



ASSOCIAZIONE DELLE ENERGIE RINNOVABILI OFFSHORE

C.F. 96564570586

Piazza Madama, 9
00186 Roma (RM)

Ufficio Comunicazione e Stampa

COMUNICATO STAMPA

ENERGIA: SEMINARIO A CATANIA “EOLICO OFFSHORE: RICADUTE SULLA BIODIVERSITA’ MARINA E LA PESCA”

AERO: ESPERTI DEL SETTORE RIUNITI IN UNA TAVOLA ROTONDA.

“Un’idonea individuazione del sito di insediamento di un parco eolico galleggiante offshore, seguita da una rigorosa ricerca scientifica che validi la scelta, ci consente di affermare che l’area interessata migliorerà, nettamente e già entro i primi 5 anni, con un aumento delle biocenosi che vivono sul fondo, con un effetto di ripopolamento di pesci, crostacei e molluschi” ha così dichiarato il prof. Silvestro Greco, tra i maggiori esperti di biologia marina e Vice Presidente della Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli, che ha avviato con un’esaustiva relazione il panel di discussione “Un mare di energia: l’eolico offshore e le ricadute sulla biodiversita’ marina e la pesca”, organizzato da AERO, l’associazione delle energie rinnovabili offshore, in occasione della Fiera Ecomed – Green Expo del Mediterraneo, che si sta svolgendo a Catania.

La tavola rotonda, moderata dal presidente di Aero, Fulvio Mamone Capria, ha visto la partecipazione di numerosi esperti del settore: Francesca Biondo (Direttore di Federpesca); Fausto Ronsisvalle (Membro della C.T.S. autorizzazioni ambientali Regione Siciliana); Giovanni Basciano (Responsabile Pesca Sicilia AGCI AGRITAL); Antonio Pucillo (Capo Dipartimento Pesca FLAI CGIL Nazionale); Tommaso Castronovo (Presidente Legambiente Sicilia); Roberto Bardari (Referente eolico offshore Commissione Tecnica PNRR-PNIEC del MASE); Giulia Prato (Responsabile Programma Mare WWF) e Maximilian Rossi (Business Developer The Edge Co.).

Questo panel di relatori, eterogeneo e competente, ha permesso di porre in risalto le concrete opportunità, ambientali e non solo, offerte dall’energia delle rinnovabili dal mare. Un filo comune ha guidato gli interventi, ovvero l’ormai imprescindibile necessità di supportare e incentivare queste fonti di energia, cercando di divulgare l’idea di come un’adeguata e responsabile progettazione di impianti ad energia rinnovabile offshore possa offrire un reale beneficio all’ambiente marino, coesistendo allo stesso tempo con le attività marittime locali, ma in particolar modo con la pesca.

Il confronto con gli esperti ha evidenziato come gli impianti di eolici offshore possano offrire un nuovo ambiente in cui i pesci trovano riparo e nutrimento. Le strutture su cui vengono installate le turbine contribuiscono all’aumento della biodiversità nell’area; rimane comunque necessario, viene sottolineato dai rappresentanti del mondo della pesca, monitorare, con misure opportune, le possibili interferenze che questa forma di produzione di energia può avere con l’ambiente marino e con i settori economici che ruotano attorno allo sfruttamento delle sue risorse. Attraverso opportune conoscenze, la guida di studi scientifici, un dialogo costante con le realtà locali e l’uso di tecnologie e materiali innovativi, è senz’altro possibile perseguire la transizione energetica senza provocare effetti negativi sull’ambiente marino e sulla conseguente sfera socio-economica.

“I dati scientifici dimostrano quanto la presenza di impianti eolici offshore renda concrete le opportunità sia di ripopolamento degli stock ittici che di tutela degli habitat marini, attualmente a rischio o già compromessi. Tutto ciò andrebbe a vantaggio degli ecosistemi marini ed all’incremento delle specie ittiche, con conseguenti effetti positivi e tangibili sulla pesca; Siamo certi di riuscire, con la comunicazione e il dialogo, a trovare l’equilibrio giusto per

produrre energia rinnovabile dal mare, tutelando l'ambiente e le attività di pesca sostenibile" ha concluso il Presidente di AERO, che ha tra i suoi obiettivi primari una coesistenza positiva e vantaggiosa tra le attività di produzione di energia da impianti offshore e quelle legate allo sfruttamento delle risorse marine.

Roma, 17 aprile 2024

CONTENUTI MULTIMEDIALI: https://drive.google.com/drive/folders/18GxyfBth1DqRnxz0ivzwHb75_nrPNlj0?usp=share_link

PER CONTATTI: Ufficio Stampa Stefania Divertito – ufficiostampa@assoaero.org – Tel. 339 114 6600

Ufficio di Segreteria Caterina Bagli – segreteria@assoaero.org – Tel. 334 545 2921

<https://assoaero.org>

<https://www.linkedin.com/company/assoaero/>