

2° Laboratorio Regionale - Progetto BEYOND

Eolico Offshore: Tra Innovazione Tecnologica e Sostenibilità Ambientale

14 Aprile 2025 – Regione Puglia, Plesso B – Sala V piano

Coordina e modera **Fausto Pizzolante**, Regione Puglia - Dipartimento Ambiente

9:00 Accoglienza e registrazione partecipanti	
9:30 - Saluti istituzionali	<p>Serena Triggiani, Assessora all'Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche, Vigilanza Ambientale, Parchi, Rischio industriale, Crisi industriali e Politiche di genere, Regione Puglia</p> <p>Paolo Francesco Garofoli, Direttore del Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana, Regione Puglia</p> <p>Giuseppe Pasquale Roberto Catalano, Capo di Gabinetto del Presidente della Regione Puglia</p>
10:00 Presentazione del progetto BEYOND	Stefania Geronimo , Regione Puglia - Dipartimento Ambiente
10:15 Tecnologia e innovazione eolico Offshore: lo stato dell'arte	Michele Scoppio , Segretario Generale Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore (AERO)
10:35 Il processo di connessione e stato delle richieste attive	Carlo Panachia , Responsabile Programmazione Territoriale Centro Sud - TERNA S.p.A.
10:55 Il ruolo dei porti nello sviluppo dell'eolico offshore	Vincenzo Leone , Commissario Straordinario Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale
11:15 Coffee Break e networking	
11:30 Il processo di valutazione ambientale per gli impianti di energia rinnovabile offshore: il ruolo di ARPA Puglia	Nicola Ungaro , ARPA Puglia - Direttore U.O.C. Ambienti Naturali
11:50 I Parchi eolici offshore e la conservazione della fauna marina	Roberto Carlucci , UniBa - Professore del Dipartimento Di Bioscienze, Biotecnologie E Ambiente
12:10 Impianti Eolici offshore: i procedimenti autorizzativi	<p>Giuseppe Angelini, Regione Puglia - Dirigente Sezione Autorizzazioni Ambientali</p> <p>Francesco Corvace, Regione Puglia - Dirigente Sezione Transizione energetica</p>
13:00 Chiusura lavori	

