





PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE FINANZIATO DAL FONDO EUROPEO PER GLI AFFARI MARITTIMI, LA PESCA E L'ACQUACOLTURA FEAMPA 2021-2027

SI SI – SOLUZIONI INNOVATIVE SETTORE ITTICO

Alberico Simioli

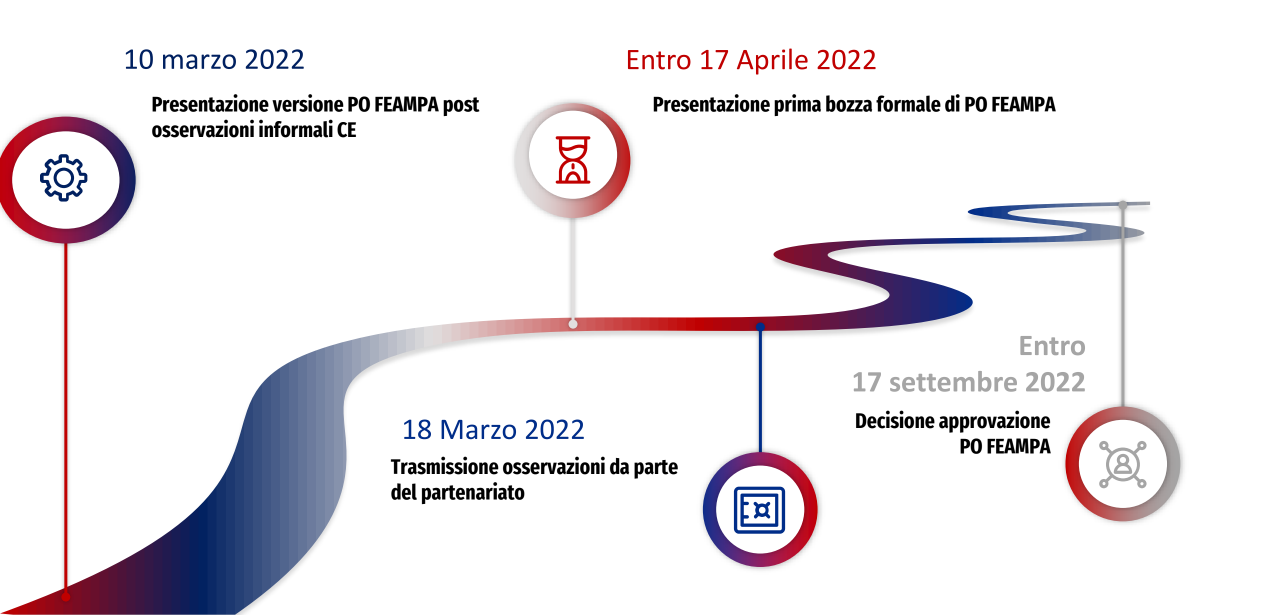
29 marzo 2022



Le tempistiche del PO FEAMPA









Le sfide













TRANSIZIONE BLU

Riduzione sovraccapacità di pesca; Contributo ambiente e cambiamenti climatici; incremento aree marine protette

TRANSIZIONE DIGITALE

A favore delle imprese, delle attività di controllo e raccolta dati;, della digitalizzazione della PA

RESILIENZA

Finanziamenti, Compensazioni, Investimenti, valorizzazione prodotti e pacchetto giovani

INNOVAZIONE

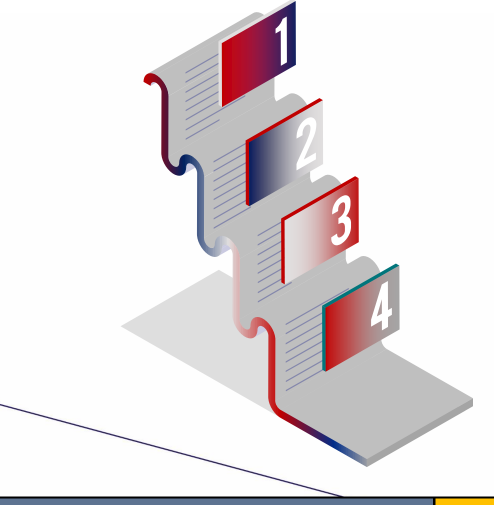
Investimenti in innovazione, Formazione, Progetti di ricerca e pilota, Smart Specialization Strategies



Le priorità e le risorse finanziarie







1. PESCA

Promuovere la pesca sostenibile, il ripristino e la conservazione delle risorse biologiche acquatiche

2. ACQUACOLTURA

Promuovere attività di acquacoltura sostenibile e la trasformazione e commercializzazione dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura, contribuendo alla sicurezza alimentare dell'UE

3. FLAG

Consentire la crescita di un'economia blu sostenibile nelle aree costiere, insulari e interne e promuovere lo sviluppo delle comunità di pesca e acquacoltura

4. GOVERNANCE OCEANI

Rafforzare la governance internazionale degli oceani e garantire oceani e mari sicuri, protetti, puliti e gestiti in modo sostenibile

DESCRIZIONE	Dotazione finanziaria UE	Dotazione FdR	Dotazione UE+FdR	_
Programma Operativo FEAMPA	518.216.830	469.073.973	987.290.803	



Le Innovazioni nella filiera amministrativa



alimentari e forestali

Ç

PO 2021-2027 Fondo europeo per gli affari marittimi, la pesca e l'acquacoltura





Quadro logico





QUADRO LOGICO PO FEAMPA 2021-2027 **OBIETTIVI STRATEGICI**

PRIORITA' (ART.3 REG (UE) 1139/2021)

OBIETTIVI SPECIFICI (Art.14,26,29 e 31 Reg(UE) 1139/2021

AZIONI – DA COSTRUIRE

INTERVENTI (16 allegato IV Reg (UE) 1139/2021

OPERAZIONI (64 Operazioni ammissibili)



Le Operazioni ammesse a supporto dell'innovazione mipati





N.	TIPO DI OPERAZIONI
17	Sviluppo delle capacità
18	Sviluppo dell'innovazione di marketing
19	Sviluppo dell'innovazione di processo
20	Sviluppo dell'innovazione di prodotto
21	Studi e ricerche
22	Condivisione della conoscenza
33	Selettività degli attrezzi in relazione al pesce per ridurre le catture indesiderate
34	Modifica dell'attrezzatura per ridurre al minimo gli impatti sull'habitat
35	Selettività degli attrezzi in relazione alle specie a rischio di estinzione, minacciate e protett
41	Riduzione e prevenzione dell'inquinamento / contaminazione
50	Raccolta e diffusione dei dati
51	Ispezioni
53	Qualità alimentare e sicurezza igienica
56	Progetti pilota
58	Governance

UN NUOVO APPROCCIO





L'innovazione dovrà essere necessariamente integrata con lo sviluppo dell'azione in cui è inserita:

- Competitività delle aziende pesca, acquacoltura e trasformazione
- Uso sostenibile delle risorse
- > Controllo delle attività di pesca
- Raccolta dati
- > etc



Priorità 1 - Innovazioni per alcune azioni





Azione volta ad incrementare la competitività delle imprese di piccola pesca costiera in mare e quelle delle acque interne, e migliorare le condizioni reddituali degli addetti.

commercializzazione digitale, per le imbarcazioni di PPC di sistemi di tracciabilità del prodotto mediante sistemi di IT e di codici a barre e scanner;

Diversificazione produttiva

Azione finalizzata ad una gestione sostenibile e condivisa delle attività di piccola pesca costiera e di quelle delle acque interne.

- Selettività degli attrezzi
- Modellizzazione di un uso sostenibile delle risorse in coerenza con MSY (PLG)

Investimenti per migliorare l'efficienza energetica e la mitigazione degli impatti sui cambiamenti climatici Innovazioni a supporto dell'utilizzo di enenrgia rinnovabili



Priorità 2 - Innovazioni per alcune azioni





- Transizione energetica e mitigazione degli impatti ambientali delle attività di acquacoltura
- Sviluppo e transizione ambientale, economica e sociale del settore acquacoltura

L'azione sostiene investimenti per la riduzione dei costi energetici e dell'impronta di carbonio (es: uso di fonti rinnovabili anche in combinazione con sistemi di ricircolo

sviluppo di nuovi processi, prodotti e approcci gestionali: nuove tecnologie di allevamento (maricoltura off-shore) e ingegneristica (autosufficienza energetica delle produzioni, ottimizzazione dell'efficienza dei motori e delle attrezzature ad alimentazione elettrica), biotecnologie in economia blu, buone pratiche (salute e il benessere animale), nuovi prodotti (alimentazione a basso impatto ambientale), prestazioni ecosistemiche dell'acquacoltura, conservazione della biodiversità; innovazione gestionale;









GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

