



CNR
ISMAR
ISTITUTO
DI SCIENZE
MARINE

Progetto Interreg Italia – Croazia SOUNDSCAPE
Soundscapes in the North Adriatic Sea and their impact on marine biological resources
Presentazione dei risultati di progetto

Martedì 16 Novembre 2021, 09:00 – 13:00

Sala Marconi – Consiglio Nazionale delle Ricerche
Piazzale Aldo Moro 7, Roma

Si conclude il progetto SOUNDSCAPE grazie a cui è stata installata la prima rete di idrofoni per monitoraggio dell'inquinamento acustico sottomarino in Nord Adriatico. La raccolta di un anno e mezzo di registrazioni ha permesso di caratterizzare il rumore di fondo del Nord Adriatico e di confermare come questa forma di inquinamento necessiti attente valutazioni degli impatti sulla fauna marina e lo sviluppo di strumenti di gestione e mitigazione.

Roma, 16 Novembre 2021. Il Nord Adriatico è un'area che presenta una biodiversità fortemente suscettibile a impatti dovuti all'aumento del traffico marino, del turismo e dello sfruttamento delle risorse naturali. Il progetto Interreg Italia – Croazia SOUNDSCAPE (<https://www.italy-croatia.eu/web/soundscape>) ha come obiettivo lo sviluppo di una rete transfrontaliera tecnica, scientifica e istituzionale a supporto della valutazione degli impatti dell'inquinamento acustico sottomarino sull'ambiente del Nord Adriatico. SOUNDSCAPE ha portato alla realizzazione della prima rete regionale e transfrontaliera di monitoraggio marino per l'inquinamento acustico sottomarino, ha valutato effetti e rischi del rumore sulle risorse biologiche ed ha avviato una analisi delle misure di mitigazione potenzialmente applicabili in vari contesti regolatori e di pianificazione, con particolare riferimento alla Strategia Marina e alla Pianificazione dello Spazio Marittimo.

Il 16 Novembre 2021, alle ore 9.00 presso la sede del CNR (Piazzale Aldo Moro 7, Roma, sala Marconi) si terrà un evento di presentazione dei principali risultati scientifici e gestionali di SOUNDSCAPE indirizzato a portatori di interesse istituzionali, politici ed economici. Con l'occasione sarà inoltre presentato il progetto H2020 Saturn (<https://www.saturnh2020.eu/>) che per i prossimi 4 anni estenderà quanto prodotto durante SOUNDSCAPE. Nella seconda parte dell'incontro verrà proposta una tavola rotonda in cui discutere delle prospettive future di ricerca e gestione delle problematiche legate all'inquinamento acustico sottomarino.

Venezia
Tesa 104 – Arsenale,
Castello 2737/F
30122 – Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna
Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 – Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici
Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 – La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli
Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 – Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma
Area della Ricerca
di Roma 2 – Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 – Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste
Area Science Park
Basovizza – Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 – Trieste, IT
+39 040 3756872

Per partecipare all'evento (anche da remoto) è gradita la registrazione. L'accesso alla sede CNR è consentito solo con green pass valido.

La cartella stampa dell'evento è disponibile a questo [LINK](#).

Per ulteriori informazioni e accrediti:

Francesco M. Falcieri
(CNR-ISMAR)

Cellulare 3336716242

E-mail francesco.falcieri@cnr.it

Venezia

Tesa 104 – Arsenale,
Castello 2737/F
30122 – Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 – Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 – La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 – Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 – Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 – Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza – Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 – Trieste, IT
+39 040 3756872

AGENDA

- 10:00 – 10:20 **Welcome e Introduzione**
Fabio Trincardi (Direttore DSSTTA)
Emilio Campana (Direttore DIITET)
Rosalia Santoleri (Direttore CNR–ISMAR)
- 10:20 – 10:30 **Il progetto Interreg Italia–Croazia SOUNDSCAPE** (video)
- 10:30 – 11:10 **I risultati del progetto SOUNDSCAPE** (Fantina Madricardo, CNR–ISMAR)
- 11:10 – 11:20 **Q&A**
- 11:20 – 11:40 *Coffe break*
- 11:40 – 11:50 **Il progetto H2020 SATURN** (Mario Felli, CNR–INM)
- 11:50 – 13:00 **Tavola Rotonda: “Il problema del rumore sottomarino, lo status quo e le prospettive future”** – (Moderatore: Andrea Barbanti, CNR–ISMAR)

Venezia

Tesa 104 – Arsenale,
Castello 2737/F
30122 – Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 – Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 – La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 – Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 – Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 – Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza – Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 – Trieste, IT
+39 040 3756872