



## Comunicato stampa

Bari, 10 aprile 2024

A tutti gli organi di stampa  
con gentile preghiera di pubblicazione

### **“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**

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 l’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](http://www.arpa.puglia.it)

[f.lombardi@arpa.puglia.it](mailto:f.lombardi@arpa.puglia.it)

# Eolico offshore

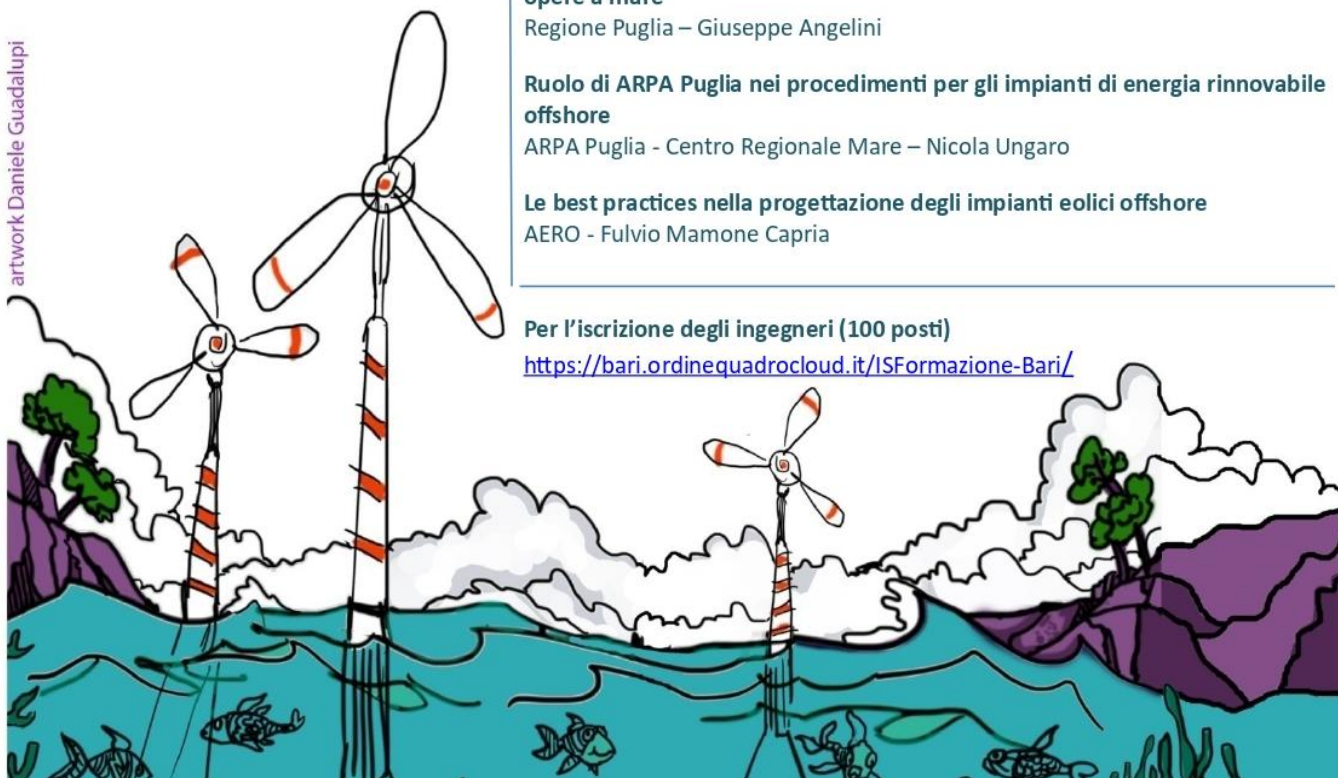
Opportunità e criticità

**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**

artwork Daniele Guadalupi



## 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

**Ruolo di ARPA Puglia nei procedimenti per gli impianti di energia rinnovabile offshore**

ARPA Puglia - Centro Regionale Mare – Nicola Ungaro

**Le best practices nella progettazione degli impianti eolici offshore**

AERO - Fulvio Mamone Capria

Per l'iscrizione degli ingegneri (100 posti)

<https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>