



L'ACQUACOLTURA BIOLOGICA ITALIANA: Stato del settore ed iniziative per il suo sviluppo

Un nuovo respiro per l'acquacoltura
biologica: il supporto della ricerca
partecipata alla crescita del settore

BioBreed-H₂O

www.biobreed.it

TAVOLO TECNICO PERMANENTE SULL'AGRICOLTURA BIOLOGICA

**Agricoltura Biologica E Sistemi Di Qualità Alimentare Nazionale e Affari Generali
(PQAI 1)**

Ministero Delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

Domitilla Pulcini, Fabrizio
Capoccioni, Luca Buttazzoni



Gli obiettivi del progetto

1

REPERIMENTO DEI DATI (2015-2016):
numero, posizione, tipologia delle
aziende; produzione annuale totale e
commercializzata



3

PROFILO DEL CONSUMATORE ITALIANO DI
PRODOTTI DI ACQUACOLTURA con
particolare riferimento ai prodotti
biologici



2

IDENTIFICAZIONE DI NUOVI SBOCCHI DI
MERCATO per i prodotti di acquacoltura
biologica



4

PROMOZIONE DELLA COMUNICAZIONE E DELLO
SCAMBIO DI INFORMAZIONI TRA GLI
STAKEHOLDERS DEL SETTORE (produttori,
settore della distribuzione,
Amministrazione, ricerca e
consumatori)



Le strategie del progetto

1

COMUNICAZIONE CONTINUA E DIRETTA CON I
PRODUTTORI



2

ESPLORAZIONE DELL'INTERA CATENA DI
DISTRIBUZIONE ALLA RICERCA DELLE NUOVE
OPPORTUNITÀ OFFERTE DAL MERCATO



3

ANDARE INCONTRO ALLE ESIGENZE DEL
CONSUMATORE

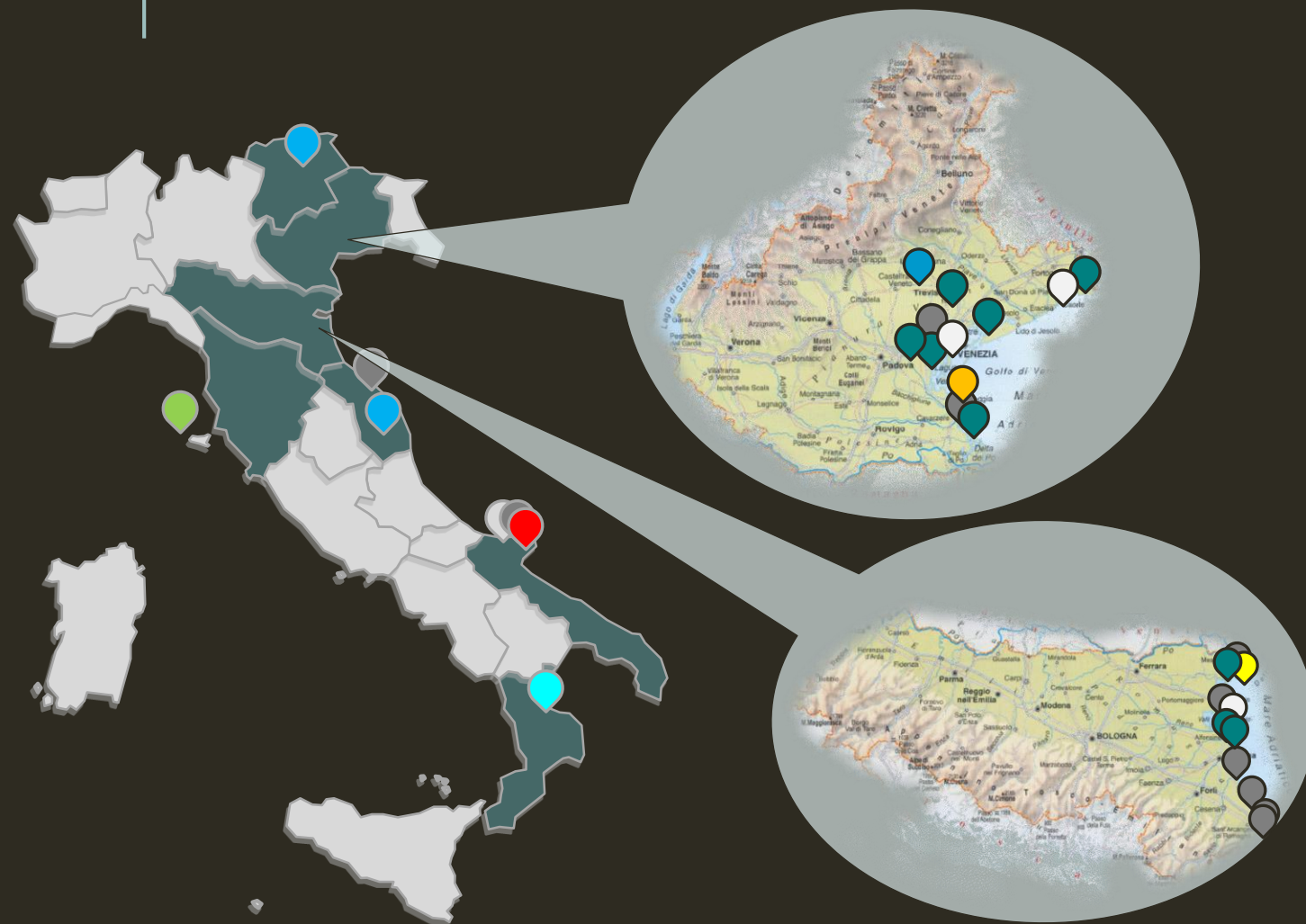


4

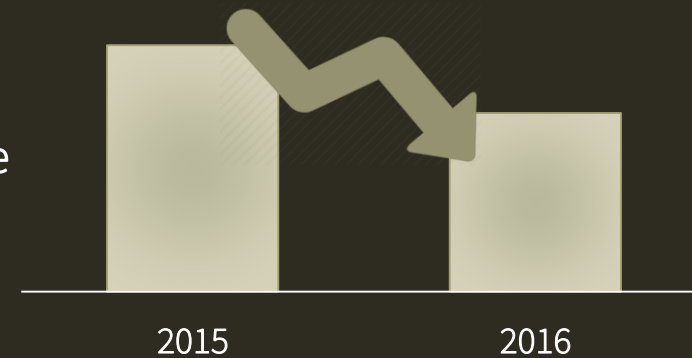
UTILIZZO DI TUTTI I CANALI DI COMUNICAZIONE
(pubblicazioni scientifiche, social media, siti
web e riviste dedicate delle associazioni di
categoria, workshop, congressi, giornate
informative)



Lo stato dell'acquacoltura biologica in Italia (2015-2016)



N. di aziende certificate



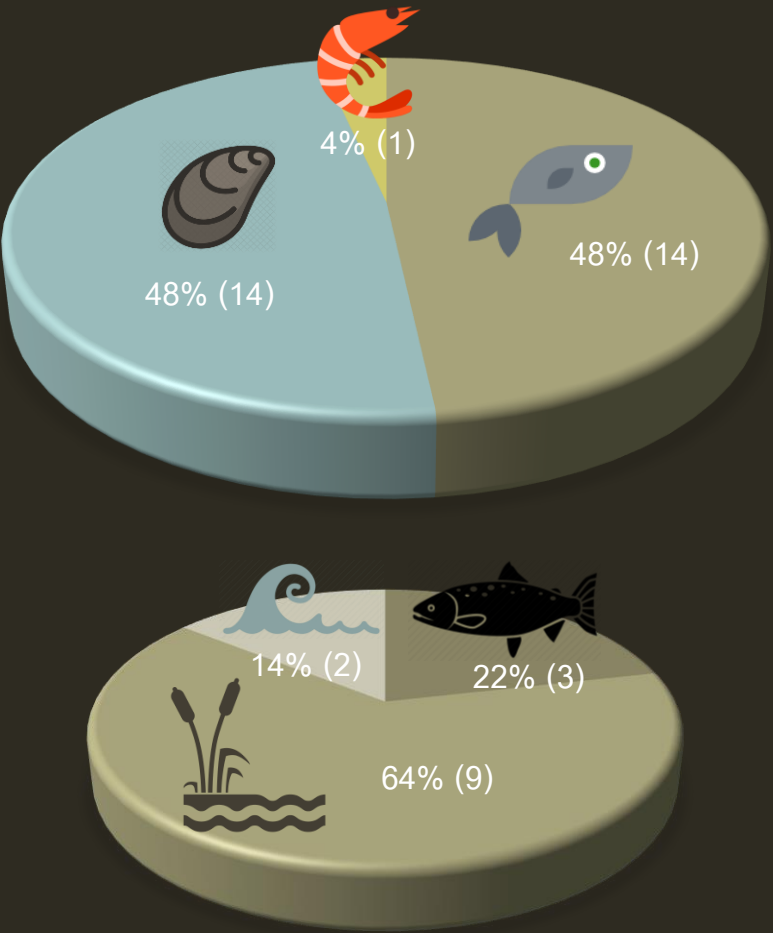
- Crostaceicoltura
- Trocticoltura
- Lagune costiere
- Molluschicoltura
- Venericoltura
- Molluschicoltura (a partire dal 2017)
- Venericoltura (a partire dal 2017)
- Maricoltura off-shore
- Maricoltura off-shore (a partire dal 2017)

29 aziende certificate

24 attive nel 2016

5 avviano le produzioni nel 2017

Lo stato dell’acquacoltura biologica in Italia (2015-2016)



Specie	Produzione (t) (2015)	Produzione (t) (2016)
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	4153	5898
<i>Ostrea edulis</i>	0	4
<i>Ruditapes decussatus</i>	0	263,6
<u>Totale Molluschi</u>	<u>4153</u>	<u>6166</u>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	100	551
<i>Sparus aurata</i>	174	96,9
<i>Mugilidae spp.</i>	95	89
<i>Dicentrarchus labrax</i>	12	10,2
<i>Anguilla anguilla</i>	1	3,3
<i>Atherina boyeri</i>	0	2,5
<u>Totale Pesci</u>	<u>382</u>	<u>753</u>
<i>Penaeus japonicus</i>	5	5,8

DIVULGAZIONE E COMUNICAZIONE

www.biobreed.it

PROGRAMMA OPERATIVO FEAMP ITALIA
(2014-2020)

AZIONI DEL PIANO STRATEGICO
PLURIENNALE PER L'ACQUACOLTURA

Capo 2 Sviluppo sostenibile dell'acquacoltura Capo 4 Misure connesse alla commercializzazione e alla trasformazione			
Reg. 508/2014	Descrizione	Risorse UE	Azioni PSA
Articolo 47	Art. 47 Innovazione	3.000.000,00	S3.2, S3.5, S3.8, S3.9, S3.14, S3.15
Articolo 48 Investimenti produttivi destinati all'acquacoltura	Art. 48-a) investimenti produttivi	25.000.000,00	S3.1
	Art. 48-b) diversificazione produzione	5.957.360,00	S3.1
	Art. 48-c) ammodernamento delle unità	18.000.000,00	S3.1
	Art. 48-d) miglioramento e ammodernamento connesso a salute e benessere degli animali	2.000.000,00	S3.12, S3.13
	Art. 48-e) investimenti per ridurre impatti su ambiente e uso efficiente delle risorse	17.011.656,00	
	Art. 48-f) investimenti per migliorare la qualità o aggiungere valore ai prodotti	2.000.000,00	S3.1
	Art. 48-g) recupero stagni o lagune	1.000.000,00	S3.1
Articolo 53	Art. 53 Conversione ai sistemi di ecogestione e audit e all'acquacoltura biologica	1.500.000,00	S3.9
Articolo 54	Art. 54 Prestazione di servizi ambientali da parte dell'acquacoltura	1.000.000,00	S2.5, S2.6, S3.8, S3.9, S3.10
Articolo 56	Art. 56 Misure relative alla salute ed al benessere degli animali	2.000.000,00	S3.4, S3.14
Articolo 68	Art. 68 Misure a favore della commercializzazione	20.000.000,00	S4.1, S4.2, S4.3, S4.4, S4.5, S4.6