



## Rinnovabili, â??Parchi del Ventoâ??: guida turistica con 29 impianti eolici

### Descrizione

(Adnkronos) â?? Dal cuore dellâ??Alto Molise, tra le creste appenniniche, alla Valle del Belice, in Sicilia, passando allâ??entroterra lucano e pugliese: â?? lâ??Italia dei â??Parchi del Ventoâ??. Qui, fuori dai circuiti turistici piÃ¹ frequentati, si possono scoprire territori dove gli impianti eolici non solo sono laboratori di transizione ecologica ma anche attrattori di turismo. A raccontarlo sono i 29 impianti selezionati da Legambiente, di cui 7 nel 2025, al centro della quarta edizione della guida turistica â??Parchi del Ventoâ??, realizzata dallâ??associazione ambientalista con il contributo di Agsm Aim, Rwe, Winderg, il patrocinio di Anev, e presentata oggi alla Fiera Internazionale del Turismo a Rimini.

â??Per contrastare lâ??emergenza climatica e migliorare le condizioni sociali del nostro Paese â?? commenta Katiuscia Eroe responsabile energia di Legambiente â?? Ã“ fondamentale non solo far crescere la produzione da rinnovabili e rendere finalmente il nostro sistema energetico libero da carbone, petrolio e gas, escludendo lâ??inutile e costoso ritorno al nucleare, ma anche fare in modo che queste tecnologie portino sempre piÃ¹ vantaggi ai territori e alle comunitÃ . Con la nostra guida turistica Parchi del Vento, grazie alla collaborazione di diversi partner, raccontiamo a cittadini, turisti, curiosi ma anche imprese e amministrazioni come ciÃ² sia possibile perchÃ© un parco eolico, se ben integrato con il territorio, puÃ² essere un volano per attirare curiositÃ verso i territori in cui sono ospitati, valorizzando le attivitÃ esistenti?•.

â??Intorno ai parchi eolici che raccontiamo allâ??interno della Guida Parchi del Vento â?? aggiunge Sebastiano Venneri, responsabile turismo di Legambiente â?? stanno nascendo sempre di piÃ¹ opportunitÃ interessanti, come percorsi ciclopedonali, passeggiate a cavallo, il passaggio del Giro dâ??Italia. Ma anche impianti perfettamente integrati con vitigni e uliveti e che permettono di riscoprire tradizioni e culture storiche, ormai dimenticati da molti. Questi impianti sono la dimostrazione che integrare nuovi impianti nel paesaggio Ã“ non solo possibile ma anche una sfida che puÃ² essere affrontata solo con il consenso delle comunitÃ attraverso forme innovative e affascinanti di valorizzazione delle risorse localiâ?•.

Legambiente ricorda che in Italia lâ??eolico svolge un ruolo sempre piÃ¹ rilevante, arrivando ad agosto 2025 a quota 13.356 MW di potenza installata, di cui 685 realizzati nel 2024 e 337 nel 2025, in grado di produrre, nel 2024, complessivamente 22.068 GWh/a di energia elettrica, pari al fabbisogno di circa 8,1

milioni di famiglie. Un numero che negli ultimi ventâ??anni Ã“ cresciuto passando da 1.131 MW del 2004 ai numeri attuali, permettendo a questa tecnologia di produrre il 17,2% del totale prodotto da fonti rinnovabili e di fornire un contributo rispetto ai consumi complessivi italiani pari al 7%.

Per accelerare la diffusione dell'eolico, sia a terra sia a mare, occorre perÃ² snellire e velocizzare gli iter autorizzativi coinvolgendo sempre piÃ¹ comunitÃ e territori, semplificando anche la normativa per il repowering degli impianti esistenti, avverte l'associazione.

â??

sostenibilita

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Ottobre 9, 2025

## Autore

redazione

default watermark