



## Comunicato stampa

Bari, 10 aprile 2024

A tutti gli organi di stampa con gentile preghiera di pubblicazione

<u>"Eolico offshore. Opportunità e criticità": il seminario si terrà il 12 aprile nell'Aula Magna del Dipartimento Ambientale di Arpa Puglia di Bari (Parco Tecnologico di Tecnopolis, Valenzano), con l'attribuzione di 3 crediti agli ingegneri che parteciperanno</u>

Al via il seminario "*Eolico offshore. Opportunità e criticità*" che si terrà il 12 aprile 2024, a partire dalle ore 9.30, nell'Aula Magna del Dipartimento ambientale di Arpa Puglia di Bari (Parco Tecnologico Tecnopolis, Strada provinciale per Casamassima, km. 3 -70010 Valenzano- Bari).

Organizzato in collaborazione tra Arpa Puglia e l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari (Oiba), consentirà l'attribuzione di 3 crediti formativi agli ingegneri che seguiranno il seminario. Per l'iscrizione dei soli ingegneri (100 posti) basta cliccare su https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/.

Il seminario inizierà alle ore 9.30. Il programma prevede, dopo i saluti istituzionali dell'assessora all'Ambiente della Regione Puglia, **Anna Grazia Maraschio**, del direttore generale di Arpa Puglia, **Vito Bruno**, del presidente dell'Istituto superiore per la Protezione e la ricerca ambientale (Ispra) e del Sistema nazionale per la protezione dell'Ambiente (Snpa), **Stefano Laporta** e del presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Bari, **Umberto Fratino**, l'intervento di **Ferdinando Boero** dell'*European Marine Board* che parlerà di "*Energia rinnovabile offshore in Europa: verso un futuro sostenibile*".

Subito dopo sarà la volta di **Riccardo De Lauretis** di Ispra (Area per la valutazione delle emissioni, la prevenzione dell'inquinamento atmosferico e dei cambiamenti climatici, la valutazione dei relativi impatti e per le misure di mitigazione e adattamento), che discuterà de "Il ruolo delle rinnovabili nella transizione energetica"; de "La valutazione ambientale degli Impianti per la produzione di energia rinnovabile offshore" parleranno **Paolo Sciacca** e **Roberto Bardari** della Commissione Tecnica del Piano nazionale di Ripresa e Resilienza (Pnrr) e del Piano nazionale integrato per l'Energia e il Clima (Pniec).

"Il procedimento autorizzatorio degli Impianti per la produzione di energia rinnovabile offshore" sarà al centro della relazione di Gianluigi Nocco del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (Mase) - Energie Rinnovabili; Caterina Di Bitonto della Regione Puglia discuterà poi de "La pianificazione dello spazio marittimo in Puglia"; Giuseppe Angelini della Regione Puglia parlerà del "Ruolo della Regione Puglia nei procedimenti autorizzativi per le opere a mare", mentre Nicola Ungaro, direttore del Centro Regionale Mare di Arpa Puglia spiegherà qual è il "Ruolo di Arpa Puglia nei procedimenti per gli impianti di energia rinnovabile offshore".

Chiuderà i lavori **Fulvio Mamone Capria** dell'Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore (Aero) che illustrerà "Le best practices nella progettazione degli impianti eolici offshore".

Arpa Puglia, quindi, prosegue nell'organizzazione di eventi formativi per professionisti e non solo, con il corso "Eolico offshore. Opportunità e criticità", dopo aver realizzato il seminario "Controlli in materia di sicurezza alimentare e salute pubblica" che si è svolto il 4 dicembre 2023 nella sede di Tecnopolis (Valenzano) del Dipartimento della provincia di Bari di Arpa Puglia, con il rilascio di 6 crediti formativi per chimici e biologi; il corso "Impianti di gestione dei rifiuti: normativa applicabile, requisiti tecnici e attività

di controllo", che si è svolto il 14 dicembre 2023 presso il Dipartimento di Bari di Arpa Puglia, con il rilascio di 6 crediti formativi per geologi ed ingegneri; il seminario "Stima dell'incertezza di misura nei laboratori di prova ambientali", che si è svolto il 30 gennaio 2024 nella sala conferenze "Motus Animi" a Lecce, con il rilascio di 8 crediti formativi Ecm (Educazione Continua in Medicina) per chimici, fisici e biologi e tecnici sanitari di laboratorio biomedico; il seminario "Tutela Ambientale: compiti istituzionali e attività di controllo dell'Arpa Puglia" che si è svolto il 9 febbraio 2024 nella Sala del Tribunale della Provincia di Foggia, con il rilascio di 5 crediti formativi per ingegneri; il corso di formazione "Venerdì della Comunicazione Ambientale. La comunicazione ambientale di fronte alla complessità: le regole per governare il conflitto" che si è svolto a Bari il 23 febbraio scorso, con il rilascio di 5 crediti formativi per i giornalisti; il seminario "Reati ambientali: attuazione D.Lgs. 68/2015 Istituto della prescrizione e danno ambientale Stato di attuazione e prospettive future" che si è svolto 1'8 marzo 2024, a partire dalle ore 15.00, nella Sala Conferenze dell'Istituto Alberghiero "Sandro Pertini" di Brindisi, con il rilascio di 3 crediti formativi per gli avvocati che hanno partecipato al corso.

Addetta Stampa Arpa Puglia

Francesca Lombardi Tel. 3476325951 www.arpa.puglia.it f.lombardi@arpa.puglia.it









## **Eolico** offshore

Opportunità e criticità

**12.04.2024** ore 9:30

Aula Magna ARPA Puglia
Dipartimento Ambientale di Bari
Parco Tecnologico di Tecnopolis
Str. P.le per Casamassima, km. 3 70010 Valenzano (BA)

Al Seminario sono stati attribuiti n. 3 CFP

## Saluti Istituzionali

Assessore all'Ambiente della Regione Puglia – Anna Grazia Maraschio Direttore Generale di ARPA Puglia – Vito Bruno Presidente ISPRA/SNPA – Stefano Laporta Presidente OIBA – Umberto Fratino

Energia rinnovabile offshore in Europa: verso un futuro sostenibile European Marine Board – Ferdinando Boero

## Il ruolo delle rinnovabili nella transizione energetica

Ispra – Area per la valutazione delle emissioni, la prevenzione dell'inquinamento atmosferico e dei cambiamenti climatici, la valutazione dei relativi impatti e per le misure di mitigazione e adattamento – Riccardo De Lauretis

La valutazione ambientale degli Impianti per la produzione di energia rinnovabile offshore

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC - Paolo Sciacca e Roberto Bardari

Il procedimento autorizzatorio degli Impianti per la produzione di energia rinnovabile offshore

MASE Energie Rinnovabili - Gianluigi Nocco

La pianificazione dello spazio marittimo in Puglia

Regione Puglia - Caterina Di Bitonto

Ruolo della Regione Puglia nei procedimenti autorizzativi per le opere a mare

Regione Puglia - Giuseppe Angelini

