



1945 2020  
ASSALZOO



# One Health: il ruolo dell'alimentazione animale



Associazione Nazionale tra i Produttori di Alimenti Zootecnici

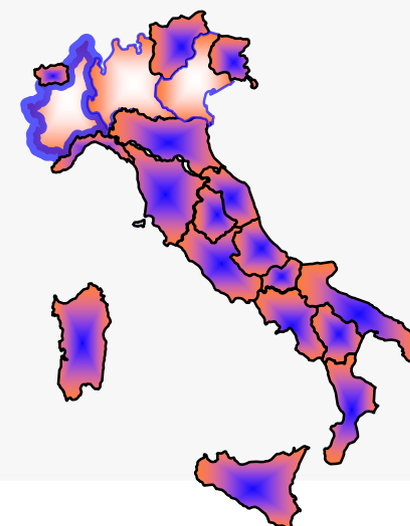




CONFINDUSTRIA



- Associazione di categoria
- Produttori di mangimi  
mangimi composti – premiscele – additivi
  - ✓ Animali destinati alla produzione di alimenti
  - ✓ Animali da compagnia
- Oltre 100 Associati
- Dal 1945 rappresenta il 75% della produzione industriale di mangimi



# Indicatori economici del settore mangimi

VARIABILI		UNITÀ DI MISURA	2017	2018	VAR. %
<b>Produzione</b>		<i>Tonnellate</i>	<b>14.272.000</b>	<b>14.475.000</b>	<b>+1,7</b>
<b>Fatturato</b>		<i>Milioni di €</i>	<b>7.124</b>	<b>7.469</b>	<b>+ 1,05</b>
	Mangimi composti		4.900	5.070	+ 1,03
	Additivi e Premiscele		751	828	+ 1,15
	Pet food		1.474	1.571	+ 1,07
<b>Addetti</b>		<i>Persone</i>	<b>7.278</b>	<b>7.507</b>	<b>+ 1,03</b>
<b>Commercio estero</b>		<i>Milioni di € Delta</i>	-164	-116	- 29,3
	Export		655	725	+10,7
	Import		819	841	+ 2,7

Fonte: Assalzoo – Nomisma 2019

# Produzione europea mangimi composti



PAESE	2017	2018	Var. %
	(000 Tonn.)	(000 Tonn.)	
Germania	24.083	23.842	- 1,0
Spagna	23.247	23.668	+ 1,8
Francia	20.642	20.825	+ 0,9
Regno Unito	16.267	16.798	+ 3,3
Olanda	14.951	14.860	- 0,6
<b>Italia</b>	<b>14.228</b>	<b>14.475</b>	<b>+ 1,7</b>
Polonia	10.995	11.605	+ 5,5
EU 28 totale	<b>160.430</b>	<b>163.322</b>	<b>+ 1,8</b>

Fonte: FEFAC

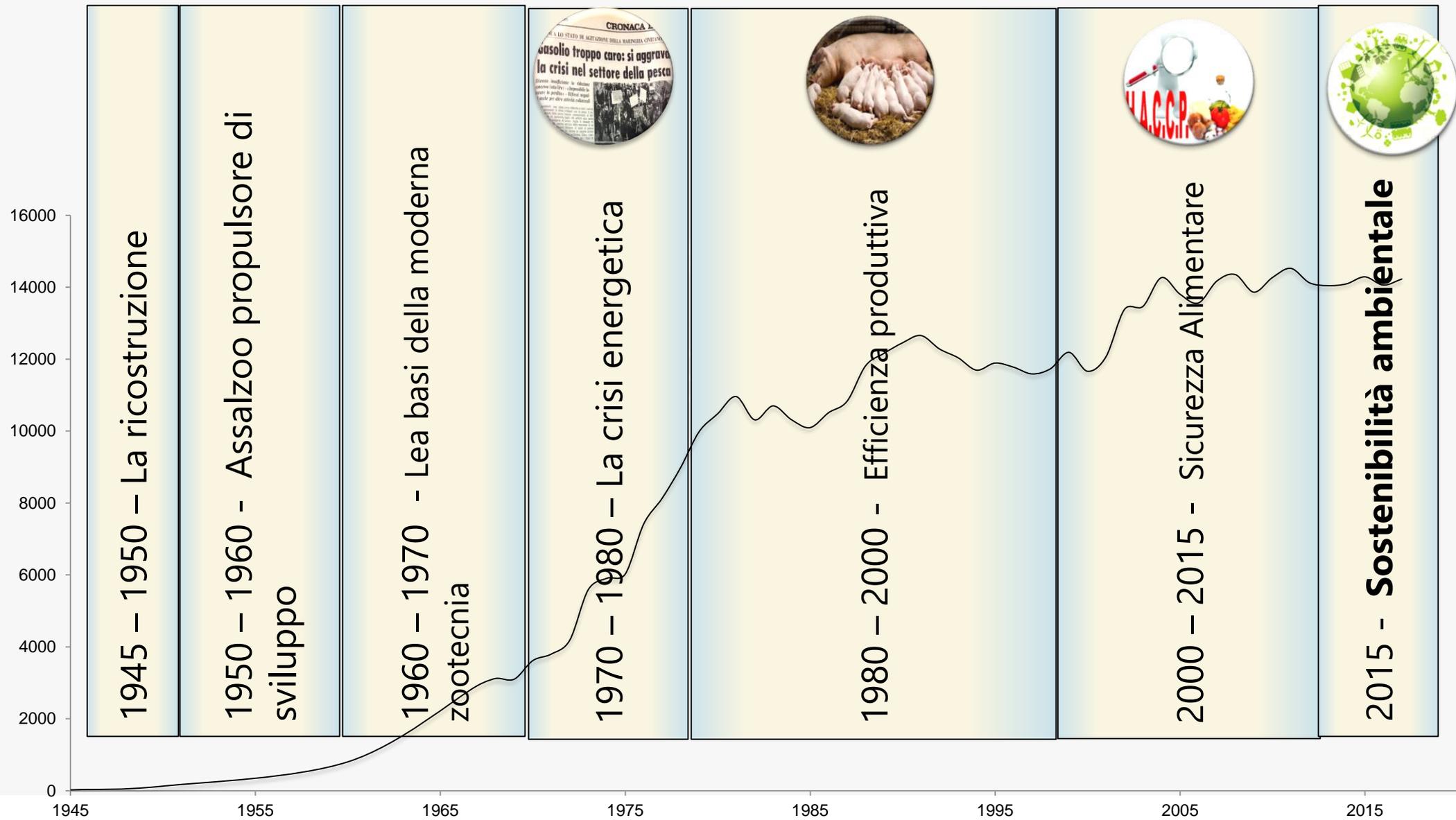


# La produzione industriale italiana mangimi composti

Mangimi	2017	2018	% sul tot	2018/2017
<b>Volatili</b>	<b>5.915.000</b>	<b>5.870.000</b>	<b>40,1</b>	<b>- 0,8 %</b>
Polli da carne	2.935.000	2.940.000	20,3	+ 0,2%
Tacchini	973.000	914.000	6,3	- 6,1%
Galline ovaiole	1.950.000	1.959.000	13,5	+ 0,5%
Altri volatili	57.000	57.000	0,4	=
<b>Suini</b>	<b>3.605 .000</b>	<b>3.731 .000</b>	<b>25,8</b>	<b>+ 3,5 %</b>
<b>Bovini</b>	<b>3.250.000</b>	<b>3.399.000</b>	<b>23,5</b>	<b>+ 4,6 %</b>
da latte	2.370.000	2.480.000	17,1	+ 4,6 %
da carne	755.000	786.000	5,4	+ 4,1 %
bufalini	125.000	133.000	0,9	+ 6,4 %
<b>Altri</b>	<b>970.000</b>	<b>985.000</b>	<b>6,8</b>	<b>+1,5%</b>
Conigli	398.000	377.000	2,6	- 5,3 %
Ovini	275.000	301.000	2,1	+ 9,5 %
Equini	75.000	79.000	0,5	+5,3 %
Pesci	139.000	146.000	1,0	+5,0 %
Altri animali	33.000	82.000	0,6	- 1,2 %
<b>Pet food</b>	<b>488.000</b>	<b>490.000</b>	<b>3,3</b>	<b>+ 0,4 %</b>
<b>TOTALE</b>	<b>14.228.000</b>	<b>14.275.000</b>	<b>100,0</b>	<b>+ 1,7 %</b>

Fonte: Assalzo

# Evoluzione del settore



# Approccio «One Health»

"**One Health**": è un termine utilizzato per descrivere un principio che riconosce che la **salute umana e animale sono interconnesse**, che le malattie sono trasmesse dall'uomo agli animali e viceversa e che esse devono quindi essere contrastate negli uni e negli altri. L'approccio "One Health" comprende **anche l'ambiente**, altro anello di collegamento tra l'uomo e gli animali e anch'esso fonte potenziale di nuovi microrganismi resistenti. Tale termine è riconosciuto a livello globale in quanto è stato ampiamente utilizzato nell'UE e nella dichiarazione politica delle Nazioni Unite del 2016 sulla resistenza antimicrobica.

A European One Health Action Plan against  
Antimicrobial Resistance (AMR), 2017



# Approccio «One Health»

È necessario, pertanto, un approccio “*one health*”, ovvero uno **sforzo congiunto di più discipline professionali** (medicina umana e veterinaria, settore agroalimentare, ambiente, ricerca e comunicazione, economia e altre) che operano, a livello locale, nazionale e globale, con uno scopo comune che si può riassumere in tre obiettivi prioritari:

1. prevenire e ridurre le infezioni, soprattutto quelle correlate all'assistenza sanitaria
2. promuovere e garantire un uso prudente degli antimicrobici
3. ridurre al minimo l'incidenza e la diffusione dell'antibiotico-resistenza e i rischi per la salute umana e animale ad essa correlati

[www.ministerosalute.gov.it](http://www.ministerosalute.gov.it)



## The Commission will:

- ▶ help to address patient safety in hospital environments by supporting good practices in infection prevention and control;
- ▶ support activities jointly funded by the EU and Member States for infection prevention and control in vulnerable groups, in particular to tackle resistant tuberculosis strains;
- ▶ promote the uptake of vaccination in humans as a public health measure to prevent infections and subsequent use of antimicrobials;
- ▶ continue to promote animal husbandry, including aquaculture and livestock farming systems, and feeding regimes, which support good animal health and welfare to reduce antimicrobial consumption.

A European One Health Action Plan against  
Antimicrobial Resistance (AMR), 2017



## EMA and EFSA Joint Scientific Opinion on measures to reduce the need to use antimicrobial agents in animal husbandry in the European Union, and the resulting impacts on food safety (RONAFA)

... focuses on the measures aimed at reducing the need to use antimicrobials in veterinary medicine, reviews measures such as the implementation of hygiene and biosecurity measures and of protocols for the prevention of infectious diseases, optimal husbandry systems, integrated production systems, the introduction of herd health plans, the use of vaccination and alternatives to antimicrobials, **and of high-quality feed and water.**

The feed:

- ✓ good nutritional balance and adequate feed formulation,
- ✓ improve the microflora, the digestibility,
- ✓ To promote gut health
- ✓ Good health in farm animals can be promoted through nutritional measures (e.g. diet transitions, feed hygiene).

# Buon Lavoro!



