

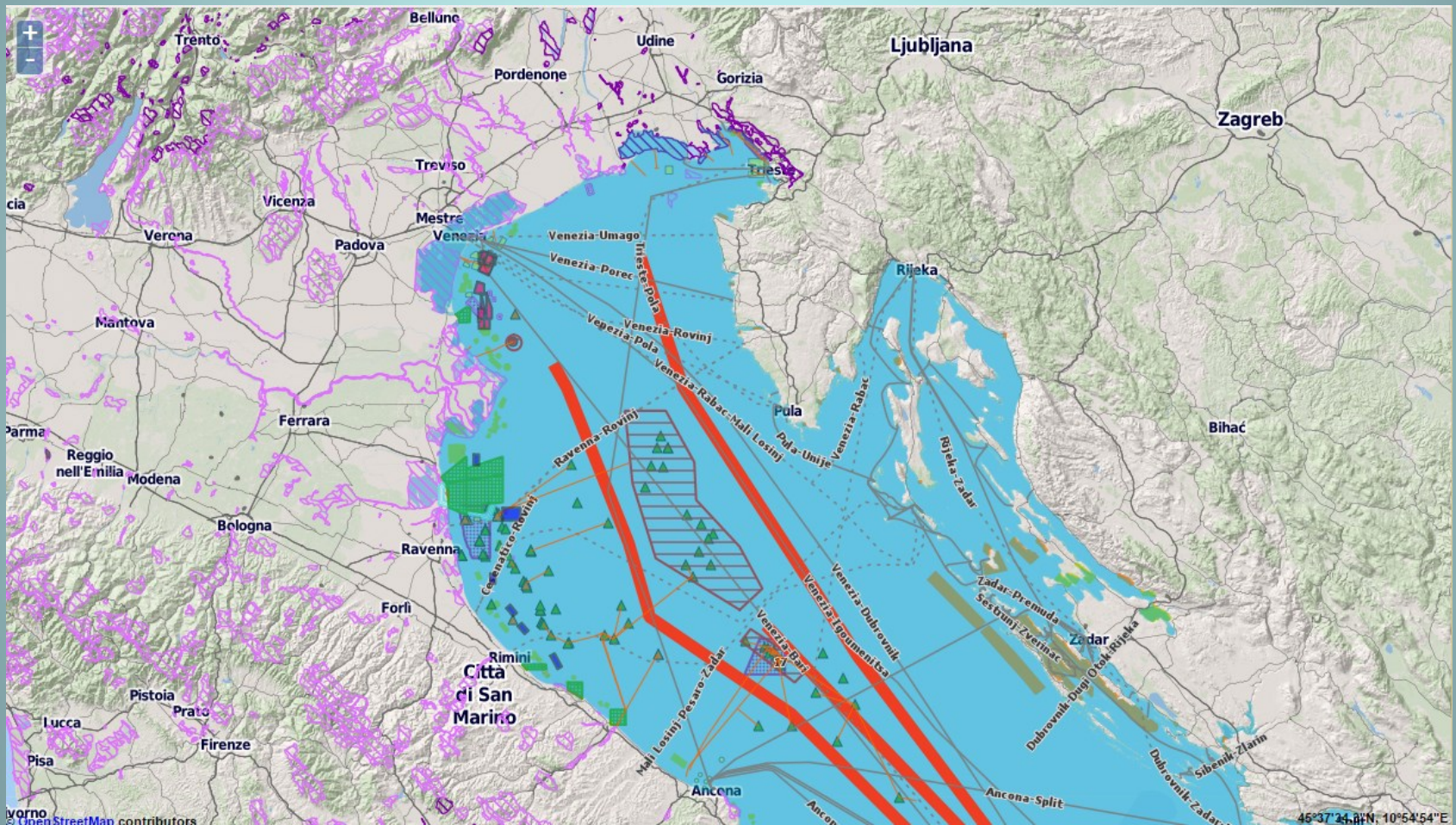
Distretto di pesca Nord Adriatico: proposte di sviluppo sostenibile

Strategie nazionali per lo sviluppo locale dell'acquacoltura in Alto Adriatico

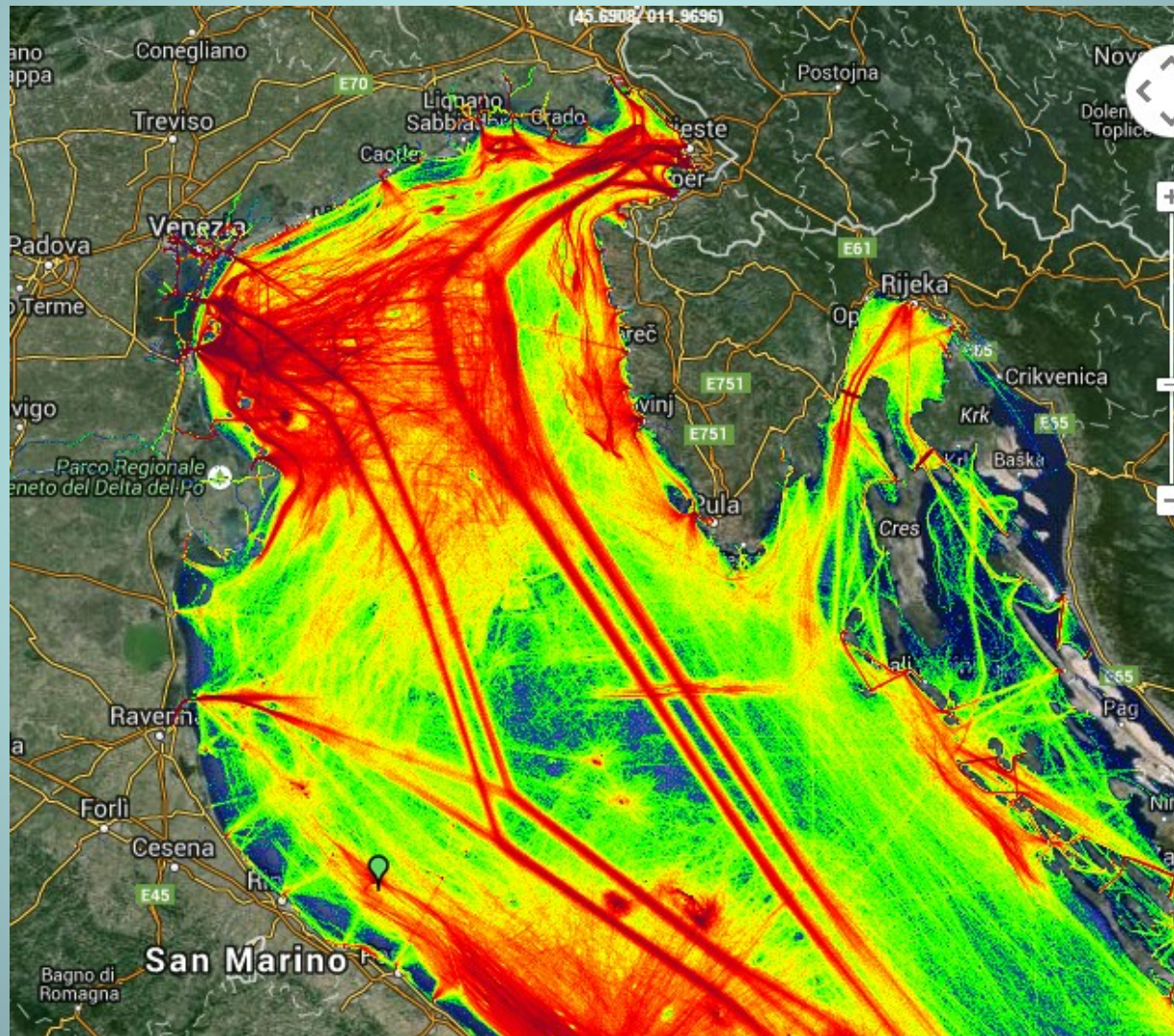
Prioli Giuseppe – M.A.R.E. Soc. Coop. a r.l.

**Expo Milano 2015 - Saletta Confindustria (g.c.)- Palazzo Italia
23 settembre 2015**

Usi del mare – Progetto Shape



Traffico marittimo



Andamento della produzione ittica nazionale da acquacoltura scomposta per regione (valori in T - fonte: MIPAAF-Unimar)

Pesci										
Regione	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Friuli V.G.	9.370,0	10.276,0	9.096,9	9.809,2	9.175,9	11.784,0	13.216,3	14.495,2	15.652,8	15.145,6
Veneto	8.908,3	7.317,0	6.942,7	6.784,9	6.423,4	5.456,8	6.052,1	5.709,3	6.434,6	6.798,9
Lombardia	5.614,0	5.609,5	4.807,0	4.361,3	4.681,9	5.044,7	5.556,2	5.272,1	5.608,2	5.081,2
Toscana	3.178,7	3.295,0	3.167,0	3.176,0	3.279,6	3.430,0	2.923,0	3.374,3	3.014,0	4.006,6
Trentino A.A.	3.510,0	3.466,0	3.465,8	3.646,8	3.881,5	4.086,9	4.580,9	4.393,8	4.512,6	3.829,0
Umbria	2.696,0	2.886,0	3.407,0	3.402,0	3.136,0	2.723,3	2.986,8	2.856,7	2.980,2	2.888,7
Puglia	1.838,7	1.698,5	1.694,5	1.954,0	2.154,5	2.208,3	2.019,4	1.647,3	2.004,2	2.670,0
Sardegna	2.603,7	2.884,0	2.587,0	2.215,5	1.808,8	2.919,8	2.174,2	1.779,1	1.655,3	1.997,7
Lazio	3.305,0	3.373,0	3.047,0	3.057,0	2.926,0	2.788,0	2.971,9	3.117,2	2.973,7	1.879,5
Abruzzo	1.868,0	1.718,0	1.723,0	1.573,0	1.623,0	1.297,0	3.295,1	1.805,8	1.766,2	1.808,0
Sicilia	2.203,0	2.508,0	2.774,8	3.826,5	3.622,6	3.190,9	2.470,4	2.859,3	2.587,8	1.766,1
Piemonte	1.926,5	1.681,3	1.532,5	1.478,2	1.542,6	1.030,9	1.318,3	2.070,5	2.161,2	1.612,0
Marche	1.486,0	2.534,1	1.635,1	1.635,1	1.678,5	685,0	1.106,7	867,2	1.191,6	1.091,8
Liguria	410,0	480,0	557,0	600,0	625,0	542,5	524,0	547,5	624,0	541,0
Campania	654,0	701,3	460,0	1.077,0	1.093,3	518,8	237,9	168,2	245,1	500,7
Emilia-Romagna	483,0	367,3	546,6	524,3	392,4	352,8	517,2	761,3	446,0	441,9
Calabria	214,7	195,0	969,5	1.359,3	1.350,0	767,6	802,5	445,0	383,6	334,2
Basilicata	30,0	25,0	25,0	25,0	0,3	10,0	20,0	22,0	22,0	25,0
Aosta	5,0	5,0	5,0	8,0	7,8	25,0	11,5	15,0	19,0	21,0
Molise	193,6	185,0	206,0	206,0	103,0	40,0	137,0	16,0	22,3	3,0
TOTALE	50.498,2	51.205,0	48.649,3	50.719,1	49.506,1	48.902,3	52.921,3	52.222,7	54.304,4	52.441,9

Andamento della produzione nazionale di molluschi da acquacoltura scomposta per regione (valori in T - fonte: MIPAAF-Unimar)

Molluschi												
Regione	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Emilia-Romagna	22.259	25.426	20.013	34.085	35.045	35.753	32.878	34.463	35.556	36.670	36.857	40.654
Veneto	40.416	17.519	21.612	70.178	55.196	61.886	29.684	26.955	28.623	27.152	26.043	26.661
Puglia	9.987	9.151	10.832	9.193	9.996	11.122	11.779	9.654	12.800	13.100	9.082	11.643
Sardegna	8.458	4.980	5.423	9.708	8.896	7.698	7.557	5.079	5.193	10.561	3.220	3.065
Molise	650	950	657	657	600	880	870	2.510	2.750	8.000	3.600	1.050
Friuli V.G.	8.933	8.271	2.890	4.298	4.068	3.917	9.797	6.921	3.333	4.573	3.904	4.147
Marche	6.068	5.988	570	570	1.570	3.993	2.280	3.266	3.507	3.517	2.750	2.958
Campania	4.031	3.899	2.952	4.170	3.560	779	2.000	1.923	2.420	2.697	2.554	2.867
Liguria	2.823	2.417	2.428	2.028	2.221	2.521	5.000	1.966	1.854	2.184	247	287
Sicilia			70	625	625	455	1.161	1.010	1.305	1.405	1.366	1.543
Lazio	654	1.190	1.162	1.162	855	1.695	844	747	698	1.104	674	1.212
Abruzzo	540	770	1.050	1.110	1.100	1.030	1.000	1.246	1.182	1.048	1.234	1.110
Calabria						50	77	92	80	50	40	0
Toscana	333	30	30	30	40		10					
totale	105.151	80.590	69.687	137.813	123.771	131.778	104.935	95.833	99.300	112.062	91.569	97.197

Produzione nazionale di mitili e vongole da acquacoltura ripartita per regione (anno 2013 fonte: MIPAAF-Unimar)

Mitili 2013

Regione	Impianti	Produzione (t)	%	T/impianto
Emilia-Romagna	29	21.552,1	33,6%	743
Veneto	26	13.921,4	21,7%	535
Puglia	50	11.557,0	18,0%	231
Friuli	13	3.293,0	5,1%	253
Sardegna	42	2.971,0	4,6%	71
Marche	16	2.958,1	4,6%	185
Campania	31	2.867,1	4,5%	92
Sicilia	4	1.348,0	2,1%	337
Lazio	13	1.212,1	1,9%	93
Abruzzo	5	1.109,8	1,7%	222
Molise	2	1.050,0	1,6%	525
Liguria	3	287,3	0,4%	96
Totale	234	64.126,93	100,0%	Media 274

Vongole filippine 2013

Regione	Impianti	Produzione (t)	%
Emilia Romagna	85	18.994,0	58,1
Veneto	94	12.739,6	39,0
Friuli V. Giulia	2	854,0	2,6
Puglia	1	86,0	0,3
TOTALE	182	32.673,6	100,0

Vongole veraci 2013

Sicilia	2	174,0	73,9
Sardegna	6	61,6	26,1
TOTALE	6	235,6	100,0

I regolamenti comunitari individuano 11 Obiettivi tematici (OT) che rappresentano le grandi aree di possibile intervento dei fondi europei

Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione;

Migliorare l'accesso alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, nonché l'impiego e la qualità delle medesime;

Promuovere la competitività delle piccole e medie imprese, il settore agricolo e il settore della pesca e dell'acquacoltura;

Sostenere la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio in tutti i settori;

Promuovere l'adattamento al cambiamento climatico, la prevenzione e la gestione dei rischi;

Tutelare l'ambiente e promuovere l'uso efficiente delle risorse;

Promuovere sistemi di trasporto sostenibili ed eliminare le strozzature nelle principali infrastrutture di rete;

Promuovere l'occupazione sostenibile e di qualità e sostenere la mobilità dei lavoratori;

Promuovere l'inclusione sociale, combattere la povertà e ogni forma di discriminazione;

Investire nell'istruzione, formazione e formazione professionale, per le competenze e l'apprendimento permanente;

Rafforzare la capacità istituzionale e promuovere un'amministrazione pubblica efficiente.

Orientamenti strategici per lo sviluppo sostenibile dell'acquacoltura nell'UE
COM(2013) 229 - Bruxelles, 29.4.2013

Semplificare le
procedure
amministrative

Assicurare lo
sviluppo e la
crescita
sostenibile
dell'acquacoltura
grazie a una
pianificazione
coordinata dello
spazio

Promuovere la
competitività
dell'acquacoltura
nell'UE

Promuovere
condizioni di
parità per gli
operatori dell'UE
sfruttandone i
vantaggi
concorrenziali

Piano Strategico per l'acquacoltura

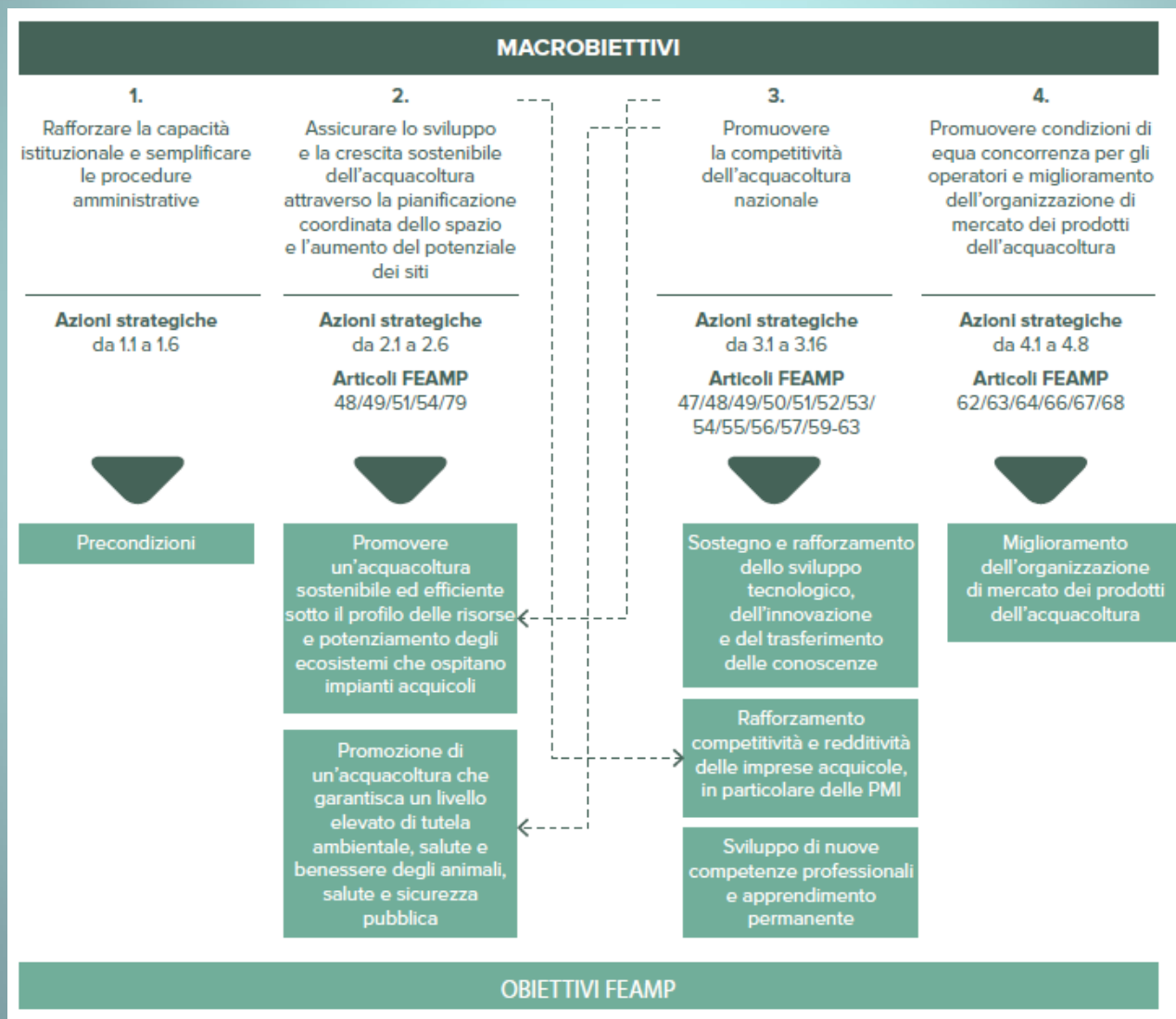
Visione

- Una acquacoltura italiana sostenibile, competitiva, dinamica e diversificata, che considera le interazioni con l'ambiente ed utilizza buone pratiche e le risorse in modo responsabile, contribuisce allo sviluppo socio-economico e si integra in modo armonico con le altre attività che condividono le stesse risorse, compete sui mercati e genera economia e occupazione nel tempo.

Missione

- Favorire un contesto normativo, amministrativo e organizzativo adeguato per lo sviluppo di una acquacoltura moderna e sostenibile, integrata nelle aree costiere e rurali per creare economie locali e coesione territoriale, in grado di soddisfare la domanda di prodotti acquatici e le preferenze dei consumatori, che mantiene la sua straordinaria diversità e utilizza l'innovazione, la ricerca e le tecnologie adeguate per favorire l'uso sostenibile delle risorse ambientali, la salute animale e la qualità dei prodotti, e garantisce le migliori opportunità per la crescita economica, la competitività, la redditività delle imprese e l'internazionalizzazione dei prodotti e dei processi sui mercati.

Struttura logica del Piano per Macroobiettivi, obiettivi FEAMP e Azioni Strategiche



Rafforzare la capacità amministrativa e semplificare le procedure amministrative

Norma Unica in Acquacoltura

Coordinamento organizzativo per l'acquacoltura

Semplificazione delle procedure amministrative

Sportello Unico Acquacoltura

Miglioramento del sistema statistico di raccolta dati in acquacoltura

Osservatorio Stato-Regioni

Assicurare lo sviluppo e la crescita sostenibile dell'acquacoltura attraverso la pianificazione coordinata dello spazio e l'aumento del potenziale dei siti

Migliorare l'uso degli spazi marini: Istituzione di un Gruppo di Lavoro per l'implementazione delle Zone Allocate per l'Acquacoltura

Migliorare l'uso degli spazi marini - Elaborazione di piani regionali per le Zone Allocate per l'Acquacoltura

Aree protette per i molluschi

Migliorare la valutazione d'impatto ambientale (VIA) in acquacoltura

Migliorare l'acquacoltura nelle aree Natura 2000

Assicurare la disponibilità e la qualità di risorse idriche per l'acquacoltura continentale

Promuovere la competitività in acquacoltura

Rafforzamento della competitività e della redditività delle imprese acquicole

- Investimenti per migliorare la competitività e la redditività delle imprese acquicole
- Sviluppo dell'occupazione e Servizi integrati
- Migliorare gli strumenti di credito e assicurativi
- Misure di sostegno per ragioni di ordine sanitario

Sostegno al rafforzamento dello sviluppo tecnologico, dell'innovazione e del trasferimento delle conoscenze

- Sostenere l'innovazione e la ricerca a supporto delle esigenze delle imprese
- Migliorare la conoscenza e il trasferimento dei risultati

Sviluppo di nuove competenze professionali e apprendimento permanente

- Formazione professionale e apprendimento permanente

Promozione di un'acquacoltura che garantisca un livello elevato di tutela ambientale, salute e benessere degli animali salute e sicurezza pubblica

- Sviluppo di nuovi sistemi acquicoli ad elevata compatibilità ambientale
- Promozione di metodi di produzione sostenibile
- Prestazione di servizi ambientali da parte dell'acquacoltura
- Controllo e gestione delle introduzioni e traslocazioni di specie aliene a fini d'acquacoltura
- Piano per la gestione delle popolazioni di predatori selvatici
- Interventi per l'adattamento dell'acquacoltura ai cambiamenti climatici
- Buone pratiche in materia di biosicurezza, salute e benessere degli animali in acquacoltura
- Ricerca per lo sviluppo di nuovi farmaci e vaccini
- Realizzare una rete informativa per aggiornare le informazioni aziendali sullo stato di salute degli animali acquatici le interazioni con l'ambiente e le attività produttive

Promuovere condizioni di equa concorrenza per gli operatori e miglioramento dell'organizzazione di mercato dei prodotti dell'acquacoltura

Osservatorio di mercato

Etichettatura e tracciabilità e sicurezza alimentare dei prodotti

Azioni per la certificazione e la qualificazione del prodotto

Sostegno a piani di mercato e nuovi mercati

Incentivazione alle Organizzazioni di Produttori e supporto alle attività delle OP e delle Associazioni di categoria

Campagne di promozione e comunicazione sull'acquacoltura

Sostegno allo sviluppo e all'attuazione di strategie locali di tipo partecipativo

Attività di cooperazione

Priorità del partenariato per macroobiettivo

Macroobiettivo	Partenariato	Regioni	Altri
Promuovere condizioni di equa concorrenza e mercato	74	74,23	55,66
Rafforzare la capacità istituzionale e semplificare le procedure amministrative	73,1	66,67	77,86
Pianificazione coordinata dello spazio e l'aumento del potenziale dei siti	69,2	70,14	68,49
Promuovere la competitività dell'acquacoltura	68,8	68,62	68,94

Altri: associazioni di settore, consorzi e cooperative di servizio e di lavoro, società civile, ONG

Priorità del partenariato per azioni strategiche

Azioni Strategiche	Partenariato	Regioni	Altri
S3.1 Investimenti per migliorare la competitività e la redditività delle imprese acquacoltura	90,2	93,7	87,5
S1.3 Semplificazione delle procedure amministrative	88,4	81,3	93,8
S3.2 Sviluppo dell'occupazione e Servizi integrati	85,7	85,4	85,9
S4.6 Campagne di promozione e comunicazione sull'acquacoltura	83	77,1	87,5
S3.3 Migliorare gli strumenti di credito e assicurativi	81,3	85,4	78,1
S1.1 Norma Unica in Acquacoltura	80,4		92,2
S2.2 Migliorare l'uso degli spazi marini - Elaborazione di piani regionali per le Zone Allocate per l'Acquacoltura	79,5	85,4	75
S4.2 Etichettatura e tracciabilità e sicurezza alimentare dei prodotti	79,5	83,3	76,6
S3.8 Sviluppo di nuovi sistemi acquicoli ad elevata compatibilità ambientale	78,6	83,3	75
S4.3 Azioni per la certificazione e la qualificazione del prodotto	77,7	87,5	
S1.4 Sportello Unico Acquacoltura territoriale	76,8		87,5
S3.5 Sostenere l'innovazione e la ricerca a supporto delle esigenze delle imprese	76,8	75	78,1
S2.4 Migliorare la valutazione d'impatto ambientale (VIA) in acquacoltura	73,1	72,9	73,4
S3.12 Piano per la gestione delle popolazioni di predatori selvatici	72,3	75	
S3.7 Formazione professionale e apprendimento permanente	72,3		75
S2.6 Assicurare la disponibilità e la qualità di risorse idriche per l'acquacoltura		77,1	
S4.7 Sostegno allo sviluppo e all'attuazione di strategie locali di tipo partecipativo		77,1	
S4.4 Sostegno a piani di mercato e nuovi mercati		72,7	75
S1.2 Coordinamento organizzativo per l'acquacoltura			71,9