

Seminario

**PRODUZIONE E GESTIONE
DEI RICCI DI MARE E DELLE ALGHE:
REALTÀ DEL MEDITERRANEO
A CONFRONTO**

**PROCIDA
(NAPOLI)**

4 OTTOBRE 2022

Via Libertà, 12
Sala consiliare del Comune di Procida

FormezPA

Premessa

Il seminario ***“Produzione e gestione dei ricci di mare e delle alghe: realtà del Mediterraneo a confronto”*** vuole essere un momento di riflessione collettivo per focalizzarsi sulle criticità, e soprattutto sulle opportunità che le attività di acquacoltura sostenibile possono rappresentare per le attività dei pescatori, la salvaguardia del mare e tutela dell’ambiente, la diversificazione nella produzione di alimenti nobili e la possibilità di apportare benefici reali alle comunità locali.

Il seminario sarà organizzato **nell’isola di Procida (NA) il 4 Ottobre 2022** - presso la Sala consiliare del Comune di Procida, in via Libertà, 12 - dal Formez PA in cooperazione con il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MIPAAF), la Regione Campania, Il Comune di Procida, e la Commissione Generale per la pesca nel Mediterraneo (CGPM) della FAO, e includerà tra i partecipanti le autorità locali, i rappresentanti delle amministrazioni e della piccola pesca, imprenditori e ricercatori.



Produzione e gestione dei ricci di mare e delle alghe: realtà del Mediterraneo a confronto

Martedì 4 ottobre 2022, via Libertà 12 - Procida (NA)

Registrazione: ore 8.00

Lavori: mattina ore 9.00 – 13.00 / pomeriggio ore 14.30 – 17.30

Benvenuto delle Autorità e Introduzione ai lavori del seminario

Sessione 1.

Importanza economica e ambientale dei ricci di mare e delle alghe: introduzione alle principali tematiche.

Sessione 2.

Storie di successo sull'allevamento e gestione di ricci di mare e alghe.

Sessione 3.

Opportunità ed ostacoli nel futuro sviluppo dei settori emergenti in acquacoltura.



Produzione e gestione dei ricci di mare e delle alghe: realtà del Mediterraneo a confronto

Martedì 4 ottobre 2022, via Libertà 12 - Procida (NA)

Registrazione: ore 8.00

Lavori: mattina ore 9.00 – 13.00 / pomeriggio ore 14.30 – 17.30

Benvenuto delle Autorità

Nicola Caputo

Assessore all'Agricoltura e alla Pesca - Regione Campania

Alberto Bonisoli

Presidente del Formez PA

Raimondo Ambrosino

Sindaco - Comune di Procida

Antonio Carannante

Assessore - Comune di Procida

Introduzione ai lavori

Riccardo Rigillo

*Direttore Generale della Pesca Marittima e dell'Acquacoltura
Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali*

Maria Passari

*Direttrice Generale Politiche Agricole Alimentari e Forestali
Autorità di Gestione del PO FEAMP 2014/2020
Regione Campania*

Fabio Massa

Chairman

Esperto Internazionale Acquacoltura

FormezPA

Tematiche seminariali e relatori

Sessione 1. Importanza economica e ambientale dei ricci di mare e delle alghe: introduzione alle principali tematiche



- **La biodiversità nel mare: importanza per la pesca e l'acquacoltura**

Relatore: François Simard, Consulente per la pesca e gli affari marittimi, Unione internazionale per la conservazione della natura – IUCN

- **Ricci di mare e alghe: aspetti normativi, tendenze e problematiche**

Relatore: Davide Fezzardi, Esperto internazionale in acquacoltura



- **Stato attuale e future prospettive dell'allevamento delle alghe nel Mediterraneo**

Relatore: Houssam Hamza, Funzionario Acquacoltura FAO-Commissione Generale per la pesca nel Mediterraneo – CGPM

- **Restorative aquaculture nel Mediterraneo e nel Mar Nero**

Relatore: Georgios Paximadis, Esperto in acquacoltura, FAO Commissione Generale per la Pesca nel Mediterraneo – CGPM



- **Pianificazione dello spazio marino e coltivazione di alghe**

Relatore: Linda Fourdain, Esperta internazionale in acquacoltura, FAO Commissione Generale per la Pesca nel Mediterraneo – CGPM

Sessione 2. Storie di successo sull'allevamento e gestione di ricci di mare e alghe



- **Gestione, ricerca e coltura del riccio edule *Paracentrotus lividus* presso l'isola di Procida. Il caso Echinoidea**
Relatore: Valerio Zupo, Primo Ricercatore della Stazione Zoologica Anton Dohrn - Ischia Marine Centre, Ischia
- **Ricerca e gestione della risorsa riccio di mare: esperienze in Sardegna**
Relatore: Stefano Carboni, Responsabile delle attività scientifiche, International Marine Centre – IMC
- **Pesca, gestione e scienza: opportunità per una cooperazione a tre per una gestione ecosistemica dei ricci di mare in Catalogna**
Relatore: Jordi Boada, Marie Curie post-doctoral fellow, Laboratoire d'Océanographie de Villefranche, Università della Sorbona
- **Trasformare un problema ambientale in un'opportunità economica, ecologica e sociale: il caso dei ricci di mare di Urchinomics**
Relatore: Brian Tsuyoshi Takeda, Fondatore e Amministratore Delegato, Urchinomics
- **Il riccio di mare tra gestione e ricerca in Andalusia**
Relatore: Pablo Avila Zaragozá, Tecnico per l'Agenzia di gestione dell'agricoltura e della pesca dell'Andalusia
- **Coltivazione delle diverse varietà di alghe rosse per la produzione di agar in Tunisia**
Relatore: Nadia Selmi, Ingegnere delle tecnologie agro-alimentare, Selt Marine Tunisia

Sessione 3. Opportunità ed ostacoli nel futuro sviluppo dei settori emergenti in acquacoltura

Questa sessione discuterà del settore allevamento ricci di mare e delle alghe per individuare punti di forza e opportunità e per discutere e identificare i fattori critici per lo sviluppo delle attività inerenti a queste due risorse marine

Chiusura del seminario



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



General Fisheries Commission
for the Mediterranean
Commission générale des pêches
pour la Méditerranée



Iniziativa realizzata nell'ambito del FEAMP Campania 2014 – 2020
Misura 2.50 - Promozione del capitale umano e del collegamento in rete

Progetto FORZA PESCA
RafFORZAMENTO governance PESCA Regione Campania



FormezPA