

MENU | CERCA

ABBONATI | QUOTIDIANO | ACCEDI

HOME

STORIE

SOSTENIBILITÀ

TRASFORMAZIONE

TERRITORI

MOBILITÀ

ARCHIVIO

Una finestra sul mondo dell'energia: analisi, dati economici e statistici e storie di innovazione per capire il futuro di un settore in trasformazione

Creata la prima guida dei parchi eolici italiani



*Il progetto è stato realizzato da Legambiente con il contributo di **Agsm**, Edison, Erg, Fera, Rwe e con il patrocinio di Anev*

21 SETTEMBRE 2021

1 MINUTI DI LETTURA

Una guida turistica online dei parchi eolici italiani: da Rivoli Veronese a Gibellina, undici gli impianti da scoprire attraverso una serie di itinerari tra percorsi ciclabili, borghi, arte e buona cucina diventati laboratori della transizione energetica. Lo rende noto **Legambiente** che ha realizzato il progetto con il contributo di **Agsm**, Edison, Erg, Fera, Rwe e con il patrocinio di Anev spiegando che l'idea di "parchidelvento.it" - in italiano e inglese - nasce dall'obiettivo di "permettere a tutti di andare a vedere da vicino queste moderne macchine che producono energia dal vento e di approfittarne per conoscere paesaggi bellissimi, fuori dai circuiti turistici più frequentati".

La guida, online e con una versione stampabile, descrive **undici parchi eolici** scelti da **Legambiente** in sei regioni italiane, ognuno accompagnato da mappe interattive con info sulle caratteristiche degli impianti, sulle bellezze dei territori e sui percorsi che li attraversano, e poi consigli utili su dove dormire, mangiare e su quali borghi e luoghi storici e artistici insieme a storie e aneddoti attraverso i racconti del viaggio realizzato alla scoperta di questi territori da **Giuliano**

LE RUBRICHE



I NUMERI
Settimana | Mese



LA SCOSSA
L'arte di fare energia



DESIGN
Tecnologia, business e innovazione

Malatesta.

"Tanti gli spunti per organizzare una gita e scoprire, ad esempio, il paese dove è nato **Sandro Pertini** (Stella, in provincia di Savona) oppure quello di **Tocco di Casauria**, in provincia di **Pescara**, celebrato nel 2010 dal New York Times grazie proprio all'eolico, con l'articolo dal titolo 'Il paese con il vento in poppa' - ricorda l'associazione ambientalista - che ha portato al territorio rilevanza internazionale e favorito un'onda lunga turistica che ancora prosegue. Dalle colline moreniche di **Rivoli Veronese** al centro di una rete di percorsi ciclabili intorno al **Lago di Garda** ai tratturi delle colline del **Fortore molisano**, seguendo rilievi e colline liguri e toscane con gli impianti di **Cairo Montenotte**, **Savona**, **Pontinvrea**, **Scansano**, **Carpinaccio**, per arrivare in **Sicilia** a una delle più famose opere di land art al mondo, il '**Cretto**' di Gibellina realizzato da uno straordinario artista come **Alberto Burri**. Il viaggio attraverso questi luoghi e paesaggi si può percorrere a piedi, in bici o a cavallo tra sentieri sterrati e tratturi, strade locali. Già oggi lungo questi percorsi - conclude **Legambiente** - si incontrano turisti e sportivi, italiani e stranieri, scolaresche".

A cura di

Luigi Gia, Paola Jadeluca

Hanno collaborato

Stefania Aoi, Stefano Carli, Claudio Cucciatti, Vito de Ceglia, Luigi Dell'Olio, Mario Di Ciommo, Silvano Di Meo, Sibilla Di Palma, Massimo Franzosi, Marco Frojo, Andrea Frollà, Mariano Mangia

Segreteria Affari&FinanzaStefano Fiori
telefono: 0649822539
e-mail: stefano.fiori@repubblica.it
segreteria_affari_finanza@repubblica.it

Eolico, la guida turistica di Legambiente

a pag. 15

Eolico, da Legambiente arriva la prima guida turistica sui parchi italiani

Undici impianti in sei regioni da visitare, ma anche consigli e curiosità sui territori in cui si trovano. L'associazione: "Un invito a trovare forme innovative di inserimento delle rinnovabili"

Permettere a tutti di osservare da vicino il funzionamento di alcuni parchi eolici italiani situati in itinerari poco conosciuti. È il senso della prima guida turistica al mondo di questo tipo, che descrive undici impianti collocati in sei diverse regioni. Il documento, pubblicato oggi, è stato realizzato da Legambiente con il contributo di Agsm, Edison, Erg, Fera, Rwe e con il patrocinio di Anev.

La guida (disponibile in allegato sul sito di QE) offre mappe interattive con informazioni sulle caratteristiche delle strutture e sui territori in cui si trovano (inclusi consigli su dove mangiare o dormire), ma anche aneddoti storici e artistici, spiega una nota.

Tra i luoghi proposti per una gita ci sono Stella, Tocco di Casauria, Rivoli Veronese, Cairo Montenotte, Savona, Pontinvrea, Scansano, Carpinaccio, Fortore molisano, Santa Ninfa e Pisa. Il viaggio in queste zone, prosegue il comunicato, può essere effettuato a piedi, in bici o a cavallo, perlopiù su strade sterrate.

"Gli undici impianti che abbiamo selezionato - ha commentato il vicepresidente di Legambiente e curatore della guida, Edoardo Zanchini - sono un invito a guardare con curiosità al territorio italiano e a trovare forme innovative di inserimento delle rinnovabili e di coinvolgimento delle comunità locali". Zanchini ha poi specificato che il lavoro è "work in progress", visto che si stanno selezionando altri parchi "per dimostrare che la sfida della transizione energetica può essere vinta puntando su un modello di generazione energetica da rinnovabili distribuito che valorizza i territori".

"Il nostro Paese ha risorse artistiche, culturali, enogastronomiche e paesaggistiche presenti in tutto il territorio, anche nei luoghi in cui sorgono i parchi eolici, ed è arrivato il momento di promuoverle grazie al turismo sostenibile" ha aggiunto il presidente dell'Anev, Simone Togni.

Sul sito parchidelvento.it, conclude la nota, può essere scaricato il documento, realizzato in italiano e inglese. Oggi in tanti Paesi è possibile effettuare delle gite per rispondere "alla crescente curiosità verso questi impianti" ed è il motivo per cui sono incluse le storie di altre strutture visitabili in vari posti del mondo.

Log In

Redazione | Advertising | Contattaci

Seguici su: [f](#) [in](#) [t](#) [yt](#)digita quello che cerchi e premi [Q](#)

HOME PAGE • SUPERBONUS • PNRR • COMUNITÀ ENERGETICHE • FOTOVOLTAICO • EOLICO •

ABBONAMENTO **PRO**

© 20 Settembre 2021 / Tags: eolico, eolico e paesaggio

Parchi eolici italiani: una guida turistica da Legambiente

Redazione QualEnergia.it

Mappe interattive e informazioni sugli impianti, sui territori e sui percorsi che li attraversano.



Legambiente ha pubblicato una guida che descrive **undici parchi eolici**, situati in sei regioni italiane, ognuno accompagnato da **mappe interattive** con informazioni sulle caratteristiche degli impianti, sulle bellezze dei territori e sui percorsi che li attraversano.

Il documento, pubblicato in inglese e in italiano e con una versione stampabile, contiene anche consigli utili su **dove dormire, mangiare e** su quali borghi e luoghi storici e artistici **visitare**.

L'idea di una guida turistica online – spiega una nota che ne accompagna la pubblicazione – nasce dall'obiettivo di permettere a tutti di andare a vedere da vicino queste moderne macchine che producono energia dal vento e di approfittarne per conoscere dei paesaggi fuori dai circuiti turistici più frequentati e che rappresentano oggi uno dei **laboratori** più interessanti per la **transizione energetica**.

DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER

INSERISCI E-MAIL: ULTIME 3 NEWSLETTER E OFFERTA DA

 Accento al trattamento dati

Letta l'informativa, accetto il trattamento dei miei dati per invio delle Newsletter QualEnergia.it

ISCRIVITI

Le Aziende Partner

NEWS DALLE AZIENDE

Produzione FV: Hanwha Q CELLS investirà 1,3 mld di \$ in Corea del Sud in cinque anni

Viessmann on the road in Italia per presentare le tecnologie per l'efficienza energetica

"Ammodernamento degli impianti fotovoltaici esistenti", un webinar di Energy Intelligence

Formazione. Energy Management: al via la nuova edizione del Percorso Executive MIP

Impianto di cogenerazione Centrica Business Solutions per stabilimento Saint-Gobain di Termoli

Le soluzioni di accumulo flessibili di Q CELLS

CloE: il software per le aziende che vogliono monitorare i propri consumi energetici

Soluzioni Fronius: le migliori performance nell'indagine sui sistemi di accumulo residenziali

sonnen e la crescita dello storage domestico nei mercati europei

[Tutte le News dalle Aziende](#)

Il progetto è stato realizzato con **il contributo di Agsm, Edison, Erg, FERA, RWE e con il patrocinio di ANEV.**

Parchi eolici e storia del territorio che li ospita

Nelle pagine, che alleghiamo in basso, i lettori troveranno anche **storie e aneddoti** per raccontare i territori.

Ad esempio, **il paese dove è nato Sandro Pertini (Stella**, in provincia di Savona) oppure quello di **Tocco da Casauria**, in provincia di Pescara, celebrato nel 2010 dal **New York Times** grazie proprio all'eolico, con l'articolo dal titolo *"Il paese con il vento in poppa"*, che ha portato al territorio rilevanza internazionale e favorito un'onda lunga turistica che ancora prosegue.

Dalle colline moreniche di **Rivoli Veronese** al centro di una rete di percorsi ciclabili intorno al Lago di Garda ai tratturi delle colline del **Fortore molisano**, seguendo rilievi e colline liguri e toscane con gli impianti di **Cairo Montenotte, Savona, Pontinvrea, Scansano, Carpinaccio**, per arrivare in Sicilia a una delle più famose opere di land art al mondo, il **"Cretto" di Gibellina** realizzato da uno straordinario artista come Alberto Burri.

Il viaggio attraverso questi luoghi e paesaggi si può percorrere a piedi, in bici o a cavallo tra sentieri sterrati e tratturi, strade locali. Già oggi lungo questi percorsi si incontrano turisti e sportivi, italiani e stranieri, scolaresche.

Perché due lingue

Il sito parchidelvento.it è **in italiano e inglese** proprio perché si tratta della prima guida turistica al mondo che si occupa di questo tema e per la crescente curiosità e volontà di scoprire queste originali macchine per produrre energia pulita dal vento a terra e in mare.

Oggi sono tanti i parchi che dalla Nuova Zelanda a Copenaghen, dalla Scozia all'Australia, dall'Inghilterra alla Germania passando per gli Stati Uniti e le Filippine sono ogni giorno meta di gite in barca o a piedi e che si sono organizzati proprio per rispondere a una crescente curiosità verso questi impianti e per i cambiamenti che stanno avvenendo anche nel fenomeno turistico, di persone sempre più in cerca di esperienze e scoperte. Per questo la guida raccoglie anche **le storie** di parchi eolici visitabili in diversi Paesi del mondo.

In continuo aggiornamento

La guida online realizzata da Legambiente è **un work in progress**. L'associazione ambientalista sta infatti **selezionando altri impianti** in tutta Italia "per dimostrare che la sfida della transizione energetica può essere vinta puntando su un modello di generazione energetica da rinnovabili distribuito che valorizza i territori, attento alle risorse presenti e a rafforzare la coesione economica e sociale delle comunità".

- [Il sito dedicato](#)
- La guida ([qui il pdf](#)):

Can't find variable: Map

Vuoi compensare le emissioni di CO₂ della tua azienda?



POTREBBE INTERESSARTI ANCHE:

[Quanto eolico abbiamo in Italia? Il 90% nelle sei regioni meridionali](#)

[Eolico in mare, si prevede un 2021 da record](#)

[Obiettivi 2030: dove fare impianti eolici e FV in Italia? Un problema anche politico](#)

[Eolico offshore, l'Europa corre](#)

[Rinnovabili e rifiuti, perché è essenziale l'economia circolare](#)

ADVERTISING

NEWSLETTER

20 SETTEMBRE 2021



Rinnovabili.it

IL QUOTIDIANO SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

DIRETTORE MAURO SPAGNOLO

ENERGIA ▾

AMBIENTE ▾

ECONOMIA CIRCOLARE ▾

GREEN ECONOMY ▾

MOBILITÀ ▾

GREENBUILDING ▾

AGRIFOOD

ALTRO ▾

Home > Turismo Sostenibile > Vento e turismo, nasce la guida dei parchi eolici italiani

Turismo Sostenibile

Search

Vento e turismo, nasce la guida dei parchi eolici italiani

20 Settembre 2021

Realizzata da Legambiente, da oggi on-line. Da Stella, paese natio di Sandro Pertini, alle colline moreniche di Rivoli Veronese a quelle toscane di Scansano, dai tratturi del Fortore molisano alla Sicilia per ammirare il 'Cretto' di Gibellina, da Tocco di Casauria, in provincia di Pescara, sarà possibile curiosare tra le caratteristiche degli impianti, notizie storiche, suggerimenti gastronomici, e peculiarità dei territori per approfondire la conoscenza di undici parchi eolici in sei regioni

Share



Foto di Alexander Droeger da Pixabay

di **Tommaso Tetro**(Rinnovabili.it) – Nuova chance per il **turismo**. Nel vasto panorama delle guide

RINNOVABILI.tv

Media error: Format(s) not supported or source(s) not found

dedicate alle bellezze del nostro Paese si è aggiunta una pagina fino ad ora mancante. Legambiente punta sulla scoperta e sulla conoscenza dei **parchi eolici italiani** con una guida che per prima al mondo si occupa del tema. Da oggi si potrà infatti navigare sul web (www.parchidelvento.it) e curiosare tra le caratteristiche degli impianti, notizie storiche, suggerimenti gastronomici, e peculiarità dei territori che li ospitano. I parchi eolici – viene spiegato – presenti in molte regioni italiane, sono una realtà ormai perfettamente inserita nel tessuto paesaggistico. La **guida on-line** voluta da Legambiente offre la possibilità di approfondire quindi la conoscenza di undici parchi eolici italiani, scelti in sei regioni. Con l'intenzione di incrementare a breve il numero di siti presi in esame, per mappare turisticamente altri luoghi degni di nota e di visibilità.

Il nuovo strumento digitale – realizzata dall'associazione ambientalista con il contributo di Agsm, Edison, Erg, Fera, Rwe e con il patrocinio dell'Associazione nazionale energia del vento (Anev) – permette di scoprire i 'nuovi mulini a vento' che punteggiano promontori, vallate e colline, bordi di carreggiate autostradali; impianti che rappresenteranno anche una nuova opportunità per lo sviluppo e l'incremento turistico di alcune zone.

Leggi anche **Nelle acque scozzesi si lavora al gigante eolico da 4,1 GW**

*"Gli undici impianti che abbiamo selezionato sono un invito a guardare con curiosità al territorio italiano – osserva il vicepresidente di Legambiente, **Edoardo Zanchini** – e a trovare forme innovative di inserimento delle rinnovabili e di coinvolgimento delle comunità locali. Una sfida di grande attualità per il nostro Paese che deve recuperare i ritardi nella diffusione delle rinnovabili e che ci aspettiamo verrà affrontata dal Governo proprio in questa direzione nella revisione e semplificazione delle procedure per i progetti prevista dal **Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)**".*

A condire le pagine della guida ci saranno anche indicazioni su strutture ricettive, ristoranti, note storiche, e aneddoti, legati alle identità paesaggistiche ed economiche. L'itinerario dei parchi del vento si muove da Stella, paese natio di Sandro Pertini, alle colline moreniche di Rivoli Veronese a quelle toscane di Scansano, dai tratturi del Fortore molisano alla Sicilia per ammirare il 'Cretto' di Gibellina, da Tocco di Casauria, in provincia di Pescara. E non ci si ferma all'Italia: la guida raccoglie anche le storie di parchi eolici visitabili in diversi Paesi al mondo. Tra l'altro è "un work in progress", nel senso che si stanno selezionando altri impianti in tutta Italia".

*"Finalmente anche in Italia possiamo vantare una guida turistica dei parchi eolici italiani – rileva il presidente dell'Anev, **Simone Togni** – il nostro Paese ha risorse artistiche, culturali, enogastronomiche e paesaggistiche presenti in tutto il territorio, anche nei luoghi in cui sorgono i parchi eolici, ed è arrivato il momento di promuoverle grazie al turismo sostenibile. Viaggiare dove si respira aria pulita, in armonia con la natura, è una nuova frontiera" da "incoraggiare; grazie a questa interessante guida dove si potranno trovare spunti e consigli preziosi su alcuni dei siti più belli tra quelli a vocazione eolica".*

leggi anche **Siemens Gamesa lancia la prima pala eolica riciclabile mai prodotta al mondo**



La guida di Legambiente

Il parco eolico di Rivoli in copertina

VERONA L'impianto eolico di Rivoli Veronese di Agsm-Aim è stato scelto come copertina della «Guida dei parchi eolici italiani» di Legambiente. L'impianto, inaugurato nel 2013, è composto da 4 aerogeneratori da 2 megawatt ciascuno e risponde al fabbisogno energetico annuo di 6mila famiglie. «È un grande onore - dice il presidente di Agsm-Aim - Stefano Casali - Il Parco di Rivoli è un sito

all'avanguardia e rappresenta un ottimo esempio di integrazione virtuosa nel territorio». Casali aggiunge che nel piano industriale del gruppo «è previsto che la nostra energia sia sempre più prodotta da sole fonti pulite e rinnovabili».



PANTHEON / RADIO ADIGE / DAILY VERONA NETWORK



veronaeconomia

[Prima Pagina](#) / [Economia](#) / [Imprese](#) / [Associazioni](#) / [Enti](#) / [Risparmio](#) / [Lavoro](#) / [Green](#) / [Lifestyle](#) / [Tutte le notizie](#)

ENTI | 20 settembre 2021

AGSM AIM conquista la copertina di Legambiente



L'impianto eolico di Rivoli Veronese di **AGSM AIM** è stato scelto come copertina della "Guida dei parchi eolici italiani" di Legambiente. «Conferma la giusta direzione: l'energia pulita è il futuro», dichiara il presidente Stefano Casali





L'impianto eolico di Rivoli Veronese di **AGSM AIM** è stato scelto come copertina della "Guida dei parchi eolici italiani" di **Legambiente**. L'impianto, inaugurato nel 2013, è composto da 4 aerogeneratori da 2 megawatt ciascuno e risponde al fabbisogno energetico annuo di 6mila famiglie.

«È un grande onore soprattutto in questo momento storico in cui la trasformazione energetica è vettore di trasformazione: dominerà lo scenario nei prossimi anni- commenta **Stefano Casali, presidente di AGSM AIM**-. Riconoscimento gradito che **conferma la giusta direzione che sta prendendo il nostro gruppo e il riferimento a fonti pulite e rinnovabili**».

Un weekend o una gita per andare a scoprire dei territori speciali, poco conosciuti e che rappresentano oggi uno dei laboratori più interessanti per la transizione energetica.

L'idea di una guida turistica online, **parchidelvento.it**, nasce dall'obiettivo di permettere a tutti di andare a vedere da vicino queste moderne macchine che producono energia dal vento e di approfittarne per conoscere dei paesaggi fuori dai circuiti turistici più frequentati.

È questo il filo conduttore che caratterizza il progetto **realizzato da Legambiente con il patrocinio di ANEV**. La guida, online da oggi in inglese e in italiano e con una versione stampabile, **descrive undici parchi eolici scelti da Legambiente in sei regioni italiane**, ognuno accompagnato da **mappe interattive con informazioni** sulle caratteristiche degli impianti, sui territori oltre a **consigli utili su dove dormire, mangiare e su quali borghi e luoghi storici e artistici visitare**.



Mercoledì, 22 Settembre 2021  Nuvoloso con locali aperture    Accedi

ATTUALITÀ RIVOLI VERONESE

Legambiente punta sull'impianto di Rivoli per la copertina della “Guida dei parchi eolici italiani”

Inaugurato nel 2013, l'impianto è composto da 4 aerogeneratori da 2 megawatt ciascuno e risponde al fabbisogno energetico annuo di 6mila famiglie. «Il Parco di Rivoli è un sito all'avanguardia e rappresenta un ottimo esempio di integrazione virtuosa nel territorio», ha detto Stefano Casali



L'impianto eolico di Rivoli Veronese

La Redazione
21 settembre 2021 10:56

L' impianto eolico di Rivoli Veronese di **Agsm Aim** è stato scelto come copertina della “Guida dei parchi eolici italiani” di **Legambiente**. L'impianto, inaugurato nel 2013, è composto da **4 aerogeneratori da 2 megawatt ciascuno** e **risponde al fabbisogno energetico annuo di 6mila famiglie**.

«È un grande onore che Legambiente abbia scelto proprio il parco di Rivoli Veronese come **immagine simbolo della Guida dei parchi eolici italiani**, soprattutto in una fase in cui il tema della transizione energetica dominerà il dibattito dei prossimi anni. Il Parco di Rivoli è un sito all'avanguardia e rappresenta un ottimo esempio di integrazione virtuosa nel territorio», ha commentato Stefano Casali, presidente di **AGSM AIM**. «Questo riconoscimento - conclude Casali - ci è molto gradito e conferma la direzione che il nostro Gruppo si è prefissato nel Piano industriale dove è previsto che la nostra energia sia sempre più prodotta da sole fonti pulite e rinnovabili».

Un weekend o una gita per andare a scoprire dei territori speciali, poco conosciuti e che rappresentano oggi uno dei laboratori più interessanti per la transizione energetica. L'idea di una guida turistica online – parchidelvento.it – nasce dall'obiettivo di permettere a tutti di andare a vedere da vicino queste moderne macchine che producono energia dal vento e di approfittarne per conoscere dei paesaggi bellissimi, fuori dai circuiti

turistici più frequentati. È questo il file conduttore che caratterizza il progetto realizzato da Legambiente con il patrocinio di ANEV. La guida, online in inglese e in italiano e con una versione stampabile, **descrive undici parchi eolici scelti da Legambiente in sei regioni italiane**, ognuno accompagnato da mappe interattive con informazioni sulle caratteristiche degli impianti, sulle bellezze dei territori e sui percorsi che li attraversano, e poi consigli utili su dove dormire, mangiare e su quali borghi e luoghi storici e artistici insieme a storie e aneddoti nel racconto dei territori attraverso i racconti del viaggio realizzato alla scoperta di questi territori da Giuliano Malatesta.

GUIDA TURISTICA DEI parchi eolici italiani



**CARTINE INTERATTIVE,
INFORMAZIONI IN ITALIANO E
IN INGLESE SU PARCHIDELVENTO.IT**


LEGAMBIENTE

Tanti gli spunti per organizzare una gita, a partire proprio dalle colline moreniche di Rivoli Veronese, al centro di una rete di percorsi ciclabili intorno al Lago di Garda fino a scoprire, ad esempio, il paese dove è nato Sandro Pertini (Stella, in provincia di Savona) fino ad arrivare in Sicilia

a una delle più famose opere di land art al mondo, il “Cretto” di Gibellina realizzato da uno straordinario artista come Alberto Burri. Il viaggio attraverso questi luoghi e paesaggi si può percorrere a piedi, in bici o a cavallo tra sentieri sterrati e tratturi, strade locali. Già oggi lungo questi percorsi si incontrano turisti e sportivi, italiani e stranieri, scolaresche.

FERMO IMMAGINE

Le pale eoliche di Rivoli nella copertina di Legambiente

Legambiente ha pubblicato una *Guida turistica ai parchi eolici italiani* di sicuro interesse. Ancor più interessante, per noi veronesi, è la foto di copertina: il parco eolico di Rivoli Veronese, costruito e gestito

dal gruppo Agsm-Aim. Una serie di pale eoliche spettacolari che caratterizzano l'entroterra gardesano e che da anni forniscono energia pulita e rinnovabile, sfruttando le correnti d'aria che si

generano tra il vicino Garda e le dolci colline circostanti

