

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

Direttore Generale di ARPA Puglia – Vito Bruno
Direttore Scientifico di ARPA Puglia – Vincenzo Campanaro
Assessore all'Ambiente della Regione Puglia – Anna Grazia Maraschio
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 Laurentis

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/>

