



WIND

WIND

INNOVATION

DESIGN

Progetta le turbine eoliche del futuro

#EnelOpenInnovability

WinDesign: una open call globale per progettare l'eolico del domani

Enel invita **architetti, designer** e **ingegneri** di tutto il mondo a ripensare il design delle turbine eoliche per ispirare la creazione di soluzioni tecnologicamente avanzate, che si integrino perfettamente con l'ambiente circostante, valorizzando il design architettonico e la bellezza del territorio.

PREMI

FASE 1

5.000€

per ogni partecipante ammesso alla Fase 2

+ Premi speciali

FASE 2

1° **250.000€**

2° **150.000€**

3° **50.000€**

La challenge è suddivisa in due fasi:

FASE 1 Presentazione di proposte di idee per nuovi tipi di turbine eoliche, gestita attraverso la piattaforma Enel Open Innovability®.

FASE 2 Presentazione di un progetto dettagliato della soluzione proposta per le nuove tipologie di turbine eoliche, gestita secondo le modalità che saranno debitamente comunicate da Enel ai Partecipanti.

Questa è più di una challenge: è l'occasione per plasmare il futuro dell'energia.

Per partecipare, visita il sito: <https://openinnovability.enel.com/it> o inquadra il QRcode.

