

## Protocollo di sperimentazione

SPLAS “Sostituzione Plastiche per un’Acquacoltura Sostenibile un modello per la Molluschicoltura plastic free dall’allevamento alla distribuzione”

Gentile Responsabile,

la ringraziamo per aver dato disponibilità alla partecipazione al progetto SPLAS “Sostituzione Plastiche per un’Acquacoltura Sostenibile un modello per la Molluschicoltura plastic free dall’allevamento alla distribuzione”. **Federcopesca**, partner a sua volta del progetto, ha individuato la sua struttura per la sperimentazione da portare avanti nei prossimi mesi.

Il progetto si propone di valutare l’introduzione di nuovi materiali biodegradabili per l’allevamento di molluschi offshore, dando attenzione anche a specie autoctone come la cozza (*Mytilus galloprovincialis*) e l’ostrica piatta (*Ostrea edulis*) con il ricorso a tecniche di acquacoltura innovative introducendo reti di polimeri biodegradabili.

A questo proposito nei giorni scorsi, per conto del **CUEIM - CONSORZIO UNIVERSITARIO DI ECONOMIA INDUSTRIALE E MANAGERIALE**, ha ricevuto da parte della *Rom Plastica srl* alcune bobine (rotoli) di rete distribuiti come segue:

- 5 rotoli - Codice 26 C15 T12 (120-45-15) Arancio Bianco
- 5 rotoli - Codice 20 C15 T12 (120-60-15) Rosso Bianco
- 5 rotoli - Codice 26 C16 T14 (140-55-16) Arancio-Verde Scuro

**Questi materiali dovranno essere utilizzati all’interno della sperimentazione, introducendoli come sostituti naturali dei materiali ora utilizzati.**

*Non sarà necessario cambiare la pratica ordinaria delle operazioni di gestione delle reti nel rinalzo e/o confezionamento. Sarà opportuno prendere nota ed avere evidenza di come queste reti siano state utilizzate, dove siano state messe in acqua o per quale confezionamento, e quale siano i risultati nell’utilizzo.*

Per poter dare evidenza a quanto appena descritto sarà necessario fare quanto segue:

1. Prendere contatto con il nostro tecnico per il coordinamento
2. Fotografare i materiali arrivati presso la sede
3. Concordare modalità di utilizzo (capire dove e per cosa questi materiali potranno essere utilizzati) con il nostro tecnico
4. Fotografare le fasi in cui i materiali verranno utilizzati, tutte le volte che sarà possibile prendere visione
5. Rispondere ad una intervista entro due mesi da quando i materiali verranno messi in acqua o utilizzati per la commercializzazione

## MANUALE D’USO

### Particolari accortezze

Proprio per la natura particolare del materiale è opportuno diminuire DEL 20% LA MISURA DELLE “RESTE” PER ALLEVAMENTO COZZE, DI CONSEGUENZA NON SUPERARE LA LUNGHEZZA DI CM. 250, ovvero non superare il “CARICO di ROTTURA” di detto materiale.

Questi rotoli sono costituiti da un POLIMERO BIODEGRADABILE E COMPOSTABILE, colorato con coloranti atossici. Si tratta di un prodotto idoneo al contatto con alimenti, riciclabile al 100%. Il polimero è compostabile ai sensi della EN13432, raggiunge la completa disintegrazione in impianti industriali di compostaggio in meno di 90 giorni.

Roma, 03/03/2023

---

## CONSORZIO UNIVERSITARIO DI ECONOMIA INDUSTRIALE E MANAGERIALE

TRA LE UNIVERSITÀ DI VERONA, «SAPIENZA» DI ROMA, DELLA CALABRIA, DI CAGLIARI, DI PAVIA, DI TRENTO, DI SALERNO, DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE, POLITECNICA DELLE MARCHE, DI BARI, «DELLA TUSCIA» DI VITERBO, «IULM» DI MILANO, DI BRESCIA, DI FOGGIA, DEL SALENTO, DI MESSINA, DI MACERATA, DEL MOLISE, DI FIRENZE, DI BERGAMO, DE HUELVA, SUOR ORSOLA BENINCASA, DEL SANNIO, «G. D’ANNUNZIO» CHIETI-PESCARA, DI URBINO «CARLO BO», DI SASSARI E LUISS BUSINESS SCHOOL.

Consorzio Riconosciuto con D.P.R. 17-05-89 Iscrizione schedario anagrafe nazionale ricerche - Codice definitivo 000455\_EIRI

CCIAA Verona 254557 - Tribunale Verona 558 Reg. Persone Giuridiche

Via Interrato dell’Acqua Morta, 26 - 37129 VERONA – C.F. e P. IVA 01564110235 - Tel. 045 597655 - Pec: cueim@legalmail.it - E-mail: cueim@cueim.org – Web: www.cueim.org