



Rinnovabili, "Parchi del Vento": guida turistica con 29 impianti eolici

Descrizione

(Adnkronos) Dal cuore dell'Alto Molise, tra le creste appenniniche, alla Valle del Belice, in Sicilia, passando all'entroterra lucano e pugliese: "Italia dei Parchi del Vento". Qui, fuori dai circuiti turistici piú 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 "Parchi del Vento", realizzata dall'associazione ambientalista con il contributo di Agsm Aim, Rwe, Winderg, il patrocinio di Anev, e presentata oggi alla Fiera Internazionale del Turismo a Rimini.

Per contrastare l'emergenza climatica e migliorare le condizioni sociali del nostro Paese commenta Katiuscia Eroè responsabile energia di Legambiente "fondamentale non solo far crescere la produzione da rinnovabili e rendere finalmente il nostro sistema energetico libero da carbone, petrolio e gas, escludendo l'inutile e costoso ritorno al nucleare, ma anche fare in modo che queste tecnologie portino sempre piú vantaggi ai territori e alle comunit . 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 ci  sia possibile perch  un parco eolico, se ben integrato con il territorio, pu  essere un volano per attirare curiosit  verso i territori in cui sono ospitati, valorizzando le attivit  esistenti".

Intorno ai parchi eolici che raccontiamo all'interno della Guida Parchi del Vento aggiunge Sebastiano Venneri, responsabile turismo di Legambiente "stanno nascendo sempre di piú opportunit  interessanti, come percorsi ciclopedonali, passeggiate a cavallo, il passaggio del Giro d'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 non solo possibile ma anche una sfida che pu  essere affrontata solo con il consenso delle comunit  attraverso forme innovative e affascinanti di valorizzazione delle risorse locali".

Legambiente ricorda che in Italia l'eolico svolge un ruolo sempre piú 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 vent'anni è 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 per snellire e velocizzare gli iter autorizzativi coinvolgendo sempre più comunità e territori, semplificando anche la normativa per il repowering degli impianti esistenti, avverte l'associazione.

?

sostenibilita

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 9, 2025

Autore

redazione

default watermark