

Evento realizzato in collaborazione con





Richiesti 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. <u>Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.</u>

I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri **entro 30 giorni** dalla data dell'evento



Lunedì 20 Novembre 2023 dalle 10.00 alle 13.00



Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

Clicca QUI per iscriverti



Prospecta Formazione info@prospectaformazione.it

Convegno-Weblive

ROAD TO KEY 2024

EOLICO: POTENZIALITÀ E LIMITI DI UNA PROTAGONISTA PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA



OBIETTIVI

L'eolico ha un ruolo fondamentale per abilitare la transizione energetica e per il clima: IEA prevede che l'energia eolica permetterà di ridurre le emissioni di CO_2 di circa 2 Gt nel 2030, secondo IRENA contribuirà a ridurre le emissioni di CO_2 di 6,3 Gt nel 2050, una quota pari al 27% della riduzione complessiva delle emissioni necessaria per raggiungere gli obiettivi climatici di Parigi.

È una fonte in crescita: nel 2022 la produzione di elettricità eolica è aumentata della cifra record di 265 TWh (+14%), raggiungendo oltre 2100 TWh. Questa è stata la seconda crescita più alta tra tutte le tecnologie di energia rinnovabile, dietro al solare fotovoltaico.

Tuttavia, deve ancora crescere sensibilmente per contribuire sensibilmente alle necessità energetiche e ambientali. C'è bisogno di sforzi politici e del settore privato molto maggiori per raggiungere questo livello di crescita della capacità.

La stessa Agenzia internazionale dell'energia ha posto nell'ultimo World Energy Outlook potenzialità e limiti che sta vivendo la fonte eolica, che ha potenzialità notevoli. Sia onshore che offshore possono fornire un grande contributo, anche in Italia. Nel nostro Paese l'eolico offshore galleggiante italiano ha un potenziale superiore ai 200 GW; per il GWEC il nostro Paese è il terzo mercato per potenziale di eolico galleggiante nel mondo.

Ma qual è la situazione reale, quali gli aspetti su cui lavorare e su cosa occorre puntare per rendere più performante e ubiquo l'impiego dell'eolico?



PROGRAMMA

10.00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

10.05

Introduzione al tema

Andrea Ballocchi | giornalista - moderatore

10:15

Eolico: a che punto siamo in Italia

Davide Astiaso Garcia | Segretario Generale ANEV

10.45

Eolico offshore: opportunità e lati oscuri

Luigi Severini | Ingegnere - Presidente iLStudio Engineering & Consulting Studio

11:15

Key – The Energy Transition Expo

Christian Previati | Exhibition Manager Key

11:30

Eolico e comunità: quando la pala è collettiva

Sara Capuzzo | Presidente ènostra

12:00

Eolico ed economia circolare: nuove pale dal riciclo

Roberto Zocchi | Chief Business Officer per il settore "Sviluppo nuove tecnologie ed energie rinnovabili" di Greenthesis

12:30

Eolico e buone idee: il minieolico verticale intelligente

Edoardo Simonelli | Direttore finanziario startup GEVI Wind

13:00

Conclusioni e chiusura dei lavori

Andrea Ballocchi e Alessandro Bertocchi