

Interview | **4. Noi e l'ambiente** | *Quando essere sconnessi è impossibile*

Onde diverse: il pericolo invisibile che minaccia il mare



Quando si parla di **inquinamento** marino si pensa subito a grandi quantità di plastica in mare o acque sporche e contaminate. Ma esiste anche un tipo di inquinamento invisibile e meno noto, quello **acustico**, in grado di causare danni le cui principali vittime sono le creature che popolano mari e oceani. Il Mare Adriatico settentrionale (NAS) è un'area fortemente influenzata dall'aumento del traffico marittimo, del turismo e dello sfruttamento delle risorse. Qui, come in tutto il Mediterraneo, **le misurazioni del rumore sottomarino e la valutazione del suo impatto sulle risorse biologiche** sono ancora molto limitate. A questa mancanza intende rispondere il progetto Soundscape, Interreg Italia – Croazia, con l'obiettivo di creare una **cooperazione transfrontaliera tecnica, scientifica e istituzionale** per affrontare insieme la sfida di valutare l'impatto del rumore ambientale sottomarino. Il progetto mira a garantire una protezione efficiente della biodiversità marina e a promuovere un uso sostenibile degli ecosistemi marini e costieri e delle loro risorse. Con quali azioni saranno perseguiti gli obiettivi del progetto? Quali tecnologie e strumentazioni vengono utilizzate? Quali professionalità e conoscenze sono necessarie per ottenere i risultati attesi?

*Intervista a **Sauro Pari**, direttore Fondazione Cetacea Riccione, Partner Scientifico e Responsabile della Comunicazione progetto SOUNDSCAPE Interreg Italia – Croazia*