



COMUNICATO
STAMPA

Country Italy Press Office

T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com
gnm@enel.com

enel.com

ENEL LANCIA WINDESIGN, IL CONTEST INTERNAZIONALE PER IL NUOVO DESIGN DELLE TURBINE EOLICHE

- *Potranno partecipare studi di architettura, di ingegneria, imprese, start-up, studenti e università a livello globale con l'obiettivo di individuare soluzioni per turbine eoliche più innovative e integrate con il territorio*

Roma, 3 aprile 2025 - Turbine eoliche innovative, sempre più integrate con l'ambiente circostante e progettate per ridurre al minimo l'impatto paesaggistico.

Enel ha lanciato **WinDesign**, un contest internazionale rivolto a studi di architettura, società di ingegneria, imprese, start-up, università e studenti di tutto il mondo, con l'obiettivo di raccogliere nuove idee e soluzioni che integrino funzionalità, design, innovazione e sostenibilità nelle turbine eoliche. Una sfida globale per dare un nuovo look all'energia sostenibile, con soluzioni che combinino avanzamento tecnologico e design.

Il contest stimolerà i migliori creativi e ingegneri a ideare, progettare e implementare nuove soluzioni sviluppate secondo criteri di ridotto impatto ambientale e paesaggistico, idoneità tecnico-funzionale, flessibilità di utilizzo e sostenibilità economica e finanziaria, nel pieno rispetto delle comunità locali e in conformità alle normative vigenti.

Si è aperta ufficialmente la gara: la **prima fase** del contest prevede che disegni e progetti vengano depositati entro la mezzanotte del **16 giugno**. I progetti che saranno ammessi alla fase successiva riceveranno un premio di **5.000 euro**.

La **seconda fase**, quella finale, **partirà il 1° luglio** e i candidati ammessi avranno tempo fino a mezzanotte del **29 settembre** per presentare un progetto di dettaglio e un report tecnico-economico sulla fattibilità delle soluzioni proposte. I primi tre classificati riceveranno rispettivamente un premio da **250.000 euro, 150.000 euro e 50.000 euro**. Inoltre, saranno assegnati tre riconoscimenti speciali non cumulativi, per le categorie (i) Design, (ii) Fattibilità Tecnico-Economica e (iii) Innovazione e Sostenibilità, da **15.000 euro** ciascuno.

Enel è leader nella transizione ed innovazione energetica e da anni è impegnata per diffondere la consapevolezza dell'importanza della produzione eolica, anche attraverso il coinvolgimento delle comunità locali e con progetti in grado di coniugare efficienza e salvaguardia ambientale. Questo approccio aperto alla più ampia partecipazione è testimoniato anche dalla scelta di accogliere il contest WinDesign su www.openinnovability.enel.com, la piattaforma di crowdsourcing sviluppata da Enel proprio per la ricerca di soluzioni innovative avvalendosi delle più brillanti idee e tecnologie in circolazione, siano esse provenienti da startup, aziende, mondo accademico o investitori.