

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:



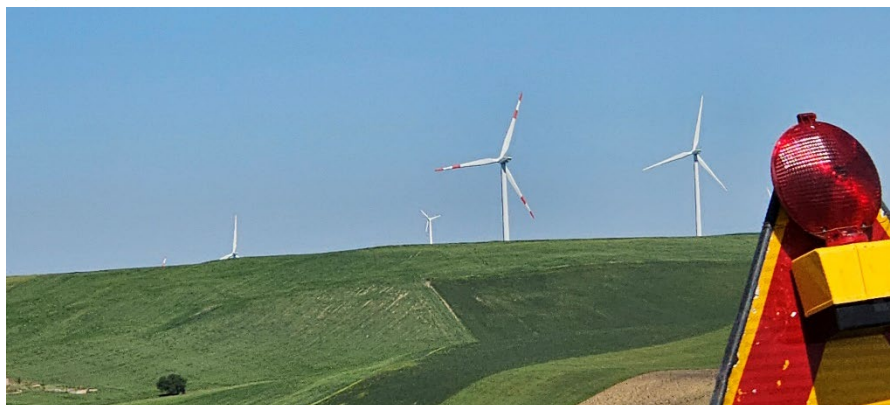
Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori della Provincia di Bari



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>