprese del settore.

"L'Italia - afferma l'assessore per la Pesca mediterranea, **Edy Bandiera** - fattura circa quattro miliardi di euro l'anno per l'importazione di pesce da acquacoltura, per lo più proveniente dall'Asia. A fronte della Sicilia che si ferma ad appena dodici milioni di euro di produzione, c'è quindi uno spazio di mercato enorme sul quale possiamo intervenire, accaparrandoci una fetta importante. Senza considerare gli enormi vantaggi derivanti dall'acquacoltura rurale, ossia dello sviluppo di allevamenti di pesce nelle aree interne della Sicilia, dove andiamo a integrare il reddito delle aziende agricole, che inseriscono il pesce nella propria attività, realizzando processi virtuosi di economia circolare".

Tag: acquacoltura, aquafarm, Edy Bandiera, pesce

Testata Metro

Data 13/02/19

Titolo Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

Martedì 19 Febbraio 2019

metro 

ROMA | MILANO | TORINO | METRO WORLD

DOWNLOAD METRO 

[Home](#) | [Chi Siamo](#) | [News](#) | [Sport](#) | [Spettacoli](#) | [Opinioni](#) | [Animali](#) | [Scuola](#) | [Club Me](#)

[Home](#) > [Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'](#)

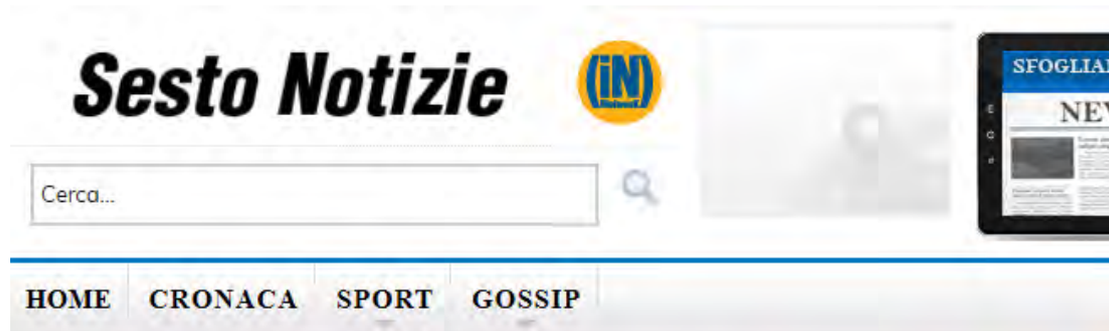
Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

Roma, 13 feb. (AdnKronos) - "La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del 'Sistema Italiano' che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

Testata Sesto notizie

Data 13/02/19

Titolo Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'



ROMA

PESCA: MANZATO, 'PUNTARE ALTA QUALITÀ SISTEMA ITALIANO ACQUACOLTURA'

Roma, 13 feb. (AdnKronos) - "La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del 'Sistema Italiano' che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

Testata Il Dubbio

Data 13/02/19

Titolo Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

ILDUBBIO

martedì 19 febbraio 2019

CA ESTERI CULTURA GIUSTIZIA RUBRICHE SPETTACOLI ILDUBBIO TV

Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

Roma, 13 feb. (AdnKronos) – “La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un’occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all’alta qualità del ‘Sistema Italiano’ che [...]

Roma, 13 feb. (AdnKronos) – “La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un’occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all’alta qualità del ‘Sistema Italiano’ che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l’Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera”. Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell’inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

Testata Corriere di Siena

Data 13/02/19

Titolo Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

CORRIERE DI SIENA .it

SONDAGGI CRONACA ATTUALITÀ ECONOMIA POLITICA PALIO SPORT IMOTORI C

delsa Valdichiana Amiata

NEWS ADN KRONOS

ECONOMIA

Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

13/02/2019 - 22:15

Roma, 13 feb. (AdnKronos) - "La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del 'Sistema Italiano' che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

Testata Corriere di Arezzo

Data 13/02/19

Titolo Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

CORRIERE
DI **AREZZO** 

RONACA ATTUALITÀ POLITICA ECONOMIA MEDIA SPETTACOLI SPORT IMOTORI

Idarno Valdichiana Casentino Valtiberina

EWS ADN KRONOS

ECONOMIA

Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

13/02/2019 - 22:15

Roma, 13 feb. (AdnKronos) - "La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del 'Sistema Italiano' che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

Testata

Corriere di Rieti

Data

13/02/19

Titolo

Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

CORRIERE
DI RIETI 

RONACA ATTUALITÀ POLITICA ECONOMIA MEDIA SPETTACOLI SPORT IMOTORI

ia Velino-Salto

NEWS ADN KRONOS

ECONOMIA

Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

13/02/2019 - 22:15

Roma, 13 feb. (AdnKronos) - "La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del 'Sistema Italiano' che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

Testata Corriere di Viterbo

Data 13/02/19

Titolo Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

CORRIERE DI VITERBO

CRONACA ATTUALITÀ POLITICA ECONOMIA SPETTACOLI CORRIERE&LAVORO SONDA

Vetralla Ronciglione Civita Castellana Orte Montefiascone Tarquinia Tuscania Montalto di Castro

NEWS ADN KRONOS

ECONOMIA

Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

13.02.2019 - 22:15

Roma, 13 feb. (AdnKronos) - "La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del 'Sistema Italiano' che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

Testata La Vallée Notizie

Data 13/02/19

Titolo Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'



ROMA

PESCA: MANZATO, 'PUNTARE ALTA QUALITÀ SISTEMA ITALIANO ACQUACOLTURA'

Roma, 13 feb. (AdnKronos) - "La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del 'Sistema Italiano' che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

Testata Milano Politica

Data 13/02/19

Titolo Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'



ROMA

PESCA: MANZATO, 'PUNTARE ALTA QUALITÀ SISTEMA ITALIANO ACQUACOLTURA'

Roma, 13 feb. (AdnKronos) - "La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del 'Sistema Italiano' che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

Testata Corriere dell'Umbria

Data 13/02/19

Titolo Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

CORRIERE
DELL'UMBRIA 

HOME SONDAGGI CRONACA SPORT POLITICA ITALIA/MONDO ATTUALITÀ IMOTORI VIAGGI NOI CHE IL CALCIO

Perugia Terni Foligno Città di Castello Gubbio Trasimeno Spoleto Gualdo Tadino Assisi/Bastia Umbertide Todi/Marsciano Narni/Amelia Orvieto

 NEWS ADN KRONOS

ECONOMIA

Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

13/02/2019 - 22:15

Roma, 13 feb. (AdnKronos) - "La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del 'Sistema Italiano' che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

Testata Tribuna Politica web

Data 13/02/19

Titolo Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

TRIBUNA POLITICA WEB.it

IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE INDIPENDENTE DELLA POLITICA ITALIANA
Direttore Dario Tiengo

Home / Adnkronos / Economia

Economia Adnkronos

Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

13 Febbraio 2019

Condividi su Facebook

Tweet su Twitter

G+

P

Roma, 13 feb. (AdnKronos) - "La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del 'Sistema Italiano' che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

RQL Network



Dal territorio e dalle competenze un network di qualità. I Partner di RQL Network. I quotidiani locali. I Portali specializzati.

Categorie

Seleziona una categoria

Testata Affaritaliani

Data 13/02/19

Titolo Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

affaritaliani.it 
Il primo quotidiano digitale, dal 1996

 <p>POLITICA Banksy pro-gilet gialli? Spunta un murales a Bordeaux. Originale?</p>	 <p>SPETTACOLI Gli Ex-Otago si raccontano in Siam come Genova</p>	 <p>CULTURE Timelapse: gli studi sulla luce della Sagrestia Nuova a Firenze</p>	
--	---	--	---

NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)



13 febbraio 2019 - 21:49

Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

Roma, 13 feb. (AdnKronos) - "La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del 'Sistema Italiano' che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

Testata **Agricolae**

Data **13/02/19**

Titolo **Acquacoltura, sottosegretario Manzato: “puntare all’alta qualità del sistema italiano”**

Lunedì 13 Febbraio 2019

RSS Twitter

AGRICOLAE.EU
AGENZIA DI STAMPA QUOTIDIANA

农业的

Сельскохозяйственный

Agricultural

HOME INCHIESTE INTERVISTE IN PARLAMENTO AGRICOLTURA PESCA LE BATTUTE D.L. ALIMENTAZIONE MADE

PESCA

ACQUACOLTURA, SOTTOSEGRETARIO MANZATO: “PUNTARE ALL’ALTA QUALITÀ DEL SISTEMA ITALIANO”

Posted by Redazione - Pubblicato il 13/02/2019 at 18:25



La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del "Sistema Italiano" che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione

europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera».

Così il Sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

37.320 articoli pubblicati su Ag

Cerca articoli

**COMAGRI
CAMERA E SENATO
I LAVORI QUOTIDIANI
DELLE COMMISSIONI**



Camera dei deputati Senato della Repubblica

**LA POLITICA AD AGRICOLTURA
FATTI E PROMESSE**

**LATTE, GALLINELLA:
SUPERARE L'EMERGENZA
PER IL FUTURO
TRACCIABILITÀ COMP**

Testata Trentino

Data 13/02/19

Titolo Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana

TRENTINO

Comuni: Trento Rovereto Riva Arco Altre località ▾

Cronaca | Sport | Cultura e Spettacoli | Economia | Italia-Mondo | Foto
Salute e Benessere | Viaggiare | Scienza e Tecnica | Ambiente ed Energia

Sei in: Terra e Gusto » Manzato, puntare ad alta qualità... »

Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana

13 Febbraio 2019 A- A+   



(ANSA) - ROMA - "Come governo vogliamo puntare all'alta qualità del "Sistema Italiano" che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così il sottosegretario alle Politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone. La terza edizione di Aquafarm, ha concluso Manzato, "conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento".(ANSA).

TOP V



Trentino
piano
passar
Mazzu



La pot
dell'ac
esce d
Adige

DAL V



Un me
economi
proble
Biosstenix

In
Val
il B
TERR

Testata Alto Adige

Data 13/02/19

Titolo Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana

ALTO ADIGE

Comuni: Bolzano Merano Laives Bressanone Altre località ▾

Cronaca | Sport | Cultura e Spettacoli | Economia | Italia-Moodo | Foto
Salute e Benessere | Viaggiati | Scienza e Tecnica | Ambiente ed Energia | Terra

Sei in: [Terra e Gusto](#) » Manzato, puntare ad alta qualità... »

Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana

13 Febbraio 2019 | A- A+ 



(ANSA) - ROMA - "Come governo vogliamo puntare all'alta qualità del "Sistema Italiano" che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così il sottosegretario alle Politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone. La terza edizione di Aquafarm, ha concluso Manzato, "conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento".(ANSA).

TOP VIDEO



In Alto Adige di 200.000 chiamate smistate di

DAL WEB



Ecco quanto costano oggi impianti di (impianto) Denta

In Usa Valpo il Borg

TERRA-E-C



Cina: trend giovan

TERRA-E-C

Testata

Regione autonoma Friuli Venezia Giulia

Data

13/02/19

Titolo

Risorse ittiche: Zannier, fare sistema per vincere le sfide

 REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

notizie dalla giunta tutti gli argomenti ▾

home notizie dalla giunta dettaglio news

13.02.2019 13:09

Risorse ittiche: Zannier, fare sistema per vincere le sfide

L'assessore all'apertura di Aquafarm con il sottosegretario Manzato Udine, 13 feb - "Confrontarsi coinvolgendo tutte le parti che compongono la filiera in un'ottica di sistema per fare in modo che le azioni di ognuno convergano su un modello coerente orientato allo sviluppo, alla sostenibilità e alla giusta retribuzione economica sia per un singolo settore sia per l'intero territorio".

Lo ha affermato Stefano Zannier, assessore alle risorse agroalimentari, forestali e ittiche del Fvg, in occasione dell'apertura della terza edizione di Aquafarm 2019, la mostra-convegno internazionale dedicata alle tecnologie, ai prodotti e alle buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua, a cui ha partecipato anche Franco Manzato, sottosegretario del ministero delle Politiche Agricole Alimentari Forestali e del Turismo.

"Un evento - ha indicato Zannier - che offre la possibilità di dialogare con rappresentanti regionali, nazionali e internazionali di alto livello per definire una politica omogenea di sistema che superi la discussione sui singoli comparti a favore di una visione complessiva".

Zannier ha rimarcato la necessità di una visione comune e strategica a lungo termine che guardi in prospettiva, oltre i 7 anni della programmazione stabilita dalla politica agricola comunitaria.

"E' fondamentale poter contare su un sistema integrato - ha proseguito Zannier - sia nelle definizioni degli obiettivi comuni e dei principi che devono guidare le azioni, sia nelle strategie da adottare per ottenere ricadute positive. Serve coerenza fra le linee guida dell'amministrazione pubblica e le necessità dell'operatore per avere successo così come serve un'azione coordinata della Pa con le Regioni e lo Stato per una politica complessiva di posizionamento, altrimenti avremo operatori in difficoltà che non potranno competere allo stesso livello degli altri".

Se da un lato, secondo Zannier, bisogna produrre in modo sostenibile, di qualità e quantità per restare sul mercato, dall'altro "dobbiamo avere la capacità di offrire un prodotto, frutto di un sistema Paese, e non di una realtà produttiva". E' nevralgico, infine per Zannier, l'obiettivo di mettere a sistema settori e attività: "da soli non vinceremo le sfide che ci attendono". ARC/LP/ep



L'assessore Zannier all'apertura di Aquafarm a Pordenone *Foto Regione FVG*

Testata ANSA

Data 13/02/19

Titolo Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana

T&G Dal Mare [Fai la Ricerca](#) [Val s ANSA](#)

[Prodotti tipici](#) [Vino](#) [Dal Mare](#) [Cibo&Salute](#) [Fiere&Eventi](#) [Business](#) [A Tavola con ANSA](#) [In Breve](#) [Libri](#) [VIDEO](#)

ANSA.it > [Terra&Gusto](#) > [Dal Mare](#) > Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana

Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana

Sottosegretario Agricoltura inaugura terza edizione di Aquafarm

[f](#) [t](#) [g+](#) Redazione ANSA ROMA 13 febbraio 2019 18:20 [Ritorna alla redazione](#) [Stampa](#)



Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana - RIPRODUZIONE RISERVATA [CLICCA PER INGRANDIRE](#)

(ANSA) - ROMA - "Come governo vogliamo puntare all'alta qualità del "Sistema Italiano" che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così il sottosegretario alle Politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

La terza edizione di Aquafarm, ha concluso Manzato, "confirma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento".(ANSA).

DALLA HOME TERRA&GUSTO

-  **Italia-Cina: Crea e Huet, insieme ricerca per sviluppo rurale**
[Mondo Agricolo](#)
-  **San Valentino: festa mielosa, almeno a colazione**
[Fiere e Eventi](#)
-  **San Valentino: Coldiretti, 34% regala fiori ma 4 su 10 nulla**
[Fiere e Eventi](#)
-  **Bresciani, in Franciacorta voce a giovani e ambiente**
[Vino](#)
-  **Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana**
[Dal Mare](#)

AgriUE
vai alla rubrica

Bio: mercato Ue da 34,3 miliardi (+11%), ma boom importatori
[Economia](#)

Testata Il Giornale di Sicilia

Data 13/02/19

Titolo Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana

TERRA E GUSTO

HOME - TERRA E GUSTO - MAI

Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana

13 Febbraio 2019



Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana

© ANSA

(ANSA) - ROMA - "Come governo vogliamo puntare all'alta qualità del "Sistema Italiano" che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così il sottosegretario alle Politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

La terza edizione di Aquafarm, ha concluso Manzato, "conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento".(ANSA).

Testata **Gazzetta del Sud**

Data **13/02/19**

Titolo **Pesca: Manzato, puntare a alta qualità
acquacoltura italiana**

Menu **Gazzetta del Sud** f t

☺ ☹ ☹ ☹ ☹ ☹ COMMENTI f t o STAMPA D

Terra e Gusto Home / Terra e Gusto / Pesca: Manzato, puntare a alta q

Pesca: Manzato, puntare a alta qualità acquacoltura italiana

13 Febbraio 2019

© ANSA

(ANSA) - ROMA, 13 FEB - "Come governo vogliamo puntare all'alta qualità del "Sistema Italiano" che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera".

Così il sottosegretario alle Politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

La terza edizione di Aquafarm, ha concluso Manzato, "conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese.

Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento". (ANSA).

Testata Marsala News

Data 13/02/19

Titolo Marsala, il rilancio dello Stagnone attraverso l'acquacoltura

CHI SIAMO | CONTATTI | LAVORO | NUMERI UTILI | FARMACIE DI TURNO | TRASPORTI URBANI | MARSALA TOURING | **ES**

Marsala NEWS

Diretto da Alberto Di Paolo - harmedtv@libero.it - redazione@marsalanews.it

HOME | NEWS | CRONACA | ECONOMIA | POLITICA | SPORT | CRONACA REGIONALE | EVENTI

Marsala, il rilancio dello Stagnone attraverso l'acquacoltura

PRINT | EMAIL | **A-** | **A+**



Il progetto "Acquacoltura nelle Saline" di Marsala è stato presentato oggi a Pordenone nel corso del Convegno "AquaFarm" patrocinato tra gli altri dall'UE, dal CNR, dai Ministeri di Turismo e Ambiente, rispettivamente rappresentati dal sottosegretario F. Manzato e dal direttore generale R. Rigillo. L'incontro in cui si è parlato dell'impiego delle Saline di Marsala per la produzione di pregiate specie ittiche in acquacoltura è stato moderato da Fabio Gallo, conduttore di "Linea Blu".

Il progetto è finalizzato al recupero, alla conservazione e all'valorizzazione dello Stagnone – già individuato dalla Regione Siciliana quale "presidio ambientale" -. Partner dell'iniziativa sono il Libero Consorzio comunale (gestore della Riserva naturale) e il Consorzio Universitario di Trapani (Istituto di Biologia Marina).

Nel corso dell'incontro è stato illustrato il particolare contesto ambientale in cui sarà attuato il progetto, mettendo in risalto l'unicità dell'ecosistema della Riserva naturale dove insistono siti di importanza comunitaria e zone di protezione speciale. Il progetto si muove lungo due direttrici: contribuire alla salvaguardia dello Stagnone attraverso la realizzazione di una incubatrice volta al ripopolamento della laguna; incidere sullo sviluppo economico dell'area stimolando attività che sfruttino le potenzialità della salina e dei prodotti derivati a beneficio della salute.

In tale contesto si sosterranno tutte le attività tipiche dello Stagnone e innovative, purché ecosostenibili con il delicato sistema biologico della Riserva, quali: la salicoltura, la piscicoltura e le attività turistiche, che si ispirano a modelli ambientali sostenibili e responsabili.

Un altro importante progetto, quello del trapianto sperimentale della posidonia oceanica, in fase di svolgimento nella Riserva naturale mediante il "monitoraggio satellitare", è stato presentato nel corso dell'acquafar di Pordenone presentato in ambito internazionale finalizzato alla conservazione e gestione della naturalità nell'ecosistema della laguna dello Stagnone di Marsala, con trapianto sperimentale della posidonia oceanica.

Per tale azione, è stato richiesto ed ottenuto un finanziamento di quasi 400 mila euro (PO FESR 2014-2020). Il Convegno di Pordenone proseguirà anche domani: in programma altri interventi, tra cui quello dei ministri dell'Agricoltura di Estonia e Ungheria.

Testata Il Foglio

Data 13/02/19

Titolo Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'



ECONOMIA

Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

13 Febbraio 2019 alle 22:00

Roma, 13 feb. (AdnKronos) - "La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del 'Sistema Italiano' che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

PIÙ VISTI

- Napoli, torna a casa da ospedale e muore: era incinta >
- Scavone perde i sensi, rinvia Lecce-Ascoli >
- Afghanistan, Trenta: "Mai annunciato il ritiro" >
- Infrastrutture: avanti su >

Testata Olbia Notizie

Data 13/02/19

Titolo Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'



13/02/2019 23:42
Sito Web

OlbiaNotizie

LINK: http://www.olbianotizie.com/24ore/anticoib470985-pesca_manzato_puntare_alta_qualita_sistema_italiano_acquacoltura_

OlbiaNotizie

CRONACA ECONOMIA CULTURA E SPETTACOLO SPORT TURISMO SOCIALE PORTO CERVO

PRIMA PAGINA 24 ORE VIXIPO

Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

ECONOMIA

13/02/2019 21:49 | AdnKronos | @AdnKronos

 Roma, 13 feb. (AdnKronos) - "La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del 'Sistema Italiano' che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

Testata Sardegna Oggi

Data 13/02/19

Titolo Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

Sardegna
oggi

lunedì, 18 febbraio 2019 ore 17:07
Aggiornato Alle 11:44

Dall'Italia

Politica

Cronaca

Economia e Lavoro

Costume

Spettacolo

economia

T+ T-



13-02-2019 21:49

Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

Roma, 13 feb. (AdnKronos) - "La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del 'Sistema Italiano' che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell' Aquafarm a Pordenone.

Testata

La Sicilia

Data

13/02/19

Titolo

«Quel tonno è una spugna», la fake news che fa indignare Distretto della Pesca e Sicindustria

LA SICILIA
Home | Cronaca | Politica | Economia | Sport | Spettacoli | Tech

si tu • Gallery

«Quel tonno è una spugna», la fake news che fa indignare Distretto della Pesca e Sicindustria

14/02/2019 - 15:34 - di Redazione

Preso di mira una azienda del Trapanese. Ma il video, intriso di ignoranza, rischia di danneggiare il mercato

La fake news che fa indignare il Distretto della Pesca...
Guarda più tardi Condividi

Claudio

il Distretto della Pesca manifesta la vicinanza all'azienda trapanese Nitto Castiglione dopo il vile attacco, attraverso una fake news artatamente prodotta ad hoc, volta a colpire il prestigio di un marchio storico e di qualità.

La ha eletto il presidente del Distretto della Pesca e Crescita Blu, Mino Carlini, intervenendo, nel corso della III edizione di [FISH](#) (fatti a Portofino), sulla vicenda che sta interessando la storica industria siciliana produttrice di tonno, al centro di una polemica per un video, diffuso da un anonimo sui social network, finalizzato a mettere in dubbio la qualità del prodotto dell'azienda Castiglione. A smantellare il video denigratorio diffuso sui social è intervenuta anche Concetta Messina, docente di Produzioni ittiche del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agroalimentari dell'Università degli Studi di Palermo: «La parte edibile del pesce, come di tutti i prodotti di carne, comprende una quota preponderante di proteine strutturali fibrose, che costituiscono l'assetto muscolare e che sono ovviamente insolubili in acqua. Tali componenti - ha sottolineato - soltanto in seguito alla digestione, saranno rese naturalmente biodisponibili all'organismo e potranno esercitare tutte le loro proprietà nutrizionali a livello fisiologico».

Il presidente del Distretto Carlini ha così concluso: «Auspico che questa vicenda non leda l'immagine della Ditta Castiglione ed il lavoro di quanti operano da anni nello stesso azienda che rappresenta una delle maggiori eccellenze dell'agroalimentare siciliano».

Sulla vicenda c'è anche un intervento di Sicindustria Trapani. «Ecco un esempio - afferma il presidente Gregory Bongiorno - di cosa sia una fake news e di come una calunnia possa provocare danni concreti ad aziende sane e virtuose. La Castiglione, nostra azienda associata, rappresenta una delle eccellenze dell'agroalimentare italiano e uno dei marchi di punta del made in Sicily. Eppure ciò non è servito a stoppare un beloradio qualsiasi che si è preso la libertà di insinuare dei dubbi sulla qualità del prodotto certificato dall'Istituto di Biologia Marina».

Anche il direttore dell'Istituto di Biologia Marina, Andrea Santelli, ha ricordato che, da molti anni, nell'ambito di progetti di ricerca nazionali e internazionali, l'Istituto monitora la qualità dei prodotti delle principali industrie ittico-conserviere della provincia di Trapani, che hanno anche contribuito a collocare le produzioni nelle più importanti catene della grande distribuzione organizzata. Le analisi condotte trimestralmente presso l'Istituto comprendono la valutazione delle componenti nutrizionali, che vengono riportate nell'etichetta in confezione, quella sulla qualità dell'origine della materia prima e quella sulla shelf-life.

«A tal proposito, proprio durante la collaborazione con la Ditta Castiglione - dice Santelli - l'Istituto ha avuto la possibilità di analizzare le materie prime utilizzate, anche con tecniche molecolari quali l'analisi del Dna, identificando in maniera univoca e tracciando all'origine le specie di tonno utilizzate».

Testata Libero

Data 13/02/19

Titolo Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

 Libero Quotidiano.it

[HOME](#) [ITALIA](#) [POLITICA](#) [ESTERI](#) [ECONOMIA](#) [SPETTACOLI](#) [SPORT](#)

 / ULTIM'ORA

[ECONOMIA](#)

Pesca: Manzato, 'puntare alta qualità sistema italiano Acquacoltura'

12 Agosto 0018

aaa

 Roma, 13 feb. (AdnKronos) - "La terza edizione di Aquafarm conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento. Come Governo vogliamo puntare all'alta qualità del 'Sistema Italiano' che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così in una nota il sottosegretario alle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

Testata

Pesceinrete

Data

13/02/19

Titolo

Al via AquaFarm e NovelFarm

PESCEINRETE
il quotidiano del settore ittico

AQUA FARM
Mostra-convengo internazionale su acquacoltura, idroponica e industria della pesca
FIERA DI PORDENONE

HOME PESCA ACQUACOLTURA INNOVAZIONE ISTITUZIONI NUTRIZIONE APPROFONDIMENTI

Home > Caccia & Fiere

Al via AquaFarm e NovelFarm

A Pordenone due eventi internazionali complementari dedicati alle tecnologie, alle politiche e ai prodotti per un cibo migliore oggi e domani

by **Martina Balzatore** - 13 Febbraio 2019 in **Eventi e Fiere**

0 Commenti

Condividi su Facebook

Condividi su Twitter

Condividi su Google+

Condividi su LinkedIn

Condividi su Reddit

È terminato il conto alla rovescia per gli appuntamenti più attesi in Italia per i professionisti della produzione innovativa di cibo, con l'acquacoltura, la pesca sostenibile, la coltivazione delle alghe, l'acquaponica, le colture idroponiche e il vertical farming. **Da oggi per due intensissime giornate la Fiera di Pordenone ospita infatti AquaFarm e NovelFarm, due eventi internazionali complementari dedicati alle tecnologie, alle politiche e ai prodotti per un cibo migliore oggi e domani.**

AquaFarm, è la mostra-convengo internazionale dedicata all'acquacoltura, all'industria della pesca sostenibile e all'algoicoltura, alla sua terza edizione, e si afferma come punto di riferimento per tutti gli stakeholder nazionali, diventando un appuntamento riconosciuto internazionalmente per chi lavora con l'eccellenza italiana nella produzione e nella distribuzione di prodotti etici. **NovelFarm, è la mostra-convengo internazionale dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo**, che riunifica ed estende le tematiche affrontate negli ultimi due anni in una sezione di AquaFarm.

Ad AquaFarm sono presenti le più importanti aziende a livello italiano e internazionale dei settori coinvolti. La manifestazione ha fatto un importante salto di qualità rispetto alla prima edizione tenutasi nel 2017, tanto che l'area espositiva è aumentata dell'80%. **NovelFarm debutta quest'anno** grazie a collaborazioni importanti, prima tra tutte quella con **FarmTech Society**, neonata associazione di riferimento per le aziende che si occupano di idroponica e vertical farming in Europa e oltre oceano. **Insieme le due manifestazioni ospitano 130 espositori tra cui si confermano il Gruppo del Pesce come Main Sponsor e Biorigin come Sponsor con 3.000 mq occupati (+22% rispetto al 2018).**

Ad affiancare lo spazio espositivo un **programma di conferenze** che, come ogni anno, sostiene la ricerca e l'innovazione e permette al pubblico di condividere i risultati degli studi e le case history d'eccellenza. **15 sessioni dedicate all'acquacoltura e all'algoicoltura, 10 ad acquaponica, idroponica, agricoltura urbana e vertical farming, 6 seminari riservati agli addetti ai lavori.** Gli speaker sono 130 (il 40% provenienti dall'estero).

Moltissimi gli argomenti di grande interesse e qualità. Alcuni sono da sicuramente segnalare. Le strategie per la **prevenzione e la lotta all'inquinamento da residui di plastica**, dall'allevamento di molluschi (un'intera sessione curata da AMA, l'associazione di settore) all'acquacoltura (risultati preliminari delle attività in corso all'Università dell'Insubria dal gruppo del Prof. Sanaglia) e all'agricoltura, una novità assoluta per l'Italia (la prof. Lwanga dell'Università di Wageningen presenterà i risultati della prima rassegna sui risultati della ricerca in tutto il mondo).

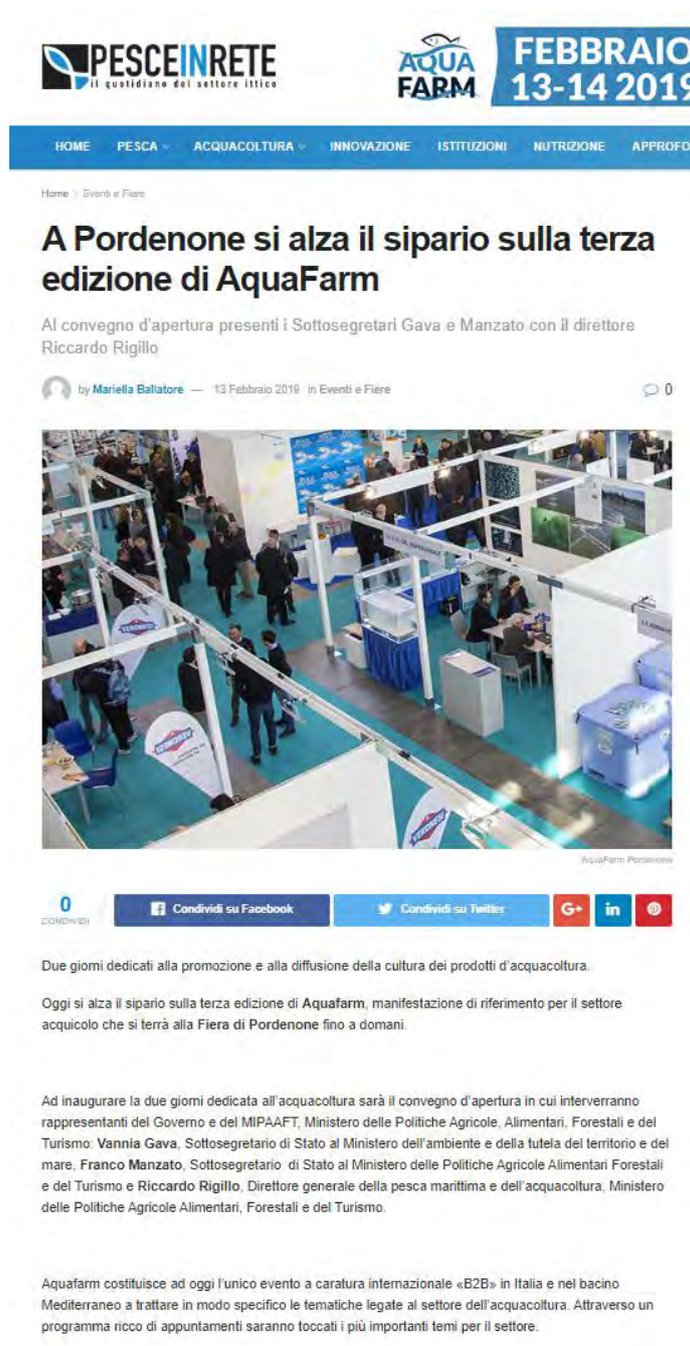
L'**acquaponica**, il migliore esempio di produzione circolare e integrata di cibo, che unisce l'allevamento, prodotti ittici e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso con una rassegna di esperienze da tutta Europa. L'**automazione**, che sarà sempre più una componente chiave del nuovo modo di produrre cibo, con la presentazione tra le altre dell'impianto automatico per la produzione di microalghe dell'austriaca Ecoduna. E ancora i **benefici dell'alimentazione a base di pesce**, con la scoperta, ad opera dei ricercatori svedesi di Gothenburg, di importanti effetti di prevenzione verso Parkinson ed Alzheimer.

tags: acquacoltura, acquaponica, algoicoltura, aquafarm, pesca, fiere/0002

Testata Pesceinrete

Data 13/02/19

Titolo A Pordenone si alza il sipario sulla terza edizione di AquaFarm



The screenshot shows a news article on the website 'PESCEINRETE il quotidiano del settore ittico'. The article is titled 'A Pordenone si alza il sipario sulla terza edizione di AquaFarm' and is dated February 13, 2019. The author is Mariella Ballatore. The article features a large photograph of the AquaFarm exhibition booth in Pordenone, showing various displays and people. Below the photo are social media sharing buttons for Facebook, Twitter, Google+, LinkedIn, and Pinterest. The article text discusses the opening of the exhibition, mentioning the presence of government representatives like Vannia Gava and Riccardo Rigillo, and highlights the international B2B nature of the event.

PESCEINRETE
il quotidiano del settore ittico

AQUA FARM
FEBBRAIO
13-14 2019

HOME PESCA ACQUACOLTURA INNOVAZIONE ISTITUZIONI NUTRIZIONE APPROFONDIMENTI

Home > Eventi e Fiere

A Pordenone si alza il sipario sulla terza edizione di AquaFarm

Al convegno d'apertura presenti i Sottosegretari Gava e Manzato con il direttore Riccardo Rigillo

by Mariella Ballatore — 13 Febbraio 2019 in Eventi e Fiere



AquaFarm Pordenone

CONDIVIDI

Condividi su Facebook

Condividi su Twitter

G+ in

Due giorni dedicati alla promozione e alla diffusione della cultura dei prodotti d'acquacoltura.

Oggi si alza il sipario sulla terza edizione di AquaFarm, manifestazione di riferimento per il settore acquicolo che si terrà alla Fiera di Pordenone fino a domani.

Ad inaugurare la due giorni dedicata all'acquacoltura sarà il convegno d'apertura in cui interverranno rappresentanti del Governo e del MIPAAFT, Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari, Forestali e del Turismo: Vannia Gava, Sottosegretario di Stato al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, Franco Manzato, Sottosegretario di Stato al Ministero delle Politiche Agricole Alimentari Forestali e del Turismo e Riccardo Rigillo, Direttore generale della pesca marittima e dell'acquacoltura, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari, Forestali e del Turismo.

AquaFarm costituisce ad oggi l'unico evento a caratura internazionale «B2B» in Italia e nel bacino Mediterraneo a trattare in modo specifico le tematiche legate al settore dell'acquacoltura. Attraverso un programma ricco di appuntamenti saranno toccati i più importanti temi per il settore.

Testata **Il Gazzettino**

Data **13/02/19**

Titolo **AquaFarm cresce e si apre alle coltivazioni sperimentali e fuori terra**

13/02/2019
Pag. 47 Ed. Udine

IL GAZZETTINO

diffusione: 46905
tiratura: 63019

Pordenone Fiere

AquaFarm cresce e apre alle coltivazioni sperimentali e fuori terra

AQUAFARM

PORDENONE La Fiera di Pordenone sarà, per due giorni, il punto di riferimento internazionale per i professionisti dell'acquacoltura, della pesca sostenibile e per gli operatori del settore delle colture fuori suolo (in orizzontale e verticale) e delle nuove metodologie di coltivazione.

Ricercatori, produttori, sviluppatori di tecnologie e istituzioni si incontrano, oggi e domani, ad "AquaFarm", terza mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura e all'industria della pesca e Novel-Farm e prima mostra-convegno internazionale dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo. L'inaugurazione è in programma oggi, alle 10, nella Sala del pesce, al padiglione 5. Interverranno il sottosegretario al Ministero delle Politiche agricole alimentari e forestali, Franco Mantato, l'assessore regionale alle Politiche agroalimentari, Stefano Zannier, il suo omologo per la Regione Veneto, Giuseppe Pan, l'assessore del Comune di Pordenone Guglielmina Cucci e Tessa Gelisio, che dopo l'intervento all'apertura di "Cucinare" torna alla Fiera di Pordenone per partecipare agli show cooking, realizzati dal Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, nella grande arena del padiglione 4, con lo scopo di promuovere l'utilizzo del pesce di allevamento nelle nostre cucine.

Sono come sempre i numeri che evidenziano la crescita di questo evento: quest'anno sono presenti in fiera 130 espositori (+20%); aziende italiane e estere (tra di loro anche marchi leader europei) che producono tecno-

logie per l'allevamento di pesci e molluschi, mangimi per un'acquacoltura sostenibile, associazioni e istituzioni che sostengono la produzione sana e sicura di prodotti ittici e tutte le aziende coinvolte nella filiera delle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo; sono 3.000 i metri quadri occupati nei padiglioni 4 e 5 (+22% rispetto al 2018). Molto importan-

te anche il programma degli incontri, con 110 speaker (il 40% proveniente dall'estero) che presentano lo stato dell'arte nel settore dell'acquacoltura e lo sviluppo tecnologico nelle coltivazioni fuori suolo, sempre più a supporto della sostenibilità ambientale ed economica della produzione di frutta e verdura. Focus particolari saranno dedicati

alle strategie per la prevenzione e la lotta all'inquinamento da residui di plastica, all'acquaponica, alle ultime tecnologie di automazione, componente chiave del nuovo modo di produrre cibo, e ancora ai benefici dell'alimentazione a base di pesce, con la scoperta, ad opera dei ricercatori svedesi di Gotheborg, di importanti effetti di prevenzione verso Parkinson ed Alzheimer.



17

Testata Il Gazzettino

Data 13/02/19

Titolo La Fiera di Pordenone sarà, per due giorni, il punto di riferimento internazionale per i professionisti dell'acquacoltura, della pesca sostenibile e per gli operatori del settore delle colture fuori suolo

IL GAZZETTINO.it

☰ METEO ▼

cerca nel sito 🔍

ONALE VENEZIA-MESTRE TREVISO PADOVA BELLUNO ROVIGO VICENZA-BASSANO VERONA POR

DAL QUOTIDIANO IN EDICOLA



Mercoledì 13 Febbraio 2019, 00:00

AQUAFARM PORDENONE La Fiera di Pordenone sarà, per due giorni, il punto

AQUAFARMPORDENONE La Fiera di Pordenone sarà, per due giorni, il punto di riferimento internazionale per i professionisti dell'acquacoltura, della pesca sostenibile e per gli operatori del settore delle colture fuori suolo (in orizzontale e verticale) e delle nuove metodologie di coltivazione. Ricercatori, produttori, sviluppatori di tecnologie e istituzioni si incontrano, oggi e domani, ad AquaFarm, terza mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura e all'industria della pesca e NovelFarms.

CONDIVIDI LA NOTIZIA

0 Tweet G+
f Consiglia

DIVENTA FAN



CONTINUA A LEGGERE L'ARTICOLO

Testata

Fiere Italiane

Data

13/02/19

Titolo

AquaFarm 2019, il pesce è un alimento straordinario



fiere italiane
FIERE ITALIANE

HOME NEWS EVENTI AZIENDE CHI SIAMO VIDEO

HOME > EVENTI > AquaFarm 2019, il pesce è un alimento straordinario.

AquaFarm 2019, il pesce è un alimento straordinario.

02/13/2019 Domani Eventi



AquaFarm 2019 è sicuramente una manifestazione unica nel suo genere, in tutto il panorama europeo, la felice sinergia tra una corposa agenda di convegni e seminari, e la vasta area espositiva e opportunità d'incontro a tutti i livelli della filiera, la rende un must per tutti gli operatori del settore. Non stupisce, quindi, che siano in crescita tanto le aziende quanto le dimensioni degli spazi prenotati. Da segnalare il tema, sempre attuale, inerente al pesce d'allevamento. Non è un mistero che periodicamente si diffondano fake news e falsi allarmismi sulla reale qualità del pesce allevato, rispetto a quello pescato. E questo nonostante ricerche scientifiche e iniziative istituzionali e di mercato lo confermano ogni giorno di più: la bontà di questo prodotto, che peraltro contribuisce non poco alla salvaguardia dell'ambiente.

È evidente che non sia sufficiente l'allevamento come discriminante, e vadano giocoforza considerate anche tutte le regolamentazioni europee e le norme nazionali che servono come garanzia di controllo e qualità.

Una sessione dedicata a questi aspetti si svolgerà il pomeriggio del 14 febbraio, seconda giornata di AquaFarm 2019, e tratterà degli "ingredienti" per un'alimentazione umana sana e sicura. Sotto i riflettori, in anteprima nel nostro Paese, i risultati della ricerca compiuta dal team della **Chalmers University of Technology di Gothenburg** sui benefici effetti che la proteina parvalbumina, nella forma specifica che si trova nel pesce ha sulla memoria e soprattutto per la prevenzione di malattie degenerative come il Parkinson e l'Alzheimer. La professoressa **Nathalie Scheers** spiegherà come la parvalbumina del pesce ostacola la creazione di placche nei tessuti cerebrali, tipiche dell'evoluzione delle due malattie; mangiare pesce porta quindi a vantaggi che vanno oltre l'apporto di Omega 3.

Ovviamente è importante promuovere il consumo di pesce, il primo step è aumentarne l'accessibilità, mettendo a disposizione preparazioni di pesce da acquacoltura pronte da cuocere o da consumare con shelf-life sufficientemente lunghe, utilizzando tecnologie di processo che garantiscano la conservazione delle qualità organolettiche e nutritive.

Marco della Rosa, docente dell'Università di Bologna illustrerà a AquaFarm 2019 le nuove tecnologie che non prevedono l'applicazione di elevate temperature, ma trattamenti come il plasma freddo ed i campi elettrici pulsati.

Una seconda strada passa sicuramente dall'incrementare la diffusione dei prodotti dell'acquacoltura nella ristorazione collettiva, in considerazione del fatto che gran parte della popolazione consuma almeno un pasto al giorno fuori casa. **Francesca Colombo**, tecnologa alimentare e responsabile qualità di Ristorazione Ottavian, fornirà una prospettiva dei fattori che influenzano la scelta dei prodotti ittici nella ristorazione collettiva.

I prodotti dell'acquacoltura e della pesca ottenuti in modo sostenibile e controllato in tutte le fasi contribuiscono a migliorare l'ambiente e la salute. La Commissione Europea ha predisposto e sta diffondendo un programma di promozione dei prodotti d'allevamento dei Paesi dell'Unione, per far comprendere i vantaggi e le maggiori garanzie che essi comportano per il consumatore, oltre che assicurare un reddito adeguato agli allevatori italiani: ad AquaFarm 2019, grazie al supporto dell'**Associazione Piscicoltori Italiani**, verrà lanciato in Italia da DGMARE la Campagna "Farmed in EU".

Ricordiamo infine che AquaFarm 2019 verrà affiancata da **NovelFarm**, mostra-convegno internazionale completamente dedicata all'innovazione nell'agricoltura, compresi approfondimenti sull'acquaponica, sulla produzione integrata di vegetali e specie acquatiche e sull'economia circolare.

Testata **ilSicilia.it**

Data **13/02/19**

Titolo **Il Distretto della Pesca siciliano all'Aquafarm, il salone internazionale dell'acquacoltura**

ilSicilia.it
indipendente nei fatti

PRIMA PAGINA Cronaca Politica Economia Cultura Sport Tradizioni Sondaggi Bl

Economia

LA III EDIZIONE IL 13 E 14 FEBBRAIO A PORDENONE

Il Distretto della Pesca siciliano all'Aquafarm, il salone internazionale dell'acquacoltura

di Giorgio Rossini

13 febbraio 2019

10 condivisioni      



A seguito di un accordo con l'Ente Fiera Pordenone, il *Distretto della Pesca e Crescita Blu* partecipa anche quest'anno ad *Aquafarm*, il salone internazionale per l'**acquacoltura** sostenibile e l'industria della **pesca**, la cui terza edizione si svolge il 13 e 14 febbraio a **Pordenone**.

A guidare la delegazione del Distretto siciliano è il presidente **Nino Carlino** ed il componente del CdA del CO.S.VA.P., con delega all'acquacoltura ed ai rapporti con i FLAG e le OP, **Giovanni Basciano** (vicepresidente AGCI).

Lo spazio espositivo del Distretto si trova nel padiglione 5 stand 5.18 proprio di fronte alla grande area espositiva "*Sicilia Sea Food*" del Dipartimento della Pesca Mediterranea della Regione Siciliana.



All'interno dello stand del Distretto, che ospita alcune aziende associate, vi è anche uno spazio di promozione di *Blue Sea Land-Expo dei Cluster del Mediterraneo*, Africa e Medioriente, la cui ottava edizione si svolgerà dal 17 al 20 ottobre 2019 nel centro storico di Mazara del Vallo; la partnership con l'Ente Fiera Pordenone prevede la partecipazione di Aquafarm all'Expo siciliano.

Testata Marsalalive

Data 13/02/19

Titolo Il Distretto della Pesca siciliano alla terza edizione di Aquafarm



Il Distretto della Pesca siciliano alla terza edizione di Aquafarm

Lo spazio espositivo del Distretto si trova nel padiglione 5 stand 5.18 proprio di fronte alla grande area espositiva "Sicilia Sea Food" del Dipartimento della Pesca Mediterranea...

di Redazione 13 febbraio 2019 Agricoltura, Manifestazioni letto 122 volte



A seguito di un accordo con l'Ente Fiera Pordenone, il Distretto della Pesca e Crescita Blu partecipa anche quest'anno ad Aquafarm, il salone internazionale per l'acquacoltura sostenibile e l'industria della pesca, la cui terza edizione si svolge il 13 e 14 febbraio a Pordenone.

A guidare la delegazione del Distretto siciliano è il presidente Nino Carlino ed il componente del CdA del CO.S.V.A.P., con delega all'acquacoltura ed ai rapporti con i FLAG e le OP, Giovanni Basciano (vicepresidente AGCI).

Lo spazio espositivo del Distretto si trova nel padiglione 5 stand 5.18 proprio di fronte alla grande area espositiva "Sicilia Sea Food" del Dipartimento della Pesca Mediterranea della Regione Siciliana.

All'interno dello stand del Distretto, che ospita alcune aziende associate, vi è anche uno spazio di promozione di Blue Sea Land-Expo dei Cluster del Mediterraneo, Africa e Medioriente, la cui ottava edizione si svolgerà dal 17 al 20 ottobre 2019 nel centro storico di Mazara del Vallo; la partnership con l'Ente Fiera Pordenone prevede la partecipazione di Aquafarm all'Expo siciliano.

Testata Udine Today

Data 13/02/19

Titolo Risorse ittiche: produrre in modo sostenibile, di qualità e quantità

UDINETODAY

Sezioni

Economia



ACCEDI

Economia

Risorse ittiche: produrre in modo sostenibile, di qualità e quantità

Zannier: "L'obiettivo è di mettere a sistema settori e attività, da soli non vinceremo le sfide che ci attendono"



Redazione
13 FEBBRAIO 2019 13:11



I più letti di oggi



1 Corso per diventare
Imprenditore Agricolo al Cetap

Confrontarsi coinvolgendo tutte le parti che compongono la filiera in un'ottica di sistema per fare in modo che le azioni di ognuno convergano su un modello coerente orientato allo sviluppo, alla sostenibilità e alla giusta retribuzione economica sia per un singolo settore sia per l'intero territorio". Lo ha affermato **Stefano Zannier**, assessore alle risorse agroalimentari, forestali e ittiche del Fvg, in occasione dell'apertura della terza edizione di Aquafarm 2019, la mostra-convegno internazionale dedicata alle tecnologie, ai prodotti e alle buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua, a cui ha partecipato anche Franco Manzano, sottosegretario del ministero delle Politiche Agricole Alimentari Forestali e del Turismo.

Una strategia

"Un evento - ha indicato Zannier - che offre la possibilità di dialogare con rappresentanti regionali, nazionali e internazionali di alto livello per definire una politica omogenea di sistema che superi la discussione sui singoli comparti a favore di una visione complessiva". Zannier ha rimarcato la necessità di una visione comune e strategica a lungo termine che guardi in prospettiva, oltre i 7 anni della programmazione stabilita dalla politica agricola comunitaria. "E' fondamentale poter contare su un sistema integrato - ha proseguito Zannier - sia nelle definizioni degli obiettivi comuni e dei principi che devono guidare le azioni, sia nelle strategie da adottare per ottenere ricadute positive. Serve coerenza fra le linee guida dell'amministrazione pubblica e le necessità dell'operatore per avere successo così come serve un'azione coordinata della Pa con le Regioni e lo Stato per una politica complessiva di posizionamento, altrimenti avremo operatori in difficoltà che non potranno competere allo stesso livello degli altri". Se da un lato, secondo Zannier, bisogna produrre in modo sostenibile, di qualità e quantità per restare sul mercato, dall'altro "dobbiamo avere la capacità di offrire un prodotto, frutto di un sistema Paese, e non di una realtà produttiva". E' neuragico, infine per Zannier, l'obiettivo di mettere a sistema settori e attività: "da soli non vinceremo le sfide che ci attendono".

Testata **Trapani Ok**

Data **13/02/19**

Titolo **Acquacoltura nelle saline. Relazione del sindaco Di Girolamo al convegno organizzato a Pordenone**



Home [Politica](#) [Cronaca](#) [Salute](#) [Un caffè con...](#) [Sport](#) [Nera](#) [Economia](#) [Cultura](#) [Tempo libero](#) [G](#)

inserita in [Cronaca](#) il 13/02/2019 da [Direttore](#)

'ACQUACOLTURA NELLE SALINE'. RELAZIONE DEL SINDACO DI GIROLAMO AL CONVEGNO ORGANIZZATO A PORDENONE



L'evento è patrocinato, tra gli altri, dal Ministero dell'Ambiente e dal CNR

Moderato da Fabio Gallo, conduttore di "Linea Blu", si è aperto oggi a Pordenone il Convegno "Aquafarm" patrocinato tra gli altri dall'UE, dal CNR, dai Ministeri di Turismo e Ambiente, rispettivamente rappresentati dal sottosegretario F. Manzato e dal direttore generale R. Rigillo. Subito dopo i loro interventi, ha relazionato il sindaco Alberto Di Girolamo, invitato a presentare il progetto "Acquacoltura nelle Saline". Finalizzato a recupero, conservazione e



valorizzazione dello Stagnone - già individuato dalla Regione Siciliana quale "presidio ambientale" - il progetto vede come partner il Libero Consorzio comunale (gestore della Riserva naturale) e il Consorzio Universitario di Trapani (Istituto di Biologia Marina). Nel corso del suo intervento, il sindaco Di Girolamo ha prima illustrato il particolare contesto ambientale in cui sarà attuato il progetto, mettendo in risalto l'unicità dell'ecosistema della Riserva naturale dove insistono siti di importanza comunitaria e zone di protezione speciale. Successivamente, ha evidenziato che il progetto si muove lungo due direttrici: contribuire alla salvaguardia dello Stagnone attraverso la realizzazione di un incubatoio volto al ripopolamento della laguna; incidere sullo sviluppo economico dell'area stimolando attività che sfruttino le potenzialità della salina e dei prodotti derivati a beneficio della salute. In tale contesto, il sindaco di Marsala ha altresì fatto riferimento alle principali attività progettuali in programma: censimento delle specie acquatiche presenti nello Stagnone, al fine di produrre una "carta ittica" che ne regolamenti la conservazione; realizzazione di un Centro della biodiversità all'interno di villa Genna, antica struttura che si affaccia sulla laguna; sostegno ad attività produttive, quali salicoltura e piscicoltura, nonché a quelle turistiche che si ispirano a modelli di sviluppo sostenibile e responsabile. A conclusione della sua relazione, il sindaco Alberto Di Girolamo si è soffermato anche su un altro importante progetto che insiste nella Riserva naturale e che riguarda il "monitoraggio satellitare finalizzato alla conservazione e gestione della naturalità nell'ecosistema della laguna dello Stagnone di Marsala, con rapianto sperimentale della posidonia oceanica". Per tale azione, è stato richiesto ed ottenuto un finanziamento di quasi 400 mila euro (PO FESR 2014-2020). Il Convegno di Pordenone proseguirà anche domani: in programma altri interventi, tra cui quello dei ministri dell'Agricoltura di Estonia e Ungheria.



Guida sulle normative

Guida gratuita per prendere decisioni informate e conformi. Scaricale subito!



Guardali tutti

Testata **Trapani Oggi**

Data **13/02/19**

Titolo **Il Distretto della Pesca siciliano alla terza edizione di Aquafarm**



TRAPANI MARSALA MAZARA DEL VALLO ALCAMO ERICE VALDERICE PACECO PROVINCIA **VIDEO NOTIZIE**

CRONACA **ATTUALITÀ** **SPORT** **POLITICA** **SALUTE** **VIDEO** **RICETT**

COOSA FARE IN CITTÀ • Eventi • Cinema • Dove mangiare • Turismo • Aziende • CityBay Annunci

Home • Attualità • Il Distretto della Pesca siciliano alla III edizione di Aquafarm

0 Commenti

ATTUALITÀ

MAZARA DEL VALLO

Il Distretto della Pesca siciliano alla III edizione di Aquafarm

13 Febbraio 2019 15:02, di Redazione



Il Distretto della Pesca e Crescita Blu partecipa oggi e domani, come negli ultimi anni, a Pordenone alla terza edizione di Aquafarm, salone internazionale per l'acquacoltura sostenibile e l'industria della pesca. A guidare la delegazione del Distretto siciliano è il presidente Nino Carlino ed il componente del CdA del CO.S.V.A.P., con delega all'acquacoltura ed ai rapporti con i FLAG e le OP, Giovanni Basciano

(vicepresidente AGCI). Lo spazio espositivo del Distretto si trova nel padiglione 5 stand 5.18 proprio di fronte alla grande area espositiva "Sicilia Sea Food" del Dipartimento della Pesca Mediterranea della Regione Siciliana. All'interno dello stand del Distretto, che ospita alcune aziende associate, vi è anche uno spazio di promozione di Blue Sea Land-Expo del Cluster del Mediterraneo, Africa e Medioriente, la cui ottava edizione si svolgerà dal 17 al 20 ottobre 2019 nel centro storico di Mazara del Vallo; la partnership con l'Ente Fiera Pordenone prevede la partecipazione di Aquafarm all'Expo siciliano.

Testata Itaca notizie

Data 13/02/19

Titolo Acquacoltura nelle saline dello Stagnone, il sindaco vola a Pordenone per illustrare il progetto



MENU • Trapani • Marsala • Petrosino • Provincia • Regione • Isole

Acquacoltura nelle saline dello Stagnone, il sindaco vola a Pordenone per illustrare il progetto

di ANDREAS APPELINA, MARSALA



it REDAZIONE ITACANOTIZIE.IT
13 FEBBRAIO 2019

8
SHARE



Moderato da Fabio Gallo, conduttore di "Linea Blu", si è aperto oggi a Pordenone il Convegno "AquaFarm" patrocinato tra gli altri dall'UC, dal CNR, dai Ministeri di Turismo e Ambiente, rispettivamente rappresentati dal sottosegretario Manzato e dal direttore generale Rigillo. Subito dopo i loro interventi, ha relazionato il sindaco Alberto Di Girolamo, invitato a presentare il progetto "Acquacoltura nelle Saline". Finalizzato a recupero, conservazione e valorizzazione dello Stagnone - già individuato dalla Regione Siciliana quale "presidio ambientale" - il progetto vede come partner il Libero Consorzio comunale, gestore della Riserva naturale e il Consorzio Universitario di Trapani, Istituto di Biologia Marina. Nel corso del suo intervento, il sindaco Rlybetano ha prima illustrato il particolare contesto ambientale in cui sarà attuato il progetto, mettendo in risalto l'unicità dell'ecosistema della Riserva naturale dove insistono siti di importanza comunitaria e zone di protezione speciale.

Poi ha evidenziato che il progetto si muove lungo due direttrici: contribuire alla salvaguardia dello Stagnone attraverso la realizzazione di un incubatoio volto al ripopolamento della laguna; incidere sullo sviluppo economico dell'area stimolando attività che sfruttino le potenzialità della salina e dei prodotti derivati a beneficio della salute. In tale contesto, il sindaco di Marsala ha fatto riferimento alle principali attività progettuali in programma: censimento delle specie acquatiche presenti nello Stagnone, al fine di produrre una "carta ittica" che ne regolamenti la conservazione; realizzazione di un Centro della biodiversità all'interno di Villa Genna, antica struttura che si affaccia sulla laguna; sostegno ad attività produttive, quali salicoltura e piscicoltura, nonché a quelle turistiche che si ispirano a modelli di sviluppo sostenibile e responsabile. A conclusione della sua relazione, il sindaco Alberto Di Girolamo si è soffermato anche su un altro importante progetto che insiste nella Riserva naturale e che riguarda il "monitoraggio satellitare finalizzato alla conservazione e gestione della naturalità nell'ecosistema della laguna dello Stagnone di Marsala, con trapianto sperimentale della posidonia oceanica". Per tale azione, è stato richiesto ed ottenuto un finanziamento di quasi 400mila euro (PO FESR 2014-2020). Il Convegno di Pordenone proseguirà anche domani in programma altri interventi, tra cui quello dei ministri dell'Agricoltura di Estonia e Ungheria.

Testata

ANSA

Data

13/02/19

Titolo

Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana

T&G Dal Mare [Fai la Ricerca](#)

[Prodotti tipici](#) | [Vino](#) | [Dal Mare](#) | [Cibo&Salute](#) | [Fiere&Eventi](#) | [Business](#) | [A Tavola con ANSA](#) | [In Breve](#) | [Libri](#) | [VIDEO](#)

ANSA > Tema&Gusto > Dal Mare > Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana

Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana

Sottosegretario Agricoltura inaugura terza edizione di Aquafarm

[f](#) [t](#) [g+](#) Redazione ANSA ROMA 13 febbraio 2019 18:20 [Servizi alla notizia](#)



Suv Peugeot 3008
Il futuro non si attende, si guida: Suv Peugeot 3008 con motori Euro 6.2 Ecotesea free
[Scopri di più](#)

Manzato, puntare ad alta qualità dell'acquacoltura italiana - RIPRODUZIONE RISERVATA [CLICCA PER INGRANDIRE](#)

(ANSA) - ROMA - "Come governo vogliamo puntare all'alta qualità del "Sistema Italiano" che stiamo costruendo insieme alle Regioni. Ce lo chiede l'Unione europea e noi vogliamo essere in prima fila. Una scelta che sarà determinante per il posizionamento del nostro prodotto e per portare ancora più in alto la forza del Made in Italy per tutta la filiera". Così il sottosegretario alle Politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Franco Manzato in occasione dell'inaugurazione della terza edizione di Aquafarm a Pordenone.

La terza edizione di Aquafarm, ha concluso Manzato, "conferma il grande interesse su un settore in crescita nel nostro Paese. Si tratta di un'occasione importante per confrontarci sui prodotti ittici da allevamento".(ANSA).

Testata **Messaggero Veneto**

Data **13/02/19**

Titolo **Fiera, fari puntati su acquacoltura e alimentazione**

13/02/2019
Pag. 28 Ed. Pordenone

MessaggeroVeneto

diffusione: 32110
tiratura: 46759

OGGI E DOMANI

Fiera, fari puntati su acquacoltura e alimentazione

La Fiera di Pordenone diventa per due giorni il punto di riferimento internazionale per i professionisti dell'acquacoltura, della pesca sostenibile e per gli operatori del settore indoor e vertical farming, colture fuori suolo e nuove metodologie di coltivazione.

Ricercatori, produttori, sviluppatori di tecnologie e istituzioni si incontrano oggi e domani ad AquaFarm e NovelFarm; inaugurazione alle 10 al padiglione 5 con il sottosegretario alle politiche agricole Franco Manzato.

Qualche numero che evidenzia la crescita dei due eventi: sono presenti 130 espositori (+20 per cento), tremila metri quadrati netti occupati dai padiglioni 4 e 5 (+22), 110 speaker (il 40 per cento proveniente dall'estero) che presentano lo stato dell'arte nel settore dell'acquacoltura e lo sviluppo tecnologico nelle coltivazioni fuori suolo, sempre più a supporto della sostenibilità ambientale ed economica della produzione di frutta e verdura.

Focus particolari sono dedicati alle strategie per la prevenzione e la lotta all'inquinamento da residui di plastica, all'acquaponica, il migliore esempio di produzione cir-

colare e integrata di cibo che unisce l'allevamento di prodotti ittici e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso, le ultime tecnologie di automazione, componente chiave del nuovo modo di produrre cibo, e ancora i benefici dell'alimentazione a base di pesce, con la scoperta, ad opera dei ricercatori svedesi di Gotheborg, di importanti effetti di prevenzione verso Parkinson ed Alzheimer.

«Gli eventi rappresentano due filiere complementari e indispensabili per il futuro dell'alimentazione umana. Dal confronto ci aspettiamo risposte su un tema che coinvolge il futuro dell'umanità e riguarda le risorse per soddisfare i bisogni alimentari di una popolazione che vivrà sempre più a lungo e in contesti urbani», dice Renato Pujatti, presidente di Pordenone Fiere. Importante, spiega Pier Antonio Salvador, presidente di Api e titolare di allevamenti ittici in provincia di Pordenone, «il coinvolgimento di relatori e istituzioni dall'est Europa con i quali abbiamo condiviso importanti progetti che riguardano l'informazione e l'educazione del consumatore in particolare».

 Pordenone Fiere



Testata WASTE

Data 12/02/19

Titolo Al via la terza edizione di AquaFarm
...insieme a Novel Farm



The screenshot shows the Waste magazine website. At the top left is the Waste logo with the tagline "Soluzioni e tecnologie per l'ambiente". Below the logo is a navigation menu with links: HOME, PROFILO, SEZIONI, EVENTI, TUTTI I NUMERI, and CONTATTI. The main content area features a large banner image of a person holding a plant, with the headline "Al via la terza edizione di AquaFarm ...insieme a Novel Farm". Below the banner is a text block containing the following information:

Domani - 13 febbraio - e giovedì 14 febbraio il quartiere fieristico di Pordenone ospiterà la terza edizione di **AquaFarm**, la mostra-convegno internazionale dedicata alle **tecnologie**, ai **prodotti** e alle **buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua**.

Bilancio positivo per quanto riguarda il crescente numero delle aziende che hanno deciso di aderire attivamente dopo aver partecipato l'anno scorso in veste di visitatrici.

Alcuni nomi che prenderanno parte all'evento: Acqua Azzurra, ACQUAFERTMech, Advanced Aquaculture, Aller Aqua, A.T.Innovazione, Avkem, B&C Electronics, Badinotti, Consorzio Pescatori di Goro, Coppens, Fatro, Lamar Udine, Milanese, NaturAlleva, Ribola Retificio, Sita, Skretting,

Quest'anno, in concomitanza con Aquafarm, si terrà **Novel Farm**, la nuova fiera internazionale dedicata a **nuove tecniche di coltivazione** e al **vertical farming** (metodo innovativo per coltivazione frutta, verdura e piante aromatiche, realizzata attraverso acquaponica, idroponica e aeroponica). La fiera, che aveva infatti piantato i propri semi durante le prime due edizioni di Aquafarm, acquisisce adesso una sua identità.

Oggetto di dibattito sarà anche il **mercato dell'orticoltura**, e in particolare delle piante officinali e farmaceutiche, il cui rendimento consente di rientrare degli investimenti negli impianti in tempi 'utili'. Ad esempio, la cannabis (il cui consumo è ora reso legale per uso personale).

Un altro argomento interessante che verrà affrontato è quello che riguarda i **LED**, su come la luce possa influire sul gusto e sulla consistenza di insalate e fragole.

Per vedere gli espositori confermati ad AquaFarm 2019, [clicca qui](#)

Per la lista degli espositori che hanno confermato la presenza a Novel Farm, [clicca qui](#)

Testata **AgroNotizie**

Data **12/02/19**

Titolo **Novel Farm, tutto pronto per domani**

AgroNotizie
le novità per l'agricoltura

Attualità Normative Tecnica Filippiati A

Culture Prezzi e mercati Finanziamenti Partner Video Fotogallery Sp

ECONOMIA & POLITICA METEO AGRIMECCANICA FERTILIZZANTI DIFESA & DISERBO VIV

VIDEO per VIDEO tutte le funzionalità

2019
12
FEB

Novel Farm, tutto pronto per domani

Mercoledì 13 e giovedì 14 febbraio 2019 alla Fiera di Pordenone protagonisti l'idroponica, il vertical farming e l'urban farming

f

in

🐦

📧

+



13-14 FEBBRAIO 2019
FIERA DI PORDENONE

Venezia, 13 e 14 febbraio 2019

Si apriranno domani le porte di **Novel Farm**, la mostra convegno internazionale dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, **vertical farming** e **fuori suolo**, che riunifica ed estende le tematiche affrontate negli ultimi due anni in una sezione di **AquaFarm**, l'evento sull'acquacoltura che si svolge in contemporanea. **Mercoledì 13 e giovedì 14 febbraio 2019** alla Fiera di Pordenone debutterà infatti Novel Farm grazie a collaborazioni come quella con **FarmTech Society**, Fts, neonata associazione internazionale senza fini di lucro, riferimento per le aziende che si occupano di idroponica e vertical farming in Europa e oltre oceano.

La Fts collabora con il **Vertical farm Institute di Vienna, Vfi**, che sta sviluppando una nuova tipologia di edificio per il vertical farming multifunzionale. Insieme Fts e Vfi sostengono questo settore combinando le iniziative di Fts in materia di istruzione, standardizzazione e sostegno politico con i punti di forza di Vfi nella ricerca, progettazione e pianificazione per l'architettura urbana.

Le due realtà saranno presenti a Novel Farm/Aqua Farm con uno **stand** dove si terranno **interventi, dibattiti e tavole rotonde al Fts café**. Novel Farm è l'unica manifestazione che mette in mostra i progetti sugli innovativi sistemi di agricoltura e racconta come l'agricoltura in ambiente controllato possa diventare un esempio di **economia circolare**, una combinazione che permette di produrre cibo sano in modo economicamente e ambientalmente sostenibile. Novel Farm collega l'Europa del Nord e al Mediterraneo e affianca alla parte espositiva un ricco programma di convegni. I membri Fts che esporranno sono: il laboratorio agricolo **Ami**, **Intag**, **Würth Electronics**, **Urban crop solutions** e **PlantHive**.

L'evento vede la collaborazione di **Association for vertical farming**, l'associazione internazionale che si occupa della crescita sostenibile e lo sviluppo del movimento del vertical farming, **Vertical farming Italia** ed **Enea**; **Dickson Despommier**, l'ideatore delle fattorie verticali, sarà il keynote speaker. Nel 2018 tra le aziende che hanno partecipato, si ricordano **Osram**, **Idromeccanica Lucchini**, **Wasp**.

Conferenze

La **ricerca** e l'**innovazione** saranno al centro delle conferenze in programma a Novel Farm/Aqua Farm che permetteranno al pubblico di condividere i risultati degli studi e le case history d'eccellenza: diciannove sessioni dedicate all'acquacoltura e all'algalcoltura, **dici** ad acquaponica, idroponica, agricoltura urbana e vertical farming, sei seminari riservati agli addetti ai lavori. Gli speaker saranno 130 (il 40% proveniente dall'estero).

Tra i temi che saranno al centro del dibattito si segnalano le strategie per la **prevenzione** e la **lotta all'inquinamento** da residui di **plastica**, dall'allevamento di molluschi (un'intera sessione curata da Ama, l'associazione di settore) all'**acquacoltura** (risultati preliminari delle attività in corso all'Università dell'Insubria dal gruppo del professor Sarogila) e all'**agricoltura**, una novità assoluta per l'Italia (la professoressa Iwanga dell'Università di Wageningen presenterà i risultati della prima rassegna sui risultati della ricerca in tutto il mondo).

L'**acquaponica**, il migliore esempio di **produzione circolare** e integrata di cibo, che unisce l'allevamento, prodotti ittici e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso, con una rassegna di esperienze da tutta Europa.

Urban Farm

Nell'ambito di Novel Farm si terrà inoltre la premiazione dei vincitori del concorso internazionale **UrbanFarm 2019**, organizzato dall'Università di Bologna.

Scopri i dettagli di Novel Farm e come registrarsi per partecipare gratuitamente

Testata **Horti Daily**

Data **12/02/19**

Titolo **Italy: Event showcases 'future of farming'**



News ▼ Search Job Offers Photos Calendar Contact Buyers Guide

February 13-14, Pordenone

Italy: Event showcases 'future of farming'

The FarmTech Society (FTS) is an international non-profit association that unites and supports the Controlled Environment Agriculture industry, strengthening the indoor growing sector. The FTS partners with the Vertical Farm Institute in Vienna (VFI) which is developing and implementing a new building typology for the multifunctional vertical farm. Together the FTS and VFI support the industry by combining FTS' initiatives in education, standardization, and policy advocacy with VFI's strengths in research, design and planning for urban architecture.

You can join the FarmTech Society Pavilion at NovelFarm / Aquafarm where round table talks will be held at the café bar. This trade show and conference combines presentations covering innovative farming methods and systems and will discuss how controlled environment agriculture can become more circular. Combined this will make the case for efficiently and locally grown healthy food as part of a sustainable ecosystem.

NovelFarm bridges Northern and Mediterranean Europe by demonstrating solutions for a resilient supply of healthy and efficient food. Next to a trade show, the event also showcases a high-quality selection of presentations at the attached conference. Participating FTS members who will exhibit in the pavilion include the AMI's farm lab, INTag, Würth Electronics, Urban Crop Solutions, and PlantHive.

For more information:
www.novelfarmexpo.it
www.farmtechsociety.org

Testata

FarmTech Society

Data

12/02/19

Titolo

Join us at the FarmTech Society Pavilion at NOVELFARM tradeshow & conference to hear about the future in farming February 13 & 14, 2019



Join us at the FarmTech Society Pavilion at NOVELFARM tradeshow & conference to hear about the future in farming February 13 & 14, 2019

Jens Ruijg - February 12, 2019 - Uncategorized - 0 Comments



The FarmTech Society (FTS) is an international non-profit association that unites and supports the Controlled Environment Agriculture industry, strengthening the indoor growing sector. The FTS is proud to partner with the Vertical Farm Institute in Vienna (VFI) which is developing and implementing a new building typology for the multifunctional vertical farm. Together The FTS and VFI support the industry by combining FTS' initiatives in education, standardization, and policy advocacy with VFI's strengths in research, design and planning for urban architecture.

Join us at the FarmTech Society Pavilion at NovelFarm / Aquafarm where round table talks will be held at the café bar. This unique trade show and conference combines presentations covering innovative farming methods and systems and will discuss how controlled environment agriculture can become more circular. Combined this will make the case for efficiently and locally grown healthy food as part of a sustainable ecosystem.

NovelFarm bridges Northern and Mediterranean Europe by demonstrating solutions for a resilient supply of healthy and efficient food. Next, to a trade show, the event also showcases a high-quality selection of presentations at the attached conference. Participating FTS members who will exhibit in the pavilion include the AMI's farm lab, INTag, Würth Elektronik, Urban Crop Solutions, and PlantHive.

For further information on the FarmTech Society and the Vertical Farm Institute, please contact: Thomas Zoellner at tz@farmtechsociety.org or Daniel Podmirseg at podmirseg@verticalfarminstitute.org

Testata **CREA**
Data **08/02/19**
Titolo **Il CREA ad Aquafarm 2019**



Homepage / News / Il CREA ad Aquafarm 2019

Il CREA ad Aquafarm 2019



08 feb 2019

Condividi  

Il 13 e il 14 febbraio il CREA sarà a Pordenone per partecipare ad Aquafarm, la mostra convegno internazionale, giunta alla terza edizione, che affronta i temi dell'acquacoltura sostenibile e dell'industria della pesca.

Il 13 febbraio Simone Bregaglio ricercatore del CREA Agricoltura e Ambiente parteciperà all'interno di Novelfarm, sia nel convegno di apertura dedicato agli interventi degli stakeholder nazionali e internazionali del settore agritech e vertical farming sia nella sessione *'Automazione: hardware e software per un fuori suolo economicamente e ambientalmente sostenibile'* con un intervento dal titolo *"Agricoltura Digitale: un caso studio di applicazione di blockchain nell'agroalimentare"*.

Il 14 febbraio Domitilla Pulcini e Fabrizio Capoccioni, ricercatori del CREA Zootecnia e Acquacoltura, parteciperanno nella sezione dedicata agli *"Ingredienti per garantire un'alimentazione sana e sicura - Dalla trasformazione del pesce allevato, alle scelte di GDO e HoReCa, a quelle dei consumatori. Cosa arriva nei piatti?"*, con un intervento dal titolo *"I prodotti di acquacoltura: consapevolezza del consumatore italiano, abitudini di acquisto e consumo"*. Saranno presentati i più recenti dati aggregati sulle produzioni nazionali ed i risultati di un'indagine condotta in collaborazione con la grande distribuzione e le associazioni dei consumatori sull'attitudine dei consumatori verso i prodotti della pesca e dell'acquacoltura.

Testata

IlFriuli

Data

08/02/19

Titolo

Il futuro della produzione di molluschi bivalvi in Fvg



Il futuro della produzione di molluschi bivalvi in Fvg

Se ne parlerà in un convegno il 14 febbraio nell'ambito di Aquafarm



08 febbraio 2019

Dare impulso al settore della **produzione di molluschi bivalvi in Friuli Venezia Giulia** mantenendo alto e costante il livello di controllo sia della sicurezza dei prodotti sia delle condizioni ambientali che possono incidere su quantità e qualità del prodotto.

Sarà questo il filo rosso che legnerà gli interventi del convegno "Valutazione delle risorse, Incidenza delle variazioni ambientali e sicurezza alimentare nella produzione di molluschi bivalvi" in programma **giovedì 14 febbraio**, alle 14.30, nella sala meeting di Pordenone Fiere in occasione della terza edizione di Aquafarm, la mostra-convegno internazionale dedicata alle tecnologie, ai prodotti e alle buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua.

Il convegno è ideato nell'ambito della misura "sicurezza alimentare molluschi bivalvi" del piano di azione del Flag (Fisheries local action group) del Gac FVG (Gruppo di azione costiera) del programma del Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca (Foamp) attraverso il Centro tecnico informativo (CTI), che ne è il soggetto attuatore.

"Metteremo attorno a un tavolo - racconta **Roberto Sasso** responsabile dell'Ats, che aprirà i lavori - i principali soggetti pubblici e privati, che operano nel settore al fine di individuare le azioni necessarie e le priorità per valorizzare un comparto strategico sia sotto il profilo della qualità e della sicurezza sia sotto quello economico e commerciale. Il Friuli Venezia Giulia ha dimostrato di essere all'avanguardia in termini di attuazione di sinergie fra i diversi operatori del settore; un patrimonio di competenze e procedure che deve essere salvaguardato e implementato".

Da circa un anno è infatti operativo, in regione, il "Prodotto ittico sicuro", un protocollo che consente di integrare e perfezionare le relazioni fra le autorità di controllo pubblico in materia di sicurezza alimentare, igiene della nutrizione e politica veterinaria, e gli operatori del settore alimentare al fine di coordinare e implementare la gestione del rischio microbiologico e tossicologico a tutela degli interessi sia dei consumatori che dei produttori stessi.

A esporre alcuni dei dati raccolti dal CTI saranno **Aurelio Zentlin** e **Walter de Walderstein** mentre **Alessandro Acquaviva** dell'Arpa Fvg illustrerà le condizioni chimico-fisiche nel Golfo di Trieste a sostegno della produzione primaria. Interverranno anche **Paola Del Negro** dell'Istituto nazionale di oceanografia e di geologia sperimentale, **Licia Ravarotto** dell'Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie e **Manlio Paset**, del Servizio sanità pubblica veterinaria della Regione Fvg.

Spazio infine al dibattito cui prenderanno parte l'Assessore regionale all'Ambiente e energia **Fabio Scocchimarro**, che illustrerà le azioni di tutela delle acque per la produzione di molluschi bivalvi, e l'assessore regionale alle risorse agroalimentari, forestali e ittiche **Stefano Zannier** che parlerà dell'incidenza del settore ittico nell'economia regionale.

Testata **AgroNotizie**

Data **08/02/19**

Titolo **Agri Talk: si parla di urban farming e sostenibilità**

AgroNotizie®
le novità per l'agricoltura

Attualità Normativa Tecnica Editoriali

Culture Prezzi e mercati Finanziamenti Partner Video Fotogallery Sp

ECONOMIA e POLITICA METEO AGRIMECCANICA FERTILIZZANTI DIFESA e DISERBO VI

Fertigest
Ente Nazionale per l'Agrochimica

2019
08
FEB

Agri Talk: si parla di urban farming e sostenibilità

Appuntamento a Bologna il prossimo 20 febbraio, ore 18.30

f
in
t
w
+



Bologna, 20 febbraio 2019

Mercoledì 20 febbraio 2019 appuntamento a Bologna con l'open innovation del territorio italiano. Focus su urban farming e sostenibilità ad Agri Talk, una serie di incontri di approfondimento assieme a figure accademiche e professionisti del settore.

Infatti prosegue la grande stagione di Digital Fields presso Tim Wcap Bologna, iniziativa di Tim, Olivetti e Future Food Institute.

La serata avrà inizio alle 18.30 nell'hub in via Oberdan n 22 e vedrà tra i partecipanti Marco Lotito, Tim Wcap, e Francesco Castellana, Future Food Institute che presenteranno l'iniziativa Digital Fields.

Alle 18.45 al via il talk con Mattia Paoletti, Gloria Steffan e Andrea D'Alessandro, ricercatori dell'Alma Mater Studiorum dell'Università di Bologna che hanno ideato sotto il tutoraggio del professor Orsini i progetti:

- **The Living Farm**: nato da una challenge lanciata dalla Wageningen University, è un edificio riconcepito sotto forma di landmark vivente, dove avviene una vera e propria integrazione tra produzione di cibo, collaborazione collettiva e riduzione delle emissioni di CO2
- **UrbanFarm2019**: una challenge aperta agli studenti e co-creata dall'Università di Bologna e di Firenze sul design integrato e sostenibile degli spazi urbani, protagonista del prossimo evento NovelFarm

Spazio poi alle domande dei presenti.

Testata

Horeca News

Data

07/02/19

Titolo

AquaFarm 2019: il pesce di allevamento fa bene

HORECA
IL PORTALE DEL FIDUCIOSO NEWS.IT

HOME | NOUVE | PRODOTTI | MANAGEMENT | HORECA | NEWSLETTER | HORECAVIVI | A
EVENTI del parcheggio del quartiere fieristico di Rimini

Attiva la tua ricerca: **EVENTI & FIERE** | **ALIMENTI & INGREDIENTI** | **PESCE E FRUTTI DI MARE**

AquaFarm 2019: il pesce di allevamento fa bene

Da Redazione 4 - 7 febbraio 2019



Cresce il business dell'acquacoltura in Italia. L'allevamento dei pesci vale da solo 59 tonnellate di prodotto con un +3,2% annuo. La trota è la regista indiscussa degli allevamenti, con oltre 36mila tonnellate di pesce allevato per un totale di 115 milioni di euro. L'orata è invece quello che spinge l'incremento più importante con una produzione salita del 24% che sfiora i 74 milioni di euro con 9.500 tonnellate.

L'acquacoltura è uno dei settori trainanti del comparto, come testimoniano anche i risultati provenienti dalla presentazione di AquaFarm 2019. La fiera alla sua terza edizione è in programma il 13 e 14 febbraio a Pordenone e ha visto aumentare in sole due edizioni gli espositori dell'80%. Contemporaneamente si terrà la prima edizione di NovelFarm dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo. Spazio anche all'aquaponica, produzione circolare e integrata di cibo che unisce l'allevamento ittico e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso, in un'ottica di sviluppo tecnologico e sostenibile. Ad AquaFarm si ribadirà il concetto che il pesce è fondamentale per garantire un'alimentazione umana sana, il pesce d'allevamento lo è anche per garantire la sicurezza alimentare.



Nel corso della manifestazione saranno presentati i risultati della ricerca compiuta dal team della Chalmers University of Technology di Gotheborg (Svezia) sui positivi effetti che la proteina parvalbumina, nella forma specifica che si trova nel pesce, ha sulla memoria e soprattutto sulla prevenzione di malattie degenerative come il Parkinson e l'Alzheimer, impedendo la formazione di placche nei tessuti cerebrali.

La Commissione Europea ha predisposto e sta diffondendo un programma di promozione dei prodotti d'allevamento dei Paesi dell'Unione, per far comprendere i vantaggi e le maggiori garanzie che essi comportano per il consumatore, oltre che assicurare un reddito adeguato agli allevatori italiani.

Come incentivare il consumo di pesce?

Innanzitutto, rendendolo accessibile, mettendo a disposizione preparazioni di pesce da acquacoltura pronte da cuocere o da consumare con shelf-life sufficientemente lunghe, utilizzando tecnologie di processo che garantiscano la conservazione delle qualità organolettiche e nutritive. Marco della Rosa, docente dell'Università di Bologna illustrerà le nuove tecnologie che non prevedono l'applicazione di elevate temperature (pasteurizzazione) ma trattamenti come il plasma freddo (cold plasma) e i campi elettrici pulsati (PEF). Una seconda strada passa sicuramente dall'incrementare la diffusione dei prodotti dell'acquacoltura nella ristorazione collettiva, in considerazione del fatto che gran parte della popolazione consuma almeno un pasto al giorno fuori casa. Francesca Colombo, tecnologa alimentare e responsabile qualità di Ristorazione Ottavian, fornirà una prospettiva dei fattori che influenzano la scelta dei prodotti ittici nella ristorazione collettiva.

Testata

Daily Green

Data

06/02/19

Titolo

Agricoltura: al via la quarta rivoluzione



The image shows a screenshot of the Daily Green website. At the top, the logo 'dailygreen' is displayed with the tagline 'quotidiano di green economy'. Below the logo is a navigation menu with links for HOME, NEWS, GREEN ECONOMY, ECO CULTURA, and MEDIA. The main content area features the article title 'Agricoltura: al via la quarta rivoluzione' by Redazione Dailygreen.it, dated 6 febbraio 2019. Below the title are social media sharing buttons for Facebook, Twitter, Google+, and Pinterest. A large photograph shows a hand holding a small green seedling in front of a vast green field under a blue sky. The article text discusses the fourth agricultural revolution, mentioning automation, sensors, drones, and robots. It highlights research from Wageningen University and the use of AI in agriculture. The text is organized into several paragraphs, with some key terms and names in bold.

dailygreen
quotidiano di green economy

HOME NEWS GREEN ECONOMY ECO CULTURA MEDIA

GRUPPO EDITORIALE

Agricoltura: al via la quarta rivoluzione

By Redazione Dailygreen.it - 6 febbraio 2019

SHARE    



Sensori che attraverso lo spessore delle foglie e il loro colore riconoscono le necessità della pianta di acqua e di nutrienti. Droni che fotografano e monitorano dall'alto la siccità dei terreni, Robot che raccolgono fragole mature. Dati che si incrociano e così, dai più avanzati centri di ricerca, è possibile condividere informazioni in tutto il mondo per gestire l'agricoltura del futuro, che ormai è sempre meno un film di fantascienza e sempre più reale.

Sicuramente l'impatto è forte in tutti i campi di lavoro e non c'è rivoluzione vera se tutti gli attori coinvolti non si adattano al cambiamento. La sessione sull'automazione di NovelFarm inizierà proprio con una fotografia delle implicazioni che questa rivoluzione ha sul lavoro degli agronomi e sul cambiamento delle professionalità richieste per gestire un'agricoltura 4.0. Essa non si basa più solo sulla conoscenza dei campi, dei nutrienti, delle serre, ma deve prevedere la preparazione sul funzionamento dei led per l'indoor farming, l'interpretazione dei dati di sensori altamente tecnologici dotati di Intelligenza Artificiale. E proprio l'AI è il fulcro del secondo intervento tenuto dalla ricercatrice della **Wageningen University**, Isabella Righini. Una ricerca ha evidenziato come una serra gestita in remoto tramite dati raccolti da sensori sia profittevole oltre che altamente sostenibile. Altri esempi: **PlantGeek**, un progetto di ricerca sull'acquaponica in ambiente controllato, che ha l'obiettivo di analizzare l'interazione tra pesci, batteri e piante per sviluppare un modello di acquaponica automatizzato; la serra-container autonoma e automatica realizzata da **Idromeccanica Lucchini e ENEA**.

Ma i dati non servono solo ad aumentare la produzione, anche a garantire la qualità dei prodotti e la sicurezza alimentare, come ci spiegherà Vasileios Vallas CEO e co-founder di **PlantFive**. Dall'intelligenza artificiale passiamo poi ai Robot che possono aiutare il lavoro dell'uomo soprattutto in condizioni in cui l'automazione tradizionale è impossibile per le caratteristiche geomorfologiche del territorio. In questo caso la robotica risulta essere l'unica soluzione per evitare l'abbandono delle zone. L'intervento è tenuto dalla professoressa Rezia Molino, dell'**Università degli Studi di Genova**.

Ma tutte le ricerche e le scoperte non possono essere patrimonio soltanto di chi le fa, così dove la ricerca finisce arriva la condivisione dei dati. Marcello Donatelli, direttore del Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente del **CREA**, racconterà della piattaforma che stanno realizzando insieme a Microsoft, per potenziare la ricerca a supporto della filiera agroalimentare italiana grazie al Cloud Computing, l'Internet of Things, l'Artificial Intelligence e la Blockchain.

L'appuntamento è per mercoledì 13 febbraio a Pordenone Fiere.

NovelFarm non è solo tecnologia ed ecco qualche altra anticipazione. Quali sono le potenzialità dell'idroponica nel mondo medicale e della nutraceutica? Non possiamo poi non parlare di cannabis e capire, insieme ad alcuni ricercatori, quali sono gli ingredienti per una resa delle piante e una qualità ottimale. E ancora... come si può produrre birra con l'uppolo idroponico? E l'urto? Questi sono solo alcuni degli argomenti della sessione **food e non food** in programma il 14 febbraio.

Testata FEDERDAT

Data 06/02/19

Titolo Innovazione in agricoltura: appuntamento a Novel Farm



FEDERDAT
CONFEDERAZIONE
GENERALE EUROPEA
DATORIALE

[Area Riservata](#) | [Accesso CTE](#) | [Piattaforma Formazione](#) | [Tirocini](#) | [Diventa Partner Federdat](#)
[Codice Etico](#) | [Informativa Privacy](#) | [Informativa Cookie](#)

[Home](#) | [Confederazione](#) | [CCNL](#) | [Collaborazioni](#) | [Convenzioni](#) | [News](#) | [Eventi](#) | [Newsletter](#) | [Contatti](#)

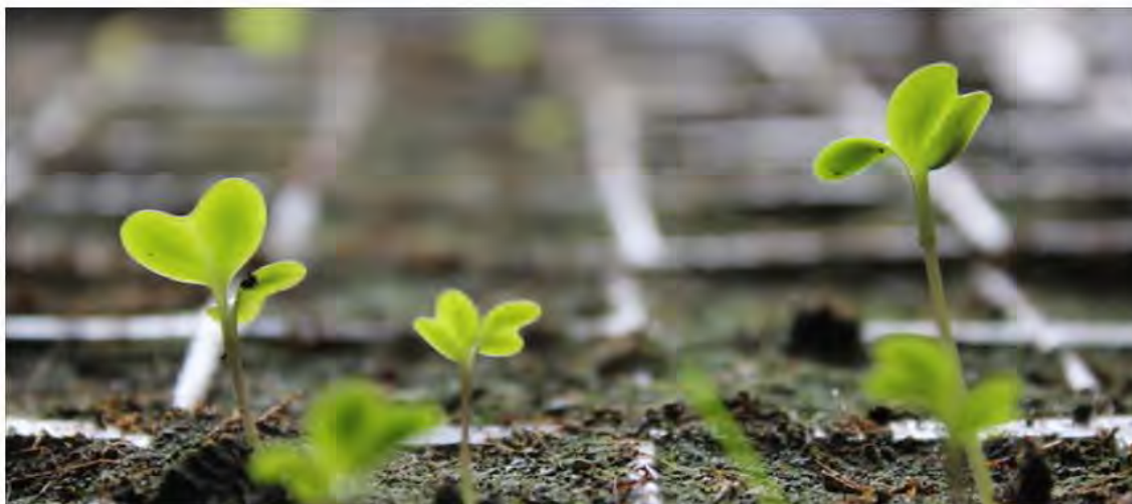
[NAZIONALE](#) | [LAVORO](#) | [SICUREZZA SUL LAVORO](#) | [IMPRESA E TERRITORIO](#) | [NORMATIVA](#)

Innovazione in agricoltura: appuntamento a Novel Farm

[redazione](#)

By redazione
Febbraio 6, 2019 12:14

UPDATED



Articoli collegati

- [Federdat, due nuove convenzioni con l'INPS](#)  
© 25.Lug
- [Prevenzione e salute, Inail al 9° Forum Risk Management in Sanità](#)
- [Il Rischio Chimico e gli Infortuni sul Lavoro | Ecco il piano](#)

In agricoltura l'innovazione è una componente fondamentale, più che in altri settori. L'obiettivo degli imprenditori agricoli deve essere quello di sfruttare questa innovazione per garantire una produzione il più possibile sostenibile e funzionale rispetto all'economia circolare di cui tanto si parla. L'appuntamento con i temi più importanti dell'agricoltura moderna è il 13 e 14 febbraio 2019 a Pordenone Fiere, in occasione della mostra-convegno Novel Farm. L'evento riguarderà le nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo, idroponica, aeroponica e vertical farming. Grande attenzione ai nuovi trend della sicurezza alimentare che invoca genuinità e cibo senza pesticidi. Tra i focus anche quello sul mercato dell'orticoltura, il nuovo ruolo delle piante officinali farmaceutiche, sull'impiego della luce al LED in agricoltura. Novel Farm sarà un momento importante per tutti gli imprenditori agricoli italiani e per tutti coloro che hanno deciso di affacciarsi adesso all'attività. Un'attività che non può non svolgersi nel segno dell'innovazione e del progresso.

Testata **Pesceinrete**

Data **05/02/19**

Titolo **AquaFarm & NovelFarm, gli esperti rispondono**

giovedì, febbraio 7, 2019 - chi siamo

PESCEINRETE **AQUA FARM** **FEBBRAIO 13-14 2019**

Home | Chi siamo | Acquacoltura | Pesca | Pesca in Italia | Pesca in Europa | Pesca in Europa | Pesca in Europa

Home | Chi siamo | Pesca in Italia

AquaFarm & NovelFarm, gli esperti rispondono

Venerdì 1 febbraio a Roma si è tenuta la conferenza stampa di presentazione dell'evento 2019

Di **Mariela Salvatore** - 5 febbraio 2019 - Eventi a Roma



0 **CONDIVIDI** [Condividi su Facebook](#) [Condividi su Twitter](#) [+](#) [In](#) [+](#)

Venerdì 1 febbraio a Roma si è tenuta la conferenza stampa di presentazione di AquaFarm e NovelFarm 2019.

Ecco le risposte alle varie domande che ci sono state poste in quell'occasione e sui quali hanno risposto gli esperti.

l'acce peccato e allevato. Quali sono i punti di forza che fanno del pesce allevato una garanzia di qualità in Italia e nella UE?

Il pesce prodotto dall'acquacoltura è sano e garantito grazie ai controlli effettuati durante tutto il ciclo produttivo, dall'arrivo al prodotto destinato al consumo. Inoltre, il pesce di allevamento italiano, grazie alla selezione degli impianti di acquacoltura, arriva fresco e da realtà oneste poche ore dopo essere stato pescato. Dal punto di vista nutrizionale il pesce allevato offre una qualità che non ha nulla da invidiare al pesce selvatico. In particolare per quanto riguarda il contenuto in proteine, in vitamine ed enzimi, si ritrova nel pesce lo stesso e il stesso è segnalato in marchi specializzati Omega 3 e catena lunga DHA e EPA. Il pesce allevato è inoltre in grado di assicurare salute e benessere al fine di diventare altrettanto per tutti sani, quanto il pesce di selvatico.

Quali sono le politiche in Europa di sostegno all'acquacoltura?

Al livello comunitario il principale sostegno è costituito dal Fondo Europeo per gli Affari Marittimi e la Pesca (FEM), una parte del quale è destinata all'acquacoltura marina, d'acqua dolce e salmastra. Il Fondo ha come obiettivi generali il sostegno degli allevatori, l'aiuto alle comunità costiere e l'investimento in loro economie e il finanziamento di progetti che, creando nuovi posti di lavoro e migliorano la qualità della vita. In questo momento si in corso il programma FEM 2014-2020. Altre iniziative di sostegno vengono poi dai paesi membri che, promuovono l'integrazione tra settori tradizionali e di progetti specifici. I fondi per la ricerca del programma Horizon 2020 e infine da categorie specifiche e trasversali ad iniziative o su specifici gruppi (es. Allevatori), come il programma "T-serve in UE".

Quali sono i numeri dell'acquacoltura in Italia?

Nel corso del 2017, (dati dai uffici AP) disponibili, il volume generale degli allevamenti di pesci in Italia è stato di 285 milioni di euro (rispetto del 2,2% rispetto al 2016, per 50.200 tonnellate di prodotto). Che segnalano la crescita della produzione di pesce, pari al 24% in valore e del 25% in quantità (pesce) rispetto al 2016 (rispetto di 25.425 milioni di euro e 9.300 tonnellate). Storicamente stabile la produzione di trutta, di cui il modo l'acqua si sia i maggiori allevatori in Europa, con 25.100 tonnellate e 114.450 milioni di euro. Una quantità di pesce si producono 57 tonnellate di cadavre di salmoni (pesce e 1.050 tonnellate di salmone da carne).

Quali sono le nuove scoperte rispetto ai benefici del pesce?

Un gruppo di ricerca dell'Università di Göteborg ha scoperto che una forma della proteina perossidazione contenuta solo nella carne di pesce ha un'alta di prevenzione della sviluppo di placche coronarie legate all'Alzheimer ed al Parkinson, legato al fatto che antiossidanti ed proprietà di queste malattie degenerative. La scoperta aggiunge un nuovo beneficio del consumo di pesce a quelli già noti, tra cui l'apporto di Omega3, di proteine pregiate e di oligoelementi.

tags: acquacoltura, acquacoltura, allevamento, ittica, acquilini, pesce allevato.

Testata Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle
Venezie

Data 05/02/19

Titolo L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle
Venezie ad Aquafarm – Pordenone, 14 e 15
febbraio 2019



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
Ente sanitario di prevenzione, ricerca e servizi per la salute animale e la sicurezza alimentare
[Presentazione >](#)

[Istituto](#) [Temi](#) [Ricerca](#) [Servizi](#) [Formazione](#) [Comunicazione](#) [Amministrazione](#) [News](#)

[Home](#) > [News](#) > [Centro specialistico di ittiopatologia](#) > [L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie ad Aquafarm – Pordenone, 14 e 15 febbraio 2019](#)



L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie ad Aquafarm – Pordenone, 14 e 15 febbraio 2019

[Pubblicato il: 5 Febbraio 2019](#) [Ultimo aggiornamento: 5 Febbraio 2019](#)

[Mi piace 0](#)

[Condividi 0](#)

[Tweet](#)

[Share](#)

Nei giorni 14 e 15 febbraio 2019 aziende, associazioni, istituzioni e mondo scientifico si incontreranno alla [terza edizione di Aquafarm](#), la mostra-convegno internazionale dedicata interamente all'acquacoltura. Sono programmati interventi istituzionali e workshop in materia di acquacoltura e ambiente, qualità, pesca sostenibile; è prevista la partecipazione di molte delegazioni straniere.

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie sarà presente con uno stand sulle attività dell'ente nel contesto dell'acquacoltura, preparato dal gruppo di ricercatori del Centro specialistico ittico / Centro di riferimento nazionale per lo studio e la diagnosi delle malattie dei pesci, molluschi e crostacei in collaborazione con i colleghi della SCS7 – Comunicazione e conoscenza per la salute.

Sono state inoltre invitate a relazionare nel corso dei workshop Anna Toffan (Centro specialistico ittico) e Licia Ravarotto (SCS7).

Testata

Fresh Plaza

Data

04/02/19

Titolo

Le fattorie 4.0 del futuro protagoniste a Novel Farm

Inserzionisti Contatti Privacy Inglese Olandese Spagnolo Tedesco Cinese Francese Hortidaily



Notizie ▼ Cerca Ricerca di Personale Foto Iscriviti

Fiera di Pordenone, 13 e 14 febbraio 2019
Le fattorie 4.0 del futuro protagoniste a Novel Farm

Vertical farming e idroponica: la fine della stagionalità del consumo di ortaggi e la diffusione di prodotti di IV Gamma (insalate e ortaggi prelavati e pronti da mangiare) ha fatto decollare le importazioni specie nei mesi invernali: dalla sola Olanda, nel 2017, sono state importate 56mila settecento tonnellate di pomodori, 17mila di lattuga e 7500 di indivia belga (di cui l'Italia è il maggior importatore al mondo) coltivati con tecniche di idroponica.

Ormai è possibile riprodurre in fuori suolo i parametri del pieno campo e in fuori suolo si risparmia il 95% di fertilizzanti e il 90% d'acqua, zero pesticidi e anticrittogamici e una produttività così elevata che compensa il consumo energetico per illuminazione e condizionamento.



Le fattorie fuori suolo possono essere realizzate così vicino ai luoghi di consumo da accorciare drasticamente le catene logistiche, uno dei fattori di maggior impatto ambientale della produzione di cibo specie se osservato nella tendenza mondiale all'urbanizzazione.

"Le colture fuori suolo puntano al recupero di spazi urbani o spazi industriali dismessi per realizzare produzioni a km 0. E ora è possibile un controllo millimetrico di acqua e nutrienti e ottenere qualità organolettiche elevatissime", spiega a FreshPlaza **Francesco Terrin**, coordinatore commerciale e del marketing per Pordenone Fiere.

"Sempre più si dovrà sapientemente dosare l'acqua come la terra per dare da mangiare a una popolazione crescente", sintetizza **Pier Antonio Salvador**, presidente di Api (i piscicoltori di Confagricoltura) richiamando le esperienze della fattoria verticale di Jackson Hole, nel Wyoming, o degli orti urbani di Brooklyn Grange.

Abbiamo incontrato Francesco Terrin alla presentazione - a Roma nella sede della Regione Friuli Venezia Giulia - di **Novel Farm**, uno spin-off, ossia uno sviluppo vantaggioso, di Aqua Farm (evento dedicato ad acquacoltura e industria della pesca) che, alla sua III edizione registra una crescita dell'80% dell'area espositiva per 120 marchi e consolida una dimensione internazionale (32 i paesi partecipanti) grazie alla caratteristica di Pordenone di essere una "finestra sull'Est".



L'evento di presentazione a Roma

(presidente di Pordenone Fiere) e Pier Antonio Salvador (presidente Api-Confagricoltura)

"I due eventi, insieme, rappresentano due filiere complementari e indispensabili per il futuro dell'alimentazione umana le quali dovranno soddisfare un aumento crescente della popolazione che vivrà sempre più in contesti urbani. Le due filiere hanno molto in comune: entrambe sono garanti di qualità, sicurezza alimentare e sostenibilità per questo ci sembrava importante ospitare in un'unica occasione i due "mondi" creando sinergie e punti di incontro", ha spiegato **Renato Pujatti**, presidente di Pordenone Fiere.

Aqua Farm si afferma come punto di riferimento per tutti gli stakeholder nazionali, diventando un appuntamento riconosciuto internazionalmente per chi lavora con l'eccellenza italiana nella produzione e nella distribuzione di prodotti ittici.

Allo spazio espositivo si affiancherà un **programma di conferenze** a sostegno della ricerca e dell'innovazione per condividere con un pubblico di addetti ai lavori e consumatori di condividere i risultati degli studi e le case history d'eccellenza. Il programma delle conferenze prevede 13 sessioni dedicate all'acquacoltura a partire dal convegno di apertura organizzato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

La parte convegnistica, curata da **Aurora Marin** dello Studio Comelli, svilupperà temi come la pianificazione e il controllo delle caratteristiche e della qualità dei prodotti da idroponica e aeroponica; l'automazione: hardware e software per un fuori suolo economicamente e ambientalmente sostenibile; genetica ed epigenetica delle colture da idroponica; l'economia circolare dell'acquaponica, la produzione integrata di cibo in ambiente urbano; il capitale umano e capitale finanziario, i due ingredienti del fuori suolo su larga scala; l'idroponica medicale, integratori e non food.

Si sentirà parlare di sensori che attraverso lo spessore delle foglie e il loro colore riconoscono le necessità della pianta di acqua e di nutrienti. Oppure droni che fotografano e monitorano dall'alto la secchezza dei terreni, robot che raccolgono fragole mature.

Dati che si incrociano fino a condividere informazioni in tutto il mondo per gestire l'agricoltura del futuro. "La sessione sull'automazione di NovelFarm inizierà proprio con una fotografia delle implicazioni che questa rivoluzione ha sul lavoro degli agronomi e sul cambiamento delle professionalità richieste per gestire un'agricoltura 4.0", dice ancora Marin a FreshPlaza: "L'agronomo non dovrà più intendersi solo di campi, nutrienti, serre, ma dovrà prevedere la preparazione sul funzionamento dei led per l'indoor farming, l'interpretazione dei dati di sensori altamente tecnologici dotati di **Intelligenza Artificiale**".

E proprio l'AI sarà il fulcro del secondo intervento tenuto dalla ricercatrice della Wageningen University, **Isabella Righini**. Una ricerca ha evidenziato come una serra gestita in remoto tramite dati raccolti da sensori sia profittevole oltre che altamente sostenibile. Altri esempi: PlantGeek, un progetto di ricerca sull'acquaponica in ambiente controllato, che ha l'obiettivo di analizzare l'interazione tra pesci, batteri e piante per sviluppare un modello di acquaponica automatizzato; la serra-container autonoma e automatica realizzata da Idromeccanica Lucchini e ENEA. Di qualità dei prodotti e sicurezza alimentare, discuterà Vasileios Vallas CEO e co-funder di PlantHive. Infine la robotica come soluzione per evitare l'abbandono dei territori, in un intervento di Rezia Molino dell'Università di Genova.

NovelFarm ospiterà la fase finale dell'**International Challenge #UrbanFarm2019** promosso dall'Università di Bologna in collaborazione con l'Università di Firenze. Il concorso rivolto a team internazionali di studenti delle facoltà di Agraria, Biologia, Architettura, Design e Ingegneria, mira alla progettazione di un sistema innovativo di agricoltura urbana che integri le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per la produzione di piante in ambiente urbano.

Autore: C.A. per FreshPlaza

Testata

Food&Tec

Data

04/02/19

Titolo

AquaFarm e NovelFarm 2019



AquaFarm e NovelFarm 2019

Alla Fiera di Pordenone il 13 e 14 febbraio l'appuntamento italiano dedicato all'acquacoltura, all'industria della pesca e al vertical farming

food&tec

Realità del mondo agricolo:
prodotti, mercati, tecnologie, processi & fiere

rubrica speciali e-book cartina

04

febbraio 2019

Sono due le manifestazioni che si terranno alla Fiera di Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019 e che richiameranno ricercatori, produttori, sviluppatori di tecnologie e istituzioni: AquaFarm, mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura e all'industria della pesca e NovelFarm, mostra-convegno internazionale dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo.

Qualche numero sul mercato italiano: nel corso del 2017, ultimi dati ufficiali API, il valore generato dagli allevamenti di pesci in Italia è stato di 288 milioni di euro in crescita del 3,2% rispetto al 2016, per 39.000 tonnellate di prodotto. Da segnalare la crescita della produzione di orate, salita del 24% in valore e del 25% in quantità (tonnellate), rispettivamente a 73.435 milioni di euro e 9.500 tonnellate. Sostanzialmente stabile la produzione di trote, di cui il nostro Paese è tra i maggiori allevatori in Europa, con 35.100 tonnellate e 114.485 milioni di euro. In Italia si producono 51 tonnellate di caviale di storione l'anno e 1.000 tonnellate di storione da carne.

Ad AquaFarm esporranno le aziende italiane e estere che producono tecnologie per l'allevamento di pesci e molluschi, mangimi per l'acquacoltura sostenibile, associazioni e istituzioni che sostengono la produzione sana e sicura di prodotti ittici.

Il programma di conferenze prevede 13 sessioni dedicate all'acquacoltura e permette al pubblico di condividere i risultati degli studi e i case history d'eccellenza.

Sono presenti in fiera aziende italiane e europee del settore coinvolte con più di 120 marchi rappresentati. Dalla prima edizione tenutasi nel 2017 l'area espositiva è aumentata del 30%.

Il secondo appuntamento è NovelFarm, evento che quest'anno afferma la sua identità grazie a collaborazioni come quella con FarmTech Society, neonata associazione di riferimento per le aziende che si occupano di idroponica e vertical farming in Europa e oltreoceano. Due sono gli argomenti da segnalare: l'acquaponica, il migliore esempio di produzione circolare e integrata di cibo, che unisce l'allevamento, prodotti ittici e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso; e lo sviluppo tecnologico, che sarà sempre più a supporto della sostenibilità ambientale ed economica della produzione di frutta e verdura.

"I due eventi insieme rappresentano due filiere complementari e indispensabili per il futuro dell'alimentazione umana le quali dovranno soddisfare un aumento crescente della popolazione che vivrà sempre più in contesti urbani. Le due filiere - spiega Renato Rujatti, Presidente di Pordenone Fiere - hanno molto in comune: entrambe sono garanti di qualità, sicurezza alimentare e sostenibilità per questo ci sembrava importante ospitare in un'unica occasione i due mondi creando sinergie e punti di incontro."

AquaFarm e NovelFarm: 13 e 14 febbraio 2019, Pordenone Fiere, padiglioni 4 e 5.
La partecipazione è gratuita, previa registrazione sul sito www.aquafarmexpo.it e www.novelfarmexpo.it.

pubblicato in:

appuntamenti

leggi anche



AquaFarm, una chiusura in crescita

+20% le esportazioni, +50% i marchi presenti, +25% il numero dei visitatori rispetto al febbraio 2017. Il prossimo appuntamento è fissato il 14 e 15 febbraio 2019.

A Pordenone c'è AquaFarm

Il 13 e 14 febbraio al largo la manifestazione dedicata a acquacoltura, pesce sostenibile, ortici farming, servizi fuori suolo e tecnologie.

Testata Food community

Data 04/02/19

Titolo Pesce d'allevamento: un giro d'affari da 288 milioni


FOODCOMMUNITY
Giovedì 07 Feb 2019

HOME

PROTAGONISTI ▾

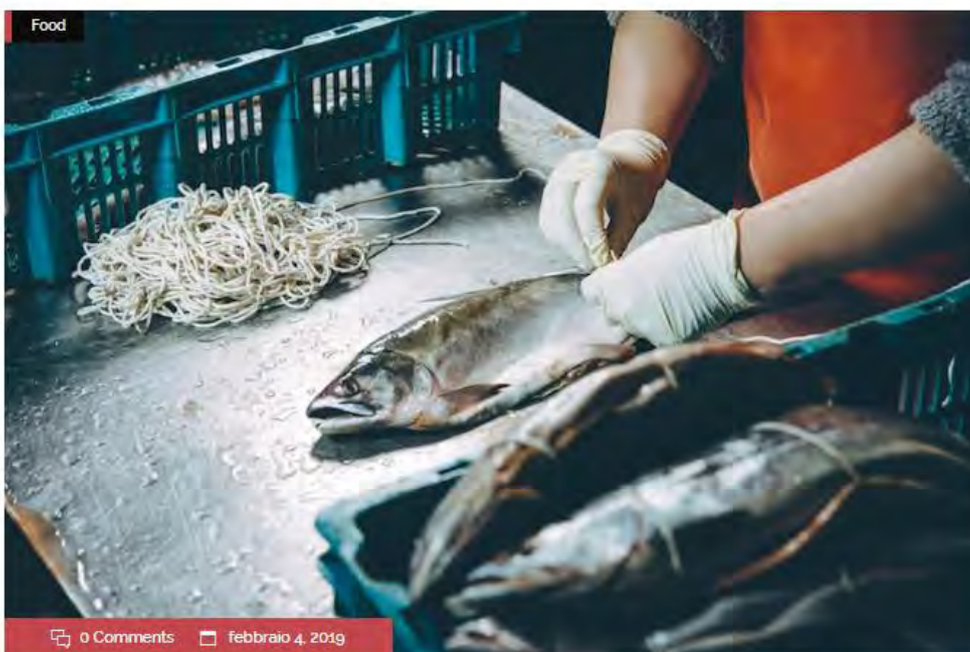
SETTORI ▾

MAG ▾

EVENTI

AWARDS ▾

REPORT ▾



Pesce d'allevamento: un giro d'affari da 288 milioni

L'allevamento di pesce in Italia è cresciuto del 3,2% e, con 59 mila tonnellate di prodotto, ha raggiunto i 288 milioni di euro.

L'Italia è tra i maggiori allevatori in Europa di trota, la protagonista del settore, con oltre 35 mila tonnellate per quasi 115 milioni di euro. A segnare il maggiore incremento è però l'orata, con una produzione salita del 24% in valore che sfiora i 74 milioni e del 25% in quantità con 9.500 tonnellate.

Il comparto, considerato tra i più promettenti del food made in Italy, sarà oggetto di riflessione ad Aquafarm 2019. La fiera internazionale sul pesce d'allevamento, che ha visto aumentare gli espositori dell'80% in due anni, andrà in scena a Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019.

"Quando parliamo di sicurezza alimentare e di tracciabilità - ha detto il presidente dell'Associazione Piscicoltori Italiani, Pier Antonio Salvador tra gli organizzatori della manifestazione Aquafarm 2019 - non c'è paragone tra il pesce pescato e quello allevato. I nostri allevamenti seguono criteri rigorosi per offrire un prodotto sempre fresco, sicuro e controllato, in grado di soddisfare la crescente domanda di pesce pregiato a costi contenuti".

Testata **Messaggero Veneto**

Data **03/02/19**

Titolo **Allevamenti ittici, trota regina. La Fiera prepara AquaFarm**

03/02/2019
Pag. 25 Ed. Pordenone

Messaggero Veneto

EVENTO IL 13 E 14 FEBBRAIO

Allevamenti ittici, trota regina La Fiera prepara "AquaFarm"

Vale 288 milioni di euro l'allevamento di pesci in Italia, aumentato in un anno del 3,2%, per un totale di 59 mila tonnellate di prodotto.

Regina indiscussa è la trota, con l'Italia tra i maggiori allevatori in Europa, con oltre 35 mila tonnellate per quasi 115 milioni di euro. Ma è la trota a segnare l'incremento più evidente, con una produzione salita del 24% in valore che sfiora i 74 milioni

e del 25% in quantità con 9.500 tonnellate. È il settore tra i più promettenti del food made in Italy, protagonista di "AquaFarm 2019", la fiera internazionale in programma a Pordenone il 13 e 14 febbraio che, in appena due anni dalla prima edizione ha visto aumentare gli espositori dell'80 per cento.

Contemporaneamente si terrà la prima edizione di "NovelFarm" dedicata alle

nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo. Ampio spazio sarà dedicato all'acquaponica, il migliore esempio di produzione circolare e integrata di cibo che unisce l'allevamento ittico e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso, in un'ottica di sviluppo tecnologico e sostenibile.

«AquaFarm è diventato il luogo di incontro della do-

manda e dell'offerta in una delle più strategiche filiere del food - ha detto il presidente della Fiera, Renato Pujatti - ma anche fucina di proposte e idee per operatori, ricercatori e amministratori».

«Quando parliamo di sicurezza alimentare e di tracciabilità - ha detto il presidente dell'associazione Piscicoltori Italiani, Pier Antonio Salva-



Un'immagine di "AquaFarm" nei padiglioni della Fiera a Pordenone

dor tra gli organizzatori della manifestazione - non c'è paragone tra il pesce pescato e quello allevato. I nostri allevamenti seguono criteri rigorosi per offrire un prodotto sempre fresco, sicuro e controllato, in grado di soddisfare la crescente domanda di pesce pregiato a costi contenuti».

PHOTO: P. PUJATTI / FIERA

Testata Agroalimentare News

Data 02/02/19

Titolo Pesce di allevamento: avanza in Italia la produzione di caviale di storione



[Home](#) » [Agronews](#) » Pesce di allevamento: avanza in Italia la produzione di caviale di storione

A A Condividi:

AGRONEWS

Pesce di allevamento: avanza in Italia la produzione di caviale di storione

Crescono anche le orate, stabili le trote. A fare il punto della situazione è Aquafarm 2019



Roma- E' di 288 milioni di euro il valore generato degli allevamenti di pesci in Italia. La crescita del settore è del **3,2% rispetto al 2016, per 59. 000 tonnellate di prodotto**. Ad aumentare maggiormente è la produzione di orate, salita del 24% in valore e del 25% in quantità (tonnellate), rispettivamente a 73,435 milioni di euro e 9.500 tonnellate. Sostanzialmente stabile è invece la produzione di trote, di cui il nostro Paese è tra i maggiori allevatori in

Europa, con 35.100 tonnellate e 114,485 milioni di euro. In Italia si producono **51 tonnellate di caviale di storione l'anno e 1.000 tonnellate di storione da carne**.

A fare il punto sul settore è **Aquafarm 2019**, fiera internazionale in programma a Pordenone il 13 e 14 febbraio. Ad AquaFarm esporranno le aziende italiane e estere che producono tecnologie per l'allevamento di pesci e molluschi, mangimi per un'acquacoltura sostenibile, associazioni e istituzioni che sostengono la produzione sana e sicura di prodotti ittici.



COSE L'ACQUAPONICA | COME FUNZIONA | ESEMPI PRATICI | MANUALI | IL TEAM | BLI

DOMANDE E RISPOSTE AD AQUAFARM 2019 ...

Categorie: [Curiosità](#)

Ecco una selezione dei alcune delle domande che potranno trovare una risposta di Pordenone. Ne altre? Volete degli approfondimenti? Visitate gli stand convegni che arricchiscono la manifestazione.



13-14 FEBBRAIO 2019
FIERA DI PORDENONE



Categorie

[Curiosità](#)
[Esperienze](#)
[fatti personali](#)
[fatto da voi](#)
[manuali](#)
[novità](#)
[Storie di acquapon](#)

Pesce pescato e allevato. Quali sono i punti di forza che fanno del pesce allevato una garanzia di qualità in Italia e nella UE?

Il pesce prodotto dall'acquacoltura è sano e garantito grazie a controlli effettuati durante tutto il ciclo produttivo, dall'uovo al prodotto destinato al consumo. Inoltre, il pesce di allevamento italiano, grazie alla vicinanza degli impianti di acquacoltura, arriva fresco sulle nostre tavole poche ore dopo essere stato pescato. Dal punto di vista nutrizionale il pesce allevato offre una qualità che non ha nulla da invidiare al pesce selvatico, in particolare per quanto riguarda il contenuto in proteine, in vitamine essenziali, in minerali rari come lo iodio e il selenio e soprattutto in acidi grassi Omega 3 a catena lunga EPA e DHA. Il pesce allevato è nutrito in modo da assicurarne salute e benessere al fine di diventare alimento per tutti sano, gustoso e ricco di nutrienti.

Quali sono le politiche in Europa di sostegno all'acquacoltura?

A livello comunitario il principale sostegno è costituito dal Fondo Europeo per gli Affari Marittimi e la Pesca (FEAMP), una parte del quale è destinato all'acquacoltura marina, d'acqua dolce e salmastra. Il Fondo ha come obiettivi generali il sostegno degli allevatori, l'aiuto alle comunità costiere a diversificare le loro economie e il finanziamento di progetti che creano nuovi posti di lavoro e migliorano la qualità della vita. In questo momento è in corso il programma FEAMP 2014-2020. Altre modalità di sostegno vengono poi dai bandi Interreg che promuovono l'integrazione tra regioni transfrontaliere su progetti specifici, i bandi per la ricerca del programma Horizon 2020 e infine da campagne educative e divulgative sui cittadini o su specifici gruppi (es. studenti), come il programma "Farmed in UE".

Quali sono i numeri dell'acquacoltura in Italia?

Nel corso del 2017, ultimi dati ufficiali API disponibili, il valore generato dagli allevamenti di pesci in Italia è stato di 288 milioni di euro in crescita del 3,2% rispetto al 2016, per 59.200 tonnellate di prodotto. Da segnalare la crescita della produzione di orate, salita del 24% in valore e del 25% in quantità (tonnellate), rispettivamente a 73,435 milioni di euro e 9.500 tonnellate. Sostanzialmente stabile la produzione di trote, di cui il nostro Paese è tra i maggiori allevatori in Europa, con 35.100 tonnellate e 114,485 milioni di euro. Una curiosità: in Italia si producono 51 tonnellate di caviale di storione l'anno e 1.000 tonnellate di storione da carne.

Quali sono le nuove scoperte rispetto ai benefici del pesce?

Un gruppo di ricerca dell'Università di Gotheborg ha scoperto che una forma della proteina parvalbumina contenuta solo nella carne di pesce ha effetti di prevenzione dello sviluppo di placche cerebrali legate all'Alzheimer ed al Parkinson, agendo di fatto da antagonista al progredire di queste malattie degenerative. La scoperta aggiunge un inedito beneficio del consumo di pesce a quelli già noti, tra cui l'apporto di Omega3, di proteine pregiate e di oligoelementi.

Domande e risposte

Fino a che punto è possibile arrivare oggi nella produzione circolare, senza scarti e integrata di cibo?

Il massimo è costituito dall'acquaponica, dove vengono allevati pesci (e anche crostacei), coltivati ortaggi e verdure, con l'aggiunta di insetti, alghe e funghi, sia come prodotto finale che come mangime. Inoltre, gli scarti non utilizzabili in altro modo vengono sottoposti a digestione anaerobica per produrre biogas che serve a generare energia termica ed elettrica necessaria al funzionamento del sistema stesso.

Perché è importante che il fuori suolo si sviluppi in Italia?

I motivi sono diversi, uno dei maggiori è che consumiamo molti prodotti fuori suolo che per loro natura potrebbero essere coltivati qui. La fine della stagionalità nel consumo di verdura ed ortaggi e la diffusione dei prodotti di IV Gamma (insalate ed ortaggi prelavati, pretagliati e pronti da mangiare) ha portato alla crescita dell'importazione, soprattutto nei mesi invernali. Dalla sola Olanda, per esempio, nel 2017 abbiamo importato 56.700 tonnellate di pomodoro, 17.000 di lattuga e 7.500 di indivia belga-olandese coltivati in fuori suolo (idroponica). L'Italia in particolare è il maggiore importatore al mondo di indivia idroponica, grazie alla domanda della IV Gamma.

IL FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA STESSO.

Perché è importante che il fuori suolo si sviluppi in Italia?

I motivi sono diversi, uno dei maggiori è che consumiamo molti prodotti fuori suolo che per loro natura potrebbero essere coltivati qui. La fine della stagionalità nel consumo di verdura ed ortaggi e la diffusione dei prodotti di IV Gamma (insalate ed ortaggi prelavati, pretagliati e pronti da mangiare) ha portato alla crescita dell'importazione, soprattutto nei mesi invernali. Dalla sola Olanda, per esempio, nel 2017 abbiamo importato 56.700 tonnellate di pomodoro, 17.000 di lattuga e 7.500 di indivia belga-olandese coltivati in fuori suolo (idroponica). L'Italia in particolare è il maggiore importatore al mondo di indivia idroponica, grazie alla domanda della IV Gamma.

È vero che gli ortaggi coltivati fuori suolo sono "inferiori" a quelli coltivati in pieno campo?

La scienza e la tecnica agronomica hanno individuato quali sono i parametri che determinano e influenzano la crescita e le caratteristiche dei vegetali, ed è ormai possibile riprodurre in fuori suolo i parametri del pieno campo. Il gusto e l'aspetto di alcuni prodotti non derivano dal loro metodo di coltivazione ma dalle decisioni del produttore in risposta alla domanda di mercato. Inoltre, in fuorisuolo si risparmia a parità di produzione il 90% dell'acqua, si riduce del 95% l'uso di fertilizzanti, e si elimina l'utilizzo di anticrittogamici e pesticidi, mentre la produttività per metro quadro, molto più elevata, più che compensa il consumo energetico per l'illuminazione e il condizionamento. L'energia d'altra parte può essere prodotta utilizzando gli scarti per produrre biogas per la cogenerazione. Infine, essendo la coltivazione idroponica, specie se verticale (vertical farming) indipendente dalla collocazione geografica, le fattorie fuori suolo possono essere realizzate vicino ai luoghi di consumo, o addirittura all'interno (aree urbane), accorciando drasticamente la lunghezza delle catene logistiche, uno dei fattori di maggiore impatto ambientale della produzione di cibo.

Come si possono controllare le proprietà organolettiche di frutta e verdura prodotte nell'indoor farming?

I metodi sono diversi, agendo sulle sementi (per esempio con trattamenti di congelamento e scongelamento, freeze-thaw) e sui parametri ambientali: luce, substrato, irrigazione, fertilizzante e anche contenuto di CO2 nell'aria della serra. Con un attento dosaggio nella somministrazione di luce (intervendendo anche sulle frequenze dello spettro luminoso), di acqua e di fertilizzanti, oltre che con l'uso di substrati più o meno arricchiti con microrganismi simbiotici, è oggi possibile controllare ogni caratteristica di una verdura o di un ortaggio. È possibile così programmare il contenuto di zuccheri di un pomodoro (che dipende dallo stress idrico), il sapore più o meno deciso del radicchio, perfino biofortificare alcuni prodotti aumentando il contenuto di oligoelementi. Tutto questo utilizzando il 90% di acqua e fertilizzanti in meno e zero pesticidi e anticrittogamici, partendo da sementi e germogli a qualità costante perché prodotti con tecniche di micropropagazione.

Quali competenze in più deve avere l'agronomo 4.0?

Siamo ormai nel mondo dell'agricoltura 4.0, il che significa l'introduzione, nel mondo tradizionale del trattore e contadino, di moltissime tecnologie: sensori che attraverso lo spessore delle foglie e il loro colore riconoscono le necessità della pianta di acqua e di nutrienti. Droni che fotografano e monitorano dall'alto la sechezza dei terreni, Robot che raccolgono fragole mature. Dati che si incrociano e così, dai più avanzati centri di ricerca, è possibile condividere informazioni in tutto il mondo. L'agronomo non dovrà più intendersi solo di campi, nutrienti, serre, ma essere preparato sul funzionamento dei led per l'indoor farming, sull'interpretazione dei dati derivati da sensori altamente tecnologici e dotati di Intelligenza Artificiale e capire come la blockchain possa essere uno strumento utile per le sue ricerche più avanzate.

Testata **RTL**

Data **02/02/19**

Titolo **Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star**



02 FEBBRAIO 2019
SOCIETÀ

Il pesce di allevamento vale 288 milioni, la trota è superstar

Si tratta di un business in crescita, l'orata segna l'incremento più evidente con una produzione del 24%

Vale 288 milioni di euro l'allevamento di pesci in Italia, aumentato in un anno del 3,2%, per un totale di 59 mila tonnellate di prodotto. Regina indiscussa è la trota, con l'Italia tra i maggiori allevatori in Europa, con oltre 35mila tonnellate per quasi 115 milioni di euro. Ma è l'orata a segnare l'incremento più evidente, con una produzione salita del 24% in valore che sfiora i 74 milioni e del 25% in quantità con 9.500 tonnellate. È il settore tra i più promettenti del food made in Italy, protagonista di Aquafarm 2019, la fiera internazionale in programma a Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019 che, in appena due anni dalla prima edizione ha visto aumentare gli espositori dell'80%. Contemporaneamente si terrà la prima edizione di NovelFarm dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo. Ampio spazio sarà dedicato all'acquaponica, il migliore esempio di produzione circolare e integrata di cibo che unisce l'allevamento ittico e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso, in un'ottica di sviluppo tecnologico e sostenibile. "Aquafarm è diventato il luogo di incontro della domanda e dell'offerta in una delle più strategiche filiere del food - ha detto il presidente della Fiera, Renato Pujatti - ma anche fucina di proposte e idee per operatori, ricercatori e amministratori". "Quando parliamo di sicurezza alimentare e di tracciabilità - ha detto il presidente dell'Associazione Piscicoltori Italiani, Pier Antonio Salvador tra gli organizzatori della manifestazione - non c'è paragone tra il pesce pescato e quello allevato. I nostri allevamenti seguono criteri rigorosi per offrire un prodotto sempre fresco, sicuro e controllato, in grado di soddisfare la crescente domanda di pesce pregiato a costi contenuti".



Testata

Pordenone Oggi

Data

02/02/19

Titolo

AquaFarm e NovelFarm: insieme per alimentazione sicura

4 Febbraio 2019 - Ultime news: I Ramari tornano alla vittoria e consolidano primato; Pordenone imolese 2-0

PORDENONE OGGI.it

HOME PORDENONE PROVINCIA NORDEST EVENTI COMUNE IN FORMA VIVI PORDENONE



Novel Farm

AquaFarm e NovelFarm: insieme per alimentazione sicura

2 febbraio 2019 30 Views

ROMA - Il conto alla rovescia è iniziato ufficialmente con la presentazione delle manifestazioni oggi a Roma, nella sede della Regione Friuli Venezia Giulia: mancano 12 giorni all'appuntamento più atteso in Italia per i professionisti dell'acquacoltura e della pesca sostenibile.

Da quest'anno lo è anche per coloro che si occupano di indoor e vertical farming, colture fuori suolo e nuove metodologie di coltivazione. Due sono le manifestazioni che si terranno alla Fiera di Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019 e che renderanno la città friulana il punto di incontro internazionale per ricercatori, produttori, sviluppatori di tecnologie e istituzioni: AquaFarm, 3^a mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura e all'industria della pesca e NovelFarm, 1^o mostra-convegno internazionale dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo.

Qualche numero che evidenzia la crescita di questi due eventi: saranno presenti in fiera quest'anno 130 espositori (+20%) aziende italiane ed estere (tra di loro anche marchi leader europei) che producono tecnologie per l'allevamento di pesci e molluschi, mangimi per un'acquacoltura sostenibile, associazioni e istituzioni che sostengono la produzione sana e sicura di prodotti ittici e tutte le aziende coinvolte nella filiera delle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo; 3000 mq netti occupati dai padiglioni 5 (+22% rispetto al 2018).

Molto importante il programma degli incontri che affiancheranno le aree espositive: 110 speaker (il 40% proveniente dall'estero) che presenteranno lo stato dell'arte nel settore dell'acquacoltura e lo sviluppo tecnologico nelle coltivazioni fuori suolo, sempre più a supporto della sostenibilità ambientale ed economica della produzione di frutta e verdura, con un focus sull'acquaponica, il migliore esempio di produzione circolare e integrata di cibo, che unisce l'allevamento prodotti ittici e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso.

"I due eventi insieme rappresentano due filiere complementari e indispensabili per il futuro dell'alimentazione umana che devono dare risorse per soddisfare un crescente aumento della popolazione che vivrà sempre più in contesti urbani - spiega Renato Pujati, Presidente di Pordenone Fiere che continua - In questi tre anni la Fiera di Pordenone è diventata non solo il luogo di incontro della domanda e dell'offerta ma una delle più strategiche filiere del food Made in Italy, ma anche fucina di idee e di proposte che operatori, studiosi, amministratori e politici lanciano da qui per migliorare le performance di questo settore".

"Importante quest'anno - spiega Pier Antonio Salvador, presidente di API e titolare di allevamenti ittici in provincia di Pordenone - il coinvolgimento di rettori e istituzioni dell'est. Europa con i quali abbiamo condiviso importanti progetti che riguardano l'informazione e l'educazione del consumatore in particolare. Uno di questi riguarda l'etichettatura dei prodotti: questo è un obbligo che permette ai consumatori una scelta consapevole sull'origine e sul metodo di produzione dei prodotti. La SFR di API è estendere l'uso di queste misure affinché non riguardino solo i banchi delle peschierie e dei supermercati ma anche le mense e i ristoranti."

Le due manifestazioni hanno anche il patrocinio e il sostegno della Regione Friuli Venezia Giulia: "L'acquacoltura e la piscicoltura sono settori importantissimi per l'economia del Friuli Venezia Giulia - il commento di Stefano Zannier Assessore alle risorse agroalimentari, forestali e ittiche, che continua - tanto che la nostra Regione è il primo produttore italiano di trote. Stimolare l'incontro tra domanda e offerta in questo settore, la ricerca scientifica, la visibilità internazionale delle tante aziende della filiera presenti nel nostro territorio sono obiettivi che AquaFarm persegue con il suo progetto di manifestazione e rappresentazione proprio quello di cui il mercato ha bisogno".

Testata Geos News

Data 02/02/19

Titolo AquaFarm e NovelFarm: insieme per alimentazione sicura



Cos'è GeosNews Come fun

Home / Regione Friuli-Venezia Giulia / Provincia di Pordenone / AquaFarm e NovelFarm: insieme per alimentazione sicura

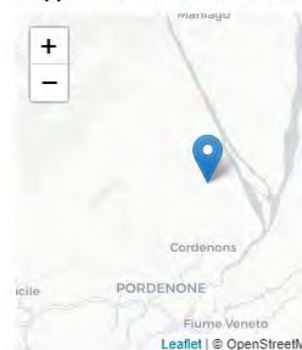
AquaFarm e NovelFarm: insieme per alimentazione sicura

Pordenone Oggi 02 febbraio 2019 10:10 Notizie da: Provincia di Pordenone



Fonte immagine: Pordenone Oggi - [link](#)

Mappa Provincia di Pordenone



ROMA – Il conto alla rovescia è iniziato ufficialmente con la presentazione delle manifestazioni oggi a Roma nella sede della Regione Friuli Venezia Giulia: mancano 12 giorni all'appuntamento più atteso in Italia per i professionisti dell'acquacoltura e della pesca sostenibile. Da

quest'anno lo è anche per coloro che si occupano di indoor e vertical farming, colture fuori suolo e nuove...

Leggi la notizia integrale su: [Pordenone Oggi](#)

Testata **Corriere quotidiano**

Data **02/02/19**

Titolo **Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star**

corriereQuotidiano.it

Prima Pagina Ed. Regionali Altri Comuni Sezioni Cronaca Politica Economia Esteri

Prima Pagina > Enogastronomia > Il Pesce Di Allevamento Vale 288 Milioni, Trota Super Star



ENOGASTRONOMIA

Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star

02

Feb 2019



479



ROMA – Vale 288 milioni di euro l'allevamento di pesci in Italia, aumentato in un anno del 3,2%, per un totale di 59 mila tonnellate di prodotto. Regina indiscussa è la trota, con l'Italia tra i maggiori allevatori in Europa, con oltre 35 mila tonnellate per quasi 115 milioni di euro. Ma è l'orata a segnare l'incremento più evidente, con una produzione salita del 24% in valore che sfiora i 74 milioni e del 25% in quantità con 9.500 tonnellate.

È il settore tra i più promettenti del food made in Italy, protagonista di AquaFarm 2019, la fiera internazionale in programma a Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019 che, in appena due anni dalla prima edizione ha visto aumentare gli espositori dell'80%. Contemporaneamente si terrà la prima edizione di NovellFarm dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo.

Ampio spazio sarà dedicato all'acquaponica, il migliore esempio di produzione circolare e integrata di cibo che unisce l'allevamento ittico e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso, in un'ottica di sviluppo tecnologico e sostenibile. "AquaFarm è diventato il luogo di incontro della domanda e dell'offerta in una delle più strategiche filiere del food – ha detto il presidente della Fiera, Renato Pujatti – ma anche fucina di proposte e idee per operatori, ricercatori e amministratori". "Quando parliamo di sicurezza alimentare e di tracciabilità – ha detto il presidente dell'Associazione Piscicoltori Italiani, Pier Antonio Salvador tra gli organizzatori della manifestazione – non c'è paragone tra il pesce pescato e quello allevato.

I nostri allevamenti seguono criteri rigorosi per offrire un prodotto sempre fresco, sicuro e controllato, in grado di soddisfare la crescente domanda di pesce pregiato a costi contenuti".

Testata SIVeMP

Data 01/02/19

Titolo Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star



Cerca

Accedi



HOME

CHI SIAMO

ISCRIVITI

NOTIZIE

SERVIZI

RASSEGNA STAMPA

NEWSLETTER

CONTATTI

RASSEGNA STAMPA

Home / Rassegna Stampa / Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota su...

01 febbraio 2019

Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star

Fonte:

Vale 288 milioni di euro l'allevamento di pesci in Italia, aumentato in un anno del 3,2%, per un totale di 59 mila tonnellate di prodotto. Regina indiscussa è la trota, con l'Italia tra i maggiori allevatori in Europa, con oltre 35mila tonnellate per quasi 115 milioni di euro. Ma è l'orata a segnare l'incremento più evidente, con una produzione salita del 24% in valore che sfiora i 74 milioni e del 25% in quantità con 9.500 tonnellate.

E' il settore tra i più promettenti del food made in Italy, protagonista di AquaFarm 2019, la fiera internazionale in programma a Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019 che, in appena due anni dalla prima edizione ha visto aumentare gli espositori dell'80%. Contemporaneamente si terrà la prima edizione di NovelFarm dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo.

Ampio spazio sarà dedicato all'acquaponica, il migliore esempio di produzione circolare e integrata di cibo che unisce l'allevamento ittico e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso, in un'ottica di sviluppo tecnologico e sostenibile. "AquaFarm è diventato il luogo di incontro della domanda e dell'offerta in una delle più strategiche filiere del food – ha detto il presidente della Fiera, Renato Pujatti – ma anche fucina di proposte e idee per operatori, ricercatori e amministratori". "Quando parliamo di sicurezza alimentare e di tracciabilità – ha detto il presidente dell'Associazione Piscicoltori Italiani, Pier Antonio Salvador tra gli organizzatori della manifestazione – non c'è paragone tra il pesce pescato e quello allevato.

I nostri allevamenti seguono criteri rigorosi per offrire un prodotto sempre fresco, sicuro e controllato, in grado di soddisfare la crescente domanda di pesce pregiato a costi contenuti".

Testata **Il Pesce**

Data **01/02/19**

Titolo **AquaFarm e NovelFarm insieme per un'alimentazione sana, sicura e sostenibile. Alla Fiera di Pordenone il 13 e 14 febbraio l'unico appuntamento italiano dedicato all'acquacoltura, all'industria della pesca e al vertical farming**



2019 | Febbraio

01/02/2019

AquaFarm e NovelFarm insieme per un'alimentazione sana, sicura e sostenibile. Alla Fiera di Pordenone il 13 e 14 febbraio l'unico appuntamento italiano dedicato all'acquacoltura, all'industria della pesca e al vertical farming



13-14 FEBBRAIO 2019
FIERA DI PORDENONE



Il conto alla rovescia è iniziato: mancano 12 giorni all'appuntamento più atteso in Italia per i professionisti dell'acquacoltura e della pesca sostenibile. Da quest'anno lo è anche per coloro che si occupano di indoor e vertical farming, colture fuori suolo e nuove metodologie di coltivazione. Due sono le manifestazioni che si terranno alla Fiera di Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019 e che renderanno la città friulana il punto di incontro internazionale per ricercatori, produttori, sviluppatori di tecnologie e istituzioni: AquaFarm, mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura e all'industria della pesca e NovelFarm, mostra-convegno internazionale dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo. La prima, ormai alla sua terza edizione, si afferma come punto di riferimento per tutti gli stakeholder nazionali, diventando un appuntamento riconosciuto internazionalmente per chi lavora con l'eccellenza italiana nella produzione e nella distribuzione di prodotti ittici.

Qualche numero sul mercato italiano: nel corso del 2017, ultimi dati ufficiali API disponibili, il valore generato dagli allevamenti di pesci in Italia è stato di 288 milioni di euro in crescita del 3,2% rispetto al 2016, per 59.000 tonnellate di prodotto. Da segnalare la crescita della produzione di orate, salita del 114,495 milioni di euro. Una curiosità: in Italia si producono 51 tonnellate di caviale di storione Fanno e 1.000 tonnellate di storione da carne.

Ma torniamo all'evento: ad AquaFarm esporranno le aziende italiane e estere che producono tecnologie per l'allevamento di pesci e molluschi, mangimi per un'acquacoltura sostenibile, associazioni e istituzioni che sostengono la produzione sana e sicura di prodotti ittici. Ad affiancare lo spazio espositivo un programma di conferenze che, come ogni anno, sostiene la ricerca e l'innovazione e permette al pubblico di condividere i risultati degli studi e le case history d'eccellenza. Sono presenti in fiera le più importanti aziende a livello italiano e europeo dei settori coinvolti con più di 120 marchi rappresentati provenienti da tutta Europa. La manifestazione ha fatto un importante salto di qualità rispetto alla prima edizione tenutasi nel 2017, tanto che l'area espositiva è aumentata dell'80%. Il ricchissimo programma delle conferenze prevede 13 sessioni dedicate all'acquacoltura a partire dal convegno di apertura organizzato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

"Dopo due edizioni sorprendenti di AquaFarm per la qualità e la quantità di espositori, di pubblico e sessioni di incontri che ha portato il salone alla ribalta internazionale - il commento di Renato Pujatti, presidente di Pordenone Fiere - siamo onorati di presentare a tutti voi la terza edizione di questa manifestazione diventata il punto di riferimento in Europa meridionale e sud-orientale e nel Mediterraneo per l'acquacoltura e l'industria della pesca nonché delle applicazioni industriali e ambientali delle alghe e la nascita del nuovo evento NovelFarm che si prepara a diventare appuntamento obbligato per tutti i professionisti delle vertical farm e delle colture fuori suolo. In questi due anni la Fiera di Pordenone è diventata non solo il luogo di incontro della domanda e dell'offerta in una delle più strategiche filiere del food Made in Italy, ma anche fucina di idee e di proposte che operatori, ricercatori, amministratori e politici hanno lanciato da qui per migliorare le performance di questo settore".

"Importante quest'anno - spiega Pier Antonio Salvador, presidente di API - il coinvolgimento di relatori e istituzioni dall'est Europa con i quali abbiamo lanciato e stiamo portando avanti alcuni progetti. Un'altra iniziativa in cui crediamo è "Farmed in EU", una campagna di formazione nelle scuole medie e superiori che riguarda la sensibilizzazione dei più giovani. Ad aggiungersi, una battaglia che stiamo portando avanti e che riguarda sempre l'informazione e l'educazione del consumatore e l'etichettatura dei prodotti. Questa permette ai consumatori una scelta consapevole sull'origine e sul metodo di produzione dei prodotti - così come è normato dal Regolamento (UE) N1379/2013 - ma non è più sufficiente che queste misure riguardino solo i banchi delle peschierie e dei supermercati, la sfida di API è quella di renderlo obbligatorio per le mense e i ristoranti".

Il secondo appuntamento è NovelFarm, evento che già aveva messo le sue radici nelle prime due edizioni di AquaFarm e che quest'anno afferma la sua identità grazie a collaborazioni importanti. Prima tra tutte quella con FarmTech Society, neonata associazione di riferimento per le aziende che si occupano di agricoltura e vertical farming in Europa e oltre oceano. Due sono gli appuntamenti da segnalare tra i tanti che stiamo attirando visitatori anche da Giappone e Stati Uniti: l'acquaponica, il migliore esempio di produzione circolare e integrata di cibo, che unisce l'allevamento, prodotti ittici e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso; e lo sviluppo tecnologico, che sarà sempre più a supporto della sostenibilità ambientale ed economica della produzione di frutta e verdura.

Qualche numero che evidenzia la crescita di queste due manifestazioni: 130 espositori (+20%) tra cui si confermano il Gruppo del Pesce come Main Sponsor e Bioirgin come Sponsor, 110 speaker (il 40% proveniente dall'estero, 3.000 mq NETTI occupati (+22% rispetto al 2016)).

"I due eventi insieme rappresentano due filiere complementari e indispensabili per il futuro dell'alimentazione umana le quali dovranno soddisfare un aumento crescente della popolazione che vivrà sempre più in contesti urbani. Le due filiere hanno molto in comune: entrambe sono garanti di qualità, sicurezza alimentare e sostenibilità per questo ci sembrava importante ospitare in un'unica occasione i due "mondi" creando sinergie e punti di incontro. - Spiega Renato Pujatti, Presidente di Pordenone Fiere".

Le due manifestazioni hanno anche il patrocinio e il sostegno della Regione Friuli Venezia Giulia che ha creduto in AquaFarm fin dalla prima edizione. "L'acquacoltura e la piscicoltura sono settori importantissimi per l'economia del Friuli Venezia Giulia - il commento di Stefano Zambler Assessore alle risorse agroalimentari, forestali e ittiche, che continua - tanto che la nostra Regione è il primo produttore italiano di trote. Stimolare l'incontro tra domanda e offerta in questo settore, la ricerca scientifica, la visibilità internazionale delle tante aziende della filiera presenti nel nostro territorio, sono obiettivi che AquaFarm persegue con il suo progetto di manifestazione, e rappresentano proprio quello di cui il mercato ha bisogno".

Un'anticipazione del 2020? Un'area espositiva speciale sarà dedicata, in AquaFarm, ai prodotti lavorati e trasformati, alla loro distribuzione sul mercato e alla sensibilizzazione del consumatore, mettendo in contatto i produttori con la catena distributiva sia tradizionale che moderna. In NovelFarm sarà dato risalto ai prodotti di coltivazioni di nuova generazione. L'appuntamento è quindi per il 13 e 14 febbraio 2019 a Pordenone Fiere, nei padiglioni 4 e 5.

Testata ANSA

Data 01/02/19

Titolo Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star

T&G Dal Mare [Fai la Ricerca](#) [Vedi e ANSA.it](#)

[Prodotti tipici](#) | [Vino](#) | [Dal Mare](#) | [Cibo&Salute](#) | [Fiere&Eventi](#) | [Business](#) | [A Tavola con ANSA](#) | [In Breve](#) | [Libri](#) | [VIDEO](#)

ANSA.it > [Terra&Gusto](#) > [Dal Mare](#) > [Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star](#)

Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star

Business in crescita, novità ad Aquafarm a Pordenone 13-14/2

[f](#) [t](#) [g+](#) [Redazione ANSA](#) - ROMA - 01 febbraio 2019 18:41 [Stima alla milionesima](#) [Stampa](#)



Trota (home, Pixabay) © ANSA/Ansa

CLICCA PER INGRANDIRE

ROMA - Vale 288 milioni di euro l'allevamento di pesci in Italia, aumentato in un anno del 3,2%, per un totale di 59 mila tonnellate di prodotto. Regina indiscussa è la trota, con l'Italia tra i maggiori allevatori in Europa, con oltre 35 mila tonnellate per quasi 115 milioni di euro. Ma è l'orata a segnare l'incremento più evidente, con una produzione salita del 24% in valore che sfiora i 74 milioni e del 25% in quantità con 9.500 tonnellate.

È il settore tra i più promettenti del food made in Italy, protagonista di Aquafarm 2019, la fiera internazionale in programma a Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019 che, in appena due anni dalla prima edizione ha visto aumentare gli espositori dell'80%. Contemporaneamente si terrà la prima edizione di NovelFarm dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo.

Ampio spazio sarà dedicato all'acquaponica, il migliore esempio di produzione circolare e integrata di cibo che unisce l'allevamento ittico e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso, in un'ottica di sviluppo tecnologico e sostenibile. "Aquafarm è diventato il luogo di incontro della domanda e dell'offerta in una delle più strategiche filiere del food - ha detto il presidente della Fiera, Renato Pujatti - ma anche fucina di proposte e idee per operatori, ricercatori e amministratori". "Quando parliamo di sicurezza alimentare e di tracciabilità - ha detto il presidente dell'Associazione Piscicoltori Italiani, Pier Antonio Salvador tra gli organizzatori della manifestazione - non c'è paragone tra il pesce pescato e quello allevato.

I nostri allevamenti seguono criteri rigorosi per offrire un prodotto sempre fresco, sicuro e controllato, in grado di soddisfare la crescente domanda di pesce pregiato a costi contenuti".

DALLA HOME TERRA&GUSTO



Maltempo fa salire i prezzi al mercato, come risparmiare

[Ortofrutta](#)



Centinaio, imminente il decreto attuativo legge enoturismo

[Istituzioni](#)



Crolla export ortofrutta (-12%), minimo del decennio

[Mondo Agricolo](#)



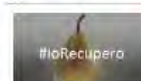
Olio, vademecum salva-qualità a casa e al ristorante

[Lazio](#)



Poche donne in Italia conoscono questo trucco per...

[Il mio beauty blog](#)



La filiera alimentare italiana scende in campo contro lo spreco

[In Breve](#)

AgriUE

via alla notizia

Eurostat, in Italia superfici bio cresciute del 63% dal 2012

[Economia](#)



Dazi: olive spagnole, l'Ue porta gli Usa davanti a Wto

[Economia](#)



Testata

Giornale di Sicilia

Data

01/02/19

Titolo

Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star

MENU GIORNALE DI SICILIA

TERRA E GUSTO

Maltempo fa salire i prezzi al mercato, come risparmiare

Centinaio, imminente il decreto attuativo legge enoturismo

Crolla export ortofrutta (-42%), minimo del decennio

0 COMMENTI

STAMPA DIMENSIONE TESTO

TERRA E GUSTO HOME / TERRA E GUSTO - IL PESCE DI ALLEVAMENTO VALE 288 MILIONI, TROTA SUPER STAR

Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star

01 Febbraio 2019



© ANSA

ROMA - Vale 288 milioni di euro l'allevamento di pesci in Italia, aumentato in un anno del 3,2%, per un totale di 59 mila tonnellate di prodotto. Regina indiscussa è la trota, con l'Italia tra i maggiori allevatori in Europa, con oltre 35 mila tonnellate per quasi 115 milioni di euro. Ma è l'orata a segnare l'incremento più evidente, con una produzione salita del 24% in valore che sfiora i 74 milioni e del 25% in quantità con 9.500 tonnellate.

E' il settore tra i più promettenti del food made in Italy, protagonista di AquaFarm 2019, la fiera internazionale in programma a Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019 che, in appena due anni dalla prima edizione ha visto aumentare gli espositori dell'80%. Contemporaneamente si terrà la prima edizione di NovelFarm dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo.

Ampio spazio sarà dedicato all'acquaponica, il migliore esempio di produzione circolare e integrata di cibo che unisce l'allevamento ittico e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso, in un'ottica di sviluppo tecnologico e sostenibile. "AquaFarm è diventato il luogo di incontro della domanda e dell'offerta in una delle più strategiche filiere del food - ha detto il presidente della Fiera, Renato Pujatti - ma anche fucina di proposte e idee per operatori, ricercatori e amministratori". "Quando parliamo di sicurezza alimentare e di tracciabilità - ha detto il presidente dell'Associazione Piscicoltori Italiani, Pier Antonio Salvador tra gli organizzatori della manifestazione - non c'è paragone tra il pesce pescato e quello allevato.

Giornale di Sicilia 404.968 Mi piace

GRAZIE

Mi piace questa Pagina

Acquista ora

Piace a 1 amico

IPU' LETTI

OGGI

Palermo, crollano calcinacci da un ponte a Bonagia, chiuso un tratto di viale Regione

Caos al Palermo, Zampanò mette in mora gli inglesi

Redditò di cittadinanza in Sicilia, nei Centri per l'impiego servono 400 laureati

Carbonizzato in auto a Salemi, parla l'ex fidanzata: "Amava la vita, non si è ucciso"

Sea Watch a Catania, aperta inchiesta sullo sbarco, nessun reato dalla Ong

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DEL GIORNALE DI SICILIA.

la tua email

Ho letto l'informativa sulla tutela dei privacy, e presto fornirò il trattamento dei miei dati personali inaspettati.

ISCRIVITI

Testata **Alto Adige**

Data **01/02/19**

Titolo **Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star**



Sei in: Terra e Gusto » Pesce di allevamento vale 288... »

Pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star

01 Febbraio 2019 | A- A+



ROMA - Vale 288 milioni di euro l'allevamento di pesci in Italia, aumentato in un anno del 3,2%, per un totale di 59 mila tonnellate di prodotto. Regina indiscussa è la trota, con l'Italia tra i maggiori allevatori in Europa, con oltre 35mila tonnellate per quasi 115 milioni di euro. Ma è l'orata a segnare l'incremento più evidente, con una produzione salita del 24% in valore che sfiora i 74 milioni e del 25% in quantità con 9.500 tonnellate. E' il settore tra i più promettenti del food made in Italy, protagonista di Aquafarm 2019, la fiera internazionale in programma a Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019 che, in appena due anni dalla prima edizione ha visto aumentare gli espositori dell'80%. Contemporaneamente si terrà la prima edizione di NovelFarm dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo. Ampio spazio sarà dedicato all'acquaponica, il migliore esempio di produzione circolare e integrata di cibo che unisce l'allevamento ittico e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso, in un'ottica di sviluppo tecnologico e sostenibile. "Aquafarm è diventato il luogo di incontro della domanda e dell'offerta in una delle più strategiche filiere del food - ha detto il presidente della Fiera, Renato Pujatti - ma anche fucina di proposte e idee per operatori, ricercatori e amministratori". "Quando parliamo di sicurezza alimentare e di tracciabilità - ha detto il presidente dell'Associazione Piscicoltori Italiani, Pier Antonio Salvador tra gli organizzatori della manifestazione - non c'è paragone tra il pesce pescato e quello allevato. I nostri allevamenti seguono criteri rigorosi per offrire un prodotto sempre fresco, sicuro e controllato, in grado di soddisfare la crescente domanda di pesce pregiato a costi contenuti".

Testata Trentino

Data 01/02/19

Titolo Il pesce di allevamento vale 288 milioni, trota super star



Sei in: Terra e Gusto » Mangiare pesce d'allevamento fa bene... »

Mangiare pesce d'allevamento fa bene a salute e ad ambiente

31 gennaio 2019 | A- | A+ |   



(ANSA) - ROMA - Mangiare pesce fa bene alla salute, quello d'allevamento anche all'ambiente. A confermarlo sono sempre più nuove ricerche che ribadiscono come il pesce sia fondamentale per garantire un'alimentazione umana sana e se allevato per garantire la sicurezza alimentare. Il tema verrà affrontato ad Aquafarm 2019, la fiera internazionale dedicata all'acquacoltura e alla pesca sostenibile, in programma a Pordenone il 13 e il 14 febbraio, smentendo le troppe bugie che circolano su questo comparto. I prodotti dell'acquacoltura e della pesca ottenuti in modo sostenibile e controllato in tutte le fasi, infatti, contribuiscono a migliorare l'ambiente e la salute. Sotto i riflettori, in anteprima, i risultati della ricerca della Chalmers University of Technology di Gotheborg (Svezia) sui positivi effetti che la proteina parvalbumina, nella forma specifica che si trova nel pesce ha sulla memoria e soprattutto per la prevenzione di malattie degenerative come il Parkinson e l'Alzheimer; una sostanza che ostacola la creazione di placche nei tessuti cerebrali, tipiche dell'evoluzione delle due malattie. Da qui l'importanza di incentivare il consumo di pesce, innanzitutto, rendendolo accessibile, mettendo a disposizione preparazioni di pesce da acquacoltura pronte da cuocere o da consumare con shelf-life sufficientemente lunghe, utilizzando tecnologie di processo che garantiscano la conservazione delle qualità organolettiche e nutritive. Una seconda strada passa sicuramente dall'incrementare la diffusione dei prodotti dell'acquacoltura nella ristorazione collettiva, in considerazione del fatto che gran parte della popolazione consuma almeno un pasto al

Testata **Agronotizie**

Data **01/02/19**

Titolo **Novel Farm, conto alla rovescia**

AgroNotizie®
le novità per l'agricoltura

Attualità Normativa Tecnica Editoriali App

Culture Prezzi e mercati Finanziamenti Partner Video Fotogallery Sped

ECONOMIA e POLITICA METEO AGRIMECCANICA FERTILIZZANTI DIFESA e DISERBO VIVA

VIDEO per VIDEO tutte le funzionalità

2019
01
FEB

Novel Farm, conto alla rovescia

Vertical farming e coltivazioni fuori suolo al centro della manifestazione che si terrà alla Fiera di Pordenone, il 13 e 14 febbraio 2019, in contemporanea con Aqua Farm



Pordenone, 13 e 14 febbraio 2019
Fonte foto: © Kenalibronie - Fotolia

Manca poco all'appuntamento con **Novel farm**, la mostra-convegno internazionale dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo, che quest'anno darà risalto ai prodotti di coltivazioni di nuova generazione.

La manifestazione si terrà alla **Fiera di Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019** in contemporanea con **Aqua Farm**, mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura e all'industria della pesca.

Novel Farm, evento che già aveva messo le sue radici nelle prime due edizioni di **Aqua Farm**, quest'anno afferma la sua identità grazie a collaborazioni importanti. Prima tra tutte quella con **FarmTech Society**, neonata associazione di riferimento per le aziende che si occupano di idroponica e vertical farming in Europa e oltre oceano.

Tra gli argomenti al centro dell'evento l'**acquaponica**, il migliore esempio di produzione circolare e integrata di cibo, che unisce l'allevamento, prodotti ittici e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso; e lo **sviluppo tecnologico**, che sarà sempre più a supporto della sostenibilità ambientale ed economica della produzione di frutta e verdura.

Nell'ambito di **Novel Farm** si terrà inoltre la premiazione dei vincitori del concorso internazionale **UrbanFarm 2019**, organizzato dall'Università di Bologna.

Ecco qualche numero delle due manifestazioni in crescita: **130 espositori** (+20%) tra cui si confermano **Il Gruppo del Pesce** come main sponsor e **Biorigin** come sponsor, **110 speaker** (il 40% proveniente dall'estero, 3mila metri quadrati netti occupati (+22% rispetto al 2018).

"I due eventi insieme rappresentano due filiere complementari e indispensabili per il futuro dell'alimentazione umana le quali dovranno soddisfare un aumento crescente della popolazione che vivrà sempre più in contesti urbani. Le due filiere hanno molto in comune: entrambe sono garanti di qualità, sicurezza alimentare e sostenibilità per questo ci sembrava importante ospitare in un'unica occasione i due mondi creando sinergie e punti di incontro" spiega **Renato Pujatti**, presidente di **Pordenone Fiere**.

Le due manifestazioni hanno anche il patrocinio e il sostegno della **Regione**

Testata Agrifood Today

Data 31/01/19

Titolo Mangiare pesce d'allevamento fa bene a salute e ad ambiente

AGRIFOODTODAY  Sezioni Filiera   ACCESS

Filiera

Mangiare pesce d'allevamento fa bene alla salute e anche all'ambiente

Il tema al centro dell'evento Aquafarm 2019, la fiera internazionale dedicata all'acquacoltura

 Redazione Bruxelles
31 GENNAIO 2019 22:02

2    
↳ Condivisioni

I più letti di oggi

Il pesce è molto amato in Italia per la sua bontà ma anche perché fa bene alla salute. Se proviene dall'allevamento è doppiamente buono perché fa del bene anche all'ambiente. A confermarlo sarebbero sempre più nuove ricerche che ribadiscono come il pesce sia fondamentale per garantire un'alimentazione umana sana e se allevato per garantire la sicurezza alimentare. Il tema verrà affrontato ad Aquafarm 2019, la fiera internazionale dedicata all'acquacoltura e alla pesca sostenibile, in programma a Pordenone il 13 e il 14 febbraio. I prodotti dell'acquacoltura e della pesca ottenuti in modo sostenibile e controllato in tutte le fasi, contribuirebbero secondo gli organizzatori a migliorare l'ambiente e la salute.

Sotto i riflettori, in anteprima, i risultati della ricerca della Chalmers University of Technology di Gotheborg (Svezia) sui positivi effetti che la proteina parvalbumina, nella forma specifica che si trova nel pesce ha sulla memoria e soprattutto per la prevenzione di malattie degenerative come il Parkinson e l'Alzheimer; una sostanza che ostacola la creazione di placche nei tessuti cerebrali, tipiche dell'evoluzione delle due malattie. Da qui l'importanza di incentivare il consumo di pesce, innanzitutto, rendendolo accessibile, mettendo a disposizione preparazioni di pesce da acquacoltura pronte da cuocere o da consumare con shelf-life sufficientemente lunghe, utilizzando tecnologie di processo che garantiscano la conservazione delle qualità organolettiche e nutritive.

Una seconda strada passa sicuramente dall'incrementarne la diffusione dei prodotti dell'acquacoltura nella ristorazione collettiva, in considerazione del fatto che gran parte della popolazione consuma almeno un pasto al giorno fuori casa.

Testata ANSA

Data 31/01/19

Titolo **Mangiare pesce d'allevamento fa bene a salute e ad ambiente**

ANSA.it | Terra&Gusto | Dal Mare | **Mangiare pesce d'allevamento fa bene a salute e ad ambiente**

Da 38,61€ **ORDINA >** Da 24,20€ **ORDINA >** Da 24,34€ **ORDINA >**

Mangiare pesce d'allevamento fa bene a salute e ad ambiente

AquaFarm 2019, stop bugie, lo conferma la ricerca

Redazione ANSA ROMA - 31 gennaio 2019 13:42



(ANSA) - ROMA - Mangiare pesce fa bene alla salute, quello d'allevamento anche all'ambiente. A confermarlo sono sempre più nuove ricerche che ribadiscono come il pesce sia fondamentale per garantire un'alimentazione umana sana e se allevato per garantire la sicurezza alimentare. Il tema verrà affrontato ad Aquafarm 2019, la fiera internazionale dedicata all'acquacoltura e alla pesca sostenibile, in programma a Pordenone il 13 e il 14 febbraio, smentendo le troppe bugie che circolano su questo comparto.

I prodotti dell'acquacoltura e della pesca ottenuti in modo sostenibile e controllato in tutte le fasi, infatti, contribuiscono a migliorare l'ambiente e la salute. Sotto i riflettori, in anteprima, i risultati della ricerca della Chalmers University of Technology di Gotheborg (Svezia) sui positivi effetti che la proteina parvalbumina, nella forma specifica che si trova nel pesce ha sulla memoria e soprattutto per la prevenzione di malattie degenerative come il Parkinson e l'Alzheimer; una sostanza che ostacola la creazione di placche nei tessuti cerebrali, tipiche dell'evoluzione delle due malattie.

Da qui l'importanza di incentivare il consumo di pesce, innanzitutto, rendendolo accessibile, mettendo a disposizione preparazioni di pesce da acquacoltura pronte da cuocere o da consumare con shelf-life sufficientemente lunghe, utilizzando tecnologie di processo che garantiscano la conservazione delle qualità organolettiche e nutritive. Una seconda strada passa sicuramente dall'incrementarne la diffusione dei prodotti dell'acquacoltura nella ristorazione collettiva, in considerazione del fatto che gran parte della popolazione consuma almeno un pasto al giorno fuori casa.

DALLA HOME TERRA&GUSTO

- Commercio, salvato nel 2018 solo dall'alimentare**
Business
- Ristorazione italiana, 2018 anno record per i consumi ma anche di chiusura**
In breve
- L'Italia del torrione a Bologna, Cremona ospite d'onore**
Dolce e Salato
- Tommasi apre Villa De Buris entro 2022 e porta cru in tour**
Vino

Testata Alto Adige

Data 31/01/19

Titolo Mangiare pesce d'allevamento fa bene a salute e ad ambiente

ALTO ADIGE

Comuni: Bolzano | Merano | Lavis | Bressanone | Altre località

Cronaca | Sport | Cultura e Spettacoli | Economia | Italia-Mondo | Foto
Salute e Benessere | Viaggiare | Scienza e Tecnica | Ambiente ed Energia | Terra

Sei int. Terra e Gusto » Mangiare pesce d'allevamento fa bene...

Mangiare pesce d'allevamento fa bene a salute e ad ambiente

31 gennaio 2019 A+ A-



(ANSA) - ROMA - Mangiare pesce fa bene alla salute, quello d'allevamento anche all'ambiente. A confermarlo sono sempre più nuove ricerche che ribadiscono come il pesce sia fondamentale per garantire un'alimentazione umana sana e se allevato per garantire la sicurezza alimentare. Il tema verrà affrontato ad Aquafarm 2019, la fiera internazionale dedicata all'acquacoltura e alla pesca sostenibile, in programma a Pordenone il 13 e il 14 febbraio, smentendo le troppe bugie che circolano su questo comparto. I prodotti dell'acquacoltura e della pesca ottenuti in modo sostenibile e controllato in tutte le fasi, infatti, contribuiscono a migliorare l'ambiente e la salute. Sotto i riflettori, in anteprima, i risultati della ricerca della Chalmers University of Technology di Gotheborg (Svezia) sui positivi effetti che la proteina parvalbumina, nella forma specifica che si trova nel pesce ha sulla memoria e soprattutto per la prevenzione di malattie degenerative come il Parkinson e l'Alzheimer: una sostanza che ostacola la creazione di placche nei tessuti cerebrali, tipiche dell'evoluzione delle due malattie. Da qui l'importanza di incentivare il consumo di pesce, innanzitutto, rendendolo accessibile, mettendo a disposizione preparazioni di pesce da acquacoltura pronte da cuocere o da consumare con shelf-life sufficientemente lunghe, utilizzando tecnologie di processo che garantiscano la conservazione delle qualità organolettiche e nutritive. Una seconda strada passa sicuramente dall'incrementarne la diffusione dei prodotti dell'acquacoltura nella ristorazione collettiva, in considerazione del fatto che gran parte della popolazione consuma almeno un pasto al giorno fuori casa.

Testata Trentino

Data 31/01/19

Titolo Mangiare pesce d'allevamento fa bene a salute e ad ambiente

TRENTINO

Comuni: Trento Rovereto Riva Arco Altre località »

Cronaca | Sport | Cultura e Spettacoli | Economia | Italia-Mondo | Fot
Salute e Benessere | Viaggiare | Scienza e Tecnica | Ambiente ed Energia

Sei in: Terra e Gusto » Mangiare pesce d'allevamento fa bene... »

Mangiare pesce d'allevamento fa bene a salute e ad ambiente

31 gennaio 2019 | A- | A+ | 📄 | ↶ | ✉



(ANSA) - ROMA - Mangiare pesce fa bene alla salute, quello d'allevamento anche all'ambiente. A confermarlo sono sempre più nuove ricerche che ribadiscono come il pesce sia fondamentale per garantire un'alimentazione umana sana e se allevato per garantire la sicurezza alimentare. Il tema verrà affrontato ad Aquafarm 2019, la fiera internazionale dedicata all'acquacoltura e alla pesca sostenibile, in programma a Pordenone il 13 e il 14 febbraio, smentendo le troppe bugie che circolano su questo comparto. I prodotti dell'acquacoltura e della pesca ottenuti in modo sostenibile e controllato in tutte le fasi, infatti, contribuiscono a migliorare l'ambiente e la salute. Sotto i riflettori, in anteprima, i risultati della ricerca della Chalmers University of Technology di Gotheborg (Svezia) sui positivi effetti che la proteina parvalbumina, nella forma specifica che si trova nel pesce ha sulla memoria e soprattutto per la prevenzione di malattie degenerative come il Parkinson e l'Alzheimer; una sostanza che ostacola la creazione di placche nei tessuti cerebrali, tipiche dell'evoluzione delle due malattie. Da qui l'importanza di incentivare il consumo di pesce, innanzitutto, rendendolo accessibile, mettendo a disposizione preparazioni di pesce da acquacoltura pronte da cuocere o da consumare con shelf-life sufficientemente lunghe, utilizzando tecnologie di processo che garantiscano la conservazione delle qualità organolettiche e nutritive. Una seconda strada passa sicuramente dall'incrementarne la diffusione dei prodotti dell'acquacoltura nella ristorazione collettiva, in considerazione del fatto che gran parte della popolazione consuma almeno un pasto al

Testata **ASA**

Data **31/01/19**

Titolo **Il pesce fa bene, quello d'allevamento anche meglio**



Associazione Stampa Agroalimentare Italiana

HOME CHI SIAMO RUBRICHE ▾ AGENDA ▾ PARLIAMO DI... ▾

SOCIAL NET
ATTENZIONE AGLI EFFETTI

AZIENDE E PRODOTTI

Il pesce fa bene, quello d'allevamento anche meglio

AquaFarm 2019 ribadisce una verità che viene confermata da sempre nuove ricerche: il pesce è fondamentale per garantire un'alimentazione umana sana, il pesce d'allevamento lo è per garantire la sicurezza alimentare. Il 13 e 14 febbraio a Pordenone Fiere.

Mangiare pesce fa bene alla salute. Non solo, mangiare pesce allevato fa bene alla salute e all'ambiente. Periodicamente "fake news" distribuite in modo più o meno interessato lo mettono in dubbio; eppure le ricerche scientifiche e le iniziative istituzionali e di mercato lo confermano ogni giorno di più. Certamente l'allevamento come discriminante non basta ed entrano necessariamente in gioco tutte le regolamentazioni europee e le norme nazionali che servono come garanzia di controllo e qualità. Una sessione dedicata a questi aspetti si svolgerà il pomeriggio del 14 febbraio, seconda giornata della manifestazione, e tratterà degli "ingredienti" per un'alimentazione umana sana e sicura. Sotto i riflettori, in anteprima nel nostro Paese, i risultati della ricerca compiuta dal team della Chalmers University of Technology di Gotheborg (Svezia) sui positivi effetti che la proteina parvalbumina, nella forma specifica che si trova nel pesce ha sulla memoria e soprattutto per la prevenzione di malattie degenerative come il Parkinson e l'Alzheimer. La ricercatrice Nathalie Scheers spiegherà come la parvalbumina del pesce ostacola la creazione di placche nei tessuti cerebrali, tipiche dell'evoluzione delle due malattie; mangiare pesce porta quindi a vantaggi che vanno oltre l'apporto di Omega-3. Ma come incentivare il consumo di pesce? Innanzitutto, rendendolo accessibile, mettendo a disposizione preparazioni di pesce da acquacoltura pronte da cuocere o da consumare con shelf-life sufficientemente lunghe, utilizzando tecnologie di processo che garantiscano la conservazione delle qualità organolettiche e nutritive. Marco della Rosa, docente dell'Università di Bologna illustrerà le nuove tecnologie che non prevedono l'applicazione di elevate temperature (pasteurizzazione) ma trattamenti come il plasma freddo (cold plasma) e i campi elettrici pulsati (PEF). Una seconda strada passa sicuramente dall'incrementare la diffusione dei prodotti dell'acquacoltura nella ristorazione collettiva, in considerazione del fatto che gran parte della popolazione consuma almeno un pasto al giorno fuori casa. Francesca Colombo, tecnologa alimentare e responsabile qualità di Ristorazione Ottavian, fornirà una prospettiva dei fattori che influenzano la scelta dei prodotti ittici nella ristorazione collettiva. I prodotti dell'acquacoltura e della pesca ottenuti in modo sostenibile e controllato in tutte le fasi contribuiscono a migliorare l'ambiente e la salute. La Commissione Europea ha predisposto e sta diffondendo un programma di promozione dei prodotti d'allevamento dei Paesi dell'Unione, per far comprendere i vantaggi e le maggiori garanzie che essi comportano per il consumatore, oltre che assicurare un reddito adeguato agli allevatori italiani; ad AquaFarm, grazie al supporto dell'Associazione Piscicoltori Italiani, verrà lanciata in Italia da DG MARE la Campagna "Farmed in EU". AquaFarm sarà affiancata da NovelFarm (nel padiglione 4), mostra-convegno internazionale completamente dedicata all'innovazione nell'agritech, compresi approfondimenti sull'acquaponica, sulla produzione integrata di vegetali e specie acquatiche e sull'economia circolare. Tutti gli aggiornamenti sono disponibili sul sito www.aquafarm.show. La Conferenza Stampa di AquaFarm si terrà il giorno 1 Febbraio 2019 alle ore 11:30 presso la sede del Friuli Venezia Giulia a Roma, in Piazza Colonna.

Testata

Akuadulza

Data

31/01/19

Titolo

Una risposta alle vostre domande



COS'È L'ACQUAPONICA

COME FUNZIONA

ESEMPI PRATICI

MANUALI

IL TEAM

BLOG

UNA RISPOSTA ALLE VOSTRE DOMANDE

Categorie: [novità](#)

Esistono posti e situazioni fatti apposta per rispondere a tutte le domande che all'acquaponica: coglietele!



Se siete appassionati o semplicemente incuriositi dall'acquaponica almeno una volta vi sete fatti qualcuna di queste domande:

- È vero che gli ortaggi coltivati fuori suolo sono "inferiori" a quelli coltivati in pieno campo?
- Fino a che punto è possibile arrivare oggi nella produzione circolare, senza scarti, e integrata di cibo?
- Come si possono controllare le proprietà organolettiche di frutta e verdura prodotte nell'indoor farming?
- Quali competenze in più deve avere l'agronomo 4.0?
- Quali sono le politiche in Europa e in Italia di sostegno all'acquacoltura?
- Qual è il mercato del pesce di allevamento in Italia e quanto produce il nostro Paese?
- Quali sono le nuove scoperte rispetto ai benefici del pesce?
- Quali sono le regolamentazioni dell'Unione Europea e dell'Italia per la garanzia di sicurezza dei prodotti ittici?

Gli amici di Roma e dintorni possono trovare alcune delle risposte alla conferenza stampa di Novelfarm e AquaFarm che si terrà a **Roma, il 1° febbraio, alle 11.30**, presso la sede della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia in Piazza Colonna n. 355.

Se invece le risposte le volete proprio tutte dovete venire alla manifestazione che si terrà Pordenone il 13 e 14 febbraio.

Akuadulza media partner



Categorie

[Curiosità](#)
[Esperienze fatti personali fatto da voi manuali novità](#)
[Storie di acquaponica](#)

Tag

[ACQUAPONICA](#) [AQUAFARM](#)
[NOVELFARM](#) [ORTO URBANO](#)
[SOSTENIBILITÀ](#)

Testata

Fresh Plaza

Data

30/01/19

Titolo

NovelFarm, nel pieno della quarta rivoluzione agricola



Fresh Plaza

Notizie ▼ Cerca Ricerca di Personale Foto Iscriviti

Pordenone Fiere, mercoledì 13 febbraio 2019

NovelFarm, nel pieno della quarta rivoluzione agricola

Sensori che attraverso lo spessore delle foglie e il loro colore riconoscono le necessità della pianta di acqua e di nutrienti. Droni che fotografano e monitorano dall'alto la secchezza dei terreni, Robot che raccolgono fragole mature. Dati che si incrociano e così, dai più avanzati centri di ricerca, è possibile condividere informazioni in tutto il mondo per gestire l'agricoltura del futuro, che ormai è sempre meno un film di fantascienza e sempre più reale.



Sicuramente l'impatto è forte in tutti i campi di lavoro e non c'è rivoluzione vera se tutti gli attori coinvolti non si adattano al cambiamento. La sessione sull'automazione di NovelFarm inizierà proprio con una fotografia delle implicazioni che questa rivoluzione ha sul lavoro degli agronomi e sul cambiamento delle professionalità richieste per gestire un'agricoltura 4.0. Essa non si basa più solo sulla conoscenza dei campi, dei nutrienti, delle serre, ma deve prevedere la preparazione sul funzionamento dei led per l'indoor farming, l'interpretazione dei dati di sensori altamente tecnologici dotati di Intelligenza Artificiale.

E proprio l'AI è il fulcro del secondo intervento tenuto dalla ricercatrice della Wageningen University, **Isabella Righini**. Una ricerca ha evidenziato come una serra gestita in remoto tramite dati raccolti da sensori sia profittevole oltre che altamente sostenibile. Altri esempi: PlantGeek, un progetto di ricerca sull'acquaponica in ambiente controllato, che ha l'obiettivo di analizzare l'interazione tra pesci, batteri e piante per sviluppare un modello di acquaponica automatizzato; la serra-container autonoma e automatica realizzata da Idromeccanica Lucchini e ENEA.

Ma i dati non servono solo ad aumentare la produzione, anche a garantire la qualità dei prodotti e la sicurezza alimentare, come ci spiegherà Vasileios Vallas CEO e co-founder di PlantHive.

Dall'intelligenza artificiale passiamo poi ai Robot che possono aiutare il lavoro dell'uomo soprattutto in condizioni in cui l'automazione tradizionale è impossibile per le caratteristiche geomorfologiche del territorio. In questo caso la robotica risulta essere l'unica soluzione per evitare l'abbandono delle zone. L'intervento è tenuto dalla professoressa **Rezia Molino**, dell'Università degli Studi di Genova.

Ma tutte le ricerche e le scoperte non possono essere patrimonio soltanto di chi le fa, così dove la ricerca finisce arriva la condivisione dei dati. Marcello Donatelli, direttore del Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente del CREA, racconterà della piattaforma che stanno realizzando insieme a Microsoft, per potenziare la ricerca a supporto della filiera agroalimentare italiana grazie al Cloud Computing, l'Internet of Things, l'Artificial Intelligence e la Blockchain.

L'appuntamento è per **mercoledì 13 febbraio** a Pordenone Fiere.

NovelFarm non è solo tecnologia ed ecco qualche altra anticipazione. Quali sono le potenzialità dell'idroponica nel mondo medicale e della nutraceutica? Non possiamo poi non parlare di cannabis e capire, insieme ad alcuni ricercatori, quali sono gli ingredienti per una resa delle piante e una qualità ottimale. E ancora... come si può produrre birra con luppolo idroponico? E l'uva? Questi sono solo alcuni degli argomenti della sessione food e non food in programma il 14 febbraio.

Maggiori informazioni su www.novelfarmexpo.it. La partecipazione all'evento è gratuita.

La pre-registrazione è attiva al link: www.novelfarmexpo.it/visitare/

La conferenza stampa della manifestazione è in programma il giorno 1 febbraio 2019 alle ore 11:30 presso la sede del Friuli Venezia Giulia a Roma, in Piazza Colonna.

Avvisi

- [Clicca qui per iscriverti e ricevere quotidianamente la newsletter](#)



Ricerca di personale

- Tecnico commerciale Friuli e Sardegna
- Area manager Sicily
- Product Manager
- Trial Assistant
- Agenti
- Tecnico Commerciale.
- Tecnico commerciale Sicilia
- Sales Manager
- Tecnico commerciale in Toscana e Lombardia
- Agenti per il Centro-Sud Italia

[continua](#)

Speciale [continua](#)

- [Speciale Fruit Logistica 2019](#)

Top 5 -ieri

- [Arance rosse Oranfrizer: pronti i primi due container per la Cina](#)
- [Italcariofiolì incontra gli USA](#)
- [Papaya, 16 mesi di sperimentazione in serra fredda in regime biologico: primi risultati, Sicilia](#)
- [I droni come utile alleato per aumentare le rese](#)
- [Comitato di Prodotto Fragola:](#)

Testata

AgroNotizie

Data

30/01/19

Titolo

Novel Farm, ecco la quarta rivoluzione agricola

AgroNotizie le novità per l'agricoltura

Algoritmi | Multimedia | Tecnica | Abbonamenti | App

Culture | Prezzi e mercati | Finanziamenti | Partner | Video | Fotogallery | Sped

ECONOMIA e POLITICA | METEO | AGRIMECCANICA | FERTILIZZANTI | DIFESA e DISEGNO | **VIVA**

2019
30
GEN

Novel Farm, ecco la quarta rivoluzione agricola

Il 13 febbraio a Pordenone Fiere appuntamento con la sessione dedicata all'automazione, le novità per l'agricoltura da big data, intelligenza artificiale, robot e blockchain



Novel Farm in scena il 13 e 14 febbraio 2019 a Pordenone Fiere

Cosa vogliono le piante? Ora è possibile saperlo grazie a **sensori** che, attraverso lo spessore delle foglie e il loro colore, riconoscono le necessità della pianta di acqua e di nutrienti. All'**automazione dell'agricoltura** sarà dedicata una sessione di Novel Farm, mercoledì **13 febbraio** a Pordenone Fiere, dove saranno protagonisti i **droni** che fotografano e monitorano dall'alto la crescita dei terreni e i **robot** che raccolgono fragole mature. Inoltre si parlerà dei **dati** che si intrecciano e così, dai più avanzati centri di ricerca, è possibile condividere informazioni in tutto il mondo per gestire l'agricoltura del futuro.

Saranno analizzate le **implicazioni** che questa rivoluzione ha sul lavoro degli agronomi e sul **cambiamento delle professionalità** richieste per gestire un'agricoltura 4.0. Essa non si basa più solo sulla conoscenza dei campi, dei nutrienti, delle sere, ma deve prevedere la preparazione sul funzionamento dei **led** per l'**indoor farming**, l'**interpretazione dei dati** di sensori altamente tecnologici dotati di intelligenza artificiale.

La ricercatrice della Wageningen University, **Isabella Righini**, presenterà una ricerca che ha evidenziato come una **serra gestita in remoto** tramite dati raccolti da sensori sia profittevole oltre che altamente **sostenibile**. Altri esempi: **PlantGeek**, un progetto di ricerca sull'**acquaponica** in ambiente controllato, che ha l'obiettivo di analizzare l'interazione tra pesci, batteri e piante per sviluppare un modello di acquaponica automatizzato; la serra-container autoconoma e automatica realizzata da **Idromeccanica Lucchini e Enea**.

La qualità dei prodotti e la sicurezza alimentare, oltre all'incremento della produzione, sono gli obiettivi a cui si potrà arrivare grazie ai dati raccolti (come spiegherà **Vasilios Vallas** Cco e co-founder di PlantHive).

Un aiuto al lavoro dell'uomo arriva dai **robot** soprattutto in condizioni in cui l'automazione tradizionale è impossibile per le **caratteristiche geomorfologiche del territorio** e grazie alla robotica sarà forse possibile evitare l'abbandono delle zone, come spiegherà la professoressa **Reisa Molino**, dell'Università degli Studi di Genova.

Le scoperte fatte nell'ambito della ricerca devono poi essere divulgate per realizzare un vero cambiamento utile a tutti, ecco quindi la necessità di **condividere i dati**. **Marcello Donatelli**, direttore del Centro di ricerca Agricoltura e ambiente del **Crea**, illustrerà la piattaforma che stanno realizzando insieme a **Microsoft**, per potenziare la ricerca a supporto della filiera agroalimentare italiana grazie al **cloud computing**, l'**internet of things**, l'**artificial intelligence** e la **blockchain**.

Ma la tecnologia non sarà l'unica protagonista a **Novel Farm**. Il giorno seguente, **14 febbraio 2019**, la **sessione food e non food** che illustrerà le **potenzialità dell'idroponica** nel mondo medicale e della nutracoutica, quali sono gli ingredienti per una resa e una qualità ottimale delle piante di **cannabis**, e come si può produrre birra con **luppolo idroponico** e **il uva** con la festa tecnica.

Testata **Italia Fruit News**

Data **24/01/19**

Titolo **Coltivazioni fuorisuolo, a Pordenone c'è la fiera NovelFarm**



[home](#) / [Mercati](#) / [Imprese](#) / [Coltivazioni fuorisuolo](#) / [Pordenone c'è la fiera NovelFarm](#)



Lunedì 28 Gennaio 2019

MERCATI & IMPRESE

Coltivazioni fuorisuolo, a Pordenone c'è la fiera NovelFarm

L'acquaponica è il grande tema che unisce le due manifestazioni che i prossimi 13 e 14 febbraio faranno incontrare in Fiera a Pordenone i rappresentanti internazionali del mondo dell'acquacoltura e pesca sostenibile (AquaFarm)

e delle coltivazioni fuorisuolo e agritech (NovelFarm). Si tratta infatti di un tema trasversale che risponde alla necessità sempre più incombente di trovare modi sostenibili di produrre cibo che possano sfamare una popolazione in continuo aumento e sempre più "cittadina".

L'acquaponica è un sistema di produzione integrata che, basandosi sui principi di economia circolare e su metodologie di simbiosi industriale, permette la riduzione degli impatti ambientali del settore agroalimentare e rese elevate. Questa metodologia prevede la coltivazione di ortaggi senza l'utilizzo di terreno e con un consumo idrico ridotto, che può raggiungere il 90% in meno rispetto alle pratiche agricole tradizionali, riciclando l'acqua carica di reflui organici, nutrimento per i vegetali, provenienti da allevamenti ittici. Il ciclo viene reso ancora più virtuoso utilizzando, per l'allevamento dei pesci, mangimi ottenuti da insetti e alghe, anche questi presenti nel sistema. Le alghe infatti vivono nell'acqua e ne estraggono il necessario nutrimento, mentre gli insetti mangiano gli scarti delle produzioni vegetali.

Un altro importante aspetto dell'acquaponica è che la produzione di energia necessaria a far funzionare l'impianto può essere generata interamente all'interno del sistema, bruciando il biogas ottenuto dagli scarti di produzione. Stiamo parlando quindi di un sistema sempre più autosufficiente e circolare, realmente sostenibile sia da un punto di vista ambientale che economico.

A NovelFarm, un'intera sessione di conferenze, organizzata con la collaborazione dell'Università Ca' Foscari di Venezia, racconterà i progetti che grazie a finanziamenti europei sono stati realizzati e si stanno ancora portando avanti con partenariati accademici e aziende produttive in diversi Stati europei. Uno di questi è Blugrass, un progetto Interreg Italia-Slovenia che ha portato alla realizzazione di due impianti pilota inaugurati nel corso del 2018 nei due Stati e che ha il compito di sensibilizzare gli stakeholder evidenziando i vantaggi per allevatori e agricoltori.

Un secondo contributo, da parte dell'Università di Pisa, spiegherà il funzionamento e i vantaggi di un sistema multitrofico integrato per la produzione sostenibile di cibo attraverso anche il riciclo delle acque reflue: il progetto Simtap selezionato nell'ambito della call Eu-Prima Innovation.

Durante la sessione si parlerà anche di aspetti commerciali e di sviluppo degli impianti su scala industriale. L'appuntamento è quindi il 13 febbraio dalle ore 15.30 a NovelFarm di Pordenone Fiere. Ingresso e partecipazione sono gratuiti previa registrazione sul sito dell'evento.

Testata

Aqua

Data

24/01/19

Titolo

Biorigin patrocina evento de acuicultura en Italia

Leer revista

AQUA

ACUICULTURA + PESCA

Newsletter | Publicidad Revista | Bolsa de empleo

NEGOCIOS E INDUSTRIA | FORMACIÓN | INNOVACIÓN | SUSTENTABILIDAD | PROVEEDORES | TENDENCIAS

Contrate posiciones Premium y Gold

Sus avisos siempre visit

Estas en: Inicio | Proveedores | Biorigin patrocina evento de acuicultura en Italia

Biorigin patrocina evento de acuicultura en Italia

La compañía presentará los resultados de pruebas sobre MacroGard que muestran los efectos antiinflamatorios de la alimentación suplementada con 0-1,3/1,6 glucano en salmones de cultivo.



Mundo, Negocios e Industria, Proveedores

Publicado el 24 de enero del 2019

Compartir: [Share 3](#) [Twitter](#) [G+](#) [Compartir](#)

Enviar por email Imprimir Notas al editor Suscribirse a newsletter

Biorigin anunció que será el patrocinador y uno de los expositores de la tercera edición de Aqua Farm, conferencia internacional que se enfoca en tecnologías, productos y mejores prácticas para la producción sustentable de peces, y que se celebrará los días 13 y 14 de febrero de este año en el Centro de Exposiciones de Pordenone, en Italia.

Durante el evento, Biorigin estará en el stand nº53 y mostrará las soluciones naturales para la salud de peces, como MacroGard, un producto beta-glucano 1,3/1,6 que equilibra las defensas naturales, proporcionando una protección más eficaz contra la mayoría de los desafíos comunes de producción, generando una mayor resistencia y un mejor rendimiento.

Lea >> Efectos de los beta-glucanos en el proceso de cicatrización en peces

ActiveMOS, que contiene mannanoligosacáridos, contribuye al mantenimiento de la integridad intestinal de los peces, especialmente en las etapas de crecimiento y de situaciones difíciles, previniendo la penetración de agentes patógenos y favoreciendo la absorción de nutrientes. En tanto, Extra Biotide, ARN – fuente de nucleótidos dietéticos, y HiCell, una fuente muy digerible de proteínas y ácidos nucleicos, ambas esenciales para el desarrollo eficiente de los peces, también se destacarán en el stand de Biorigin en la feria, manifestaron desde la compañía.

De igual manera, Biorigin invitó a los visitantes a la conferencia de Paul J. Mottlyng, DVM, PhD, de la Universidad Noruega de Ciencias de la Vida y Aquamedic AS, quien a las 15:30 horas del 13 de febrero presentará los resultados de pruebas sobre MacroGard que muestran los efectos antiinflamatorios de la alimentación suplementada con 0-1,3/1,6 glucano en salmones de cultivo.

Para obtener más información sobre el evento visite www.aquafarm.show

*Foto destacada: Aqua Farm 2018 (créditos: Ferdi Terrazan)

Testata Eurofishmarket

Data 18/01/19

Titolo L'acquaponica, il miglior esempio di produzione circolare e integrata di cibo si racconta a NovelFarm

In primo piano

18/01/2019

L'acquaponica, il miglior esempio di produzione circolare e integrata di cibo si racconta a NovelFarm



Quando l'acquacoltura e l'agricoltura si uniscono danno vita a un vero e proprio ecosistema autosufficiente che grazie alla tecnologia permette di produrre alimenti in modo sostenibile (e con pochissimi scarti).

L'acquaponica è il grande tema che unisce le due manifestazioni che i prossimi 13 e 14 febbraio faranno incontrare in Fiera a Pordenone i rappresentanti internazionali del mondo dell'acquacoltura e pesca sostenibile (AquaFarm) e delle coltivazioni fuorisuolo e agritech (NovelFarm).

Si tratta infatti di un tema trasversale che risponde alla necessità sempre più incombente di trovare modi sostenibili di produrre cibo che possano sfamare una popolazione in continuo aumento e sempre più "cittadina".

[»Leggi di più](#)

Testata

Pesceinrete

Data

16/01/19

Titolo

Acquaponica, l'ecosistema autosufficiente a Novel Farm

16 gennaio 2019 chi siamo

PESCEINRETE
IL QUOTIDIANO DEL SETTORE ITTICO

AQUA FARM
Mostra Convegno Internazionale su acquacoltura, idroponica e coltivazioni ittiche
FIERA DI PORDENONE

NOVEL FARM
SICURTÀ E INNOVAZIONE

HOME PESCA AGRICOLTURA INNOVAZIONE ISTITUZIONI NUTRIZIONE APPROFONDIMENTI AZIENDE EVENTI

Home > Acquaponica > Acquaponica

L'acquaponica, il miglior esempio di produzione circolare e integrata di cibo si racconta a NovelFarm

Appuntamento il 13 e 14 febbraio a Pordenone Fiera

by [Martina Coladore](#) — 16 Gennaio 2019 in Acquaponica, Eventi e Fiere



0 COMMENTI

Condividi su Facebook Condividi su Twitter G+ LinkedIn

L'acquaponica è il grande tema che unisce le due manifestazioni che i prossimi **13 e 14 febbraio** faranno incontrare in **Fiera a Pordenone** i rappresentanti internazionali del mondo dell'acquacoltura e pesca sostenibile (AquaFarm) e delle coltivazioni fuoriuscolo e agritech (NovelFarm). Si tratta infatti di un tema trasversale che risponde alla necessità sempre più incalzante di trovare modi sostenibili di produrre cibo che possano sfamare una popolazione in continuo aumento e sempre più "cittadina".

L'acquaponica è un sistema di produzione integrata che, basandosi sui principi di **economia circolare e su metodologie di simbiosi industriale**, permette la riduzione degli impatti ambientali del settore agroalimentare e rese elevate. Questa metodologia prevede la coltivazione di ortaggi senza l'utilizzo di terreno e con un consumo idrico ridotto, che può raggiungere il 90% in meno rispetto alle pratiche agricole tradizionali, riciclando l'acqua carica di reflui organici, nutrimento per i vegetali, provenienti da allevamenti ittici. Il ciclo viene reso ancora più virtuoso utilizzando, per l'allevamento dei pesci, mangimi ottenuti da insetti e alghe, anche questi presenti nel sistema. Le alghe infatti vivono nell'acqua e ne estraggono il necessario nutrimento, mentre gli insetti mangiano gli scarti delle produzioni vegetali.

Un altro importante aspetto dell'acquaponica è che la produzione di energia necessaria a far funzionare l'impianto può essere generata interamente all'interno del sistema, bruciando il biogas ottenuto dagli scarti di produzione. Stiamo parlando quindi di un sistema sempre più autosufficiente e circolare, realmente sostenibile sia da un punto di vista ambientale che economico.

A **NovelFarm**, un'intera sessione di conferenze, organizzata con la collaborazione dell'**Università Ca' Foscari di Venezia**, racconterà i progetti che grazie a finanziamenti europei sono stati realizzati e si stanno ancora portando avanti con partner accademici e aziende produttive in diversi Stati europei. Uno di questi è **Blugrass**, un progetto Interreg Italia Slovenia che ha portato alla realizzazione di due impianti piloti inaugurati nel corso del 2018 nei due Stati e che ha il compito di sensibilizzare gli stakeholder evidenziando i vantaggi per allevatori e agricoltori.

Un secondo contributo, da parte dell'**Università di Pisa**, spiegherà il funzionamento e i vantaggi di un sistema multibiotico integrato per la produzione sostenibile di cibo attraverso anche il riciclo delle acque reflue: il progetto **SIMTAP** selezionato nell'ambito della call **EU-PRIMA Innovation**.

Durante la sessione si parlerà anche di aspetti commerciali e di sviluppo degli impianti su scala industriale.

L'appuntamento è quindi il **13 febbraio dalle ore 15.30 a NovelFarm, pad. 4 di Pordenone Fiera**. Ingresso e partecipazione sono gratuiti previa registrazione sul sito dell'evento.

La **conferenza stampa della manifestazione** è in programma il giorno 1 febbraio 2019 alle ore 11-11:30 ca. presso la sede del Friuli Venezia Giulia a Roma, in Piazza Colonna.

tags: acquacoltura, acquaponica, aquafarm, novelfarm

Testata Il Pesce

Data 15/01/19

Titolo L'acquaponica, il miglior esempio di produzione circolare e integrata di cibo si racconta a NovelFarm



2019 ▾ Gennaio ▾

15/01/2019

L'acquaponica, il miglior esempio di produzione circolare e integrata di cibo si racconta a NovelFarm



Quando l'acquacoltura e l'agricoltura si uniscono danno vita a un vero e proprio ecosistema autosufficiente che grazie alla tecnologia permette di produrre alimenti in modo sostenibile (e con pochissimi scarti). Appuntamento il 13 e 14 febbraio a Pordenone Fiere.

L'acquaponica è il grande tema che unisce le due manifestazioni che i prossimi 13 e 14 febbraio faranno incontrare in Fiera a Pordenone i rappresentanti internazionali del mondo dell'acquacoltura e pesca sostenibile (AquaFarm) e delle coltivazioni fuorisuolo e agritech (NovelFarm). Si tratta infatti di un tema trasversale che risponde alla necessità sempre più incombente di trovare modi sostenibili di produrre cibo che possano sfamare una popolazione in continuo aumento e sempre più "cittadina".

L'acquaponica è un sistema di produzione integrata che, basandosi sui principi di economia circolare e su metodologie di simbiosi industriale, permette la riduzione degli impatti ambientali del settore agroalimentare e rese elevate. Questa metodologia prevede la coltivazione di ortaggi senza l'utilizzo di terreno e con un consumo idrico ridotto, che può raggiungere il 90% in meno rispetto alle pratiche agricole tradizionali, riciclando l'acqua carica di reflui organici, nutrimento per i vegetali, provenienti da allevamenti ittici. Il ciclo viene reso ancora più virtuoso utilizzando, per l'allevamento dei pesci, mangimi ottenuti da insetti e alghe, anche questi presenti nel sistema. Le alghe infatti vivono nell'acqua e ne estraggono il necessario nutrimento, mentre gli insetti mangiano gli scarti delle produzioni vegetali. Un altro importante aspetto dell'acquaponica è che la produzione di energia necessaria a far funzionare l'impianto può essere generata interamente all'interno del sistema, bruciando il biogas ottenuto dagli scarti di produzione. Stiamo parlando quindi di un sistema sempre più autosufficiente e circolare, realmente sostenibile sia da un punto di vista ambientale che economico.

A NovelFarm, un'intera sessione di conferenze, organizzata con la collaborazione dell'Università Ca' Foscari di Venezia, racconterà i progetti che grazie a finanziamenti europei sono stati realizzati e si stanno ancora portando avanti con partenariati accademici e aziende produttive in diversi Stati europei. Uno di questi è Blugrass, un progetto Interreg Italia-Slovenia che ha portato alla realizzazione di due impianti pilota inaugurati nel corso del 2018 nei due Stati e che ha il compito di sensibilizzare gli stakeholder evidenziando i vantaggi per allevatori e agricoltori. Un secondo contributo, da parte dell'Università di Pisa, spiegherà il funzionamento e i vantaggi di un sistema multitrofico integrato per la produzione sostenibile di cibo attraverso anche il riciclo delle acque reflue: il progetto SIMTAP selezionato nell'ambito della call EU-PRIMA Innovation. Durante la sessione si parlerà anche di aspetti commerciali e di sviluppo degli impianti su scala industriale.

L'appuntamento è quindi il 13 febbraio dalle ore 15.30 a NovelFarm, pad. 4 di Pordenone Fiere. Ingresso e partecipazione sono gratuiti previa registrazione.

Testata Agronotizie

Data 15/01/19

Titolo Acquaponica, l'ecosistema autosufficiente a Novel Farm

AgroNotizie®
le novità per l'agricoltura

Attualità | Biomatrix | Tecnica | Tutoriali | App

Culture | Prezzi e mercati | Finanziamenti | Partner | Video | Fotogallery | Spes

ECONOMIA e POLITICA | METEO | AGRIMECCANICA | FERTILIZZANTI | DIFESA e DISERBO | VIVA

Fertilgest
Tutti gli elementi e i fertilizzanti, per nutrire le tue pi.

2019
15
GEN

Acquaponica, l'ecosistema autosufficiente a Novel Farm

Rese elevate e minor impatto ambientale tra i vantaggi di questo esempio di produzione circolare e integrata di cibo che sarà protagonista a Pordenone Fiere il 13 e 14 febbraio 2019

f
t
G+
e
m
p



Foto: Immagine 17 e 14 febbraio 2019

Si parlerà di **acquaponica** i prossimi **13 e 14 febbraio** alla **Fiera di Pordenone** dove si terranno due manifestazioni con i rappresentanti internazionali del mondo dell'**acquacoltura** e **pescicoltura sostenibile (Aqua Farm)** e delle **coltivazioni fuorisuolo e agritech (Novel Farm)**.

L'acquaponica è un tema trasversale che risponde alla necessità di trovare modi sostenibili di produrre cibo; si tratta di un sistema di **produzione integrata** che, basandosi sui principi di economia circolare e su metodologie di simbiosi industriale, permette la riduzione degli impatti ambientali del settore agroalimentare e zootecnico. Questa metodologia prevede la **coltivazione di ortaggi senza l'utilizzo di terreno** e con un **consumo idrico ridotto**, che può raggiungere il **90% in meno** rispetto alle pratiche agricole tradizionali, **riciclando l'acqua carica di reflui organici**, nutrimento per i vegetali, provenienti da allevamenti ittici. Il ciclo viene reso ancora più virtuoso utilizzando, per l'allevamento dei pesci, **mangimi ottenuti da insetti e alghe**, anche questi presenti nel sistema. Le alghe infatti vivono nell'acqua e ne estraggono il necessario nutrimento, mentre gli insetti mangiano gli scarti delle produzioni vegetali.

La produzione di **energia** necessaria a far funzionare l'impianto di acquaponica può essere generata interamente all'interno del sistema, bruciando il **biogas** ottenuto dagli **scarti di produzione**. Stiamo parlando quindi di un **sistema sempre più autosufficiente e circolare**, sostenibile per l'ambiente e l'economia.

Un'intera sessione di conferenze, organizzata a Novel Farm con la collaborazione dell'**Università Ca' Foscari di Venezia**, racconterà i progetti che grazie a finanziamenti europei sono stati realizzati e si stanno ancora portando avanti con partenariati accademici e aziende produttive in diversi Stati europei. **Biograss** ne è un esempio: il progetto **Interreg Italia-Slovenia** ha il compito di sensibilizzare gli stakeholder evidenziando i vantaggi per allevatori e agricoltori e ha portato alla realizzazione di **due impianti pilota** inaugurati nel 2018 nei due Stati.

L'**Università di Pisa** illustrerà il progetto **Simtap**, selezionato nell'ambito della call **Eu-Prima Innovation**, e spiegherà il funzionamento e i vantaggi di un sistema multitrifonico integrato per la produzione sostenibile di cibo attraverso anche il **riciclo delle acque reflue**.

Durante la sessione si parlerà anche di aspetti commerciali e di sviluppo degli impianti su scala industriale.

L'appuntamento è quindi il **13 febbraio dalle ore 15.30 a Novel Farm**, padiglione 4 di Pordenone Fiere.

Ingresso e partecipazione sono gratuiti previa registrazione sul sito dell'evento.

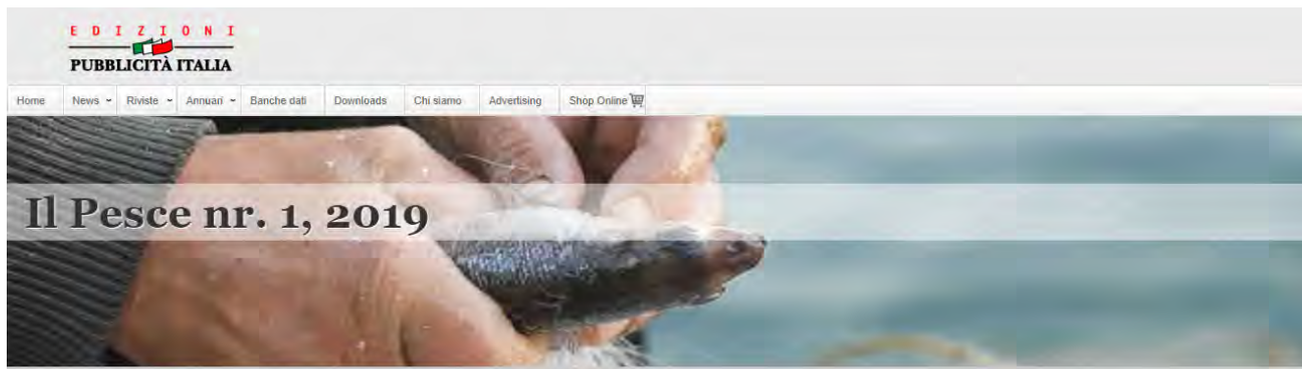
Nell'ambito di Novel Farm si terrà inoltre la premiazione dei vincitori del concorso internazionale **UrbanFarm 2019**, organizzato dall'Università di Bologna.

AgroNotizie è media partner dell'evento

Testata **Il Pesce**

Data **15/01/19**

Titolo **AquaFarm 2019: a Pordenone si incontra il mondo dell'acquacoltura**



Rubrica: Fiere
(Articolo di pagina 116)

AquaFarm 2019: a Pordenone si incontra il mondo dell'acquacoltura

La parola chiave della prossima edizione di AquaFarm è "globale": dall'agenda dei convegni agli espositori, fino ai visitatori attesi, il panorama della fiera si fa sempre più ampio. Alcune novità importanti per il nostro Paese al centro dell'agenda delle conferenze. Appuntamento il 13 e 14 febbraio a Pordenone Fiere

AquaFarm compie tre anni e per la sua terza edizione offre un'agenda e incontri di approfondimento ancora più internazionali e un'area espositiva sempre più ampia. Partiamo dall'agenda dei convegni. Prosegue la stretta collaborazione con API, AMA ed altre associazioni, i contributi dei principali atenei italiani ed europei e la partecipazione di esperti nazionali ed internazionali del settore. In questa edizione sessioni più brevi e diverse novità: un approfondimento tematico sulla fase di riproduzione e crescita iniziale delle specie ittiche allevate, un focus specifico sul mercato e distribuzione dei prodotti dell'acquacoltura con un'attenzione particolare al catering socio-istituzionale ed il lancio in Italia della Campagna "Farmed in EU". Per iniziativa di API ed Eurofish, ad esempio, con la collaborazione della FAO, il programma presenta due sessioni che aprono una finestra importante sull'acquacoltura "continentale" e su quella dei "pond", centrata su specie da noi poco conosciute ma che potrebbero diventare interessanti per gli sviluppi futuri del mercato, come la carpa. Nella sessione su salute e benessere dei pesci i temi forti saranno i nuovi regolamenti europei, i nuovi farmaci, le tematiche inerenti vaccini e immunità e naturalmente l'antibioticoresistenza. E poi tanti altri argomenti.

Per l'itticoltura

- Alimenti per il pesce e qualità.
- Salute e benessere dei pesci.
- Prospettive a breve e medio termine dell'acquacoltura e cambiamento climatico.
- Trasformazione e confezionamento dei prodotti d'acquacoltura.
- Distribuzione e consumo: futuri sviluppi.
- Avanzotterie: selezione genetica, alimentazione, destagionalizzazione, benessere.

- Tecnologie e ambiente: la gestione delle attrezzature e delle gabbie in mare aperto e le microplastiche e le nanoplastiche, valutazione del problema e percorsi per la riduzione al minimo dei rischi.

Per la molluschicoltura

- La plastica e l'economia circolare nella mitilicoltura (uso delle bioplastiche e riciclo delle retine).
- Sviluppo della molluschicoltura nazionale: aspetti economici, territoriali e tecnici.

Per le alghe

- Tecnologie e innovazioni per la raccolta e la produzione di micro e macro-alghe (case histories industriali).
- I benefici delle alghe: utilizzi e applicazioni.

La plastica sarà protagonista anche nella parte del programma curata da AMA e dedicata ai non-fish. Si ampliano i confini anche per quanto riguarda sponsor ed espositori della manifestazione: sono infatti previste presenze da tutta Europa fino ad arrivare al Sud America. Due grandi realtà del panorama acquacoltura si confermano quali sponsor: il Gruppo Del Pesce, main sponsor, e Biorigin. AquaFarm sarà affiancata da NovelFarm (nel padiglione 4), mostra-convegno internazionale completamente dedicata all'innovazione nell'agritech, compresi approfondimenti sull'acquaponica, sulla produzione integrata di vegetali e specie acquatiche e sull'economia circolare.

- La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito www.aquafarm.show

Testata Qdpnews

Data 12/01/19

Titolo Ex Zanussi a Conegliano rigenerata grazie all'agricoltura urbana: il progetto dell'università di Bologna

Qdpnews.it
notizie online dell'Alta Marca Trevigiana

Conegliano - Sabato, 12 Gennaio 2019

Ex Zanussi a Conegliano rigenerata grazie all'agricoltura urbana: il progetto dell'università di Bologna (VIDEO)



Novità in vista per l'ex area Zanussi (nella foto) a Conegliano: la zona rientra in un concorso di rigenerazione urbana lanciato dall'Università di Bologna e denominato UrbanFarm 2019.

Ban 35 gruppi composti da ricercatori e studenti appartenenti a 23 atenei del mondo si sfideranno nel ripensare aree dismesse delle città di Bologna, Belluno e Conegliano, idee poi giudicate da un comitato scientifico interdisciplinare formato da cinque giudici.



La fase finale del concorso si svolgerà nell'ambito di **Novel Farm**, mostra internazionale dedicata all'agritech sostenibile, in programma a Pordenone Fiere il 13 e 14 febbraio.

Un concorso che coinvolge anche l'ex area Zanussi di Conegliano, zona un tempo produttiva e di proprietà del Comune per il 18 per cento, per la quale è previsto un sistema di rigenerazione dedicato all'agricoltura urbana, ovvero un sistema di sviluppo agricolo sostenibile, che richiederà delle analisi del terreno per un processo di bonifica del sottosuolo.

Come ha spiegato **Francesco Orsini**, docente e ricercatore del Dipartimento di Scienze agrarie dell'Università di Bologna, con il termine 'agricoltura urbana' si intende 'tutte le colture interne alla città che privilegeranno prodotti locali come il radicchio e il Prosecco, ma anche lo sviluppo della tecnologia necessaria a massimizzare l'utilizzo dell'acqua e l'avvicinamento del consumatore al prodotto'.



Nella foto, da sinistra: Francesco Orsini, Claudio Toppan e Fabio Chies.

"L'area Zanussi è un argomento sul tavolo da decenni - ha ammesso il sindaco **Fabio Chies** - e i cittadini si aspettano delle risposte. L'area è stata il fulcro della vita lavorativa della città e vorremmo diventasse una porta sul futuro".

"Quello con l'università - ha aggiunto Chies - è uno scambio positivo di idee e professionalità. Da parte del Comune c'è la volontà di definirne la proprietà o tramite l'acquisto della zona oppure con un accordo tra pubblico e privato".

"Capiremo come muoverci una volta che riusciremo a riscuotere i 3 milioni che avanziamo dallo Stato. - ha concluso Chies - Intanto il nostro obiettivo fermo è quello di raccogliere le idee per la rigenerazione della zona".

I 3 milioni citati da Chies sono la somma che il Comune di Conegliano avanza dallo Stato, a seguito di una scorretta ripartizione del Fondo di Solidarietà. Soldi che non sono ancora stati restituiti.

Sul tema dell'ex area Zanussi si è espresso anche l'assessore ai Lavori pubblici **Claudio Toppan**, il quale ha definito la zona come "un'opportunità al servizio della città".

Testata Agricoltura.it

Data 08/01/19

Titolo Aquafarm 2019. L'acquacoltura del mondo si incontra per discutere delle novità nel settore

agricoltura.it
IL GIORNALE DELL'AGRICOLTURA ITALIANA

HOME CRONACHE ▾ TECNICA FISCO E LAVORO VIAGGI E SAPORI ITALIA TOP LIBRERIA RURALE

Home > Rubriche > Agenda > Aquafarm 2019: L'acquacoltura del mondo si incontra per discutere delle novità.

Rubriche **Agenda**

Aquafarm 2019. L'acquacoltura del mondo si incontra per discutere delle novità nel settore

di Agricoltura.it - **PORDENONE** 8 Gennaio 2019

< Condividi     



AquaFarm compie tre anni e per la sua terza edizione, in agenda a Pordenone Ferie per il 13 e 14 febbraio, offre un'agenda e incontri di approfondimento ancora più internazionali e un'area espositiva sempre più ampia.

Gli appuntamenti Partiamo dall'agenda dei convegni. Prosegue la stretta collaborazione con Api, Ama ed altre associazioni, i contributi dei principali atenei italiani ed europei e la partecipazione di esperti nazionali ed internazionali del settore. In questa edizione, sessioni più brevi e diverse novità: un approfondimento tematico sulla fase di riproduzione e crescita iniziale delle specie ittiche allevate, un focus specifico sul mercato e distribuzione dei prodotti dell'acquacoltura con una attenzione particolare al catering socio-istituzionale ed il lancio in Italia della Campagna "Farmed in EU". E poi, tanti altri argomenti, tra cui gli alimenti per il pesce e qualità, salute e benessere dei pesci, tecnologie ed ambiente in allevamento, prospettive a breve e medio termine dell'acquacoltura e cambiamento climatico, trasformazione e confezionamento dei prodotti d'acquacoltura, distribuzione e consumo: futuri sviluppi, avannotterie: selezione genetica, alimentazione, destagionalizzazione, benessere. Si ampliano i confini anche per quanto riguarda sponsor ed espositori della manifestazione, sono previste presenze da tutta Europa fino ad arrivare al Sud America; due grandi realtà del panorama acquacoltura si confermano quali sponsor: il Gruppo del Pesce, main sponsor e Biorigin. AquaFarm sarà affiancata da NovelFarm (nel padiglione 4), mostra-convegno internazionale completamente dedicata all'innovazione nell'agritech, compresi approfondimenti sull'acquaponica, sulla produzione integrata di vegetali e specie acquatiche e sull'economia circolare.

Testata

The Aquaculturists

Data

08/01/19

Titolo

The world's aquaculture meets at AquaFarm 2019



LIVE FEED: Aquaculture UK 2018
#aquacultureuk2018 Tweets

LIVE FEED: Alltech ONE 18
#ONE18 Tweets

GENERAL DATA PROTECTION REGULATION

Tuesday, January 8, 2019

The world's aquaculture meets at AquaFarm 2019

Global-reach is keyword for the next edition of AquaFarm. From the conferences, to the exhibitors, to the expected visitors, the span of the reference tradeshow on aquaculture and sustainable fishing in Europe is increasingly wide. Save the date: 13 and 14 February, at Pordenone Fiere (near Venice).

AquaFarm is three years old and for its third edition offers an even more international agenda and meeting opportunities, and an ever-expanding exhibition area. Starting from the conference agenda, close collaboration with API, AMA and other associations continues, with contributions from the main Italian and European universities and the participation of international experts.



In this edition: a specific focus on the market and distribution of aquaculture products with particular attention to public catering and the launch in Italy of the "Farmed in EU" campaign; research on the reproduction and initial growth of fish species.

In addition, many other topics: in fish farming

- Food for fish and quality
- Health and wellbeing of fish
- Breeding technologies and environment
- Perspectives and short and medium term aquaculture and climate change
- Processing and packaging of aquaculture products
- Distribution and consumption: future developments
- Food hatcheries: genetic selection, nutrition, seasonal adjustment, well-being

in shellfish farming

- Plastics and the circular economical in mussel farming
- Development of national mollusc farming: economic, territorial and technical aspects

in algae

- Technologies and innovations for the production and collection of micro and macro-algae
- The benefits of algae: uses and applications

The reach of the tradeshow is widening as far as the sponsors and exhibitors are concerned, with companies from all over Europe up to South America: moreover, two major companies in the aquaculture sector are confirmed as sponsors: Gruppo del Pesce as main sponsor and Biorigin.

AquaFarm will be joined by NovelFarm (in Hall 4), an international conference and expo dedicated to innovation in agritech, including in-depth studies on aquaponics, the integrated production of plants and aquatic species and the circular economy.

All updates are available on the AquaFarm website, [HERE](#).

I wish to continue receiving your publications!

On May 25, 2018 the EU's new General Data Protection Regulation (GDPR) comes into effect to give you control over your data and how it is used. To comply with GDPR your consent is required for Perendale to continue sending you its e-Newsletters, magazines and notifications via email or mail.

NOTE: We do not share your information with anyone else. You may withdraw your consent at any time by unsubscribing via our e-Newsletter or contacting Perendale Publishers Ltd at info@perendale.co.uk.

* Email

* First Name

Testata Villaggio Globale

Data 08/01/19

Titolo L'acquacoltura del mondo si incontra ad AquaFarm 2019



« TUTTI GLI EVENTI »

L'acquacoltura del mondo si incontra ad AquaFarm 2019

1 Febbraio

AquaFarm compie tre anni e per la sua terza edizione offre un'agenda e incontri di approfondimento ancora più internazionali e un'area espositiva sempre più ampia. Partiamo dall'agenda dei convegni. Prosegue la stretta collaborazione con API, AMA ed altre associazioni, i contributi dei principali atenei italiani ed europei e la partecipazione di esperti nazionali ed internazionali del settore. In questa edizione, sessioni più brevi e diverse novità: un approfondimento tematico sulla fase di riproduzione e crescita iniziale delle specie ittiche allevate, un focus specifico sul mercato e distribuzione dei prodotti dell'acquacoltura con una attenzione particolare al catering socio-istituzionale ed il lancio in Italia della Campagna «Farmed in Eu».

E poi, tanti altri argomenti:

per l'itticoltura

Alimenti per il pesce e qualità

Salute e benessere dei pesci

Tecnologie ed ambiente in allevamento

Prospettive a breve e medio termine dell'acquacoltura e cambiamento climatico

Trasformazione e confezionamento dei prodotti d'acquacoltura

Distribuzione e consumo: futuri sviluppi

Avannotterie: selezione genetica, alimentazione, destagionalizzazione, benessere

per la molluschicoltura

La plastica e l'economia circolare nella mitilicoltura

Sviluppo della molluschicoltura nazionale: aspetti economici, territoriali e tecnici

per le alghe

Tecnologie e innovazioni per la raccolta e la produzione di micro e macro-alghe

I benefici delle alghe: utilizzi e applicazioni

Si ampliano i confini anche per quanto riguarda sponsor ed espositori della manifestazione, sono previste presenze da tutta Europa fino ad arrivare al Sud America; due grandi realtà del panorama acquacoltura si confermano quali sponsor: il Gruppo del Pesce, main sponsor e Biorigin.

AquaFarm sarà affiancata da NovelFarm (nel padiglione 4), mostra-convegno internazionale completamente dedicata all'innovazione nell'agritech, compresi approfondimenti sull'acquaponica, sulla produzione integrata di vegetali e specie acquatiche e sull'economia circolare.

Tutti gli aggiornamenti sono disponibili sul sito www.aquafarmexpo.it.

La Conferenza Stampa di AquaFarm si terrà il giorno 1° febbraio 2019 alle ore 11-11:30 ca. presso la sede del Friuli Venezia Giulia a Roma, in Piazza Colonna.

Testata Forum di Agraria

Data 08/01/19

Titolo L'acquacoltura del mondo si incontra ad AquaFarm 2019



Forum di Agraria

Forum di Agraria.org » Argomenti e comunità » Mostre, Fiere e Convegni

AquaFarm 2019 - 13/14 febbraio Pordenone
Moderatore: Flavio

Rispondi Pagina 1 di 1 [2 messaggi]

AquaFarm 2019 - 13/14 febbraio Pordenone

Autore: Marco

AquaFarm 2019 - 13/14 febbraio Pordenone
L'acquacoltura del mondo si incontra ad AquaFarm 2019
Parola chiave della prossima edizione di AquaFarm è: globale. Dall'agenda dei convegni, agli espositori, ai visitatori attesi, il panorama della Fiera di riferimento per l'acquacoltura e la pesca sostenibile si fa sempre più ampio. Appuntamento il 13 e 14 febbraio a Pordenone Fiere.

Pordenone, 08 gennaio 2019. AquaFarm compie tre anni e per la sua terza edizione offre un'agenda e incontri di approfondimento ancora più internazionali e un'area espositiva sempre più ampia.

Partiamo dall'agenda dei convegni. Prosegue la stretta collaborazione con API, AMA ed altre associazioni, i contributi dei principali atenei italiani ed europei e la partecipazione di esperti nazionali ed internazionali del settore. In questa edizione, sessioni più brevi e diverse novità: un approfondimento tematico sulla fase di riproduzione e crescita iniziale delle specie ittiche allevate, un focus specifico sul mercato e distribuzione dei prodotti dell'acquacoltura con una attenzione particolare al catering socio-istituzionale ed il lancio in Italia della Campagna "Farmed in EU".

E poi, tanti altri argomenti:

- per l'itticoltura
- Alimenti per il pesce e qualità
- Salute e benessere dei pesci
- Tecnologie ed ambiente in allevamento
- Prospettive a breve e medio termine dell'acquacoltura e cambiamento climatico
- Trasformazione e confezionamento dei prodotti d'acquacoltura
- Distribuzione e consumo: futuri sviluppi
- Avanncotture: selezione genetica, alimentazione, destagionalizzazione, benessere per la molluschicoltura
- La plastica e l'economia circolare nella mitilicoltura
- Sviluppo della molluschicoltura nazionale: aspetti economici, territoriali e tecnici per le alghe
- Tecnologie e innovazioni per la raccolta e la produzione di micro e macro-alghe
- I benefici delle alghe: usi e applicazioni

Si ampliano i confini anche per quanto riguarda sponsor ed espositori della manifestazione, sono previste presenze da tutta Europa fino ad arrivare al Sud America; due grandi realtà del panorama acquacoltura si confermano quali sponsor: il Gruppo del Pesce, main sponsor e Biorigin.

AquaFarm sarà affiancata da Novelfarm (nel padiglione 4), mostra-convegno internazionale completamente dedicata all'innovazione nell'agritech, compresi approfondimenti sull'aquaponica, sulla produzione integrata di vegetali e specie acquatiche e sull'economia circolare.

Sito web **Elmec Solar**

Data **20/12/18**

Titolo **Sostenibilità ambientale e comunicazione alla base dei progetti italiani**



Sostenibilità ambientale e comunicazione alla base dei progetti italiani

© 04 novembre 2018 | ElmecSolar | 0 Commenti

Urban Farm 2019 ed ecovillaggi, esempi per una quotidianità più green e sostenibile

Sostenibilità ambientale, senso di comunità, energia verde e percorsi educativi sono tra i temi alla base dei progetti degli italiani, il più recente **Urban Farm 2019**, lanciato dall'Università di Bologna, ha l'obiettivo di ripensare la produzione di cibo urbano (urban food) partendo dalla sostenibilità ambientale e dalla comunità. La sfida è stata lanciata agli alunni della facoltà di Agraria, Biologia, Architettura, Design, Economia, Ingegneria e Studi Umanistici di tutta l'università. Con il compito di progettare sistemi di agricoltura urbana che prevedano l'utilizzo delle migliori tecnologie, un'attuazione e l'ecosostenibilità.

Iniziative green per la sostenibilità ambientale

L'iniziativa è stata ideata dall'associazione italiana "Design for all'under urban greenhouse" e coinvolge le città di **Bologna, Belluno e Conegliano**, tra le quali i partecipanti dovranno stabilire come dare nuova vita agli spazi finora adatti ai rifiuti abbandonati. Quest'ultimo obiettivo prevede i luoghi di raccolta, il ciclo di produzione e centri di distribuzione, un futuro di offrire un'esperienza più sostenibile.

I progetti finali al concorso sono 25, per un totale di 1.100 piante provenienti da 28 differenti università del mondo, i quali dovranno presentare la loro proposta entro il mese di gennaio. Dopo di che, in occasione della **Weekend di Innovazione**, la mostra-convoglio internazionale sulle nuove proposte di innovazione, sarà premiato il miglior progetto per ciascuna delle tre città.

Grazie al concorso dell'Università italiana, gli abitanti potranno orientarsi in questa innovazione verde. Una sfida che non potrà che essere una sfida sostenibile e basta tempo perché. Al primo luogo legato al tema "Innovazione sostenibile" ambientale e, più in generale, al futuro di una vita più sana e sostenibile. A tal proposito, ecco i migliori esempi di comunità green italiane che prendono il nome di **ecovillaggi**.

Gli ecovillaggi: autosufficienza ed energia da fonti rinnovabili

Si può parlare di ecovillaggi quando si è di fronte a modelli abitativi sostenibili che ospitano comunità di persone che hanno scelto di vivere rispettando l'ambiente. Scopo principale di questi villaggi è sfruttare il territorio, preservandolo ma anche ritrasformando i valori e i principi legati alla famiglia ed al rapporto con la natura e la terra.

Canali, cunicoli in pietra naturale, legno, paglia e tanto verde sono le componenti che solitamente caratterizzano gli ecovillaggi, talvolta costruiti in nuovo e talvolta risultato di un intervento di riqualificazione di un'area abbandonata. Fondamentali per i villaggi eco sono sicuramente aspetti come l'autosufficienza energetica derivante da **fonti rinnovabili** e l'autosufficienza alimentare derivante da culture biologiche. Gli abitanti del complesso possono inoltre esercitare una professione all'interno del villaggio, purché anche questa sia ad **impatto zero**.

Sostenibilità ambientale ed economica

Sempre in funzione del ritorno ai valori di ieri, negli ecovillaggi, lo scambio è preferito al denaro, di che modo che tutte le cose e le persone possano avere lo stesso valore. Questo fa sì che ci sia più comunicazione e collaborazione tra gli abitanti.

Nel mondo esistono già tantissimi esempi di ecovillaggi con persone residenti o, anche, solo di passaggio. Questo villaggio non vuole solo farci vivere ma anche farci meta di vacanze per poter trascorrere un periodo in tranquillità, lontano dal caos. In Italia esistono, ad oggi, circa 100 ecovillaggi, molti nuovi progetti sono in corso, tra cui quelli che fanno parte della **WWOOF**, la **World Wide Opportunities on Organic Farms**, l'organizzazione che mette in contatto le persone biologiche con chi ha voglia di offrire il proprio aiuto, in cambio di vitto e alloggio.

Il **progetto italiano** è il modello degli ecovillaggi sono dunque iniziative che mirano a mettere in risalto le potenzialità del nostro ambiente e della terra, prendendone cura e rispetto. Nella stessa direzione, sono sempre più anche i centri di agricoltura urbana nelle città, fenomeno che negli ultimi anni ha preso piede anche nella vicina metropoli milanese.

Idee e studi in questo senso sono dunque nei progetti degli italiani, non resta altro che accogliere le sostenibili, contribuendo a rendere anche la nostra comunità e quotidianità più **green e sostenibile**.

Scopri i benefici ed i [vantaggi del fotovoltaico](#) per la tua casa!

Testata

Informacibo

Data

17/12/18

Titolo

UrbanFarm 2019, la sfida per l'innovazione in agricoltura urbana



PRODOTTI DEL TERRITORIO | CHEF E DINTORNI | RICETTE LOCALI | EVENTI E SAGRE+ | TURISMO ENOGASTRONOMICO | PAI



Ripensare la produzione di cibo in città per riappropriarsi degli spazi urbani.

È questo l'obiettivo del concorso internazionale **UrbanFarm 2019** organizzato dall'Università di Bologna, liberamente ispirato alla student challenge "Design the ultimate urban greenhouse" organizzata dalla Wageningen University and Research in Olanda.

L'International Challenge #UrbanFarm2019 che verrà ospitato presso la Fiera Internazionale "Novelfarm" (Pordenone, 13-14 Febbraio 2019).

Il concorso è rivolto agli studenti di Agraria, Biologia, Architettura, Design, Economia, Ingegneria e Studi umanistici



Tre edifici, identificati nei comuni di **Belluno, Conegliano e Bologna**, verranno studiati e riprogettati dai diversi gruppi di lavoro, al fine di proporre le migliori strategie nei tre pilastri della sostenibilità (economica, ambientale e sociale).

Verranno premiati i gruppi che identificheranno le migliori soluzioni costruttive relative all'impiego di sistemi di coltivazione verticale, illuminazione artificiale e gestione climatica nonché la valutazione della nutrizione idrica e minerale e la gestione integrata di insetti ed agenti patogeni. Gli Interventi dovranno inoltre avere una forte connotazione sociale ed imprenditoriale, promuovendo la generazione di nuove forme di impiego per utenti svantaggiati.

UrbanFarm2019 si svolgerà **in inglese** e studenti di tutto il mondo si confronteranno e saranno valutati da una giuria interdisciplinare ed internazionale.

il concorso è organizzato congiuntamente dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali (DISTAL) dell'Università di Bologna e dal Centro Universitario di Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente (ABITA) dell'Università di Firenze, e dall'Istituto de Ciencias y Tecnologías Ambientales (ICTA) dell'Universitat Autònoma de Barcelona con il patrocinio della Società Italiana di Orto-Floro-Fruitticoltura (SOF), dell'Agenzia Sviluppo Pilastro (Bologna), della Fondazione PICO e dei Comuni di Belluno e Conegliano.

A Pordenone si svolge la Fiera Novelfarm 2019 con la mostra convegno internazionale dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo, si sviluppa all'interno di Aquafarm che nel 2017 e 2018 ha ospitato un'area espositiva e un calendario convegnistico sul Vertical Farming.

Cliccare QUI per collegarsi al sito web di UrbanFarm2019



Testata **Vertical Farming Italia**

Data **12/12/18**

Titolo **Ecco Novel Farm!**



Ecco Novel Farm!



Lorenzo Franchini
30 GEN 2019

NOVEL FARM

0 commenti

NOVEL FARM

D è una costola di AquaFarm, che negli ultimi anni aveva dedicato sempre più attenzioni alla produzione di cibo sostenibile, nasce Novel Farm.

La prima mostra convegno internazionale completamente dedicata all'innovazione nell'agritech e alle nuove tecniche di coltivazione fuorisuolo

Nel quartiere fieristico di Pordenone, il 13 e 14 febbraio 2019 sarà presente un padiglione interamente dedicato a colture fuorisuolo e al Vertical Farming, con aree espositive e sessioni di conferenze ad hoc. E noi non potevamo esserne più felici!



Foto AquaFarm 2018

IL PROGRAMMA DI NOVEL FARM

Il programma è ancora in fase di definizione, ma ve ne forniamo una versione provvisoria che mostra i temi che verranno trattati all'interno delle due sale conferenze a Novel Farm 2019:

13 febbraio

10.00 - 11.30

La pianificazione ed il controllo delle caratteristiche e della qualità dei prodotti da idroponica/aeroponica

Substrati, luce, acqua, fertilizzanti, temperatura, umidità, aereazione, atmosfera: il loro in-flusso sulle rese, le caratteristiche nutritive e la food security

12.00 - 13.30

Automazione: hardware e software per un fuori suolo economicamente e ambientalmente sostenibile

Big data, AI, robot e sistemi automatizzati per serre e vertical farms idroponiche/aeroponiche

Del controllo ambientale alla raccolta

14.30 - 15.30

Genetica ed epigenetica delle colture da idroponica

Sementi, trattamenti presemina e micropropagazione

16.00 - 18.00

L'economia circolare dell'Acquaponica

Impianti stand-alone e integrazione con allevamenti esistenti, progetti in acqua salata e loro scalabilità



Foto AquaFarm 2018

14 febbraio

10.00 - 11.30

Produzione circolare e integrata di cibo

Valorizzazione delle biomasse non commestibili per insetti e funghi

Gestione delle acque e dei substrati, autonomia energetica di un impianto di agricoltura indoor

Il ruolo dell'idroponica/aeroponica in serre ed indoor per l'accorciamento delle catene produttive e logistiche

12.00 - 13.00

Capitale umano e capitale finanziario, i due ingredienti del fuori suolo su larga scala

Condizioni di sostenibilità economica di una serre e di una vertical farm idroponica

La formazione di chi lavora in idroponica, dall'agronomo al tecnologo all'operatore

Venture capital e finanziamenti

Il partenariato con la distribuzione

14.30 - 15.30

Idroponica medicale, integratori e non food

Erbe officinali, cannabis, stevia e floriculture

16.00 - 17.00

Oltre la verdure

L'idroponica applicata a colture non-orbicole, dall'uvic da tavolo al luppolo



Foto AquaFarm 2018

URBAN FARM 2019

Novel Farm non consisterà solo di conferenze ed esposizioni; il giorno 14 febbraio infatti verrà ospitata anche la cerimonia di premiazione di Urban Farm Challenge.

Aperta a studenti universitari di tutto il mondo, la competizione riguarda la progettazione di un sistema di agricoltura urbana che integri le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per la produzione di piante in ambiente urbano.

Hanno aderito team provenienti dall'Italia, Cina, Polonia e India.



Credito: Green Belly - Agriculture

I progetti degli studenti dovranno basarsi su costruzioni in disuso presenti a Bologna, Belluno e Conegliano. Sarà data nuova vita alle strutture abbandonate che verranno riconvertite in luoghi di socialità, studio, produzione e innovazione agricola, sviluppando così trasversalmente il concetto di agricoltura urbana.

Il loro design, inoltre, dovrà avere una forte connotazione imprenditoriale, promuovendo la generazione di nuove forme di occupazione per gli utenti svantaggiati.



Credito: Sky Vegetables

UrbanFarm2019 è inoltre un'iniziativa con una fortissima impronta internazionale: insieme a Bologna e a Firenze lavorano università e centri ricerca di Barcellona, Cartagena, Napoli, Pernambuco, Smirne, Budapest e ricercatori di Wageningen, Berlino, Ostrava, Roma La Sapienza, Città del Capo, Il Cairo, Catania, Tucson, Antalya, Montpellier ed Angers.

Che altro aggiungere? Ci vediamo a Pordenone!

*Per i più curiosi ecco una rassegna delle precedenti edizioni di
AquaFarm*

Contattateci liberamente per avere maggiori informazioni!

TAG: [aeroponic](#), [aquaponic](#), [casual](#), [hydroponic](#), [indoor farming](#), [urban farming](#), [vertical farming](#)

Testata **AgroNotizie**

Data **07/12/18**

Titolo **Novel Farm, il futuro dell'agricoltura è qui**

AgroNotizie® Attualità Normativa Tecnica Editoriali App
le novità per l'agricoltura

Culture Prezzi e mercati Finanziamenti Partner Video Fotogallery Spes

ECONOMIA + POLITICA METEO AGRIMECCANICA FERTILIZZANTI DIFESA + DISERBO VIVA

VIDEO per VIDEO tutte le **funzionalità**

2018
07
DEC

Novel Farm, il futuro dell'agricoltura è qui

Dalle nuove tecniche di coltivazione alla selezione genetica, dall'epigenetica al vertical farming: tutti i temi che saranno trattati alla mostra-convegno internazionale dedicata all'innovazione nell'agritech. Pordenone Fiere, 13 e 14 febbraio prossimi



Per informazioni: 13-14 febbraio 2018

Controllando opportunamente la somministrazione di acqua, nutrienti, luce è possibile programmare le qualità organolettiche e nutritive delle verdure coltivate fuori suolo, in idroponica e aeroponica. I progressi della robotica e dell'intelligenza artificiale permettono già oggi di realizzare serre ad alta automazione e iper tecnologiche. Grazie alla coltivazione multilivello, secondo i principi del vertical farming, è possibile realizzare fattorie con produttività elevatissime, anche cento volte per unità di superficie e dodici mesi l'anno, praticamente ovunque, anche in città in edifici dismessi accorciando le catene logistiche e abbassando la pressione sulle terre agricole e marginali.

Di tutto questo si parlerà a Novel Farm, la mostra-convegno dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo in programma i prossimi 13 e 14 febbraio a Pordenone Fiere.

Relatori di livello internazionale interverranno nelle sessioni, di cui si riportano i titoli qui di seguito, e che copriranno le due giornate su due sale conferenze nel Padiglione 4 della Fiera di Pordenone.

- La pianificazione e il controllo delle caratteristiche e della qualità dei prodotti da idroponica e aeroponica.
- Automazione: hardware e software per un fuori suolo economicamente e ambientalmente sostenibile.
- Genetica ed epigenetica delle colture da idroponica.
- L'economia circolare dell'acquaponica.
- Produzione integrata di cibo in ambiente urbano.
- Capitale umano e capitale finanziario, i due ingredienti del fuori suolo su larga scala.
- Idroponica medicale: integratori e non inod.

Novelfarm ospiterà inoltre la fase finale dell'international challenge «UrbanFarm2019» promosso dall'Università di Bologna in collaborazione con l'Università di Firenze.

Il concorso, rivolto a team internazionali di studenti delle facoltà di Agraria, Biologia, Architettura, Design e Ingegneria, mira alla progettazione di un sistema innovativo di agricoltura urbana che integri le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per la produzione di piante in ambiente urbano.

Per le aziende che sostengono il challenge, sono previsti sconti sull'acquisto di stand espositivo a NovelFarm.

La manifestazione si terrà in contemporanea con AquaFarm.

Per maggiori informazioni e aggiornamenti su Novel Farm è possibile consultare il sito

AgroNotizie è media partner dell'evento.

Fonte: Novel Farm

Tag: **CONVEGNI** **FIERE** **INNOVAZIONE** **IRREMI** **CONCORSI** **VERTICAL FARM** **IDROPONICA**

Testata Largo Consumo

Data 30/11/18

Titolo Novel Farm ospita la finale del Challenge Internazionale sull'agricoltura urbana

**Largo
Consumo**

Chi siamo

Redazione

Abbonamenti

Pubblicità

in



Pianeta Distribuzione

MercatoImprese



30/11/2018

Largo Consumo 11/2018 - Notizia breve - Pubblicato on line - Redazione di Largo Consumo



Innovazione

Novel Farm ospita la finale del Challenge Internazionale sull'agricoltura urbana



**NOVEL
FARM**

Si terrà il 13 e 14 febbraio 2019, nel quartiere fieristico di Pordenone, **Novel**

Farm, la [mostra-convegno](#) internazionale completamente dedicata all'innovazione nell'agritech: nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Uno dei punti forti della manifestazione sarà la selezione finale e la premiazione dei vincitori della Challenge UrbanFarm 2019, organizzata dall'**Alma Mater Studiorum** di Bologna e dall'**Università di**

Firenze. Aperta a studenti universitari di agraria, biologia, architettura, design,

economia, ingegneria e studi umanistici di tutto il mondo, la competizione riguarda la progettazione di un sistema di agricoltura urbana che integri le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per [...]

Nell'articolo:

- Le tappe del concorso

Testata

Laboratoria

Data

28/11/18

Titolo

Challenge UrbanFarm e innovazione agritech a NovelFarm



HOME



Challenge UrbanFarm e innovazione agritech a NovelFarm

Agritech e 13 e 14 febbraio 2019: due giorni in cui si terrà presso il quartiere fieristico di Pordenone, NovelFarm, la mostra-convegno internazionale completamente dedicata all'innovazione nell'agritech. Sarà un'opportunità per discutere di nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Nella stessa occasione, avverrà anche la selezione finale e la premiazione dei vincitori della Challenge UrbanFarm 2019, organizzata dall'Alma Mater Studiorum di Bologna e dall'Università di Firenze.

NovelFarm è la manifestazione, unica in Italia, a trattare il tema delle nuove tecniche di coltivazione in maniera integrata ed unificata, si rivolge ad un pubblico professionale e nell'arco di due giorni affronterà i temi del vertical farming, colture idroponiche, aeroponiche e fuori suolo. Si terrà all'interno dell'evento principale AquaFarm, il convegno internazionale su acquacoltura, industria della pesca e algocoltura.

Il convegno sarà anche il principale sponsor della Challenge UrbanFarm 2019: una sfida lanciata ai giovani universitari di tutto il mondo e concepita per la progettazione di sistemi di agricoltura urbana che integrino le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche nella produzione alimentare in ambiente urbano. È rivolta agli studenti di diverse facoltà universitarie come Agraria, Biologia, Architettura, Design, Economia, Ingegneria e Studi Umanistici.

I progetti degli studenti dovranno basarsi su tre costruzioni esistenti inoccupate presenti a Bologna, Belluno e Conegliano, rispettivamente una ex-scuola elementare, una cascina in disuso ed una fabbrica dismessa, che presentano caratteristiche differenti. L'obiettivo sarà quella di riprogettare le strutture abbandonate che verranno riconvertite in luoghi di socialità, studio, produzione e innovazione agricola, sviluppando trasversalmente il concetto di agricoltura urbana. Il loro design, inoltre, dovrà avere una forte connotazione imprenditoriale, promuovendo la generazione di nuove forme di occupazione per gli utenti svantaggiati.

Diversi team con studenti di diversi paesi

La competizione è aperta a gruppi di studenti provenienti da tutto il mondo; i team possono essere composti da studenti provenienti da diverse università e sono liberi di lavorare su una o più location.

I progetti saranno valutati da una giuria internazionale e multidisciplinare composta da sei membri e selezionata dalle università organizzatrici (Bologna e Firenze) che assegnerà un premio ai tre progetti ritenuti migliori. Chi vince potrà partecipare alla realizzazione del suo progetto, oltre a ricevere un premio in denaro.

UrbanFarm2019 è infatti un'iniziativa con impronta internazionale: con Bologna e Firenze lavorano università e centri ricerca di Barcellona, Cartagena, Napoli, Pernambuco, Smirna, Budapest e ricercatori di Wageningen, Berlino, Ostrava, Roma La Sapienza, Città del Capo, Il Cairo, Catania, Tucson, Antalya, Montpellier ed Angers.

Novel Farm permette ai professionisti del settore dell'acquacoltura sostenibile euro-mediterranea di confrontarsi, aggiornarsi e trovare nuovi contatti.

L'ingresso alla manifestazione è riservato agli operatori del settore e l'accesso all'area espositiva e la partecipazione alle conferenze è gratuita previa registrazione.

Per avere maggiori informazioni clicca QUI

Testata **Floraviva**

Data **23/11/18**

Titolo **Novel Farm: studenti da tutto il mondo in competizione**

.00% Napoli, Rose 0.23€ 0.00% Napoli, Rose 0.33€ 0.00% Napoli, Rose 0.44€ 0.00% Napoli, Rose 0.37€ 0.00%

FLORAVIVA

florovivaismo
ruralità
ambiente
e cultura

HOME NEWS TREND E SUGGERIMENTI MULTIMEDIA EVENTI CONTATTI PREZZI FIORI

Novel Farm: studenti da tutto il mondo in competizione

in Notizie | il 23 Novembre 2018 | Visite: 332



Novel Farm ospita la finale del Challenge Internazionale sull'agricoltura urbana aperta a studenti universitari di tutto il mondo, la competizione riguarda la progettazione di un sistema di agricoltura urbana che integri le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per la produzione di piante in ambiente urbano. Hanno già aderito team provenienti dall'Italia, Cina, Polonia e India. La cerimonia di premiazione sarà il 14 febbraio a Pordenone Fiere.

Si terrà il 13 e 14 febbraio 2019, nel quartiere fieristico di Pordenone, Novel Farm, la mostra-convegno internazionale completamente dedicata all'innovazione nell'agritech: nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Uno dei punti forti sarà la selezione finale e la premiazione dei vincitori della Challenge UrbanFarm 2019, organizzata dall'Alma Mater Studiorum di Bologna e dall'Università di Firenze.

La sfida è rivolta agli studenti di agraria, biologia, architettura, design, economia, ingegneria e studi umanistici di tutto il mondo: si cercano idee innovative per progettare sistemi di agricoltura urbana che integrino le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per la produzione alimentare in ambiente urbano.

I progetti degli studenti dovranno basarsi su costruzioni esistenti inoccupate presenti a Bologna, Belluno e Conegliano, rispettivamente una ex-scuola elementare, una cascina in disuso ed una fabbrica dismessa, che presentano caratteristiche differenti. Sarà data nuova vita alle strutture abbandonate che verranno riconvertite in luoghi di socialità, studio, produzione e innovazione agricola, sviluppando così trasversalmente il concetto di agricoltura urbana. Il loro design, inoltre, dovrà avere una forte connotazione imprenditoriale, promuovendo la generazione di nuove forme di occupazione per gli utenti svantaggiati.

I progetti saranno valutati da una giuria internazionale di sei membri. UrbanFarm2019 è infatti un'iniziativa con una fortissima impronta internazionale: con Bologna e Firenze lavorano università e centri ricerca di Barcellona, Cartagena, Napoli, Pernambuco, Smirne, Budapest e ricercatori di Wageningen, Berlino, Ostrava, Roma La Sapienza, Città del Capo, il Cairo, Catania, Tucson, Antalya, Montpellier ed Angers.

Redazione

Per essere sempre aggiornato sui prezzi di piante e fiori [clicca qui](#).

Testata

Agrifood.tech

Data

23/11/18

Titolo

Challenge UrbanFarm e innovazione agritech a NovelFarm

AGRIFOOD.TECH
Coordinatore Scientifico: Filippo Menga
@filippomenga
Direttore Responsabile: Mauro Bellini
@maurobellini

PRECISION FARMING FOODTECH VITIVINICOLA ORTOFRUTTA ZOOTECNIA FOOD INDUSTRY
BIG DATA AGRICOLA BIOCENAPI DIGITAL FARMING INTELLIGENZA ARTIFICIALE INFEDINI D'IRRIGAZIONE

AGRITECH NEWS 23 novembre 2018 | Challenge UrbanFarm e innovazione agritech a NovelFarm | 23/NOVEMBRE 2018

HOME | CONVEGNI E WORKSHOP | Challenge UrbanFarm e innovazione agritech a NovelFarm

Challenge UrbanFarm e innovazione agritech a NovelFarm
23 novembre 2018

Bioeconomia, stenei europei alleati per l'innovazione
21 novembre 2018

AgriAcademy, il turismo agricolo di B-Land vince la tappa di Bari
20 novembre 2018

Due nuove tappe per l'AgriAcademy di Ismea
19 novembre 2018

Il digitale migliora la sostenibilità della filiera agroalimentare
29 ottobre 2018

Challenge UrbanFarm e innovazione agritech a NovelFarm

23 novembre 2018 | Redazione | Convegni e Workshop, Open Innovation, Urban Agri

13-14 FEBBRAIO 2019 FIERA DI PORDENONE NOVEL FARM

Redazione

Agritech e 13 e 14 febbraio 2019: due giorni in cui si terrà presso il quartiere fieristico di Pordenone, **NovelFarm**, la **mostra-convegno internazionale** completamente dedicato all'innovazione nell'agritech. Sarà un'opportunità per discutere di nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Nella stessa occasione, avverrà anche la selezione finale e la premiazione dei vincitori della **Challenge UrbanFarm 2019**, organizzata dall'**Alma Mater Studiorum di Bologna** e dall'**Università di Firenze**.

NovelFarm è la manifestazione, unica in Italia, a trattare il tema delle nuove tecniche di coltivazione in maniera integrata ed unitaria, si rivolge ad un pubblico professionale e nell'arco di due giorni affronterà i temi del vertical farming, colture idroponiche, aeroponiche e fuori suolo. Si terrà all'interno dell'evento principale **AquaFarm**, il convegno internazionale su acquacoltura, industria della pesca e algocoltura.

Il convegno sarà anche il principale sponsor della **Challenge UrbanFarm 2019**: una sfida lanciata ai giovani universitari di tutto il mondo e concepita per la progettazione di sistemi di agricoltura urbana che integrino le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche nella produzione alimentare in ambiente urbano. È rivolta agli studenti di diverse facoltà universitarie come: Agraria, Biologia, Architettura, Design, Economia, Ingegneria e Studi Umanistici.

I progetti degli studenti dovranno basarsi su **tre costruzioni esistenti inoccupate** presenti a Bologna, Belluno e Conegliano, rispettivamente una ex-scuola elementare, una cascina in disuso ed una fabbrica dismessa, che presentano caratteristiche differenti. L'obiettivo sarà quello di riprogettare le strutture abbandonate che verranno rivisitate in luoghi di socialità, studio, produzione e innovazioni agricole, sviluppando trasversalmente il concetto di agricoltura urbana. Il loro design, inoltre, dovrà avere una forte connotazione imprenditoriale, promuovendo la generazione di nuove forme di occupazione per gli utenti svantaggiati.

Diversi team con studenti di diversi paesi

La competizione è aperta a gruppi di studenti provenienti da tutto il mondo: i team possono essere composti da studenti provenienti da diverse università e sono liberi di lavorare su una o più location.

I progetti saranno valutati da una giuria internazionale e multidisciplinare composta dai membri e selezionati dalle università organizzatrici (Bologna e Firenze) che assegnerà un premio ai **tre progetti ritenuti migliori**. Chi vince potrà partecipare alla realizzazione del suo progetto, oltre a ricevere un premio in denaro.

UrbanFarm2019 è infatti un'iniziativa con **impronta internazionale**: con Bologna e Firenze lavorano università e centri ricerca di Barcellona, Cartagena, Nazari, Pernambuco, Sirmio, Budapest e ricercatori di Wageningen, Berlino, Ostrava, Roma La Sapienza, Città del Capo, il Cairo, Catania, Tucson, Antalya, Montpellier ed Angers.

Novel Farm permette ai professionisti del settore dell'acquacoltura sostenibile euro-mediterranea di confrontarsi, aggiornarsi e trovare nuovi contatti.

L'ingresso alla manifestazione è riservato agli operatori del settore e l'accesso all'area espositiva e la parte operativa alle conferenze è gratuita previa registrazione.

Per avere maggiori informazioni clicca [QUI](#)

Testata Terra è vita

Data 20/11/18

Titolo UrbanFarm2019, l'international challenge per l'innovazione in agricoltura urbana



Home - UrbanFarm2019, l'international challenge per l'innovazione in agricoltura urbana

UrbanFarm2019, l'international challenge per l'innovazione in agricoltura urbana

14 febbraio 2019 - 15 febbraio 2019 12:00 am



UrbanFarm2019 verrà ospitato presso la Fiera Internazionale **NovelFarm** (Pordenone, 13-14 Febbraio 2019). Il concorso, organizzato dalle Università di Bologna e Firenze e rivolto a team internazionali di studenti delle facoltà di Agraria, Biologia, Architettura, Design e Ingegneria, mira alla progettazione di un sistema innovativo di agricoltura urbana che integri le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per la produzione di piante in ambiente urbano.

Tre edifici, identificati nei comuni di **Belluno, Conegliano e Bologna**, verranno studiati e riprogettati dai diversi gruppi di lavoro, al fine di proporre le migliori strategie nei tre pilastri della sostenibilità (economica, ambientale e sociale).

Verranno premiati i gruppi che identificheranno le migliori soluzioni costruttive relative all'impiego di sistemi di coltivazione verticale, illuminazione artificiale e gestione climatica nonché la valutazione della nutrizione idrica e minerale e la gestione integrata di insetti ed agenti patogeni. Gli interventi dovranno inoltre avere una forte connotazione sociale ed imprenditoriale, promuovendo la generazione di nuove forme di impiego per utenti svantaggiati.

UrbanFarm2019 si svolgerà in **inglese** e studenti di tutto il mondo si confronteranno e saranno valutati da una giuria interdisciplinare ed internazionale.

Il concorso è organizzato congiuntamente dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali (DISTAL) dell'Università di Bologna e dal Centro Universitario di Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente (ABITA) dell'Università di Firenze, e dall'Istituto de Cièncias y Tecnologías Ambientales (ICTA) dell'Universitat Autònoma de Barcelona con il patrocinio della Società Italiana di Orto-Floro-Fruitticoltura (SOFI), dell'Agenzia Sviluppo Pilastro (Bologna), della Fondazione FICO e dei Comuni di Belluno e Conegliano.

Scadenze

15 ottobre - 1 dicembre 2018
Apertura registrazioni

1 dicembre 2018
1° round - Selezioni

15 gennaio 2019
2° round - Scadenza domande

14-15 febbraio 2019
3° round - Gran finale

[VISITA IL SITO DEL CONCORSO](#)

Testata

Silvio Fritegotto

Data

15/11/18

Titolo

International Challenge #UrbanFarm2019 - Concorso Internazionale per Studenti

The screenshot shows the website 'Silvio Fritegotto' with a navigation menu and a main article. The article title is 'International Challenge #UrbanFarm2019 - Concorso Internazionale per Studenti'. Below the title, there is a sub-header 'Messaggio indirizzato alle Aziende, che vogliono sostenere il concorso e contribuire al PREMIO destinato ai vincitori'. The article content includes a section titled 'Evidenza' with several sub-articles: 'Micropropagazione: Corso di teoria e pratica di laboratorio della propagazione in vitro', 'Seminario di Formazione su: "Certificazione di servizio e di prodotto nel settore agroalimentare"', 'Corso professionale nella coltivazione, lavorazione ed utilizzo della Campa Light', and 'Corso su: Anelli chimici del terreno, loro presenza ed alterazione agronomica'. There are also 'Articoli correlati' and a 'Scarica LiberaFarm2019 PDF' button at the bottom.

The document 'Sponsorizzazioni' lists the prizes and support for the UrbanFarm2019 challenge. It includes sections for 'Sponsorizzazioni', 'Sponsorizzazioni platinum', 'Sponsorizzazioni gold', and 'Sponsorizzazioni base'. It also mentions the 'Premio' and the 'Sponsorizzazioni' provided by various companies. The document is dated 15/11/2018 and includes a 'Scarica LiberaFarm2019 PDF' button.

Testata **Agronotizie**

Data **30/10/18**

Titolo **UrbanFarm 2019, la sfida per città più sostenibili**



2018
30
OCT

UrbanFarm 2019, la sfida per città più sostenibili

Prodotto e alimenti in città e riappropriarsi degli spazi urbani. Questo l'obiettivo del concorso internazionale rivolto agli studenti di tutto il mondo, organizzato dall'Università di Bologna. Candidature entro il 1° dicembre 2018



Tra le location del concorso UrbanFarm vi è Conegliano

Ripensare la produzione di cibo nei tessuti urbani in termini di sostenibilità, resilienza e creazione di welfare. E questo è l'obiettivo del concorso internazionale UrbanFarm 2019 organizzato dall'Università di Bologna, riservato ispirato alla student challenge "Design the ultimate urban greenhouse" organizzata dalla Wageningen University and Research in Olanda.

La sfida è rivolta agli studenti di Agraria, Biologia, Architettura, Design, Economia, Ingegneria e Studi umanistici che hanno idee innovative per progettare sistemi di **agricoltura urbana** che integrano le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per la **produzione alimentare** in ambiente urbano.

I progetti degli studenti dovranno basarsi su spazi liberi presenti a **Bologna, Belluno e Conegliano**, che presentano caratteristiche differenziate.

Sarà data nuova vita alle strutture abbandonate che verranno riconvertite in luoghi di socialità, studio, produzione e innovazione agricola, sviluppando così trasversalmente il concetto di **agricoltura urbana**. Il loro design, inoltre, dovrà avere una forte connotazione imprenditoriale, promuovendo la generazione di **nuove forme di occupazione per gli utenti svantaggiati**.

Il concorso è aperto a gruppi di studenti provenienti da tutto il mondo e i team possono essere composti da studenti di diverse Università. I team saranno liberi di lavorare su una o più location. **Ogni location avrà un team vincitore e un premio**, saranno tre i vincitori in totale. Una giuria internazionale e multidisciplinare, selezionata dalle Università organizzatrici (Bologna e Firenze), assegnerà ai tre progetti ritenuti migliori rispettivamente **5 mila euro, mille euro e 500 euro**.



Bologna è una delle location di UrbanFarm

I team devono registrarsi entro il 1° dicembre 2018 mentre la finale si svolgerà alla **Fiera NoviL Farmi di Forlì** dal 13 al 14 febbraio 2019.

Per gli studenti interessati alla competizione che non hanno compagni di squadra è stato creato un **gruppo Facebook dedicato**, dove conoscere colleghi da tutto il mondo con cui preparare un progetto.

Il 9 novembre 2018, nell'Aula 5 della Facoltà di Agraria di Bologna (in viale Giuseppe Farini n. 46 a Bologna), si in programma un incontro dove gli studenti potranno esporre le loro idee sul progetto, formare nuovi team oppure aggregarsi ai team già esistenti che parteciperanno.

Scopri i dettagli di UrbanFarm



Testata **UNIBO Magazine**

Data **29/10/18**

Titolo **UrbanFarm2019, un concorso internazionale di rigenerazione urbana a guida Unibo**

Home In Ateneo Innovazione e ricerca **Incontri e iniziative** Sport Libri Eventi

 **UNIBO MAGAZINE**

Home • Incontri e iniziative • UrbanFarm2019, un concorso internazionale di rigenerazione urbana a guida Unibo

29 Ottobre 2018

UrbanFarm2019, un concorso internazionale di rigenerazione urbana a guida Unibo

Studenti di tutto il mondo realizzeranno progetti per la riappropriazione di spazi non utilizzati a Bologna, Belluno e Conegliano riconvertendo queste aree in sistemi innovativi di agricoltura urbana



Il [concorso internazionale UrbanFarm2019](#), liberamente ispirato alla student challenge 'Design the Ultimate Urban Greenhouse' organizzato dalla Wageningen University and Research in Olanda, nasce con l'obiettivo di ripensare la produzione di cibo nei tessuti urbani in termini di sostenibilità ambientale e creazione di welfare. **Team multidisciplinari** di studenti di Agraria, Biologia, Architettura, Design, Economia, Ingegneria e studi umanistici sono invitati a partecipare alla sfida e a progettare **sistemi innovativi** di agricoltura urbana che integrino le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per la produzione alimentare in ambiente urbano. A organizzare il concorso sono l'**Alma Mater Studiorum** e l'**Università degli Studi di Firenze**.

I progetti di UrbanFarm2019 si baseranno su **spazi liberi** esistenti in tre città italiane (**Bologna, Belluno e Conegliano**), caratterizzate da diverse peculiarità. Queste strutture abbandonate verranno **riconvertite in luoghi** di socialità, studio, produzione ed innovazione agricola. Dovrà quindi svilupparsi il concetto di agricoltura urbana in tutta la sua trasversalità. Il loro **design**, inoltre, deve avere una forte connotazione imprenditoriale, promuovendo la generazione di nuove forme di occupazione per gli utenti svantaggiati.

Per conoscere i team che parteciperanno all'evento o per formarne di nuovi, **venerdì 9 novembre** si terrà un incontro nell'aula 6 in viale Fanin, 46, Bologna, della **Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria** dell'Università di Bologna. Per gli studenti interessati al concorso che non hanno compagni di squadra è stato inoltre [creato un gruppo Facebook dedicato](#), dove conoscere colleghi da tutto il mondo con cui preparare un progetto.

La competizione è aperta infatti a gruppi di studenti provenienti **da tutto il mondo**, e i team possono essere composti da studenti provenienti da diverse università. I team saranno liberi di lavorare su una o più **location**, per ognuna verrà stabilito un team vincitore che riceverà un premio. Una giuria internazionale e multidisciplinare, selezionata dalle università organizzatrici (Bologna e Firenze), assegnerà rispettivamente 6mila euro, mille e cinquecento euro ai **tre progetti ritenuti migliori**. La deadline per la registrazione dei team è il **1 dicembre 2018**, mentre la finale si svolgerà presso la fiera **NovelFarm** di Pordenone dal 13 al 14 febbraio 2019.

In primo mondo

Testata

AquaFeed International

Data

24/10/18

Titolo

Aquafarm 2019, the international conference and exhibition on Mediterranean aquaculture



The screenshot shows a web page from AquaFeed International. At the top, there is a navigation menu with links for 'About Us', 'Magazine', 'Aquafeeds', 'Fish Farming Technology', 'Hatchery & Health', and 'Aquaculture Species'. Below the menu, the article title 'Aquafarm 2019, the international conference and exhibition on Mediterranean aquaculture' is displayed, along with the date 'October 24th, 2018'. A large blue logo for 'AQUA FARM' is centered on the page, featuring a stylized fish above the text. Below the logo, the article text describes the event as the third edition of an international conference and trade show dedicated to sustainable fish production, held on February 13 and 14, 2019, in Pordenone. It highlights the event's focus on B2B operators, sustainable aquaculture technologies, and the future of the industry. A list of main topics to be discussed is provided at the bottom of the visible text.

AQUA FARM

Aquafarm, the third edition of the International conference and trade show event dedicated to the technologies, products and best practices of sustainable production of fish, will be held on 13 and 14 February 2019 at the Exhibition Centre of Pordenone.

AQUAFARM 2019 is an international B2B two-day event dedicated to and reserved for operators of the Euro-Mediterranean sustainable aquaculture industry, one of the food production activities with the highest growth rate worldwide, which supplies 46 percent of the total amount of fish consumed and is exceeding deep sea fishing as a source of supply. Moreover, using sustainability criteria, aquaculture could become the most advantageous zoo technical activity with regards to the relationship between foodstuff used and product obtained.

The event will provide the opportunity to meet the operators involved in the industry – from breeding, processing and transformation up to distribution and consumption – with the chance to meet demand and offer, professional updating and networking.

The Event is addressed to the sector operators in the Mediterranean Sea Basin: from Slovenia, Croatia, Albania, Balkan Area to Greece Malta, Turkey, Spain and Portugal.

Pordenone and its Exhibition Centre are situated near Venice, in a strategic position in a highly-connected basin that includes Italian, Austrian, Slovenian and Croatian regions in the Northern Adriatic Sea and Eastern Alps.

Main topics that will be discussed during the international conferences of Aquafarm 2019:

- Feed and quality of fish
- Health and well-being of fish
- Environmental technologies in aquaculture
- Processing and packing of farmed fish
- Distribution and consumption
- Hatcheries
- A Short- and medium-term perspective: the future of aquaculture

Testata **The Aquaculturists**

Data **24/10/18**

Titolo **Aquafarm 2019, the international conference and exhibition on Mediterranean aquaculture**



[Home](#) | [International Aquafeed magazine](#) | [Interviews](#) | [Events](#) | [Mobile](#) | [Biomarine Resources Directory](#) | [About](#) | [Contact](#)



LIVE FEED: Aquaculture UK 2018

[#aquacultureuk2018 Tweets](#)

LIVE FEED: Alltech ONE 18

[#ONE18 Tweets](#)

GENERAL DATA PROTECTION REGULATION

Wednesday, October 24, 2018

Aquafarm 2019, the international conference and exhibition on Mediterranean aquaculture

AquaFarm, the third edition of the International conference and trade show event dedicated to the technologies, products and best practices of sustainable production of fish, will be held on 13 and 14 February 2019 at the Exhibition Centre of Pordenone.



AQUAFARM 2019 is an International B2B two-day event dedicated to and reserved for operators of the Euro-Mediterranean sustainable aquaculture industry, one of the food production activities with the highest growth rate worldwide, which supplies 46 percent of the total amount of fish consumed and is exceeding deep sea fishing as a source of supply. Moreover, using sustainability criteria, aquaculture could become the most advantageous zoo technical activity with regards to the relationship between foodstuff used and product obtained.

Read the full article on the International Aquafeed website, [HERE](#).

I wish to continue receiving your publications!

On May 25, 2018 the EU's new General Data Protection Regulation (GDPR) comes into effect to give you control over your data and how it is used. To comply with GDPR your consent is required for Perendale to continue sending you its e-Newsletters, magazines and notifications via email or mail.

NOTE: We do not share your information with anyone else. You may withdraw your consent at any time by unsubscribing via our e-Newsletter or

Testata

IGrow

Data

19/10/18

Titolo

Roots In Aqua (Farm) And Innovation Oriented Novel Farm Is Born

IGrow
YOUR ONE SOURCE FOR NEWS FROM THE WORLD OF INDOOR, VERTICAL & URBAN FARMING

NOVEL FARM

OCT 19

Roots In Aqua (Farm) And Innovation Oriented Novel Farm Is Born

AGRICULTURE, CONFERENCE, EXHIBITION

The new international conference & exhibition will focus on the new cultivation systems, vertical farming and innovative methods of food production and it was presented at GoveTech, Rotterdam, June 17 - NovelFarm, the international exhibition-conference completely dedicated to innovation in agriculture (new cultivation techniques, vertical and vertical farming) will be held on February 14th and 14th 2019 at Personele New Exhibition Center (Velle Are).

In 2017 in Italy more than 100 million euros were invested in large-scale hydroponic greenhouses with a production mainly destined to tomato for table consumption. This trend is rapidly growing, motivated by the need to shorten the food supply chain and the increasing attention to high-quality products. A research conducted by the Coop Italia Observatory shows that in 2017, for the first time, ready-to-eat products in Italy reached the top 5 positions regarding the consumption of packaged fresh products sold by the GDO. They rank second in Europe, after England, for the per capita consumption of these products.

The horticulture market will be just one of the topics that will be presented during NovelFarm. A growing interest for medicinal and pharmaceutical plants, whose return allows investment to be made in plants in "soft" times. An example? Cannabis, which is now also legal for personal use (and it's with important limits of active ingredients). Technology will be the protagonist showing (by LED) how light can affect the taste and consistency of salads and strawberries.

NovelFarm will therefore be the first B2B event in Southern Europe that will offer professional updating and networking on these topics: the possibility of cooperation and meeting between supply and demand. The event is dedicated to new production methods and presented last June 10 in an exceptional context: GoveTech, the global meeting in Amsterdam, a reference point for horticulture technology. Novel Farm born from the roots have grown in AquaFarm, the conference & exhibition dedicated to aquaculture, aquaponics and sustainable fishing, through conferences and an area dedicated to the technique of aquaponics and vertical farming.

In the last two years, the collaboration and the growth have been important: the Association for Vertical Farming, the international association that led the sustainable growth and develop the vertical farming movement; Vertical Farming Italian and EITFA; Duccio Di Pasquale, the creator of the vertical farming concept; as keynote speaker and the participation of important companies as Oronum, Plantify, Chromocast, Duxini, Vnap.

Finally, the fully equipped conference rooms and the success of the exhibiting companies led NovelFarm to be the exclusive event for the innovative production companies and future vertical cultivation specialists.

NovelFarm will be held in conjunction with AquaFarm.

More information is available on www.novelfarmexpo.it

and www.aquafarmexpo.it

PRSS INFORMATION

NovelFarm Sales & Marketing info@theagropostoffice.it +39 0414 220111

Agropost Office/Vertical Farming/Conference/Exhibition

Facebook Twitter Google+ LinkedIn Like

Latest Article

greenlife

Green Life Farms Announces Innovative Partnership with Hydronov for Sustainable Ag-Tech Greenhouse

Green Life Farms has selected Hydronov a Photon Company to design, construct and provide technology for its state-of-the-art hydroponic farm in Dayton, Ohio. The

Propagatin

Propagatin Floriculture Crops under Sole-Source Lighting

This production method allows growers to strictly control the growing climate to best meet the needs of a given plant throughout the day.

5 Steps for Setting up a Valuable LED Lighting

Testata **Pesceinrete**

Data **17/10/18**

Titolo **AquaFarm. Terza edizione a febbraio 2019**

The screenshot shows a news article on the PescaInrete website. The article title is "AquaFarm. Terza edizione a febbraio 2019". The article is dated 17 novembre 2018 and is categorized under "Eventi e Fiere". The main image is a promotional graphic for the AquaFarm 2019 exhibition, held on 13-14 February 2019 at the Fiera di Pordenone. The graphic features a blue background with a fish and text indicating it is the 3rd edition. Below the image, there is a section titled "EVENTO DEDICATO ALLA PRODUZIONE SOSTENIBILE DI ALIMENTI DALL'ACQUA" and another section titled "AquaFarm" which describes the event as a meeting point for the aquaculture sector, including topics like sustainable production, vertical farming, and hydroponics. At the bottom of the article, there is a paragraph stating that the response of exhibitors to AquaFarm 2019 is very good, with an increase in the number of companies and the average surface area of booked spaces. It also mentions the dates 13 and 14 February 2019 and lists various topics to be discussed, such as sustainable aquaculture, algal cultivation, and fish farming in the Mediterranean. The article concludes with a list of exhibitors who have confirmed their presence, including Acqua Azzurra, Acquafer, Ad.Aq., Aller Aqua, Api, As, Avkem, B&C, Badinotti, Consorzio di Goro, Coppens, Cromaris, Falto, Lamar, Milanese, Naturalleva, Refificio Ribola, S.i.La, Skretting, Techno, Veronesi, Panistica, Greenvet, Cocci Luciano, Falvire, Technocage, Xylem Water Solution, and provides a link to the exhibitor list.

Testata

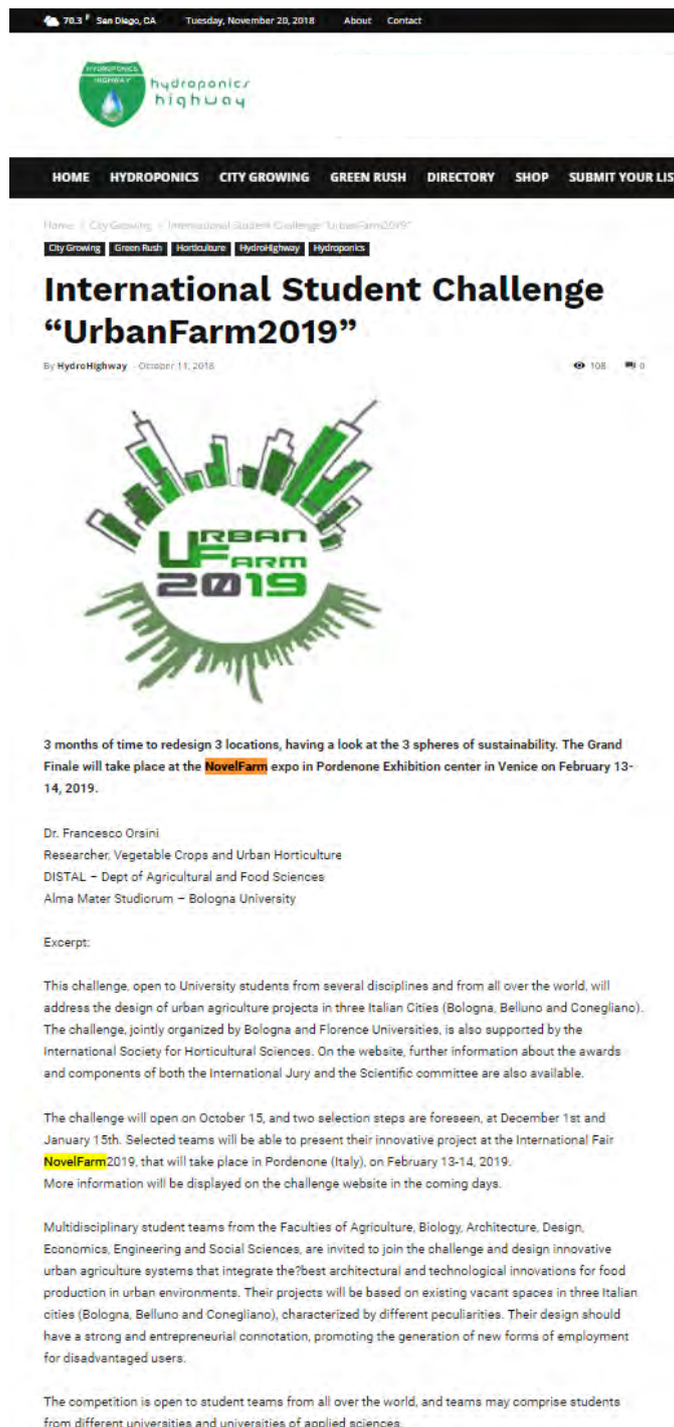
HydroHighway

Data

11/10/18

Titolo

International Student Challenge
“UrbanFarm2019”



The screenshot shows a web browser window with the URL www.hydrohighway.com. The page features a navigation menu with links for HOME, HYDROPONICS, CITY GROWING, GREEN RUSH, DIRECTORY, SHOP, and SUBMIT YOUR LISTINGS. The main content area is titled "International Student Challenge 'UrbanFarm2019'" and is attributed to HydroHighway, dated October 11, 2018. The article includes a large graphic of a city skyline with green buildings and a sun-like shape at the bottom, with the text "URBAN FARM 2019" overlaid. The text of the article describes a challenge for university students to redesign three locations, focusing on sustainability, and mentions the Grand Finale at the NovelFarm expo in Pordenone, Italy, on February 13-14, 2019. It also lists Dr. Francesco Orsini as the researcher and provides an excerpt of the challenge details.

78.3 °F San Diego, CA Tuesday, November 20, 2018 About Contact

hydroponics highway

HOME HYDROPONICS CITY GROWING GREEN RUSH DIRECTORY SHOP SUBMIT YOUR LISTINGS

Home » City Growing » International Student Challenge "UrbanFarm2019"

City Growing Green Rush Horticulture HydroHighway Hydroponics

International Student Challenge “UrbanFarm2019”

By HydroHighway - October 11, 2018



3 months of time to redesign 3 locations, having a look at the 3 spheres of sustainability. The Grand Finale will take place at the **NovelFarm** expo in Pordenone Exhibition center in Venice on February 13-14, 2019.

Dr. Francesco Orsini
Researcher, Vegetable Crops and Urban Horticulture
DISTAL - Dept of Agricultural and Food Sciences
Alma Mater Studiorum - Bologna University

Excerpt:

This challenge, open to University students from several disciplines and from all over the world, will address the design of urban agriculture projects in three Italian Cities (Bologna, Belluno and Conegliano). The challenge, jointly organized by Bologna and Florence Universities, is also supported by the International Society for Horticultural Sciences. On the website, further information about the awards and components of both the International Jury and the Scientific committee are also available.

The challenge will open on October 15, and two selection steps are foreseen, at December 1st and January 15th. Selected teams will be able to present their innovative project at the International Fair **NovelFarm**2019, that will take place in Pordenone (Italy), on February 13-14, 2019. More information will be displayed on the challenge website in the coming days.

Multidisciplinary student teams from the Faculties of Agriculture, Biology, Architecture, Design, Economics, Engineering and Social Sciences, are invited to join the challenge and design innovative urban agriculture systems that integrate the best architectural and technological innovations for food production in urban environments. Their projects will be based on existing vacant spaces in three Italian cities (Bologna, Belluno and Conegliano), characterized by different peculiarities. Their design should have a strong and entrepreneurial connotation, promoting the generation of new forms of employment for disadvantaged users.

The competition is open to student teams from all over the world, and teams may comprise students from different universities and universities of applied sciences.

Testata

HydroHighway

Data

11/10/18

Titolo

International Student Challenge
"UrbanFarm2019"

City Farmer News

New Stories From "Urban Agriculture Notes"



- NAVIGATION**
- Home
 - About City Farmer
 - Contact
 - Archive of all articles
 - 2018 Gardening Classes
 - Buy a Rain Barrel
 - Commercial Compost
 - Green Bin Cleaning
 - Multi-Family, Business and Institutional Composting
 - Wormcomposting

- RECENT POSTS**
- Urban Agroecology in the East Bay: Producing Food, Education, and Healthy Soils
 - UK: School unveils new £10k garden (and it even has an allotment, nature walk and prayer area!)
 - Food Grown and Traded in Pacama City
 - The Impact of 'Plant Factories' on the Electric Grid
 - Philippines: Urban farmer tells tale on Farmers' Day

NOVEMBER 2018

M	T	W	T	F	S	S
		1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

3 OCT

- ARCHIVES**
- Archives
 - Select Month

- TAGS**
- 1917 Alabama allotments
 - article Australia BC 2008
 - California urban radio channels
 - Chilpancingo Chiapas (Mexico)
 - Community Gardens (USA)
 - Community Gardens (UK)
 - England local Food Systems
 - gardens Germany India
 - home gardens India The Small
 - Hudson NY 1971 urban
 - agriculture Ohio Ontario
 - Philippines photo Richmond BC
 - roof gardens San Francisco
 - Spain Taiwan
 - urban agriculture urban
 - Gardening Vancouver
 - Vancouver BC victory
 - gardens Washington

International Student Challenge "UrbanFarm2019"

Edited by Michela Lovisolo



3 months of time to redesign 3 locations, having a look at the 3 spheres of sustainability. The Grand Finale will take place at the NovelFarm expo in Pordenone Exhibition center in Venice on February 13-14, 2019.

Dr. Francesca Orsini
Researcher, Vegetable Crops and Urban Horticulture
DISTAL - Dept of Agricultural and Food Sciences
Alma Mater Studiorum - Bologna University

Excerpt:

This challenge, open to University students from several disciplines and from all over the world, will address the design of urban agriculture projects in three Italian Cities (Bologna, Belluno and Conegliano). The challenge, jointly organized by Bologna and Florence Universities, is also supported by the International Society for Horticultural Sciences. On the website, further information about the awards and components of both the International Jury and the Scientific committee are also available.

The challenge will open on October 15, and two selection steps are foreseen, at December 1st and January 15th. Selected teams will be able to present their innovative project at the International Fair NovelFarm2019, that will take place in Pordenone (Italy), on February 13-14, 2019. More information will be displayed on the challenge website in the coming days.

Multidisciplinary student teams from the Faculties of Agriculture, Biology, Architecture, Design, Economics, Engineering and Social Sciences, are invited to join the challenge and design innovative urban agriculture systems that integrate the best architectural and technological innovations for food production in urban environments. Their projects will be based on existing vacant spaces in three Italian cities (Bologna, Belluno and Conegliano), characterized by different peculiarities. Their design should have a strong and entrepreneurial connotation, promoting the generation of new forms of employment for disadvantaged users.

The competition is open to student teams from all over the world, and teams may comprise students from different universities and universities of applied sciences.

[See more.](#)

Testata **Tecnica molitoria**

Data **ottobre 2018**

Titolo **L'acquacoltura si dà appuntamento ad
AquaFarm 2019**

L'acquacoltura si dà appuntamento ad AquaFarm 2019

Il **13 e 14 febbraio 2019** a **Pordenone** si terrà la terza edizione della manifestazione di riferimento per l'acquacoltura, l'alga coltura e la pesca sostenibili nel bacino del Mediterraneo, questa volta affiancata dalla novità NovelFarm dedicata alle nuove tecnologie per la coltivazione, all'idroponica e alle vertical farm. AquaFarm si distingue in Europa per la sinergia tra ricca agenda di convegni e seminari, vasta area espositiva e opportunità d'incontro a tutti i livelli della filiera, dai produttori di macchinari ai mangimisti, dai consulenti in itticoltura e molluschicoltura agli allevatori, dai trasformatori ai distributori, ed inoltre istituti di ricerca, università e rappresentanti delle Istituzioni locali, regionali, nazionali e dell'Ue.

Anche per la terza edizione gli organizzatori sono al lavoro con gli stakeholder e i maggiori esperti del settore per mettere a punto un programma che copra tutti i più importanti temi dell'allevamento di pesci e altre specie acquatiche e della coltura e raccolta delle alghe. Un ruolo di primissimo piano è quello di API, l'Associazione dei Piscicoltori Italiani, che da subito ha creduto nella manifestazione. Prosegue contemporaneamente a pieno ritmo l'attività commerciale nei confronti degli espositori e degli sponsor. Diverse le aziende nazionali ed estere che hanno rinnovato la propria adesione ed altre che hanno deciso di investire nella manifestazione dopo aver partecipato da visitatori nel 2018.

www.aquafarm.show



Testata

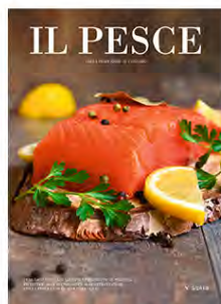
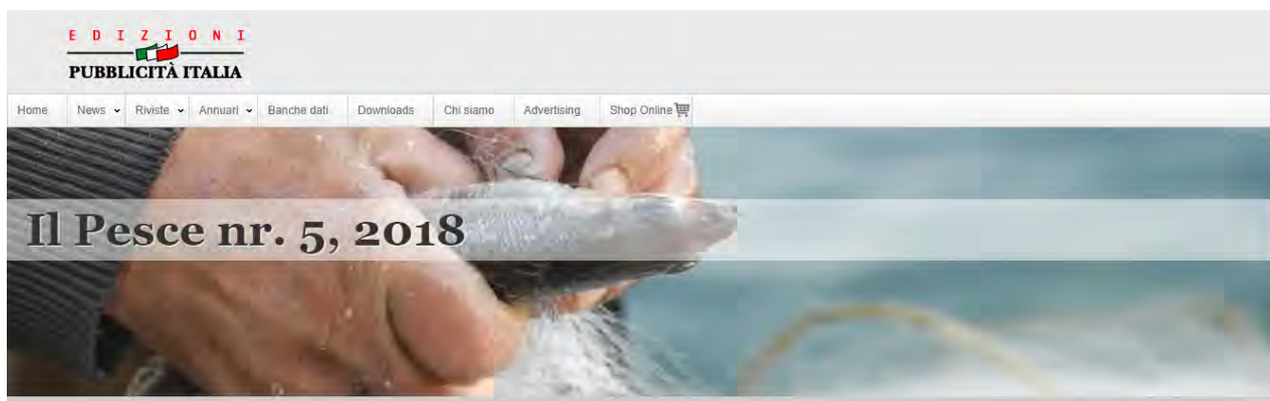
Il Pesce

Data

sett/ott 2018

Titolo

Prende forma la terza edizione di AquaFarm



Rubrica Rassegne
(Articolo di pagina 100)

Prende forma la terza edizione di AquaFarm

Il 13 e 14 febbraio 2019 sono le date da segnare in agenda per la terza edizione di AquaFarm, mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura, algocoltura e industria della pesca alla Fiera di Pordenone. Ricchissimo il prospetto del programma delle conferenze. Spazio espositivo in crescita

La Fiera di Pordenone, con AquaFarm 2017, ha riportato in Italia una manifestazione internazionale dedicata all'allevamento e alla pesca sostenibile delle specie ittiche, dei molluschi e crostacei. La terza edizione si svolgerà il 13 e 14 febbraio 2019 e gli organizzatori sono al lavoro con gli stakeholder e i maggiori esperti del settore per mettere a punto un programma che copra tutti i più importanti temi dell'acquacoltura, molluschicoltura e della coltura e raccolta delle alghe. Ruoli di primissimo piano sono quelli di API – Associazione Piscicoltori Italiani e di AMA, che riunisce i molluschicoltori. Già definita l'ossatura dell'agenda riguardante l'allevamento ittico. Il convegno di apertura sarà dedicato alle tematiche di mercato, normative e di sostegno al settore, con la partecipazione della autorità nazionali e locali. Si snoderanno poi, nel corso delle due giornate, convegni e seminari sui molteplici aspetti dell'attività di acquacoltura. Si inizierà con mangimi e nuove formulazioni, ingredienti, integratori per la qualità del prodotto, la salute e il benessere dei pesci, esaminando legislazione e regolamentazione, ma anche le tecniche più recenti e innovative in materia di biosicurezza.

Ad AquaFarm si parlerà anche dei diversi aspetti relativi alle tecnologie per l'ambiente in allevamento, gestione delle acque, ossigenazione, controllo dei parametri qualitativi dell'acqua. Come nell'edizione 2018, un focus sarà dedicato alle fasi finali del ciclo produttivo, distribuzione e consumo con interventi di

esperti e rappresentanti aziendali del mondo GDO e Ho.re.ca, anche al servizio del settore pubblico. La ristorazione e il catering su larga scala sono infatti uno sbocco attuale e potenziale molto interessante per il pesce d'allevamento di qualità e a filiera tracciabile made in Italy.

Due sono le nuove sessioni previste nel programma: una dedicata alle avannotterie e alle prime fasi di vita dei pesci, che tratterà di selezione genetica in avannotteria, alimenti e integratori specifici, gestione sanitaria; la seconda sarà dedicata alle prospettive a breve e medio termine dell'acquacoltura, alle nuove specie e ai nuovi metodi di allevamento. Verrà inoltre realizzato un focus sui FEAMP in scadenza nel 2020, dove verranno presentate le indicazioni che stanno emergendo dal lavoro in corso, a livello di Commissione UE, sulla prossima programmazione del fondo.

Prosegue a pieno ritmo l'attività commerciale nei riguardi di espositori e sponsor. Molte le aziende nazionali ed estere che hanno rinnovato la propria adesione ed altre che hanno deciso di investire nella manifestazione dopo aver partecipato da visitatori nel 2018. Un trend interessante da segnalare è la crescita della superficie media degli spazi prenotati e l'interesse crescente di aziende estere.

>> Link: www.fierapordenone.it

Testata Finanziamenti in Agricoltura

Data 03/07/18

Titolo Nasce NOVEL FARM fiera internazionale dedicata ai nuovi sistemi di coltivazione, vertical farming



NASCE NOVEL FARM FIERA INTERNAZIONALE DEDICATA AI NUOVI SISTEMI DI COLTIVAZIONE, VERTICAL FARMING



Si terrà il 13 e 14 febbraio 2019, nel quartiere fieristico di Pordenone, Novel Farm, la mostra-convegno internazionale completamente dedicata all'innovazione nell'agritech: nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo, idroponica, aeroponica e vertical farming.

Nel 2017 in Italia sono stati investiti più di 100 milioni di euro in serre idroponiche su larga scala con una produzione principalmente destinata al pomodoro fresco.

I nuovi trend richiedono sicurezza alimentare, cibo senza pesticidi, genuino, disponibile sulla tavola del consumatore appena raccolto, sostenibilità dei processi produttivi e approccio all'economia circolare.

Una ricerca dell'osservatorio di Coop Italia riporta come nel 2017, per la prima volta, i prodotti ready to eat (pronti da consumare) arrivano nella top 3 del consumo di prodotti freschi confezionati venduti dalla GDO.

L'Italia si colloca al secondo posto in Europa, dopo l'Inghilterra, per il consumo pro capite di questi prodotti.

Il mercato dell'orticoltura sarà solo uno degli argomenti affrontati dalle conferenze della manifestazione.

Un crescente interesse è per le piante officinali e farmaceutiche il cui rendimento permette di rientrare degli investimenti negli impianti in tempi "utili".

Un esempio? La cannabis, a base di CBD di cui adesso è legale anche il consumo per un utilizzo come ingrediente (anche se con importanti limiti di principi attivi quali il THC).

La tecnologia sarà protagonista illuminandoci (di LED) su come la luce possa influire sul gusto e sulla consistenza di insalate e fragole.

Novel Farm sarà quindi il primo appuntamento B2B nel Sud Europa che su questi temi proporrà aggiornamento professionale e networking, possibilità di confronto e incontro tra domanda e offerta.

La nuova manifestazione dedicata ai nuovi metodi di produzione è stata presentata lo scorso 12 giugno in un contesto d'eccezione: GreenTech, il global meeting di Amsterdam, punto di riferimento per la tecnologia applicata all'orticoltura.

La manifestazione si terrà in contemporanea con AquaFarm
Sito web della manifestazione www.novelfarmexpo.it

Comunicato stampa a cura di Studio Cornelli
Rielaborazione testo: Bartolomeo Uccio Pazienza

Testata **AgroNotizie**

Data **02/07/18**

Titolo **Novel Farm: il modo nuovo di coltivare**

AgroNotizie®

le novità per l'agricoltura

Attualità Normativa Tecnica Editoriali App

Culture Prezzi e mercati Finanziamenti Partner Video Fotogallery Speci

ECONOMIA e POLITICA METEO AGRIMECCANICA FERTILIZZANTI DIFESA e DISERBO VIVAI

VIDEO per VIDEO tutte le funzionalità

2018

02

LUG

Novel Farm: il modo nuovo di coltivare

A Pordenone, il 13 e 14 febbraio 2019, un appuntamento per scoprire i nuovi sistemi di coltivazione, il vertical farming e gli innovativi metodi di produzione degli alimenti



Pordenone, 13-14 febbraio 2019

Riflettori puntati sull'innovazione nell'agritech. Le nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming saranno protagoniste dal 13 al 14 febbraio 2019 a Pordenone Fiere dove è in programma la mostra convegno internazionale Novel Farm.

Tra gli argomenti che saranno affrontati nel corso dell'evento vi saranno i prodotti ready to eat, di cui l'Italia è seconda in Europa per quanto riguarda il consumo, il mercato dell'orticoltura, le serre idroponiche, le piante officinali e farmaceutiche che permettono di rientrare degli investimenti negli impianti in tempi utili. Ma non solo. Il gusto e la consistenza di insalate e fragole sono influenzati anche dalla luce e per questo si prenderà in esame l'illuminazione a led.

La manifestazione sarà un'occasione di aggiornamento, networking in cui sarà possibile confrontarsi e scambiarsi opinioni. Presentata lo scorso 12 giugno al GreenTech, il global meeting di Amsterdam, punto di riferimento per la tecnologia applicata all'orticoltura, Novel Farm, kermesse dedicata ai nuovi metodi di produzione, nasce da AquaFarm, la mostra convegno dedicata all'acquacoltura, algocoltura e pesca sostenibile, attraverso un'area dedicata e sessioni convegnistiche sulle tecniche di acquaponica e vertical farming, che si terrà in contemporanea.

L'evento vede la collaborazione di Association for vertical farming, l'associazione internazionale che si occupa della crescita sostenibile e lo sviluppo del movimento del vertical farming, Vertical farming Italia ed Enea; Dickson Despommier, l'ideatore delle fattorie verticali, sarà il keynote speaker. Nel 2018 tra le aziende che hanno partecipato si ricordano Osram, Planthive, Idromeccanica Lucchini, Wasp.

Testata **Plantgest**

Data **02/07/18**

Titolo **Novel Farm: il modo nuovo di coltivare**



Plantgest®

🏠 Piante Varietà Aziende Strumenti News ed eventi Contatti

cerca per nome 🔍

🏠 / News / Novel Farm: il modo nuovo di coltivare

2018
2
lug

Novel Farm: il modo nuovo di coltivare

A Pordenone, il 13 e 14 febbraio 2019, un appuntamento per scoprire i nuovi sistemi di coltivazione, il vertical farming e gli innovativi metodi di produzione degli alimenti



Pordenone, 13-14 febbraio 2019

Riflettori puntati sull'innovazione nell'agritech. Le nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming saranno protagoniste dal 13 al 14 febbraio 2019 a Pordenone Fiere dove è in programma la mostra convegno internazionale Novel Farm.

Tra gli argomenti che saranno affrontati nel corso dell'evento vi saranno i prodotti **ready to eat**, di cui l'Italia è seconda in Europa per quanto riguarda il consumo, il mercato dell'orticoltura, le serre idroponiche, le piante officinali e farmaceutiche che permettono di rientrare degli investimenti negli impianti in tempi utili. Ma non solo. Il gusto e la consistenza di insalate e fragole sono influenzati anche dalla luce e per questo si prenderà in esame l'illuminazione a led.

La manifestazione sarà un'occasione di aggiornamento, networking in cui sarà possibile confrontarsi e scambiarsi opinioni. Presentata lo scorso 12 giugno al GreenTech, il global meeting di Amsterdam, punto di riferimento per la tecnologia applicata all'orticoltura, Novel Farm, kermesse dedicata ai nuovi metodi di produzione, nasce da AquaFarm, la mostra convegno dedicata all'acquacoltura, algocoltura e pesca sostenibile, attraverso un'area dedicata e sessioni convegnistiche sulle tecniche di acquaponica e vertical farming, che si terrà in contemporanea.

Si terrà inoltre nell'ambito di Novel Farm la premiazione dei vincitori del concorso internazionale UrbanFarm 2019, organizzato dall'Università di Bologna.

L'evento vede la collaborazione di Association for vertical farming, l'associazione internazionale che si occupa della crescita sostenibile e lo sviluppo del movimento del vertical farming, Vertical farming Italia ed Enea; Dickson Despommier, l'ideatore delle fattorie verticali, sarà il keynote speaker. Nel 2018 tra le aziende che hanno partecipato si ricordano Osram, Planthive, Idromeccanica Lucchini, Wasp.

AgroNotizie è media partner dell'evento.

Testata

Fresh Plaza

Data

27/06/18

Titolo

Novel Farm: mostra-convegno su nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming



Notizie - Cerca Ricerca di personale La Sveglia Foto Registrazione

Pordenone, 13-14 febbraio 2019

Novel Farm: mostra-convegno su nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming

Si terrà il 13 e 14 febbraio 2019, nel quartiere fieristico di Pordenone.

Novel Farm, la mostra-convegno internazionale completamente dedicata all'innovazione nell'agritech: nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming.



Nel 2017 in Italia sono stati investiti più di 100 milioni di euro in serre idroponiche su larga scala con una produzione principalmente destinata al pomodoro per consumo da tavola.

Trend in forte espansione, quindi, motivato dalla necessità di accorciare la catena logistica degli alimenti, dall'attenzione sempre più mirata verso prodotti di alta qualità, dai mercati sempre più ampi di sbocco dei prodotti. Una ricerca dell'osservatorio di Coop Italia riporta come nel 2017, per la prima volta, i prodotti ready to eat arrivano nella top 3 del consumo di prodotti freschi confezionati venduti dalla GDO. L'Italia si colloca al secondo posto in Europa, dopo l'Inghilterra, per il consumo pro capite di questi prodotti.

Il mercato dell'orticoltura sarà solo uno degli argomenti affrontati dalle conferenze della manifestazione. Un crescente interesse è per le piante officinali e farmaceutiche il cui rendimento permette di rientrare degli investimenti nei gli impianti in tempi "utili". Un esempio? La cannabis, di cui adesso è legale anche il consumo per uso personale (anche se con importanti limiti di principi attivi). La tecnologia sarà protagonista illuminandoci (di LED) su come la luce possa influire sul gusto e sulla consistenza di insalate e fragole.

Novel Farm sarà quindi il primo appuntamento B2B nel Sud Europa che su questi temi proporrà aggiornamento professionale e networking, possibilità di confronto e incontro tra domanda e offerta.

La nuova manifestazione dedicata ai nuovi metodi di produzione è stata presentata lo scorso 12 giugno in un contesto d'eccezione: GreenTech, il global meeting di Amsterdam, punto di riferimento per la tecnologia applicata all'orticoltura.

Da cosa nasce Novel Farm? I germogli sono cresciuti in AquaFarm, la mostra-convegno dedicata all'acquacoltura, algocoltura e pesca sostenibile, attraverso sessioni convegnistiche e un'area dedicati alle tecniche di acquaponica e vertical farming.

Nei due anni di storia dell'evento, collaborazioni e ospiti prestigiosi: **Association for Vertical Farming**, l'associazione internazionale che si occupa della crescita sostenibile e lo sviluppo del movimento del vertical farming, **Vertical Farming Italia** ed **ENEA**, **Dickson Despommier**, l'ideatore delle fattorie verticali, come keynote speaker. A ciò si aggiunge nel 2018 la partecipazione di importanti aziende tra cui **Osram**, **Planthive**, **Idromeccanica Lucchini**, **Wasp**. Le sale conferenze al completo e il successo per le aziende espositrici portano in fine, nel 2019, a Novel Farm che sarà per la prima volta contenitore esclusivo delle più innovative realtà di produzione e dei futuri scenari di coltivazione fuori suolo.

La manifestazione si terrà in contemporanea con **AquaFarm**.

Maggiori dettagli e aggiornamenti su Novel Farm sono disponibili su www.novelfarmexpo.it.

Avvisi

• Clicca qui per iscriverti e ricevere quotidianamente la newsletter



Ricerca di personale

- Professionisti in agricoltura - Area Campania
 - 2 professionals in Saudi Arabia
 - Agenti per diverse zone in Italia
 - Professionisti introdotti sui Dealers specializzati, Agrarie e Agrocenter
 - Collaboratori o Agenti per varie zone
 - Agronomi in provincia di Cuneo
 - Tecnici commerciali/Agenti per aree scoperte sul territorio nazionale
 - Agenti o tecnici commerciali: Verona, Venezia e Friuli Venezia Giulia
 - Agente per la zona del Piemonte Orientale
 - Responsabile Tecnico Agricolo
- continua >

Speciale

continua >

- Speciale Frutta estiva 2018
lug 2018
- Approfondimento del giorno
giu 2018
- Speciale MACFRUT 2018
apr 2018
- Speciale Fruit Logistica 2018
feb 2018

Testata **Messaggero Veneto**

Data **26/07/18**

Titolo **"Aquafarm" in Fiera si svolgerà a febbraio**



Sei in: [Archivio](#) > [Messaggero Veneto](#) > [2018](#) > [07](#) > [30](#) > ["Aquafarm" in Fiera si sv...](#)

"Aquafarm" in Fiera si svolgerà a febbraio

Il 13 e 14 febbraio 2019 si svolgerà la terza edizione della manifestazione di riferimento per l'acquacoltura, l'algocoltura e la pesca sostenibili nel bacino del Mediterraneo, questa volta affiancata dalla novità NovelFarm dedicata alle nuove tecnologie per la coltivazione, all'idroponica e alle vertical farm. AquaFarm è unica in Europa per la felice sinergia tra ricca agenda di convegni e seminari, vasta area espositiva e opportunità d'incontro a tutti i livelli della filiera, dai produttori di macchinari ai mangimisti, dai consulenti in itticoltura e molluschicoltura agli allevatori, dai trasformatori ai distributori. Gli organizzatori sono al lavoro con i maggiori esperti del settore per mettere a punto un programma che copra tutti i più importanti temi dell'allevamento di pesci e altre specie acquatiche e della coltura e raccolta delle alghe. Un ruolo di primissimo piano è quello di Api, l'Associazione dei Piscicoltori Italiani, che da subito ha creduto nella manifestazione. Intanto numerosi gli espositori che hanno già confermato la loro presenza. -- BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI

30 luglio 2018 | sez.

Testata **Pesceinrete**

Data **26/07/18**

Titolo **AquaFarm: terza edizione a febbraio 2019**



AquaFarm. Terza edizione a febbraio 2019

Tagged **AQUAFARM**
AQUAFARM ACQUACOLTURA ALGOCOLTURA PESCA
26 Luglio 2018

Molto buona la risposta degli espositori ad Aquafarm 2019. Per la prossima edizione in crescita sia il numero delle aziende che saranno presenti in fiera, sia la superficie media degli spazi prenotati.

Il 13 e 14 febbraio 2019 sono le date da segnare in agenda per la terza edizione di AquaFarm manifestazione di riferimento per l'**acquacoltura**, l'**algocoltura** e la **pesca** sostenibili nel bacino del Mediterraneo, questa volta affiancata dalla novità **NovelFarm** dedicata alle nuove tecnologie per la coltivazione, all'idroponica e alle vertical farm.

AquaFarm è unica in Europa per la felice sinergia tra ricca agenda di convegni e seminari, vasta area espositiva e opportunità d'incontro a tutti i livelli della filiera, dai produttori di macchinari ai mangimisti, dai consulenti in ittiocultura e molluschicoltura agli allevatori, dai trasformatori ai distributori.

Anche per la terza edizione gli organizzatori sono al lavoro con gli stakeholder e i maggiori esperti del settore per mettere a punto un programma che copra tutti i più importanti temi dell'allevamento di pesci e altre specie acquatiche e della coltura e raccolta delle alghe. Un ruolo di primissimo piano è quello di API, l'Associazione dei Piscicoltori Italiani, che da subito ha creduto nella manifestazione.

Intanto, prosegue a pieno ritmo l'attività commerciale nei confronti degli espositori e degli sponsor. Diverse le aziende nazionali ed estere che hanno rinnovato la propria adesione ed altre che hanno deciso di investire nella manifestazione dopo aver partecipato da visitatori nel 2018.

Ecco alcuni degli espositori che hanno confermato la loro presenza: **Acqua Azzurra, Acquafert, Ad.Aq, Aller Aqua, Api, Ati, Avkem, B&C, Badinotti, Consorzio di Goro, Coppens, Cromaris, Fatro, Lamar, Milanese, Naturalleva, Retificio Ribola, S.i.t.a, Skretting, Tecnos, Veronesi, Panitica, Greenvet, Cocci Luciano, Faivre, Technocage, Xylem Water Solution.** (Elenco in aggiornamento al link: www.aquafarm.show/elenco-espositori/)

Fiere in Italia
www.abcfiere.com

Home Page | Calendario Fiere | Enti Fiera | Hotel | Ristoranti | Divertimenti | Hotel per Congressi | All

Home Page > Calendario Fiere in Italia > Calendario Fiere Pordenone > Aqua Farm

Ricerca Eventi

Ricerca Fiera:
Es: "motor show", "abbigliamento"
Dal: 20/11/2018 Al:
Ente fieristico: Selezionare
 Includi eventi scaduti
Ricerca

Prossime Fiere Pordenone

- Lactose Free Expo**
17/11 - 20/11 Rimini
Fiera internazionale del mercato e dei prodotti...
- Gluten Free Expo**
17/11 - 20/11 Rimini
Salone internazionale dedicato ai prodotti e...
- Gustus**
18/11 - 20/11 Napoli
Fiera dell'AgroAlimentare, Enogastronomia e...
- Sipac**
21/11 - 22/11 Padova
Salone Internazionale e...

Fiera Aqua Farm 2019 Pordenone

Stampa Scheda | Come raggiungere la Fiera

Mostra-convegno per l'acquacoltura sostenibile e l'industria della pesca

Dal 13/02 Al 14/02

Descrizione Evento

Aqua Farm è la mostra-convegno per l'acquacoltura sostenibile e l'industria della pesca organizzata da UpMarket che si rivolge ad un settore in forte crescita, che sta superando la pesca d'altura come fonte di approvvigionamento ittico. E' un evento B2B, con numerose proposte e novità per chi opera in questo settore.

Gli spazi della fiera Aqua Farm di Pordeone ospiteranno aziende di produzione e di servizi, le quali proporranno impianti come sistemi di allevamento e pesca, contenimento e messa in gabbia e trattamento acque.

La fiera si rivolge alla grande distribuzione, ho.re.ca., vendita al dettaglio, grossisti e distributori, riservando a tutti novità e innovazioni.

Settori Merceologici

Pesca sostenibile, acquacoltura, allevamento

Categorie d'Interesse

Operatori del settore

Orari di Apertura

Giovedì: dalle 9:30 alle 18
Venerdì: dalle 9:30 alle 17

Organizzazione Ente

Pordenone Fiere Spa
V.le Treviso, 1
33170 Pordenone (PN)

Per Informazioni

www.aquafarm.show
Tel.: +39 0434 232111
Fax: +39 0434 57415

Acquaponica.Blog

L'enciclopedia Italiana dell'acquaponica



[Home](#) [Acquaponica](#) [Categorie](#) [Contatti](#)

Novel Farm

Eventi 0 Minutes

Ecco [Novel Farm](#), evento dedicato alle nuove tecniche di coltivazione che si terrà a Pordenone il 13-14 Febbraio in contemporanea con [Aqua Farm](#)



Acquaponica
Venerdì



Ecco NovelFarm, evento dedicato alle nuove tecniche di coltivazione che si terrà a Pordenone il 13-14 Febbraio in contemporanea con AquaFarm.



NOVELFARMEXP0.IT

Novel Farm

Mostra-Convegno Internazionale sulle nuove tecniche di coltivazione, vertical farm...

Association | Calendar | Certification | Internazionali



**ASSOCIAZIONE ESPOSIZIONI
E FIERE ITALIANE**

Internationalization portal of the Italian Trade Fair System

Name All the types Trade fair area

City 2019 February Field

Operators only trade fairs Yes No

AQUA FARM 



AQUA FARM
Agriculture, Zootechny, Fishing and
related Technologies
from 13.02.2019 to 14.02.2019
[PORDENONE FIERE S.P.A.](#) - Pordenone
International

Promoter info
Pordenone Fiere - Viale Treviso, 1 - 33170, Pordenone(PN), Friuli Venezia Giulia, Italia
Phone: +39 0434 23.21.11
Fax: +39 0434 57.04.15
Website: www.fierapordenone.it
E-mail: infofiere@fierapordenone.it

NovelFarm

January 18 @ 8:00 am - 5:00 pm

« PrecisionAg VISION Conference

12th Global Experts Meeting on Chemistry And Computer-Aided Drug Design »



The project

Novel Farm, the International conference and trade show event dedicated to the new growing systems, vertical farming and soilless, will be held on 13 and 14 February 2019 at the Exhibition Center of Pordenone, near Venice (Italy).

NOVEL FARM 2019 is an International B2B two-day event dedicated to and reserved for operators of the vertical farming sectors, soilless and new growing systems.

The event will provide the opportunity to meet the operators involved in the industry – from breeding, processing and transformation up to distribution and consumption – with the chance to meet demand and offer, professional updating and networking.

Pordenone and its Exhibition Center are situated near Venice, in a strategic position in a highly-connected basin that includes Italian, Austrian, Slovenian and Croatian regions in the Northern Adriatic Sea and Eastern Alps.

How Novel Farm was born?

Did you know that AgFunder is one of the most active agrifood tech investors?

We are democratizing access to venture capital. Learn how you can invest with us.



HOME IL NOSTRO MONDO SETTORI BANDI NEWSAGER LA RICERCA COMUNICAZIONE E MEDIA CONTATTI



CERCA...

HOME » NEWSAGER » NEWS » I PROGETTI SUSHIN E 4F AD AQUAFARM 2019

TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
LA DIVULGAZIONE E VALORIZZAZIONE
DEI RISULTATI
DELLA PRIMA EDIZIONE DI AGER

I NUOVI SETTORI



le risorse
le fondazioni che sostengono
il progetto AGER



08 FEBBRAIO 2019 NEWS SUSHIN, 4F

I progetti SUSHIN e 4F ad Aquafarm 2019

dimensione font | Stampa | Email

Il 13 e 14 febbraio, nel quartiere fieristico di Pordenone, si terrà Aquafarm 2019, la terza edizione della mostra-convegno internazionale dedicata alle tecnologie, ai prodotti e alle buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua.

L'evento è dedicato agli operatori del settore dell'acquacoltura sostenibile euro-mediterranea, una delle attività di produzione alimentare con il tasso di crescita più alto in tutto il mondo, che fornisce il 46% della quantità totale di pesce consumato e sta superando la pesca d'altura come fonte di approvvigionamento.

All'iniziativa saranno presenti i ricercatori di SUSHIN e 4F - Fine Feed For Fish, i due progetti sostenuti da Ager a favore dell'acquacoltura sostenibile. Le ricerche di SUSHIN saranno illustrate giovedì 14 febbraio alle ore 16.00 nell'ambito della conferenza "La ricerca italiana in acquacoltura". In particolare saranno presentati i primi risultati di un'indagine per verificare la propensione al consumo dei giovani nei confronti di pesci allevati con nuovi mangimi alternativi alla farina di pesce e ottenuti da insetti, dai sottoprodotti della lavorazione avicola e da microalghe. La presentazione sarà a cura del Prof. Emilio Tibaldi e del Dott. Federico Nassivera (Università di Udine) e della Dr.ssa Silvia Maiolo (Università Ca' Foscari di Venezia). Passando a 4F, il Prof. Marco Saroglia dell'Università degli Studi dell'Insubria illustrerà ai presenti ad Aquafarm gli importanti risultati ottenuti dal progetto con una presentazione orale e avvalendosi il supporto di poster scientifici e divulgativi che illustrano lo stato di avanzamento delle ricerche.



2019	2019
13	14
FEB	FEB

Novel Farm 2019

A Pordenone, il 13 e 14 febbraio 2019, un appuntamento per scoprire i nuovi sistemi di coltivazione, il vertical farming e gli innovativi metodi di produzione degli alimenti



Pordenone, 13-14 febbraio 2019

Riflettori puntati sull'innovazione nell'agritech. Le nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming saranno protagoniste dal 13 al 14 febbraio 2019 a Pordenone Fiere dove è in programma la mostra convegno internazionale Novel Farm. Tra gli argomenti che saranno affrontati nel corso dell'evento vi saranno i prodotti ready to eat, di cui l'Italia è seconda in Europa per quanto riguarda il consumo, il mercato ...

[LEGGI L'APPROFONDIMENTO](#)

[AGGIUNGI AL TUO CALENDARIO](#)

[COS'È L'ACQUAPONICA](#)[COME FUNZIONA](#)[ESEMPI PRATICI](#)[MANUALI](#)[IL TEAM](#)[BLOG](#)[TUTORIAL](#)[CONTATTI](#)

"AKUADULZA" E' MEDIA PARTNER DI "NOVELFARM"

Categorie: [Curiosità](#) | [novità](#)

Ormai da qualche anno "Akuadulza" è media partner della mostra convegno internazionale "Aqua Farm" di Pordenone, da quest'anno lo è anche di "Novelfarm" un challenge fra studenti universitari di tutto il mondo lanciato dalle università di Bologna e Firenze che si terrà a Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019.



Novel Farm è la **mostra-convegno internazionale** completamente dedicata all'innovazione nell'agritech: nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming che si terrà il **13 e 14 febbraio 2019**, nel quartiere fieristico di Pordenone. Uno dei punti forti sarà la selezione finale e la premiazione dei vincitori della **Challenge UrbanFarm 2019**, organizzata dall'Alma Mater Studiorum di Bologna e dall'Università di Firenze.

La sfida è rivolta agli studenti di agraria, biologia, architettura, design, economia, ingegneria e studi umanistici di tutto il mondo: si cercano idee innovative per progettare sistemi di agricoltura urbana che integrino le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per la produzione alimentare in ambiente urbano.

I progetti degli studenti dovranno basarsi su costruzioni esistenti inoccupate presenti a Bologna, Belluno e Conegliano, rispettivamente una ex-scuola elementare, una cascina in disuso ed una fabbrica dismessa, che presentano caratteristiche differenti. Sarà data nuova vita alle strutture abbandonate che verranno riconvertite in luoghi di socialità, studio, produzione e innovazione agricola, sviluppando così trasversalmente il concetto di agricoltura urbana. Il loro design, inoltre, dovrà avere una forte connotazione imprenditoriale, promuovendo la generazione di nuove forme di occupazione per gli utenti svantaggiati.

I progetti saranno valutati da una giuria interazionale di sei membri. UrbanFarm2019 è infatti un'iniziativa con una fortissima impronta internazionale: con Bologna e Firenze lavorano università e centri ricerca di Barcellona, Cartagena, Napoli, Pernambuco, Smirne, Budapest e ricercatori di Wageningen, Berlino, Ostrava, Roma La Sapienza, Città del Capo, Il Cairo, Catania, Tucson, Antalya, Montpellier ed Angers.

La manifestazione si terrà in contemporanea con AquaFarm www.aquafarmexpo.it.

[AQUAFARM](#)[NOVELFARM](#)

Categorie

[Curiosità](#)[Esperienze](#)[fatti personali](#)[fatto da voi](#)[manuali](#)[novità](#)[Storie di acquaponica](#)

Tag

[ACQUAPONICA](#)[AQUAFARM](#)[GIOVANI](#)[INSETTI](#)[NOVELFARM](#)[ORTO URBANO](#)[PIENETA](#)[PORRI](#)[SOSTENIBILITÀ](#)



13. 02. 2019
AquaFarm 2019

07. 10. 2019
Aquaculture Europe 2019

13. 02. 2019

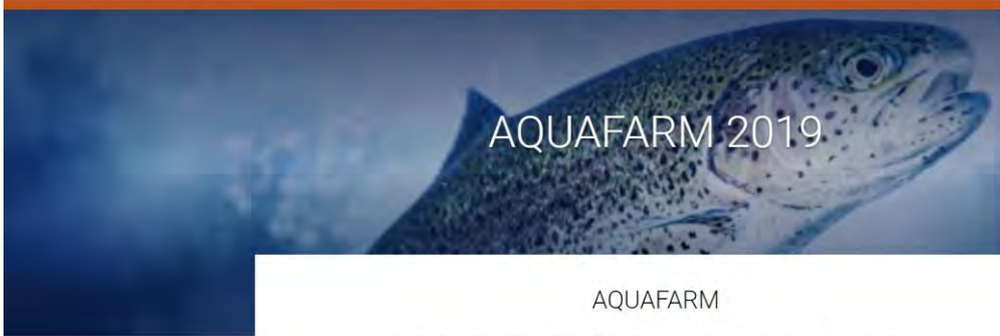
AquaFarm 2019

Incontra il team Aller Aqua al Pordenone Fiere il 13-14 febbraio 2019.

AquaFarm è la mostra-conferenza internazionale per l'acquacoltura, Vertical Farming, l'algocoltura e l'industria dell'acquacoltura. Per ulteriori informazioni, visitare il sito AquaFarm.

AQUAFARM 2019
International Conference & Tradeshow
on aquaculture, algaculture
and fishing industry

PORDENONE EXHIBITION CENTER
VENICE AREA -ITALY



AQUAFARM

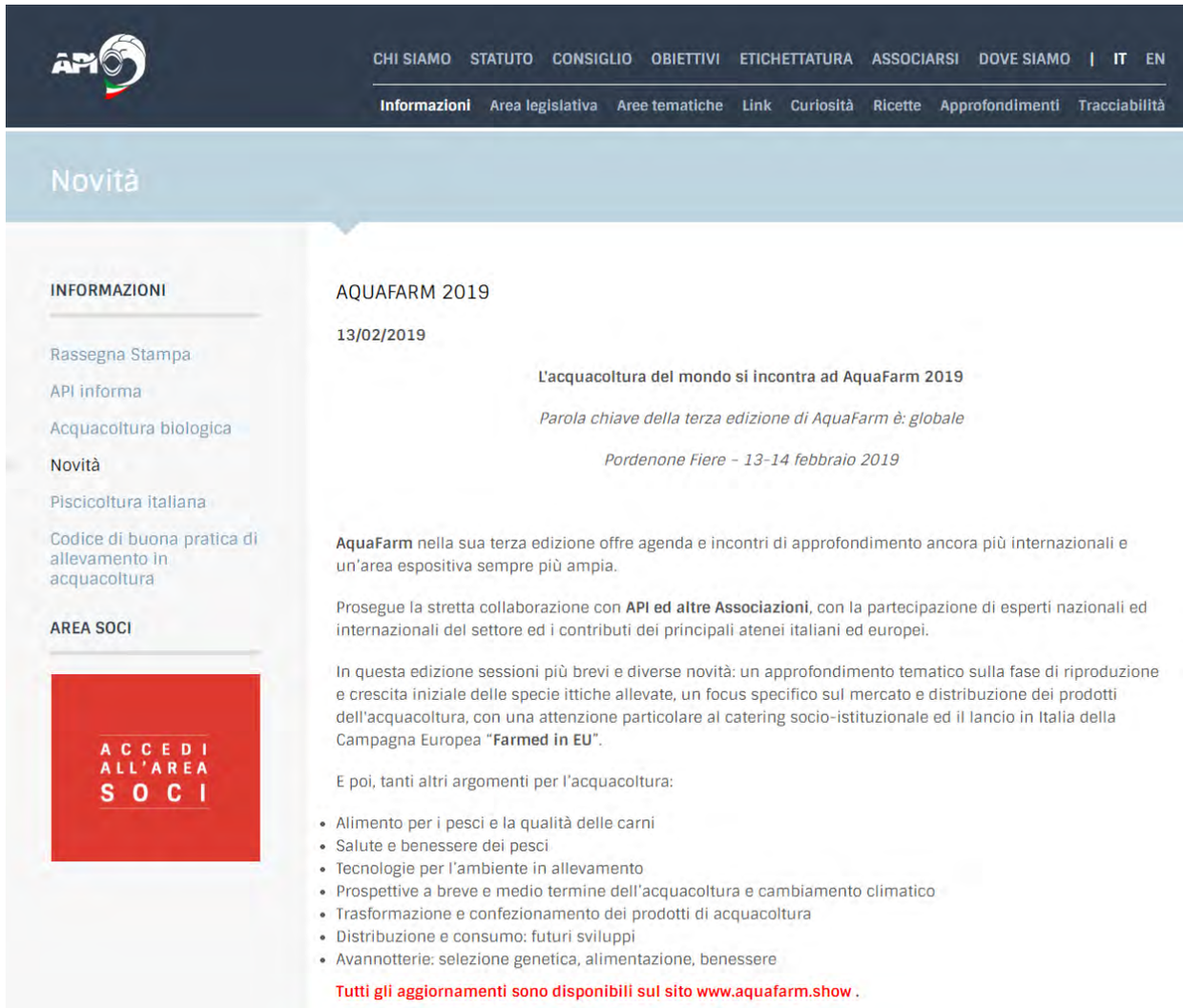
AquaFarm, the third edition of the International conference and trade show event dedicated to the technologies, products and best practices of sustainable production of fish, will be held on 13 and 14 February 2019 at the Exhibition Center of Pordenone.

AQUAFARM 2019 is an International two-day event dedicated to and reserved for operators of the Euro-Mediterranean sustainable aquaculture industry, one of the food production activities with the highest growth rate worldwide, which supplies 46% of the total amount of fish consumed and is exceeding deep sea fishing as a source of supply.

Moreover, using sustainability criteria, aquaculture could become the most advantageous zoo technical activity with regards to the relationship between foodstuff used and product obtained.

Dear customer,

At our research centre, we further develop our already strong trout feed program to continuously deliver the best trout feed for your farm. Therefore we would like to invite you to meet and learn from our experts at the third edition of the international conference and exhibition AQUAFARM.



The screenshot shows the API website's navigation menu and a news article. The navigation menu includes: CHI SIAMO, STATUTO, CONSIGLIO, OBIETTIVI, ETICHETTATURA, ASSOCIARSI, DOVE SIAMO, IT, EN. Below the menu are links for: Informazioni, Area legislativa, Aree tematiche, Link, Curiosità, Ricette, Approfondimenti, and Tracciabilità. The main content area features a 'Novità' (News) section with a sidebar on the left containing links for 'INFORMAZIONI', 'Rassegna Stampa', 'API informa', 'Acquacoltura biologica', 'Novità', 'Piscicoltura italiana', and 'Codice di buona pratica di allevamento in acquacoltura'. The 'AREA SOCI' section includes a red button that says 'ACCEDI ALL'AREA SOCI'. The main article is titled 'AQUAFARM 2019' and dated '13/02/2019'. The headline reads 'L'acquacoltura del mondo si incontra ad AquaFarm 2019' with a sub-headline 'Parola chiave della terza edizione di AquaFarm è: globale' and location 'Pordenone Fiere - 13-14 febbraio 2019'. The article text describes the event's international focus and lists various topics to be discussed, such as food quality, fish health, and genetic selection. A red link at the bottom of the article states: 'Tutti gli aggiornamenti sono disponibili sul sito www.aquafarm.show'.

CHI SIAMO STATUTO CONSIGLIO OBIETTIVI ETICHETTATURA ASSOCIARSI DOVE SIAMO | IT EN

Informazioni Area legislativa Aree tematiche Link Curiosità Ricette Approfondimenti Tracciabilità

Novità

INFORMAZIONI

Rassegna Stampa
API informa
Acquacoltura biologica
Novità
Piscicoltura italiana
Codice di buona pratica di allevamento in acquacoltura

AREA SOCI

ACCEDI ALL'AREA SOCI

AQUAFARM 2019

13/02/2019

L'acquacoltura del mondo si incontra ad AquaFarm 2019

Parola chiave della terza edizione di AquaFarm è: globale

Pordenone Fiere - 13-14 febbraio 2019

AquaFarm nella sua terza edizione offre agenda e incontri di approfondimento ancora più internazionali e un'area espositiva sempre più ampia.

Prosegue la stretta collaborazione con **API ed altre Associazioni**, con la partecipazione di esperti nazionali ed internazionali del settore ed i contributi dei principali atenei italiani ed europei.

In questa edizione sessioni più brevi e diverse novità: un approfondimento tematico sulla fase di riproduzione e crescita iniziale delle specie ittiche allevate, un focus specifico sul mercato e distribuzione dei prodotti dell'acquacoltura, con una attenzione particolare al catering socio-istituzionale ed il lancio in Italia della Campagna Europea "Farmed in EU".

E poi, tanti altri argomenti per l'acquacoltura:

- Alimento per i pesci e la qualità delle carni
- Salute e benessere dei pesci
- Tecnologie per l'ambiente in allevamento
- Prospettive a breve e medio termine dell'acquacoltura e cambiamento climatico
- Trasformazione e confezionamento dei prodotti di acquacoltura
- Distribuzione e consumo: futuri sviluppi
- Avannotterie: selezione genetica, alimentazione, benessere

Tutti gli aggiornamenti sono disponibili sul sito www.aquafarm.show



Home

Economia Circolare

In evidenza

Best practies

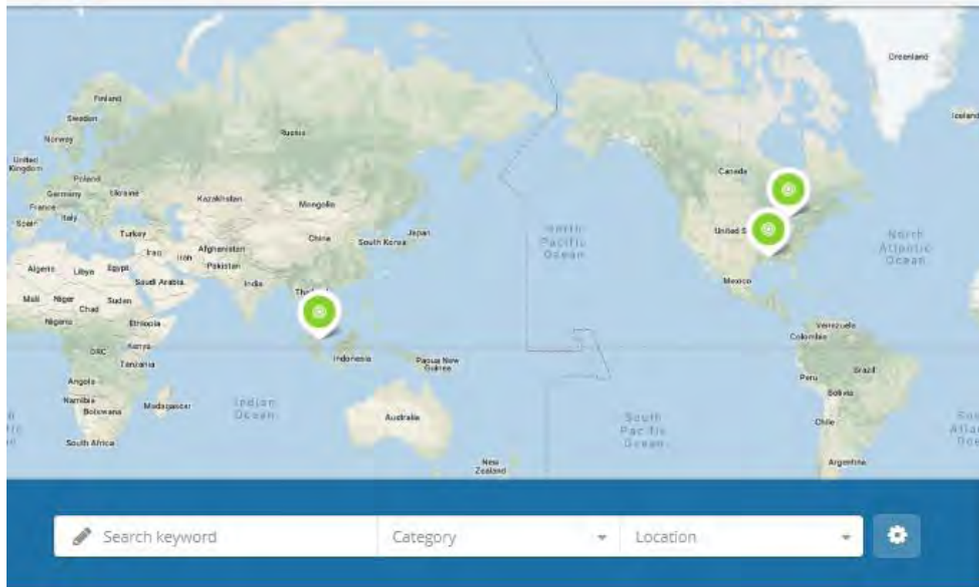
Lombardia).



A NovelFarm si premiano i giovani talenti

È in calendario il 13 e il 14 febbraio al quartiere fieristico di Pordenone Novel Farm, mostra convegno internazionale dedicata all'innovazione nell'agritech (nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming) Nel corso dell'evento si svolgeranno anche la selezione finale e la premiazione dei vincitori della Challenge UrbanFarm 2019, organizzata dall'Alma Mater Studiorum di Bologna e dall'Università di Firenze e rivolto agli universitari di tutto il mondo.

aquacult



17
OCT 2019

AQUAFARM INTERNATIONAL 2019

Posted by noreply@blogger.com Rebecca Sherratt

You are here: [Home](#) [Aquafarm International 2019](#)

The Pordenone Fiere Exhibition Centre in Venice, Italy, will be home to the Aquafarm International conference and exhibition, on 13-14th February, 2019.

This conference, focussing upon Mediterranean aquaculture, will offer a amazing chance for businesses to network, offer services and raise awareness of the services they offer to fellow members of the aquaculture sector.

Main topics that will be discussed during th Aquafarm conference have been confirmed as feed and quality of fish, environmental technologies, processing and packaging of farmed fish, health and well-being of fish, distribution and consumption, hatcheries and the future of aquaculture.

Several companies have already confirmed they will be exhibiting at the event, including, but not limited to, Aller Aqua, Biorigin, Del Pesce, Faivre, Fisa, Milanese, Technocage, Xylem and many more.

Aquafarm 2019 will be the third edition of the conference and exhibit, dedicated to the latest technological innovations in aquaculture. The event is primarily looking for exhibitors from the Mediterranean Sea Basin; primarily, Slovenia, Croatia, Albania, Greece, Malta, turkey, Spain and Portugal.

[Read more HERE.](#)

The Aquaculturists

This blog is maintained by The Aquaculturists staff and is supported by the magazine International Aquafeed which is published by Perendale Publishers Ltd

For additional daily news from aquaculture around the world: [aquaculture-news](#)



Conferences & Trade Shows

Aqua 2018

August 25-29, 2018
Montpellier, France

International Symposium on Aquatic Animal Health

September 2-6, 2018
Charlottetown, Prince Edward Island, Canada

Global Aquaculture Alliance GOAL conference

September 25-27, 2018
Guayaquil, Ecuador

COLD HARVEST 2018

Newfoundland Aquaculture Industry Association - 25th Anniversary Conference & Trade Show
September 26-28, 2018
St. John's, Newfoundland & Labrador, Canada

BioMarine Business Convention

October 1-3, 2018
Cascais, Portugal

Aqua Sur 2018

October 17-20, 2018
Puerto Montt, Chile

Offshore Mariculture Conference Europe 2018

October 17-19, 2018
Corfu, Greece

SIAL Paris

October 21-25, 2018
Paris, France

Latin American & Caribbean Aquaculture 2018

October 23-26, 2018
Bogota, Columbia

2018 World Aquatic Veterinary Conference

November 8-12, 2018
St. Kitts, West Indies (Caribbean)

AquaFarm

February 14-15 2019
Venice, Italy

China Fish 2019

February 16-18, 2019
Beijing, China



[AQUACULTURE NEWS](#) [AQUACULTURE DIRECTORY](#) [AQUACULTURE SCOOP](#) [SEAFOOD ROUNDUP](#) [CALENDAR](#) [ADVERTISE](#) [CONTACT](#)

[ADD LISTING](#)

[Home](#)

SEARCH

Search

AQUAFARM

WHEN: February 13, 2019 – February 14, 2019
[all-day](#)

WHERE: Pordenone Fiere SpA
Viale Treviso
1, 33170 Pordenone PN
Italy

CONTACT: Pordenone Fiere
 +39 0434 232111
 Email
 Event website [↗](#)



Calendar

Add to Calendar [▼](#)

Get a Timely Calendar

AquaFarm, the third edition of the International conference and trade show event dedicated to the technologies, products and best practices of sustainable production of fish, will be held on 13 and 14 February 2019 at the Exhibition Center of Pordenone.

AQUAFARM 2019 is an International B2B two-day event dedicated to and reserved for operators of the Euro-Mediterranean sustainable aquaculture industry, one of the food production activities with the highest growth rate worldwide, which supplies 46% of the total amount of fish consumed and is exceeding deep sea fishing as a source of supply. Moreover, using sustainability criteria, aquaculture could become the most advantageous zoo technical activity with regards to the relationship between foodstuff used and product obtained.

The event will provide the opportunity to meet the operators involved in the industry – from breeding, processing and transformation up to distribution and consumption – with the chance to meet demand and offer, professional updating and networking.

The Event is addressed to the sector operators in the Mediterranean Sea Basin: from Slovenia, Croatia, Albania, Balkan Area to Greece/Malta, Turkey, Spain and Portugal.

Pordenone and its Exhibition Center are situated near Venice, in a strategic position in a highly-connected basin that includes Italian, Austrian, Slovenian and Croatian regions in the Northern Adriatic Sea and Eastern Alps.



[About Us](#) [Magazine](#) [Aquafeeds](#) [Fish Farming Technology](#) [Hatchery & Health](#) [Aquaculture Species](#) [B...](#)

[Home](#) / [Events](#) / [AquaFarm 2019 - Italy](#)

AquaFarm 2019 - Italy



Information

[Images](#)

[Videos](#)

[News](#)

[Speakers](#)

AquaFarm, the third edition of the International conference and trade show event dedicated to the technologies, products and best practices of sustainable production of fish, will be held on 13 and 14 February 2019 at the Exhibition Center of Pordenone.

AquaFarm 2019 is an international B2B two-day event dedicated to and reserved for operators of the Euro-Mediterranean sustainable aquaculture industry, one of the food production activities with the highest growth rate worldwide, which supplies 46% of the total amount of fish consumed and is exceeding deep sea fishing as a source of supply. Moreover, using sustainability criteria, aquaculture could become the most advantageous zoo technical activity with regards to the relationship between foodstuff used and product obtained.

The event will provide the opportunity to meet the operators involved in the industry – from breeding, processing and transformation up to distribution and consumption – with the chance to meet demand and offer, professional updating and networking.

AquaFarm will be co-located with Novelfarm 2019: the International conference & trade show for new growing systems, soilless and vertical farming

72 ✉ agri@acquafert.it f

ACQUAFERT Agri

Irrigazione agricola ▾ Trattamento reflui zootecnici ▾ Impianti Complementari ▾ ACQUAFERT Mech ▾ News Video Cc

ACQUAFERT Agri

Progettiamo aziende agricole efficienti, innovative e a basso impatto ambientale.
Irrigazione, trattamento di reflui zootecnici, impianti industriali complementari: abbiamo una visione globale del sistema agricolo.

Richiedi la visita di un consulente!

FAZI – Fiera Zootecnica Italiana
FEBBRAIO 2019
di Montichiari (BS)

Saremo a AQUAFARM 2019 3rd edition
13-14 FEBBRAIO 2019 Fiera di Pordenone

Saremo a 533 Fiera di Lonigo
MARZO 2019 Lonigo

ACQUAFERT partner del progetto europeo LIFE AR

Life

SCOPRI IL PROGETTO



Event

Title:

AquaFarm 2019

Calendar:

AquaTT Training News Announcements (www.aquatt.ie)

Date:

02.13.2019 - 02.14.2019

Location:

Pordenone, 33170 Pordenone, Province of Pordenone, Italy

Url:

<https://www.google.com/calendar/event?eid=NTRYZTY2dGYzbW04NG40OWIzaXFkcHNjM3EgbWFyaWVrZS5hcXVhdHRAbQ>

Copy To:

Google

Outlook (.ics)

Description

<http://www.aquafarm.show/en/the-project/>

AquaFarm, the third edition of the International conference and trade show event dedicated to the technologies, products and best practices of sustainable production of fish, will be held on 13 and 14 February 2019 at the Exhibition Center of Pordenone.

AQUAFARM 2019 is an International two-day event dedicated to and reserved for operators of the Euro-Mediterranean sustainable aquaculture industry, one of the food production activities with the highest growth rate worldwide, which supplies 46% of the total amount of fish consumed and is exceeding deep sea fishing as a source of supply. Moreover, using sustainability criteria, aquaculture could become the most advantageous zoo technical activity with regards to the relationship between foodstuff used and product obtained.

The event will provide the opportunity to meet the operators involved in the industry – from breeding, processing and transformation up to distribution and consumption – with the chance to meet demand and offer, professional updating and networking.

The Event is addressed to the sector operators in the Mediterranean Sea Basin: from Slovenia, Croatia, Albania, Balkan Area to Greece Malta, Turkey, Spain and Portugal.

Pordenone and its Exhibition Center are situated near Venice, in a strategic position in a highly-connected basin that includes Italian, Austrian, Slovenian and Croatian regions in the Northern Adriatic Sea and Eastern Alps.



AQUAFARM, PORDENONE, ITALIA

13 febbraio 2019 - 14 febbraio 2019

Questa conferenza internazionale, insieme allo spazio espositivo, è dedicata alla produzione sostenibile di cibo ottenuto in acqua e costituisce un'opportunità per l'aggiornamento professionale, per i contatti e per lo sviluppo della propria attività. BioMar sarà lieta di incontrarvi presso il proprio stand. Per saperne di più www.aquafarm.show





Blue Sea Land alla III edizione di Aquafarm

🏠 / HOME / 2019 / BLUE SEA LAND ALLA III EDIZIONE DI AQUAFARM

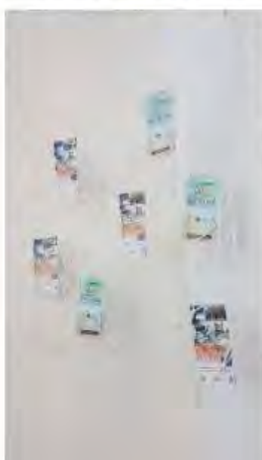


Blue Sea Land alla III edizione di Aquafarm

📅 2019, Comunicati Stampa, News 📅 Feb 13, 2019

Acquacoltura, Aquafarm, Blue Sea Land 2019, Dipartimento Pesca Mediterranea, Distretto della Pesca e crescita blu, Ente Fiera Pordenone, partnership, Regione Siciliana, Sicilia Sea Food

L'Expo dei Cluster del Mediterraneo, dell'Africa e del Medioriente presente con uno spazio promozionale nello stand espositivo del Distretto della Pesca e Crescita Blu.



A seguito di un accordo con l'Ente Fiera Pordenone, il Distretto della Pesca e Crescita Blu partecipa anche quest'anno ad **Aquafarm**, il salone internazionale per l'acquacoltura sostenibile e l'industria della pesca, la cui terza edizione si svolge il 13 e 14 febbraio a Pordenone.

A guidare la delegazione del Distretto siciliano è il presidente **Nino Carlino** ed il componente del CdA del CO.S.V.A.P. con delega all'acquacoltura ed ai rapporti con i FLAG e le OP **Giovanni Basciano** (vicepresidente AGCI).

Lo spazio espositivo del Distretto si trova nel padiglione 5 stand 5.18 proprio di fronte alla grande area espositiva **"Sicilia Sea Food"** del Dipartimento della Pesca Mediterranea della Regione Siciliana. All'interno dello stand del Distretto, che ospita alcune aziende associate, vi è anche uno spazio di promozione di Blue Sea Land-Expo dei Cluster del Mediterraneo, Africa e Medioriente, la cui ottava edizione si svolgerà dal 17 al 20 ottobre 2019 nel centro storico di Mazara del Vallo; la partnership con l'Ente Fiera Pordenone prevede la partecipazione di Aquafarm all'Expo siciliano.



CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE
D'ANTANANARIVE

A

Navigation menu with items: Home, TH CIA, ESPACE AFFAIRE, LES CHIFFRES CLÉS, ACTUALITÉS, LÉGISLATION, ACCORDS INTERNATIONAUX.

ESPACE AFFAIRE ☺ EVÉNEMENT

Afficher par Tous les agendas

36 agendas

À venir

BIO CEO & INVESTOR CONFERENCE 2019 11 Fév. 2019

The BIO CEO & Investor Conference is one of the largest investor conferences focused on established and emerging publicly traded and select private biotech companies. Because our mission is to support industry-wide success, we present a broad and unbiased view of investment opportunities.

LIRE >

3E ÉDITION AQUAFARM 2019 13 Fév. 2019

AquaFarm, the second edition of the International conference and exhibition event dedicated to the technologies, products and best practices of sustainable production of fish, will be held on 15 and 16 February 2018 at the Exhibition Center of Pordenone. The event, organized by Pordenone Fiere with the support of national and...

LIRE >

L'orticoltura sotto una nuova luce. I LED migliorano la produttività e l'efficienza delle risorse.

Introduzione alla tecnologia LED per l'orticoltura, con uno studio approfondito della sinergia evolutiva tra illuminazione artificiale e sistemi di coltivazione fuori suolo al fine di aumentare l'efficienza dell'uso delle risorse (energia, acqua e sostanze nutritive) e migliorare la produttività alimentare sia in termini quantitativi che qualitativi in ambienti controllati. Conclusioni con sei casi studio di cui tre in ambienti interni (vertical farming, allevamento di semi, micropropagazione) e tre in serra (Top-Light per piante aromatiche in aeroponica, Inter-Light e Top-Light per pomodoro, viva)

Vieni e segui il convegno di Mattia alla fiera **Novel Farm**
13 Febbraio
Pordenone

Mattia Accorsi, Senior Photo Biologist PhD

[Scopri di più](#)





Comune di Pordenone

AREE TEMATICHE ▾

COMUNE ▾

[Città](#) > [Eventi e cultura](#) > [Calendario](#) > [fiera](#) > [Aqua Farm](#)

Aqua Farm

Mostra-convegno per l'acquacoltura sostenibile e l'industria della pesca.

Quando

13/02/2019 al 14/02/2019

Fiere

Dove

Fiera di Pordenone – Viale Treviso, 1 – Pordenone

Web

[Visita il sito web esterno](#)

Aggiungi l'evento al tuo calendario

[iCal](#) – [Google Calendar](#)

Mostra-convegno internazionale dedicata interamente all'Acquacoltura, Algocoltura, Molluschicoltura e Industria della pesca.





Comune di Pordenone

AREE TEMATICHE ▾

COMUNE ▾

[Città](#) > [Eventi e cultura](#) > [Calendario](#) > [fiera](#) > [Novel Farm](#)

Novel Farm

Mostra-convegno internazionale sulle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo.

Quando

13/02/2019 al 14/02/2019

Fiere

Dove

Fiera di Pordenone – Viale Treviso, 1 – Pordenone

Web

[Visita il sito web esterno](#)

Aggiungi l'evento al tuo calendario

[iCal](#) – [Google Calendar](#)

Orario

Mercoledì 13 Febbraio 2019: 09.00 – 18.00

Giovedì 14 Febbraio 2019: 09.00 – 17.30



Utile da sapere

PADIGLIONE 4 : INGRESSO CENTRALE

L'ingresso è riservato agli operatori del settore previa registrazione. Durante i giorni dell'evento, i visitatori potranno registrarsi presso la reception. La partecipazione alle conferenze e l'accesso alla sezione espositiva è totalmente gratuita, previa registrazione alla manifestazione



OGGI
resorime vicinanza
ione di Trapani

PRECEDENTE
Distretto della Pesca

COMUNICATI / NEWS

Il Distretto della Pesca siciliano alla III edizione di Aquafarm

DI TOMMASO ARDAGNA - 15 FEBBRAIO 2019

La delegazione presente il 13 e 14 febbraio nello spazio espositivo del salone internazionale per l'acquacoltura sostenibile e l'industria della pesca di Pordenone.

CONDIVIDI



A seguito di un accordo con l'Ente Fiera Pordenone, il Distretto della Pesca e Crescita Blu

partecipa anche quest'anno ad **Aquafarm**, il salone internazionale per l'acquacoltura sostenibile e l'industria della pesca, la cui terza edizione si svolge il 13 e 14 febbraio a Pordenone.

A guidare la delegazione del Distretto siciliano è il presidente **Nino Carlino** ed il componente del CdA del CO.S.V.A.P., con delega all'acquacoltura ed ai rapporti con i FLAG e le OP, **Giovanni Basciano** (vicepresidente AGCI).

Lo spazio espositivo del Distretto si trova nel padiglione 5 stand 5.18 proprio di fronte alla grande area espositiva "**Sicilia Sea Food**" del Dipartimento della Pesca Mediterranea della Regione Siciliana. All'interno dello stand del Distretto, che ospita alcune aziende associate, vi è anche uno spazio di promozione di **Blue Sea Land** Expo del Cluster del Mediterraneo, Africa e Medioriente, la cui ottava edizione si svolgerà dal 17 al 20 ottobre 2019 nel centro storico di Mezzara del Vallo; la partnership con l'Ente Fiera Pordenone prevede la partecipazione di Aquafarm all'Expo siciliano.





MEMBERS'S AF

Username

ABOUT US MEMBERS GOVERNING BODIES WORKING GROUPS EVENTS PRESS LEGISLATION LINKS CONTACTS

FEATURED



13-14 FEBBRAIO 2019
FIERA DI PORDENONE



AquaFarm 2019 | 13-14 February 2019

AQUAFARM 2019 is an International two-day event dedicated to and reserved for operators of the Euro-Mediterranean sustainable aquaculture industry, one of the food production activities with the highest growth rate worldwide, which supplies 46% of the...



Home > NovelFarm | Pordenone Fiere

NovelFarm | Pordenone Fiere

Di *Angela Lattarulo* - 19 ottobre 2018



Address

Viale Treviso 1

Pordenone

Pordenone

Friuli-Venezia Giulia

33170

Italia



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

HOME ENEA RICERCA&SVILUPPO ATTIVITÀ INTERNAZIONALI OPPORTUNITÀ SERVIZI A IMPRESE E PA



Tu sei qui: Home / Seguici / Patrocini / 2019

2019

Titolo	Tipo
Conferenza Internazionale "Building Simulation 2019"	Patrocinio
Manifestazione "EcoHouse - Materiali e Tecnologie per la sostenibilità e il risparmio energetico in edilizia"	Patrocinio
Mostra-Convegno Internazionale "AQUAFARM 2019"	Patrocinio
Mostra-Convegno Internazionale "NOVEL FARM 2019"	Patrocinio
"BuildSMART! 2019 - comfort, sicurezza, sostenibilità, innovazione"	Patrocinio
VII° Giornata internazionale di sensibilizzazione e prevenzione patologie della Donna	Patrocinio
Convegno "X IAQVEC 2019"	Patrocinio

Trade show directory / AQUA FARM 2019



AQUA FARM 2019

Ad closed by Google

[Stop seeing this ad](#) [Why this ad?](#)

Description	Related Industries	Audience	Cycle
Exhibition and Conference for Aquaculture, Algaculture and Vertical Farming	<ul style="list-style-type: none"> Fishing - Commercial Marine Professionals Food Processing Industries Aquaculture - Agricultural Machinery 	Trade Public	once a year

Date	City	Venue
Feb. 13 - 14, 2019 on Feb. 2020 (?)	Pordenone (Italy) Pordenone (Italy)	Pordenone Fiere Pordenone Fiere

Be aware that all dates are subject to change. Please contact the organizer before making any arrangements.

Venue(s)



Pordenone Fiere
Viale Treviso 1
33170 Pordenone
Italy
+39 0434 232111
+39 0434 57 04 15
[Web Site](#)
[E-mail](#)

[Google maps](#) [Find a hotel](#)

Organizers(s)



Pordenone Fiere
Viale Treviso 1
33170 Pordenone
Italy
+39 0434 232111
+39 0434 57 04 15
[Web Site](#)
[E-mail](#)

Markets People Practice Service Provider

[LOG IN](#) [SIGN UP](#) [EN](#)

Home » User Details

AQUAFARM

International Exhibition and Conference für Aquaculture, Algaculture, Vertical Farming and Fishing Industry
February 13 - 14, 2019, Pordenone (Italy)

BE THE FIRST TO REVIEW THIS EXPO

There are no reviews of this expo yet. Be the first to review this expo and share your experience with other expocheck.com users.

REVIEW THIS EXPO

Photos (0) Description Information Reviews (0) Social Media (0)

+ upload the first image of expo AQUAFARM now!

DESCRIPTION

The event is aimed at a professional audience, and over two days it will present issues in Mediterranean aquaculture and sustainable fisheries, algae cultivation and vegetable crops that rely on hydroponic, aeroponic and aquaponic techniques, known as indoor & vertical farming systems. The event is addressed to the sector operators in the Mediterranean Sea Basin:

from Slovenia, Croatia, Albania, Balkan Area to Malta, Turkey, Spain and Portugal. The event will discuss a number of topical themes including the instruments that Europe offers in order to ensure food and active ingredients for the health and well-being of the population in an environmentally friendly manner even in the face of higher living standards.

WRITE YOUR REVIEW NOW!

Share your opinion about this expo.

DOWNLOAD EXPO FACTSHEET

All you need to know about this expo in a PDF file

DATA & FACTS	EXPO ORGANIZER	EXPO STATISTICS
<p>SCHEDULES</p> <p>February 15 - 16, 2018</p> <p>February 13 - 14, 2019</p>	<p>FREQUENCY</p> <p>Annual</p>	<p>VENUE</p> <p>Fiera di Pordenone Viale Treviso, 1 33170 Pordenone Italy</p>
<p>TYPE OF EVENT</p> <p>Not specified</p>	<p>OPEN FOR</p> <p>Trade visitors</p>	<p>INDUSTRY BRANCHES</p> <p>Fishery</p>



For Exhibitors For Organiser/s For Visitors For Service providers

Home From m+a editorial desk Know-how Shop Education/Training Partner Service Help

SEARCH SECTOR	SEARCH TERM	WHERE
<input type="radio"/> Tradeshows <input type="radio"/> Service providers <input type="radio"/> Venue <input type="radio"/> Trade show organizers <input type="radio"/> News <input type="radio"/> All sectors	<input type="text"/> Term: <input type="radio"/> all <input type="radio"/> at least one search word <input type="radio"/> exact term Period of...: <input type="text"/> until <input type="text"/> ?	<input type="text"/>

Home » Trade shows in Europe » Italy » Pordenone » February 2019



Trade fairs Pordenone February 2019

- | | |
|---|--|
|  | 09Feb-11Feb2019
Pordenone, Italy
CUCINARE-Gastronomy and Kitchen Technology Exhibition
Business sectors: Food, Beverages, Hotel, Restaurant, Wine, Viniculture |
|  | 13Feb-14Feb2019
Pordenone, Italy
AQUAFARM-International Exhibition and Conference für Aquaculture, Algaculture, Vertical Farming and Fishing Industry
Business sectors: Fishery |

In this hit list you find all trade fairs Pordenone February 2019 in chronological order. Besides the short name of the trade fairs Pordenone February 2019 the list comprises all venues and the exact dates of the trade fairs. Also the business sectors which are relevant for these trade shows are named.

On clicking one of the entries for trade fairs Pordenone February 2019 in the overview a separate trade fair document opens which gives you all details for the individual event. For all trade fairs Pordenone February 2019 the exact dates, the business and main exhibit sectors, the dates for the build-up and dismantling of the exhibition are compiled. Additionally for some of the trade fairs Pordenone February 2019 these documents also give you the groups of visitors to whom the show is open, the year when the trade show was first organised and how often the trade show is held. In several trade show overviews statistics are included. These comprise the number of exhibitors and visitors, the exhibition space in square metres, as prices for exhibiting space. Apart from informing the user on facts, this information conveys an idea of the size and relevance of this trade show.

For all trade fairs Pordenone February 2019 the trade show document includes contact details and name of the organizers of the trade show and information on the venue.

By means of the bread crumb navigation you can learn about the path you have taken on the website until reaching trade fairs Italy February 2019.

Another useful instrument for discovering new searches are the links offered in the footer navigation – here you find for example searches for trade shows America.



sqi

The best way of advertising!

Welcome to Russian Exhibitions!

SUBSCRIBE

To receive periodical announces about upcoming exhibitions enter your e-mail address here.

Subscribe

EXPONET.RU / Exhibitions in Italy / Sport, Tourism, Hobbies and Entertainments

Sport, Tourism, Hobbies and Entertainments

upcoming
 past

upcoming exhibitions in Italy

Date	Title, short description	Service
21.11 22.11.2018	SIPAC - 2018 (Padua) International Exhibition for Camping Equipment	
23.11 25.11.2018	Arti & Mestieri Expo - 2018 (Rome) Exhibition of Handicrafts and Art Objects	
23.11 25.11.2018	Il Mondo Creativo - 2018 (Bologna) Exhibition of Hobby and Crafts	
15.12 16.12.2018	Carp Show & Specialist - 2018 (Ferrera) Fishing Equipment Exhibition	
09.02 11.02.2019	HIT - 2019 (Vicenza) Exhibition of Products for Hunting	
10.02 12.02.2019	BIT - 2019 (Milano) International Tourism Exhibition-Fair	
13.02 14.02.2019	Aquafarm - 2019 (Pordenon) International Exhibition and Conference on Aquaculture, Algoculture, Vertical Agriculture and Fisheries	
13.02 15.02.2019	ForumPiscine - 2019 (Bologna) International Exhibition of Sporting Goods and Equipment for Fitness and International Congress of Swimming Pool and SPA	
16.02 17.02.2019	CosmoBike Show - 2019 (Verona) International Exhibition of Bicycles	



Organised by

Home	Magazine Issues	News	Advertising	Sign-up	Events
------	-----------------	------	-------------	---------	--------

Upcoming events

23-25 November 2018
CroFish
Porec, Croatia
Tel. +385 52 427 427
Fax. +385 52 427 426
info@crofish.eu
www.crofish.eu



6 February 2019
Marel Salmon ShowHow
Copenhagen, Denmark
Tel.: +354 563 8000
salmonddivision@marel.com
www.marel.com

EUROFISH is going.

**SALMON
SHOWHOW**

13-14 February 2019
AquaFarm
Pordenone, Italy
Tel.: +39 347 8365191
marco@studiocomelli.eu
www.aquafarm.show

EUROFISH is going.





Eventi

Seleziona tipologia evento

Dal 13/02/2019 al 14/02/2019

Fiera di Pordenone

AquaFarm 2019

Torna l'appuntamento di riferimento per l'acquacoltura, l'algocoltura e la pesca sostenibile nel bacino del Mediterraneo.

AquaFarm 2019 vi aspetta, per la sua terza edizione, il **13 e 14 febbraio alla fiera di Pordenone**.

In collaborazione con le associazioni di settore, **API ed AMA**, ed i principali atenei italiani ed europei leader nel settore, si parlerà di:

- Mangimi e qualità del pesce
- Salute e benessere dei pesci
- Tecnologie per l'ambiente in allevamento
- Prospettive e breve e medio termine dell'acquacoltura
- Trasformazione e confezionamento del pesce allevato
- Distribuzione e consumo
- Avannotterie
- Tecnologie e innovazioni per la raccolta e la produzione di micro e macro alghe
- I benefici delle alghe: utilizzi e applicazioni

[Maggiori informazioni e aggiornamenti sul sito Aquafarm](#)

A partire da quest'anno, in contemporanea con AquaFarm, si terrà **NovelFarm**, la prima Fiera internazionale in Italia dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo.

[Maggiori informazioni sul sito NovelFarm](#)

» [Vai al sito](#)



[Azienda](#) [News](#) [Ricerca e sviluppo](#) [Eurovix nel mondo](#) [Contatti](#)



Aquafarm – Pordenone, 13-14 Febbraio 2019



<http://http://www.aquafarm.show//>



The screenshot shows the website header for GAC FVG (Gruppo di Azione Costiera Friuli Venezia Giulia). The navigation menu includes: CHI SIAMO, IL PROGETTO, BANDI, NEWS, GALLERY, and CONTATTI, along with a Facebook icon. The main content area features a news article titled "AQUAFARM 2019: convegno organizzato dal Centro Tecnico Informativo" dated 07 febbraio 2019. The article text is as follows:

"Valutazione delle risorse, incidenza delle variazioni ambientali e sicurezza alimentare delle produzioni di molluschi bivalvi" è il titolo del *convegno* che il Centro Tecnico Informativo propone ad **AQUAFARM, giovedì 14 febbraio**.

AQUAFARM è la **mostra-convegno internazionale** dedicata alle tecnologie, ai prodotti e alle buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua.

Il convegno **promosso dal CTI**, oltre a presentare le attività a tutela della sicurezza alimentare condotte nell'ambito del **progetto finanziato dal FLAG GAC FVG**, intende iniziare ad esplorare le **condizioni ambientali e nutritive delle acque del Golfo di Trieste e la loro influenza in relazione all'accrescimento dei molluschi bivalvi**.

AquaFarm 2019

Mostra-convegno internazionale dedicata interamente all'Acquacoltura, Algocoltura, Molluschicoltura e Industria della pesca

 DAL 13/02/19 AL 14/02/19 A PORDENONE - ITALIA  LINK



Il 13 e 14 febbraio 2019 sono le date da segnare in agenda per la terza edizione della manifestazione di riferimento per l'acquacoltura, l'algocoltura e la pesca sostenibili nel bacino del Mediterraneo, questa volta affiancata dalla novità NovelFarm dedicata alle nuove tecnologie per la coltivazione, all'idroponica e alle vertical farm.

AquaFarm è unica in Europa per la felice sinergia tra ricca agenda di convegni e seminari, vasta area espositiva e opportunità d'incontro a tutti i livelli della filiera, dai produttori di macchinari ai mangimisti, dai consulenti in itticultura e molluschicoltura agli allevatori, dai trasformatori ai distributori, ed inoltre istituti di ricerca, università e rappresentanti delle Istituzioni locali, regionali, nazionali e dell'UE.

Anche per la terza edizione gli organizzatori sono al lavoro con gli stakeholder e i maggiori esperti del settore per mettere a punto un programma che copra tutti i più importanti temi dell'allevamento di pesci e altre specie acquatiche e della coltura e raccolta delle alghe. Un ruolo di primissimo piano è quello di API, l'Associazione dei Piscicoltori Italiani, che da subito ha creduto nella manifestazione.

Prosegue contemporaneamente a pieno ritmo l'attività commerciale nei confronti degli espositori e degli sponsor. Diverse le aziende nazionali ed estere che hanno rinnovato la propria adesione ed altre che hanno deciso di investire nella manifestazione dopo aver partecipato da visitatori nel 2018.

www.aquafarm.show



The screenshot shows the top navigation bar with the 'hello fish' logo on the left and menu items: 'PICCOLA PESCA ARTIGIANALE', 'ACQUACOLTURA', 'CONOSCI I PESCI', 'LEGGI L'ETICHETTA', and 'ITA'. Below the navigation is a breadcrumb trail: 'Home / Comunicazione / Notizie / AquaFarm 13-14 febbraio 2019'. The main heading is 'AquaFarm 13-14 febbraio 2019'. To the right of the heading are five social sharing buttons: 'TWEET', 'FACEBOOK', 'WHATSAPP', 'PDF', and 'STAMPA'. The article text begins with 'AquaFarm compie tre anni e per la sua terza edizione, a Pordenone Ferie per il 13 e 14 febbraio, offre un'agenda e incontri di approfondimento ancora più internazionali e un'area espositiva sempre più ampia.' and continues with details about the event's focus on aquaculture, including topics like reproduction, market distribution, and sustainability.



Aquafarm 2019 - Italy

From: 2019-02-13 | To: 2019-02-14

Country: Italy, Event type: All Events, Aquaculture Events

AquaFarm, the third edition of the International conference and trade show event dedicated to the technologies, products and best practices of sustainable production of fish, will be held on 13 and 14 February 2019 at the Exhibition Center of Pordenone.

Aquafarm 2019 is an International B2B two-day event dedicated to and reserved for operators of the Euro-Mediterranean sustainable aquaculture industry, one of the food production activities with the highest growth rate worldwide, which supplies 46% of the total amount of fish consumed and is exceeding deep sea fishing as a source of supply. Moreover, using sustainability criteria, aquaculture could become the most advantageous zoo technical activity with regards to the relationship between foodstuff used and product obtained.

The event will provide the opportunity to meet the operators involved in the industry - from breeding, processing and transformation up to distribution and consumption - with the chance to meet demand and offer, professional updating and networking.

Aquafarm will be co-located with Novelfarm 2019: the International conference & trade show for new growing systems, soilless and vertical farming



- Website: <http://www.aquafarm.show/en/>
- Venue: Pordenone Fiere
- Address: Pordenone Fiere, Viale Treviso 1, 33170 Pordenone, Italy

Sito web



AQUAFARM 2019

Fiera di Pordenone

13-14 Febbraio 2019

PAD. 4 STAND 4.4

Si terrà il 13 e 14 febbraio 2019, nel quartiere fieristico di Pordenone, Aquafarm 2019, la terza edizione della mostra-convegno internazionale dedicata alle tecnologie, ai prodotti e alle buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua.

AQUAFARM 2019: Un evento internazionale di due giorni dedicato e riservato agli operatori del settore dell'acquacoltura sostenibile euro-mediterranea, una delle attività di produzione alimentare con il tasso di crescita più alto in tutto il mondo, che fornisce il 46% della quantità totale di pesce consumato e sta superando la pesca d'altura come fonte di approvvigionamento. Inoltre, utilizzando criteri di sostenibilità, l'acquacoltura potrebbe diventare l'attività zootecnica più vantaggiosa per quanto riguarda il rapporto tra prodotto utilizzato e il prodotto ottenuto.

L'evento saprà fornire agli operatori la possibilità di confronto con tutti i professionisti coinvolti nel settore dall'allevamento, alla lavorazione e trasformazione fino alla distribuzione e al consumo, e sarà l'occasione di incontro tra domanda e offerta, nonché l'aggiornamento professionale e networking.

La manifestazione si rivolge a tutti gli operatori che gravitano nel bacino Mediterraneo: Slovenia, Croazia, Albania ed Area Balcanica, fino a Malta, Grecia, Turchia Spagna e Portogallo.

La collocazione di Aquafarm a Pordenone è strategica per la posizione baricentrica della città friulana in un bacino altamente connesso dalle vie di comunicazione e di collegamento tra l'Europa e le Regioni Balcaniche, oltre a comprendere le Regioni italiane del nord est, austriache, slovene e croate.

iMagazine.it

ATTUALITÀ SOCIETÀ CULTURA/SPETTACOLO TURISMO SPORT/SALUTE EVENTI

Doppia manifestazione

AquaFarm e NovelFarm

A Pordenone il principale evento italiano di acquacoltura, industria della pesca e vertical farming



L'acquaintamento più atteso in Italia per i professionisti dell'acquacoltura e della pesca sostenibile. Da quest'anno lo è anche per coloro che si occupano di indoor e vertical farming, colture fuori suolo e nuove metodologie di coltivazione.

Due sono le manifestazioni in programma alla **Fiera di Pordenone il 13 e 14 febbraio 2019** e che renderanno la città punto di incontro internazionale per ricercatori, produttori, sviluppatori di tecnologie e istituzioni: **AquaFarm, 3^a mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura e all'industria della pesca** e **NovelFarm, 1^a mostra-convegno internazionale dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo**.

Qualche numero che evidenzia la crescita di questi due eventi: saranno presenti in fiera quest'anno **130 espositori (+20%)** aziende italiane e estere (tra di loro anche marchi leader europei che producono tecnologie per l'allevamento di pesci e molluschi, mangimi per un'acquacoltura sostenibile, associazioni e istituzioni che sostengono la produzione sana e sicura di prodotti ittici) e tutte le aziende coinvolte nella filiera delle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo. **3.000 mq netti occupati dei padiglioni 5 (+22% rispetto al 2018)**. Molto importante il programma degli incontri che affiancheranno le aree espositive: **110 speaker (il 40% proveniente dall'estero)** che presenteranno lo stato dell'arte nel settore dell'acquacoltura e lo sviluppo tecnologico nelle coltivazioni fuori suolo, sempre più a supporto della sostenibilità ambientale ed economica della produzione di frutta e verdura, con un focus sull'acquaponica, il migliore esempio di produzione circolare e integrata di cibo, che unisce l'allevamento prodotti ittici e la produzione di ortaggi all'interno di un ecosistema chiuso.

"I due eventi - spiega **Renato Pujatti**, Presidente di Pordenone Fiere - insieme rappresentano due filiere complementari e indispensabili per il futuro dell'alimentazione umana che devono dare risorse per soddisfare un crescente aumento della popolazione che vivrà sempre più in contesti urbani. In questi tre anni la Fiera di Pordenone è diventata non solo il luogo di incontro della domanda e dell'offerta in una delle più strategiche filiere del food Made in Italy, ma anche fucina di idee e di proposte che operatori, studiosi, amministratori e politici (anbiano da qui per migliorare le performance di questo settore).

"Importante quest'anno - sottolinea **Pier Antonio Salvador**, presidente di API e titolare di allevamenti ittici in provincia di Pordenone - il coinvolgimento di relatori e istituzioni dall'est Europa con i quali abbiamo condiviso importanti progetti che riguardano l'informazione e l'educazione del consumatore in particolare. Uno di questi riguarda l'etichettatura dei prodotti: questo è un obbligo che permette ai consumatori una scelta consapevole sull'origine e sul metodo di produzione dei prodotti. La sfida di API è estendere l'uso di queste misure affinché non riguardino solo i banchi delle peschiere e dei supermercati ma anche le mense e i ristoranti".

Le due manifestazioni hanno anche il patrocinio e il sostegno della **Regione Friuli Venezia Giulia**. "L'acquacoltura e la piscicoltura sono settori importantissimi per l'economia del Friuli Venezia Giulia - il commento di **Stefano Zannier**, Assessore alle risorse agroalimentari, forestali e ittiche - tanto che la nostra regione è il primo produttore italiano di trote. Stimolare l'incontro tra domanda e offerta in questo settore, la ricerca scientifica, la visibilità internazionale delle tante aziende della filiera presenti nel nostro territorio sono obiettivi che AquaFarm persegue con il suo progetto di manifestazione e rappresentano proprio quello di cui il mercato ha bisogno".



Aquafarm 2019 - Italy

From: 2019-02-13 | To: 2019-02-14

AquaFarm, the third edition of the International conference and trade show event dedicated to the technologies, products and best practices of sustainable production of fish, will be held on 13 and 14 February 2019 at the Exhibition Center of Pordenone.

Aquafarm 2019 is an International B2B two-day event dedicated to and reserved for operators of the Euro-Mediterranean sustainable aquaculture industry, one of the food production activities with the highest growth rate worldwide, which supplies 46% of the total amount of fish consumed and is exceeding deep sea fishing as a source of supply. Moreover, using sustainability criteria, aquaculture could become the most advantageous zoo technical activity with regards to the relationship between foodstuff used and product obtained.

The event will provide the opportunity to meet the operators involved in the industry - from breeding, processing and transformation up to distribution and consumption - with the chance to meet demand and offer, professional updating and networking.

Aquafarm will be co-located with Novelfarm 2019: the International conference & trade show for new growing systems, soilless and vertical farming

A promotional poster for the 'Aqua Farm 2019' event. It features the 'NOVEL FARM' logo in a green circle, the 'AQUA FARM' logo with a fish icon, and the text '3rd edition' in a blue circle. The main text reads '13-14 FEBRUARY 2019 INTERNATIONAL CONFERENCE & TRADE SHOW ON AQUACULTURE, ALGACULTURE AND FISHING INDUSTRY'. Below this is the venue 'PORDENONE EXHIBITION CENTER - (VENICE AREA - ITALY)' and the website 'WWW.AQUAFARMEXPO.IT'. At the bottom, there are logos for organizers (Pordenone Fiere, IU NIS), sponsors (Biorigin, AFS, Aqua Feed, BNEF), and media partners (AQUA FEED, IL PESCE, and others).

- Website: <http://www.aquafarm.show/en/>
- Venue: Pordenone Fiere
- Address: Pordenone Fiere, Viale Treviso 1, 33170 Pordenone, Italy



L'ISTITUTO AD AQUAFARM 2019

[Previous](#) [Next](#)



L'ISTITUTO AD AQUAFARM 2019

Rivolta d'Adda 11 febbraio 2019 - L'Istituto Spallanzani sarà presente ad Aquafarm 2019, la terza edizione della mostra-convegno internazionale dedicata interamente all'Acquacoltura, Algocoltura, Molluschicoltura e Industria della pesca. La manifestazione, che si terrà a Pordenone dal 13 al 14 febbraio, è "un evento internazionale di due giorni dedicato e riservato agli operatori del settore dell'acquacoltura sostenibile euro-mediterranea, una delle attività di produzione alimentare con il tasso di crescita più alto in tutto il mondo, che fornisce il 46% della quantità totale di pesce consumato e sta superando la pesca d'altura come fonte di approvvigionamento. Inoltre, utilizzando criteri di sostenibilità, l'acquacoltura potrebbe diventare l'attività zootecnica più vantaggiosa per quanto riguarda il rapporto tra prodotto utilizzato e il prodotto ottenuto". (Aquafarm.it).

L'Istituto, sarà presente nella sessione "I Benefici delle Alghe" con un intervento dal titolo "Ingredienti sostenibili per la produzione di mangimi in acquacoltura". Le biomasse microalgali rappresentano una fonte di nutrienti alternativa per la produzione di mangimi per acquacoltura. Lo scopo dello studio è stato lo sviluppo di una bioraffineria a base di microalghe integrata e sostenibile da cui produrre una biomassa utilizzabile per il settore mangimistico, utilizzando acqua e sostanze nutritive recuperate dal comparto agro-zootecnico, allo scopo di rendere il settore dell'acquacoltura più sostenibile. Dati preliminari su gruppi di giovanili di storioni (*Acipenser baeri*) mostrano che le diete sperimentali a base di differenti specie microalgali presentano buona appetibilità e performance zootecnica. Le metodiche presentate sono finalizzate alla mitigazione dell'impatto dei reflui agro-zootecnici in aree ad alta vocazione agricola e alla successiva valorizzazione nell'ambito della produzione di bioplastiche e di biogas. Le attività sono sviluppate nell'ambito di due importanti progetti: "Il Polo delle Microalghe e Sabana".

Nella sessione Avannotterria: selezione genetica e alimentazione, L'Istituto sarà presente con un intervento dal titolo: "Trotta marmorata (*Salmo marmoratus*): Creazione di una criobanca del seme a tutela della specie". La crioconservazione dei gameti maschili in acquacoltura può presentare notevoli vantaggi in differenti applicazioni legate alla riproduzione quali: la gestione dei riproduttori in allevamento, la conservazione della risorsa genetica e il mantenimento della biodiversità. A tal proposito, l'Istituto Spallanzani ha messo a punto un protocollo di crioconservazione del seme di riproduttori puri di trota marmorata che ha permesso la creazione di una preziosa criobanca quale utile strumento finalizzato alla conservazione di questa specie ad elevato rischio di estinzione.



[HOME](#) | [CHI SIAMO](#) | [PRODOTTI](#) | [GALLERIA](#) | [BLOG](#) | [CONTATTI](#)

AQUAFARM 2019 @ PORDENONE



Dec 03, 2018

Il 13 e il 14 febbraio 2019 saremo presenti alla terza edizione di AquaFarm, che si terrà nel quartiere fieristico di Pordenone. L'evento è una mostra-convegno internazionale dedicata alle tecnologie, ai prodotti e alle buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua. La manifestazione si rivolge agli operatori professionali del settore, affrontando i temi dell'acquacoltura mediterranea e della pesca sostenibile.

Anche quest'anno abbiamo deciso di partecipare all'evento per continuare a supportare un settore, quello della molluschicoltura, che da anni è stato assente dalle più importanti manifestazioni fieristiche nazionali. Avremo un piccolo spazio dove presenteremo la nuova versione di Mitilab, un software innovativo per la gestione degli impianti di mitilicoltura o di ostricoltura tipo long-line. Questo gestionale specializzato permette sia al piccolo mitilicoltore sia alle grandi aziende o cooperative di seguire la produzione nei più minimi dettagli, e di programmare le manutenzioni ordinarie e straordinarie necessarie agli impianti. Il software prevede, inoltre, una naturale e semplice implementazione del meccanismo di tracciabilità del prodotto, requisito indispensabile per ottenere certificazioni, come quella biologica, che permettono di donare un valore aggiunto ai mitili coltivati.

Saremo inoltre personalmente presenti al nostro stand, per ricevervi e mostrarvi le ultime innovazioni riguardanti la molluschicoltura sostenibile.

POST RECENTI

-  AquaFarm 2019 @ Pordenone
December 03, 2018
-  Conxemar 2018 @ Vigo
August 02, 2018
-  Seafood Expo Global 2018 @ Bruxelles
April 24, 2018
-  Seafood Expo North America 2018 @ Boston
March 22, 2018

SEGUICI SU:

-  Like on Facebook
[Mi piace 1244](#) [Condividi](#)
-  Youtube Playlist
[YouTube](#) 14



AQUA FARM

du 13-02-2019 au 14-02-2019

Elevage, pêche et chasse



CARACTÉRISTIQUES

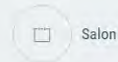
• Ville (par nom, CP): PORDENONE

• Numéro de l'édition : 3

• Horaires :

[> Voir détails](#)

• Accès réservé : Réservé aux professionnels



• <http://www.aquafarm.show/>

La 3ème édition de le salon aqua farm se tiendra à pordenone (pordenone fiere) du mercredi 13 février 2019 au jeudi 14 février 2019.

VENIR À L'ÉVÈNEMENT



INFORMATION LIEU :

Pordenone Fiere (PORDENONE)
Viale Treviso, 1, 33170 Pordenone PN, Italie

[> Tous les événements de ce lieu](#)

ORGANISATEUR(S)

Pordenone Fiere

[Pagina iniziale](#)[Consulenza](#)[Fiere](#)[Notizi](#)

[Pagina iniziale](#) * [Fiere](#) * [Pordenone - Italy](#) * [Aqua Farm / Novel Farm - Pordenone](#)

AQUAFARM / NOVELFARM - PORDENONE

Aqua Farm / Novel Farm

13-14 February 2019 -
Pordenone Exhibition Center

[Aqua Farm](#) is the International conference & trade show on aquaculture, algaculture, shellfish farming and fishing industry.

AQUA FARM 2019 is an International two-day event dedicated to and reserved for operators of the Euro-Mediterranean sustainable aquaculture industry, one of the food production activities with the highest growth rate worldwide, which supplies 46% of the total amount of fish consumed and is exceeding deep sea fishing as a source of supply. Moreover, using sustainability criteria, aquaculture could become the most advantageous zoo technical activity with regards to the relationship between foodstuff used and product obtained.

With over 110 exhibitors and 2500 visitors (from 32 Countries) at the previous edition, the event will provide the opportunity to meet the operators involved in the industry – from breeding, processing and transformation up to distribution and consumption – with the chance to meet demand and offer, professional updating and networking. The Event is addressed to the sector operators in the Mediterranean Sea Basin: from Slovenia, Croatia, Albania, Balkan Area to Greece Malta, Turkey, Spain and Portugal.

Aquafarm is held together with [Novel Farm](#), the International conference & trade show for new growing systems, soilless and vertical farming. It is an International B2B two-day event dedicated to and reserved for operators of the vertical farming sectors, soilless and new growing systems.

Why exhibit at Aqua Farm - Novel Farm?

- Meet the aquaculture supply chain
- Meet companies and association specialized in the sector of vertical farming and soilless
- Networking opportunity
- Professional updating
- Be a protagonist in the unique international event in Italy dedicated to vertical farming and soilless
- Participate in the international conferences and exhibition with the most important specialists of the sector
- Be a protagonist in a fast-growing event

If you come from Alpe-Adria region (Austria, Slovenia, Croatia, Bosnia and Herzegovina, Serbia, Montenegro, Macedonia, Kosovo or Albania) and you want to exhibit at Aqua Farm or Novel Farm 2019 or visit the fairs please contact us and we will assist you.





AquaFarm

WHEN: February 13, 2019
– February 14,
2019 [all-day](#)

WHERE: Pordenone Fiere SpA
Viale Treviso
1, 33170 Pordenone
PN
Italy

CONTACT: Pordenone Fiere
 +39 0434 232111
 Email
 [Event website](#)

- [AQUACULTURE](#)
- [SEAFOOD](#)
- [Aquaculture](#)
- [seafood](#)



[Calendar](#)

AquaFarm, the third edition of the International conference and trade show event dedicated to the technologies, products and best practices of sustainable production of fish, will be held on 13 and 14 February 2019 at the Exhibition Center of Pordenone.

AQUAFARM 2019 is an International B2B two-day event dedicated to and reserved for operators of the Euro-Mediterranean sustainable aquaculture industry, one of the food production activities with the highest growth rate worldwide, which supplies 46% of the total amount of fish consumed and is exceeding deep sea fishing as a source of supply. Moreover, using sustainability criteria, aquaculture could become the most advantageous zoo technical activity with regards to the relationship between foodstuff used and product obtained.

The event will provide the opportunity to meet the operators involved in the industry – from breeding, processing and transformation up to distribution and consumption – with the chance to meet demand and offer, professional updating and networking.

The Event is addressed to the sector operators in the Mediterranean Sea Basin: from Slovenia, Croatia, Albania, Balkan Area to GreeceMalta, Turkey, Spain and Portugal.

Pordenone and its Exhibition Center are situated near Venice, in a strategic position in a highly-connected basin that includes Italian, Austrian, Slovenian and Croatian regions in the Northern Adriatic Sea and Eastern Alps.

Sito web Ordine dei Dottori agronomi e dei Dottori forestali del Friuli Venezia Giulia



[Home](#)

NOVELFARM 2019 MOSTRA-CONVEGNO INTERNAZIONALE SULLE NUOVE TECNICHE DI COLTIVAZIONE, VERTICAL FARMING E FUORI SUOLO.

Si terrà il 13 e 14 febbraio 2019, nel quartiere fieristico di Pordenone, Novel Farm, la mostra-convegno internazionale dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming.

NOVEL FARM 2019: Un evento internazionale B2B di due giorni dedicato e riservato agli operatori del settore del vertical farming, fuori suolo e delle nuove tecniche di coltivazione.

L'evento saprà fornire agli operatori la possibilità di confronto con tutti i professionisti coinvolti nel settore del vertical farming, fuori suolo, acquaponica, idroponica dei nuovi metodi di produzione e sarà l'occasione di incontro tra domanda e offerta, nonché l'aggiornamento professionale e networking.

La collocazione di Novel Farm a Pordenone è strategica per la posizione baricentrica della città friulana in un bacino altamente connesso dalle vie di comunicazione e di collegamento tra l'Europa e le Regioni Balcaniche, oltre a comprendere le Regioni italiane del nord est, austriache, slovene e croate.

Info e programma delle conferenze al [link](#)

L'evento è inserito nel POF 2019 dell'Ordine ed è in attesa di autorizzazione del Conaf

EVENTI

COSA FARE

TERRITORIO

MAPPA



OSPITALITÀ

PORDENONE | DA MERCOLEDÌ 13 FEBBRAIO A GIOVEDÌ 14 FEBBRAIO 2019

AQUA FARM. MOSTRA-CONVEGNO INTERNAZIONALE DEDICATA INTERAMENTE ALL'ACQUACOLTURA, ALGOCOLTURA, MOLLUSCHICOLTURA E INDUSTRIA DELLA PESCA



Si terrà il 13 e 14 febbraio 2019, nel quartiere fieristico di Pordenone, Aquafarm 2019, la terza edizione della mostra-convegno internazionale dedicata alle tecnologie, ai prodotti e alle buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua.

AQUAFARM 2019: Un evento internazionale di due giorni dedicato e riservato agli operatori del settore dell'acquacoltura sostenibile euro-mediterranea, una delle attività di produzione alimentare con il tasso di crescita più alto in tutto il mondo, che fornisce il 46% della quantità totale di pesce consumato e sta superando la pesca d'altura come fonte di approvvigionamento. Inoltre, utilizzando criteri di sostenibilità, l'acquacoltura potrebbe diventare l'attività zootecnica più vantaggiosa per quanto riguarda il rapporto tra prodotto utilizzato e il prodotto ottenuto.

L'evento saprà fornire agli operatori la possibilità di confronto con tutti i professionisti coinvolti nel settore dall'allevamento, alla lavorazione e trasformazione fino alla distribuzione e al consumo, e sarà l'occasione di incontro tra domanda e offerta, nonché l'aggiornamento professionale e networking.

La manifestazione si rivolge a tutti gli operatori che gravitano nel bacino Mediterraneo: Slovenia, Croazia, Albania ed Area Balcanica, fino a Malta, Grecia, Turchia Spagna e Portogallo.

La collocazione di Aquafarm a Pordenone è strategica per la posizione baricentrica della città friulana in un bacino altamente connesso dalle vie di comunicazione e di collegamento tra l'Europa e le Regioni Balcaniche, oltre a comprendere le Regioni italiane del nord est, austriache, slovene e croate.

SCIENZA E GOVERNO

Centro Studi L'Uomo e L'Ambiente

AMBIENTE SVILUPPO SOSTENIBILE ENERGIA TECNOLOGIE INNOVATIVE ALIMENTAZIONI

AquaFarm e NovelFarm a Pordenone Fiere



13/02/2019 to 14/02/2019

Pordenone Fiere

L'acquaponica è il grande tema che unisce le due manifestazioni

In Fiera a Pordenone i rappresentanti internazionali del mondo dell'acquacoltura e pesca sostenibile (AquaFarm) e delle coltivazioni fuorisuolo e agritech (NovelFarm). L'acquaponica è il grande tema che unisce le due manifestazioni. Si tratta infatti di un tema trasversale che risponde alla necessità sempre più incombente di trovare modi sostenibili di produrre cibo che possano sfamare una popolazione in continuo aumento e sempre più "cittadina".

- **AQUAFARM 2019.** Un evento internazionale di due giorni dedicato e riservato agli operatori del settore dell'acquacoltura sostenibile euro-mediterranea, una delle attività di produzione alimentare con il tasso di crescita più alto in tutto il mondo, che fornisce il 46% della quantità totale di pesce consumato e sta superando la pesca d'altura come fonte di approvvigionamento. Inoltre, utilizzando criteri di sostenibilità, l'acquacoltura potrebbe diventare l'attività zootecnica più vantaggiosa per quanto riguarda il rapporto tra prodotto utilizzato e il prodotto ottenuto.
- **NOVEL FARM 2019.** Un evento internazionale B2B di due giorni dedicato e riservato agli operatori del settore del vertical farming, fuori suolo e delle nuove tecniche di coltivazione. L'evento saprà fornire agli operatori la possibilità di confronto con tutti i professionisti coinvolti nel settore del vertical farming, fuori suolo, acquaponica, idroponica dei nuovi metodi di produzione e sarà l'occasione di incontro tra domanda e offerta, nonché l'aggiornamento professionale e networking.



Novel Farm 2019

Si terrà il **13 e 14 febbraio 2019**, nel quartiere fieristico di Pordenone, Novel Farm, la mostra-convegno internazionale dedicata alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming.

NOVEL FARM 2019: Un evento internazionale B2B di due giorni dedicato e riservato agli operatori del settore del vertical farming, fuori suolo e delle nuove tecniche di coltivazione.

L'evento saprà fornire agli operatori la possibilità di confronto con tutti i professionisti coinvolti nel settore del vertical farming, fuori suolo, acquaponica, idroponica dei nuovi metodi di produzione e sarà l'occasione di incontro tra domanda e offerta, nonché l'aggiornamento professionale e networking.

Presente Rezia Molino (Past President SIRI-Associazione Italiana di Robotica e Automazione) all'interno della sessione Automazione: hardware e software per un fuori suolo economicamente e ambientalmente sostenibile" in programma il 13 febbraio, dalle ore 11.30 presso la sala "NovelFarm", pad 4.

Home page

La SOI

Gruppi di lavoro

Iscrizioni

Pubblicazioni

Eventi

Area riservata



SOI

Società di Ortofrutticoltura Italiana

01/12/2018 - 14/02/2019

Urban Farm 2019

Urban Farm 2019 è un concorso internazionale nel quale si sfidano team multidisciplinari di studenti provenienti dalle Facoltà di Agraria, Biologia, Architettura, Design, Economia, Ingegneria e Scienze Sociali.

Le squadre sono invitate a partecipare alla sfida e a progettare sistemi innovativi di agricoltura urbana che integrino le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per la produzione alimentare negli ambienti urbani.

I progetti saranno presentati nell'ambito della fiera **NovelFarm**2019, che si terrà a Pordenone (13-14 febbraio 2019).

Per maggiori informazioni visitare il [sito web ufficiale](#)



HOME

CHI SIAMO

PRODOTTI

SOLUZIONI

NEWS

CONTATTI

AQUAFARM 2019 13-14 Febbraio

Home / Senza categoria

6 febbraio 2019



Il Progetto

Si terrà il **13 e 14 febbraio 2019**, nel **quartiere fieristico di Pordenone**, **Aquafarm 2019**, la **terza edizione** della **mostra-convegno internazionale** dedicata alle tecnologie, ai prodotti e alle buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua.

AQUAFARM 2019: Un **evento internazionale** di due giorni dedicato e riservato agli **operatori del settore dell'acquacoltura sostenibile euro-mediterranea**, una delle **attività di produzione alimentare con il tasso di crescita più alto in tutto il mondo**, che fornisce il 46% della quantità totale di pesce consumato e sta superando la pesca d'altura come fonte di approvvigionamento. Inoltre, utilizzando criteri di sostenibilità, l'acquacoltura potrebbe diventare l'attività zootecnica più vantaggiosa per quanto riguarda il rapporto tra prodotto utilizzato e il prodotto ottenuto.

L'evento saprà fornire agli operatori la **possibilità di confronto con tutti i professionisti** coinvolti nel **settore dall'allevamento**, alla **lavorazione e trasformazione fino alla distribuzione e al consumo**, e sarà l'occasione di **incontro tra domanda e offerta**, nonché l'**aggiornamento professionale e networking**.

La manifestazione si rivolge a tutti gli operatori che gravitano nel bacino Mediterraneo: Slovenia, Croazia, Albania ed Area Balcanica, fino a Malta, Grecia, Turchia Spagna e Portogallo.

La collocazione di Aquafarm a Pordenone è strategica per la posizione baricentrica della città friulana in un bacino altamente connesso dalle vie di comunicazione e di collegamento tra l'Europa e le Regioni Balcaniche, oltre a comprendere le Regioni italiane del nord est, austriache, slovene e croate.

10times Trade Shows Conferences Top 100 Venues

Trade Show

AquaFarm

📅 13-14 Feb 2019 ([remind me](#))

📍 Pordenone Fiere, Pordenone, Italy

[Interested](#) [Going](#)

About Reviews

AquaFarm is an international exhibition-conference devoted to technologies, products and good practices of sustainable production of food from water. It focuses on the fish farming industry, sustainable wild fisheries industry, systems, plants and equipment for fishing and breeding of fish, freshwater and seawater aquariums and much more.

SingularityU Italy Summit

Scopri l'impatto delle tecnologie esponenziali su pianeta, persone e business
singularityuitalysummit.com

[OPEN](#)

Timings

09:00 AM-06:00 PM (expected)
* not verified

Footfall

Visitors: upto 1000
Exhibitors: 20 - 100
* Estimated Count

Editions

Frequency
Annual
(Listed since Aug 2016)

Past Editions
February 15 - 16, 2018
January 26 - 27, 2017

Entry Fees

Not available*
* for details check official website

Category & Type

- ✓ Trade Show
- 🌿 Agriculture & Forestry
- 🏭 Industrial Engineering

Official Links

[Website](#) [Contacts](#)

[Report Error](#)
[Claim this event](#)

Event Reputation


Organizer Reputation

Based on 10 ratings

Venue Reputation

Based on 14 ratings

tradeindia.com Welcome Guest

Tradeshows Keyword Search [Advanced Search](#)

Comprehensive directory of trade shows, trade fairs, events & exhibitions.

Ad closed by Google
[Stop seeing this ad](#) [Why this ad?](#)

AquaFarm 2019

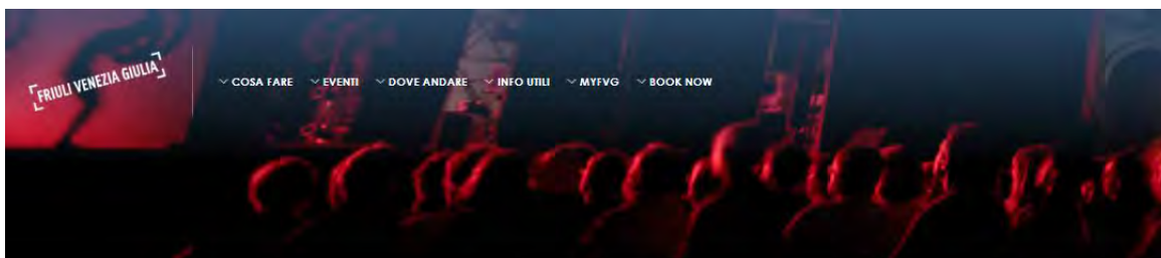
Show Start Date : 13 February 2019 Show End Date : 14 February 2019 Frequency : Annual Open To : Trade Visitors

Venue Information :	Pordenone Fiera	City :	Pordenone	Country :	Italy
---------------------	-----------------	--------	-----------	-----------	-------

Event Profile
AquaFarm 2019 is a 2 day event being held from 13th to 14th February 2019 at the Pordenone Fiera in Pordenone, Italy. The show will draw in more exhibitors and in addition guests to take an interest and direct associate and cooperate with each on the latest business sector developments and profitable business opportunities in the separate business.

Exhibitor Product profile
This event showcases products like Fish farming industry, sustainable wild fisheries industry, systems, plants and equipment for fishing and breeding of fish, fresh water and sea water aquariums and much more etc. in the Business Services industry.

Visitor Profile
Visitors Like Professionals, Distributors, Retailers, Suppliers, Traders, Key Decision Makers And Much More.



EVENTI / TUTTI GLI EVENTI / DETTAGLIO EVENTI

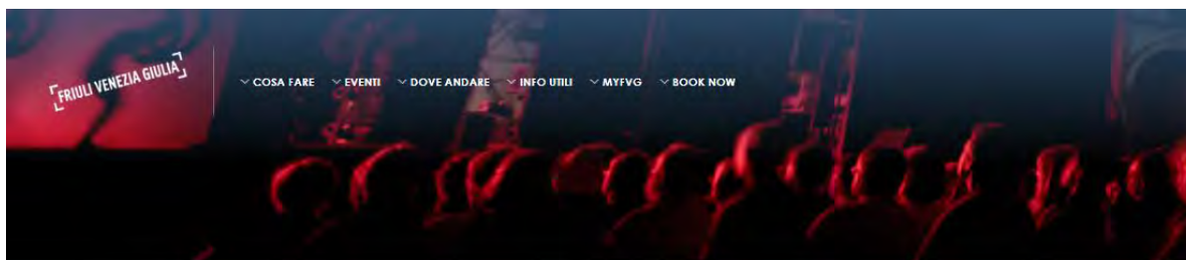
Aqua Farm. Mostra-convegno internazionale dedicata interamente all'Acquacoltura, Algocoltura, Molluschicoltura e Industria della pesca.



- › Località: PORDENONE;
- › Luogo: Fiera - Viale Treviso, 1
- › Tipologia: Fiera, mercato, mercatino;
- › Data: Da Mercoledì 13 Febbraio 2019 a Giovedì 14 Febbraio 2019
- › Consigliato per: Tutti

Descrizione

Un evento internazionale di due giorni dedicato e riservato agli operatori del settore dell'acquacoltura sostenibile euro-mediterranea, una delle attività di produzione alimentare con il tasso di crescita più alto in tutto il mondo, che fornisce il 46% della quantità totale di pesce consumato e sta superando la pesca d'altura come fonte di approvvigionamento. Inoltre, utilizzando criteri di sostenibilità, l'acquacoltura potrebbe diventare l'attività zootecnica più vantaggiosa per quanto riguarda il rapporto tra prodotto utilizzato e il prodotto ottenuto.



EVENTI / TUTTI GLI EVENTI / DETTAGLIO EVENTI

Novel Farm. Mostra-convegno internazionale sulle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo.

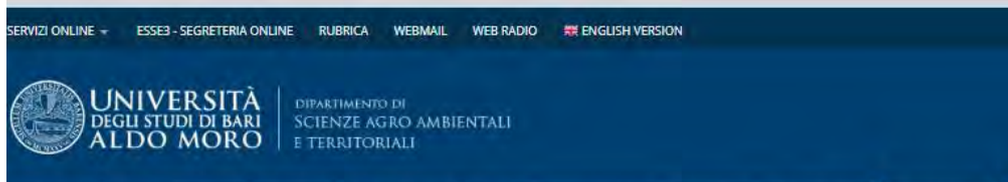


- > Località: PORDENONE;
- > Luogo: Fiera - Viale Treviso, 1
- > Tipologia: Fiera, mercato, mercatino;
- > Data: Da Mercoledì 13 Febbraio 2019 a Giovedì 14 Febbraio 2019
- > Consigliato per: Tutti

Descrizione

Un evento internazionale B2B di due giorni dedicato e riservato agli operatori del settore del vertical farming, fuori suolo e delle nuove tecniche di coltivazione.

L'evento saprà fornire agli operatori la possibilità di confronto con tutti i professionisti coinvolti nel settore del vertical farming, fuori suolo, acquaponica, idroponica dei nuovi metodi di produzione e sarà l'occasione di incontro tra domanda e offerta, nonché l'aggiornamento professionale e networking.



IPARTIMENTO AMMINISTRAZIONE DIDATTICA JOB PLACEMENT RICERCA TERZA MISSIONE BIBLIOTECA SOCIAL&MEDIA **AVVISI E NOTIZIE**

Torna al portale Uniba

- Informazioni su
 - Organizzazione
 - Atti Amministrativi
 - Offerta Formativa
- Fattura elettronica
- Guida al servizio di fatturazione elettronica
- Contabilità Economico Patrimoniale
 - accesso riservato al personale UniBA

Per maggiori informazioni contattare le singole unità organizzative dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro deputate alla ricezione della fattura elettronica.

Segreteria Esse3
Webmail studenti
Webmail uniba
Cerca persone

Rassegna stampa

- Webmail UniBA
- URP
- Press room
- Biblioteche
- Dipartimenti
- Scuole
- Centri
- Come fare per...
- Modulistica
- Orientamento
- Webmail Studenti
- Esse3 - Segreteria online

Notizie didattica
Notizie Didattica 2018
Concorso internazionale studentesco UrbanFarm 2019

Tu sei qui: Home > Avvisi e Notizie > Notizie didattica > Notizie Didattica 2018 > Concorso internazionale studentesco UrbanFarm 2019

Concorso internazionale studentesco UrbanFarm 2019

organizzato congiuntamente dall'Università di Bologna Alma Mater Studiorum e dall'Università di Firenze

Il concorso prevede la partecipazione di team interdisciplinari di studenti per la progettazione di uno, due o tre interventi di agricoltura urbana, in tre località predefinite all'interno delle città di Conegliano, Bologna e Belluno. La competizione è aperta a gruppi di studenti universitari (iscritti a corsi di laurea triennale, specialistica o dottorato). Ai gruppi iscritti si richiede di integrare le migliori innovazioni architettoniche e tecnologiche per la produzione di cibo in ambiente urbano, ottimizzando gli aspetti di sostenibilità ambientale, economica e sociale. Le iscrizioni al concorso chiuderanno il giorno 1 dicembre 2018, giorno previsto anche per la scadenza della consegna del primo elaborato (riassunto delle idee principali di max 3 pagine, max 3 pagine di allegati teorici e un video di 3 minuti). I gruppi selezionati avranno quindi accesso alla seconda fase per la consegna del progetto completo, con scadenza il 15 gennaio.

La competizione si concluderà con un evento finale previsto per il 14 febbraio 2019 presso la fiera internazionale **Novellfarm** di Pordenone. Durante la finale ciascun gruppo avrà a disposizione uno stand assegnato per esporre il proprio progetto ai visitatori della fiera e dovrà presentare il proprio progetto alla giuria interdisciplinare e internazionale in un pitch di 5 minuti. I tre migliori progetti (uno per ciascuna località) si sfideranno in un dibattito con la giuria per l'assegnazione del primo, secondo e terzo premio, con un montepremi fissato in 7500 euro.

link del sito del concorso e delle linee guida per la partecipazione:

- <https://site.unibo.it/urban-farm-2019/en>
- <https://site.unibo.it/urban-farm-2019/en/guidebook-student-challenge.pdf>





UNIME
informa



DOCENTI E DOTTORANDI DEL CHIBIOFARAM A PORDENONE PER L'AQUAFARM 2019

Un gruppo di docenti e dottorandi - del Dipartimento Chibiofaram - da Messina al quartiere fieristico di Pordenone per l'Aquafarm 2019, terza edizione della mostra-convegno internazionale dedicata alle tecnologie, ai prodotti e alle buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua.

L'evento riunisce, in particolare, gli operatori del settore dell'acquacoltura sostenibile euro-mediterranea (Italia, Slovenia, Croazia, Albania ed Area Balcanica, Malta, Grecia, Turchia, Spagna e Portogallo). L'acquacoltura sostenibile rappresenta una delle attività di produzione alimentare con il tasso di crescita più alto in tutto il mondo e fornisce il 46% della quantità totale di pesce consumato; sta, inoltre, superando la pesca d'altura come fonte di approvvigionamento. Aquafarm 2019 fornisce agli esperti e studiosi del settore la possibilità di confronto con tutti i professionisti coinvolti sin dall'allevamento, passando anche dalla lavorazione e trasformazione, fino alla distribuzione e al consumo.

La mostra-convegno è rivolta anche ai temi dell'algocoltura, della molluschicoltura e dell'industria della pesca nelle sue varie caratterizzazioni.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Dipartimento di Biomedicina
Comparata e Alimentazione



ENG

Home > Home

AQUAFARM 2019

AQUAFARM 2019

Il 13 e 14 febbraio 2019, si terrà nel quartiere fieristico di Pordenone, AQUAFARM 2019, la terza edizione della mostra-convegno internazionale dedicata alle tecnologie, ai prodotti e alle buone pratiche della produzione sostenibile di cibo dall'acqua. L'evento offre agli operatori la possibilità di confronto con tutti i professionisti coinvolti nel settore dall'allevamento, alla lavorazione e trasformazione fino alla distribuzione e al consumo compresi gli enti di ricerca e le Università. Il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione sarà presente con uno stand per presentare le attività di ricerca inerenti, il progetto di Eccellenza ECCE AQUA e l'offerta didattica nel settore.

Ulteriori informazioni su <http://www.aquafarm.show/>

Luogo: Pordenone



13 February 2019

AquaFarm 2019 | 13-14 February 2019

International conference & trade show on aquaculture, algaculture, shellfish farming and fishing industry

AquaFarm, the third edition of the International conference and trade show event dedicated to the technologies, products and best practices of sustainable production of fish, will be held on 13 and 14 February 2019 at the Exhibition Center of Pordenone.

AQUAFARM 2019 is an International two-day event dedicated to and reserved for operators of the Euro-Mediterranean sustainable aquaculture industry, one of the food production activities with the highest growth rate worldwide, which supplies 46% of the total amount of fish consumed and is exceeding deep sea fishing as a source of supply. Moreover, using sustainability criteria, aquaculture could become the most advantageous zoo technical activity with regards to the relationship between foodstuff used and the product obtained.

The event will provide the opportunity to meet the operators involved in the industry – from breeding, processing and transformation up to distribution and consumption – with the chance to meet demand and offer, professional updating and networking.

The Event is addressed to the sector operators in the Mediterranean Sea Basin: from Slovenia, Croatia, Albania, Balkan Area to Greece/Malta, Turkey, Spain and Portugal.

Pordenone and its Exhibition Center are situated near Venice, in a strategic position in a highly-connected basin that includes Italian, Austrian, Slovenian and Croatian regions in the Northern Adriatic Sea and Eastern Alps.

[More information on the event can be found on the official website](#)

EVENTO ORGANIZZATO DA



Pordenone Fiere

PRESS OFFICE
E CONFERENCE MANAGER

 **Studio Comelli**
Consulenti di Comunicazione