

Life Muscles_A.2 - Questionario mitilicoltori e agli addetti del settore

L'obiettivo principale del Progetto Life Muscles è quello di cercare di ridurre l'impatto ambientale delle calze in polipropilene (PP) utilizzate per l'allevamento delle cozze, minimizzando la loro dispersione in mare e sulle spiagge, favorendo il recupero e il riciclaggio delle calze usate e promuovendo l'uso di calze in biopolimero (BP).

Questa azione nello specifico, è finalizzata alla creazione di un documento di riferimento a livello nazionale che stabilisca le conoscenze di base riguardanti il legame tra il settore dell'acquacoltura e i suoi impatti sull'ambiente marino in termini di dispersione dei rifiuti inclusa la ricerca di nuove tecniche e buone pratiche per limitarli.

Partendo da questo presupposto, questo questionario vuole essere una sorta di intervista informale rivolta alle principali parti interessate, compresi gli allevatori di mitili per raccogliere dati sullo stato dell'arte della miticoltura nel Mediterraneo e soprattutto nelle due aree pilota (Liguria e Puglia). I dati di questo settore produttivo forniranno un quadro accurato della sua importanza per l'economia e il mercato e la filiera alimentare italiana.

Vi chiediamo quindi di rispondere attentamente alle domande poste, il tutto non richiederà più di una decina di minuti.

Grazie in anticipo per la disponibilità.

Lo staff del progetto Life Muscles.

1. Nome Azienda
2. Regione
3. Provincia
4. Comune
5. Nome referente
6. Contatto referente
7. Quale organismo viene allevato nel tuo impianto?
 - Cozze
 - Vongole
 - Ostriche
 - Altro...
8. Qual è la distanza dalla costa dell'impianto (km)?

9. Qual è la quantità di cozze (o altri molluschi) prodotta annualmente dal tuo impianto (tonnellate/anno)?
10. Qual è la marca o il nome del produttore delle retine utilizzate?
11. Qual è il materiale delle retine utilizzate?
 - Polipropilene
 - Polietilene
 - Altro...
12. Quanto sono lunghe le retine/calze confezionate (m)?
13. Quale tipologia di impianto viene utilizzata?
 - Sistema di tipo fisso
 - Sospensione su sistema long-line triestino
 - Sospensione su sistema long-line monoventila
 - Altro...
14. Come disponi le retine (calze) sull'impianto?
 - A "U"
 - A piombo verticale
 - Altro...
15. Quante retine vengono utilizzate annualmente (kg/anno)?
16. Quanto costano le retine utilizzate (euro/kg)?
17. Quanto dura il ciclo produttivo?
18. Quante volte per ciclo produttivo vengono sostituite le retine?
19. La sostituzione avviene in mare?
 - Sì
 - No

20. Puoi stimare quante retine rotte vengono ritrovate annualmente sul totale delle retine utilizzate (%)?
21. Puoi stimare le retine disperse annualmente sul totale delle retine utilizzate (%)?
22. Per legare le retine (calze) al trave viene utilizzato un cordino?
 - Si
 - No
 - Altro...
23. Quale metodo di raccolta delle retine a fine vita viene utilizzato?
24. Quanto costa lo smaltimento delle retine (euro/kg)?
25. Sono mai stati riscontrati problemi di tipo ambientale nell'impianto (ad esempio perdita accidentale delle retine per evento meteorologico)?
26. Sei disposto a partecipare alle attività del progetto Life Muscles fornendo le retine usate e ricevendo in cambio retine fatte con il materiale riciclato?
27. Una delle attività principali del progetto è la progettazione e sperimentazione di un sistema mobile di riciclo delle retine in plastica. Saresti disposto ad ospitare questo impianto?