

# PROSPETTIVE EOLICHE NEL PAESAGGIO PUGLESE

Evento Organizzato da:

**OIBA**  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di Bari

Con il Patrocinato di:



Ordine degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti e  
Conservatori della Provincia di Bari



Riconosciuto dalla  
Regione Puglia

ORDINE DEGLI AVVOCATI  
DI BARI

Sala convegni  
Ordine ingegneri  
della Provincia di  
Bari

**26 Giugno 2024**  
**ore 9:00 - 13:30**



Ore 9:00 registrazione

Ore 9:30

Saluti istituzionali:

**Prof. Ing. Umberto Fratino**

Presidente Ordine degli Ingegneri della Prov. di Bari

**Arch. Antonio Stragapede**

Consigliere delegato Ordine degli Architetti  
Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della  
Prov. di Bari

**Avv. Anna Del Giudice**

Consigliere Consiglio degli Avvocati di Bari

**Dott. Giuseppe Bratta**

Presidente Distretto Produttivo Pugliese  
LA NUOVA ENERGIA

Introduce e Modera

**Ing. Antonella Di Giuro**

Vicepresidente e Coordinatrice della Commissione  
Energia, Ambiente, Sostenibilità e Impianti Tecnologico  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Bari

Ore 10:00

**Eolico - Evoluzione del quadro Normativo**

**Avv. Ilde Folieri**

Enrico Folieri & associati Studio Legale

**L'eolico nella Strategia di Sviluppo energetico della Regione Puglia**

**Ing. Palmarita Oliva**

Dirigente di Sezione – Transizione Energetica – Regione Puglia

**Nuova Compatibilità Ambientale degli impianti eolici Off shore  
alla luce delle semplificazioni introdotte D.Lgs 77/2022 ss.mm.ii  
(VIA, Aree idonee)**

**Avv. Vito Bruno**

Direttore Generale Arpa Puglia

**Il paesaggio e le infrastrutture per la produzione di energia**

**Arch. Maria Piccarreta**

Segretario regionale del Segretariato regionale MiBACT per la Puglia

**Lo sviluppo dell'eolico nell'ambito della Transizione energetica**

**Prof. Ing. Riccardo Amirante**

Professore ordinario del macro settore - "Macchine e Sistemi per  
l'Energia e l'Ambiente" - Politecnico di Bari

**Progetti di sviluppo dell'eolico offshore**

**Ing. Fabio Paccapelo**

Direttore Tecnico – Gruppo Hope

Ore 13:00 DIBATTITO

Ore 13:30 chiusura lavori

La Partecipazione all'evento prevede il riconoscimento di  
crediti formativi:

**AGLI INGEGNERI N. 3 CFP**

**AGLI ARCHITETTI N. 4 CFP**

Agli ingegneri, Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, saranno riconosciuti n.3 - CFP previo iscrizione al seguente link:  
<https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari>

# PROSPETTIVE EOLICHE NEL PAESAGGIO PUGLESE

Evento Organizzato da:

Con il Patrocinato di:



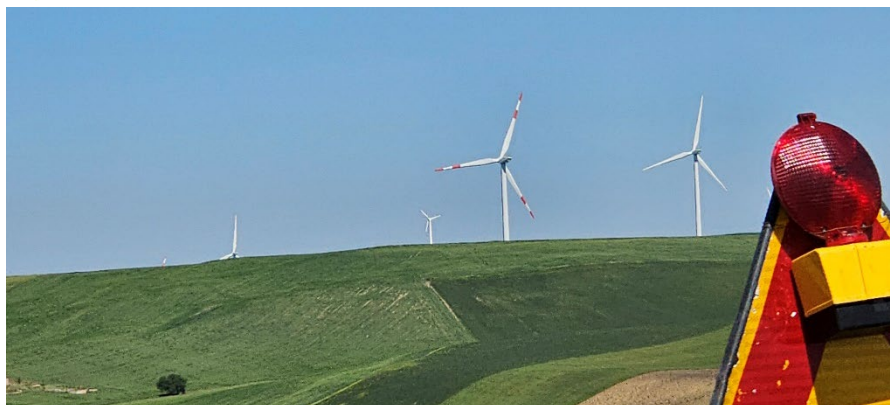
Ordine degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti e  
Conservatori della Provincia di Bari



ORDINE DEGLI AVVOCATI  
DI BARI

Sala convegni  
Ordine ingegneri  
della Provincia di  
Bari

**27 Giugno 2024**  
**ore 9:00 - 13:30**



Ore 9:00 registrazione

Ore 9:30

Saluti istituzionali:

**Prof. Ing. Umberto Fratino**

Presidente Ordine degli Ingegneri della Prov.  
di Bari

**Arch. Antonio Stragapede**

Consigliere delegato Ordine degli Architetti  
Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della  
Prov. di Bari

**Avv. Salvatore D'Aluiso**

Presidente Consiglio degli Avvocati di Bari

**Dott. Giuseppe Bratta**

Presidente Distretto Produttivo Pugliese  
LA NUOVA ENERGIA

Introduce e Modera

**Ing. Antonella Di Giuro**

Vicepresidente e Coordinatrice della Commissione  
Energia, Ambiente, Sostenibilità e Impianti Tecnologico  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Bari

Ore 10:00

**Grandi progetti: finanziamenti nuove tecnologie e strumenti utilizzati in  
ambito eolico**

**Ing. Marco Iacobellis**

Ambasciatore per la Puglia di ASSORUP

**Gli espropri "per causa di pubblica utilità" e obiettivi energetici 2030:  
aspetti teorico-pratici**

**Dott.ssa Orsola Padalino**

Amministratore della società Exproprianda s.r.l. - Foggia

**Sviluppo di un progetto eolico: Dalle analisi anemologiche alla  
realizzazione, collaudo e manutenzione degli impianti**

**Ing. Ilario Giannico**

Ingegnere Libero Professionista esperto in Impianti Tecnologici

**Tecnologia di realizzazione delle infrastrutture interrate a basso  
impatto ambientale: "Sistemi di perforazione guidata,  
trivellazione orizzontale controllata (TOC)**

**Ing. Piervito Tullo**

Direttore Tecnico e Ingegnere presso la DAUNIA Energia Srl

**Le infrastrutture elettriche nella Connessione di un parco eolico**

**Ing. Mario De Paola**

Libero Professionista già dipendente ENEL DISTRIBUZIONE

**L'evoluzione tecnologica delle macchine eoliche**

**Ingg. Antonio Grano e Francesco Picaro**

Senior Director Construction Italy, Turkey, Cyprus and Israel – MED  
Subregion Vestas Mediterranean e Head of Product Integrity MED

Ore 13:00 DIBATTITO

Ore 13:30 chiusura lavori

La Partecipazione all'evento prevede il riconoscimento di  
crediti formativi:

**AGLI INGEGNERI N. 3 CFP**

**AGLI ARCHITETTI N. 4 CFP**

Agli ingegneri, Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, saranno riconosciuti n.3 - CFP previo iscrizione al seguente link:  
<https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari>