

Pordenone, 13 febbraio 2024

Invito stampa

**Life MUSCLES per una mitilicoltura sostenibile,  
le opportunità offerte dal progetto europeo agli allevatori di cozze.**

**Seminario nazionale**

**Mercoledì 14 febbraio 2024, in occasione della Fiera AquaFarm,  
dalle ore 14:00 presso lo spazio Arena di Pordenone Fiere  
Viale Treviso, 1 - Pordenone**

**Alla Mostra Convegno internazionale su acquacoltura, algocoltura e industria della  
pesca,  
una nuova filiera circolare che elimina la plastica in vivaio e dà nuova vita alle calze  
per l'allevamento dei mitili.**

Un impianto mobile di riciclo che può trattare 300 kg al giorno di calze per l'allevamento dei mitili e l'introduzione in vivaio di calze in biopolimero biodegradabile e compostabile per ridurre in modo sensibile l'immissione di nuova plastica in mare. Al giro di boa, il progetto LIFE Muscles mette a disposizione degli addetti ai lavori le opportunità di una nuova filiera che può rendere la mitilicoltura più sostenibile.

L'incontro è rivolto ai mitilicoltori ed è tenuto dai partner direttamente coinvolti nel progetto sulle due aree pilota di Liguria e Puglia. Oltre a presentare il quadro aggiornato delle azioni e della normativa, saranno al centro del seminario processi produttivi, funzionamento, costi e consumi, benefici e risparmio economico derivanti dall'impianto di riciclo e dall'uso delle nuove calze biodegradabili e compostabili.

Il programma dettagliato è a questo [link](#).

**L'evento si svolgerà nell'ambito di AquaFarm mercoledì 14 febbraio a Pordenone Fiere, presso lo spazio Arena di Viale Treviso, 1 a partire dalle ore 14:00 con la chiusura dei lavori prevista intorno alle ore 15:30. Ulteriori momenti di approfondimento potranno tenersi presso lo stand di A.M.A. Associazione Mediterranea Acquacoltori: Padiglione 5, stand 17.**

**Life MUSCLES (Life MUSsel Sustainable production (re)cyCLES)** è finanziato dalla Commissione Europea, coordinato da Legambiente e conta tra i partner: Università di Bologna; Università La Sapienza di Roma (Dipartimento di Chimica); Università di Siena; Associazione Mediterranea Acquacoltori (AMA); Novamont; Rom Plastica; Società Agricola Ittica Del Giudice (Gargano); Cooperativa Mitilicoltori Associati (La Spezia).  
[www.lifemuscles.eu](http://www.lifemuscles.eu)

L'Ufficio Stampa

Brigida Stanziola | 3470180860 | [info@lifemuscles.eu](mailto:info@lifemuscles.eu)  
Martina Bellucci per il circolo Legambiente di Pordenone