

SUSTAINABILITY TALKING POINTS  
EVENTI COLLEGATI AI 17 OBIETTIVI DELL'AGENDA 2030

**PESCA E ACQUACOLTURA**  
**TRA DIVERSIFICAZIONE E MULTIFUNZIONALITÀ:**  
**OPPORTUNITÀ E PROSPETTIVE**  
**WORKSHOP**

14 LA VITA  
SOTT'ACQUA



Conservare e utilizzare in modo  
durevole gli oceani,  
i mari e le risorse marine per uno  
sviluppo sostenibile

13 AGIRE PER  
IL CLIMA



Adottare misure urgenti per combattere  
il cambiamento climatico e le sue  
conseguenze.

12 CONSUMO E  
PRODUZIONE  
RESPONSABILI



Garantire modelli  
sostenibili di  
produzione e di  
consumo.

**PALAZZO ROBERTI**

Piazza XX Settembre - Mola di Bari

**Mercoledì 13 Ottobre 2021**  
**ore 17:30-20:00**

I mari di tutto il globo stanno vivendo un periodo di rapidi cambiamenti, legati all'intensificazione dei traffici marittimi, all'uso delle coste, alle attività di pesca e acquacoltura. Ognuna di queste attività rischia di interferire sull'equilibrio esistente tra le specie marine e, di conseguenza, di alterare le funzioni ecosistemiche che da tali specie dipendono.

Pertanto, risulta necessario tenere in particolare rilievo le relazioni che intercorrono tra le specie e gli habitat nella caratterizzazione delle proprietà strutturali e funzionali degli ecosistemi marini in un approccio sistemico che consenta di comprendere in che misura i cambiamenti osservati siano guidati dai fattori ambientali (a partire dal cambiamento climatico) o da fattori antropici (ad esempio la pesca o il marine litter). Il mantenimento dell'integrità funzionale degli ecosistemi, la tutela della biodiversità, l'adattamento e mitigazione ai cambiamenti climatici è la sfida che siamo chiamati ad affrontare per poter garantire lo svolgimento dei servizi che sono alla base della pesca e l'acquacoltura sostenibile comprese quelle nelle aree marine protette. Questo in un'ottica di apertura delle aziende alle nuove opportunità di crescita, di innovazione e di creazione di preziosi legami con il territorio incentrando il dibattito sulla diversificazione e la multifunzionalità anche per questi settori.

**INFORMAZIONI**

✉ [assessoreambiente@comune.moladibari.ba.it](mailto:assessoreambiente@comune.moladibari.ba.it)

**INGRESSO LIBERO**

Si potrà partecipare esibendo il **GREEN PASS**  
in formato cartaceo o elettronico

**PROGRAMMA**

17:30-18:00 **Registrazione**

18:00-18:15 **Apertura dei lavori**

**Elvira Tarsitano**, Assessora Politiche Ambientali-Comunitarie, Agricoltura e Pesca, Bioeconomia

18:15-18:30 **Saluti istituzionali**

**Lucia Parchitelli**, Consigliera Regione Puglia  
**Giuseppe Colonna**, Sindaco di Mola di Bari

18:30-19:00 **Interventi istituzionali / Lectio magistralis**

**Giuseppe Ferrandino**, Parlamentare europeo - vicepresidente Commissione Pesca

19:00-19:30 **Interventi programmati / Talking Points**

**Francesca Portincasa**, Coordinatore Industriale e Servizi Tecnici Acquedotto Pugliese  
**Massimo Zuccaro**, Ricercatore CIHEAM

(International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies)

**Enzo Lavarra**, Advisor del Sindaco della Città metropolitana di Bari sulle risorse naturali

**Pasquale Ferrante**, Direttore Legacoop Puglia

**Chiara Introna**, Presidente Associazione John APS

**Nicola Ungaro**, Direttore Centro Regionale Mare - ARPA Puglia

19:30-20:00 **Interventi programmati**

**Agenzie regionali, Enti di ricerca, Università, Gruppi di azione locale, Associazioni di categoria, Sindacati ed Enti del terzo settore**

**Condizione** Angelica Tribuzio - Marco Ungaro, Consiglieri Comune di Mola di Bari

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI

