

Green Energy Day, la terza edizione raddoppia: due giorni di impianti aperti

12 Marzo 2026

Redazione QualEnergia.it

Venerdì 17 e sabato 18 aprile in tutta Italia famiglie, studenti e cittadini potranno visitare impianti a fonti rinnovabili e aziende che hanno realizzato interventi di efficientamento energetico. Promossa dal Coordinamento FREE, l'iniziativa ha il patrocinio del Mase.

Con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e dopo il successo delle precedenti tre edizioni torna il **Green Energy Day**, con una novità importante: nel 2026 l'evento raddoppia e si svolgerà nelle giornate di **venerdì 17 e sabato 18 aprile**, per intercettare, anche le giovani generazioni attraverso una serie di visite dedicate alle scuole.

Promossa dal Coordinamento FREE insieme alle principali associazioni di settore delle rinnovabili, dell'efficienza energetica, della mobilità sostenibile, ambientaliste e dei consumatori, l'iniziativa è **l'evento nazionale** di riferimento per sensibilizzare cittadini, scuole e istituzioni sui temi della transizione energetica.

L'obiettivo del Green Energy Day è quello di far conoscere da vicino le soluzioni sostenibili già operative sul territorio italiano, grazie **all'apertura al pubblico di una rete diffusa di impianti a fonti rinnovabili e aziende** che hanno realizzato interventi di efficienza energetica.

Durante le due giornate, famiglie, studenti e cittadini potranno esplorare le tecnologie, osservare l'integrazione degli impianti nel paesaggio e scoprire le strategie più efficaci per la decarbonizzazione.

COORDINAMENTO
FRE

CON IL PATROCINIO



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

GREEN ENERGY DAY | **17^e e 18 APRILE**
DUEMILA26
GIORNATE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

Sei un'azienda e vuoi mettere
a disposizione il tuo impianto?

[Clicca qui](#)

Vuoi visitare un impianto?

Le iscrizioni verranno aperte il 15 marzo

[Vai la mappa](#)

Il valore della transizione energetica

È indispensabile **accelerare lo sviluppo delle fonti rinnovabili**, che rappresentano uno strumento centrale per la decarbonizzazione del sistema energetico, il rafforzamento della sicurezza energetica nazionale, la riduzione dei costi per cittadini e imprese e il raggiungimento di una reale indipendenza energetica dell'Italia.

La transizione energetica non è più rinviabile ed è la risposta urgente e improrogabile alla crisi climatica, soprattutto alla luce dell'elevato potenziale di energia rinnovabile di cui il nostro Paese dispone e che dovrà essere pienamente valorizzato.

Per rendere questo percorso efficace e socialmente condiviso, è fondamentale promuovere un confronto serio e costruttivo tra tutti i soggetti coinvolti – ambientalisti, agricoltori, imprese, istituzioni e comunità locali – al fine di individuare aree idonee all'installazione degli impianti e **conciliare lo sviluppo delle rinnovabili con la tutela dell'ambiente, del paesaggio e degli interessi dei territori**.

In questo contesto, iniziative come il Green Energy Day svolgono un ruolo strategico, perché permettono ai cittadini di conoscere da vicino gli impianti, comprenderne il funzionamento e i benefici concreti, rafforzandone l'accettabilità sociale.

Informazione, trasparenza ed esperienza diretta sono elementi chiave per superare le diffidenze e costruire un consenso consapevole attorno alla transizione energetica.

Le rinnovabili in Italia: progressi e sfide aperte

Nel corso del 2025 le fonti rinnovabili hanno assunto un ruolo sempre più rilevante nel sistema elettrico italiano, arrivando a coprire una quota significativa della domanda nazionale.

In alcuni periodi dell'anno si sono registrati risultati particolarmente elevati, come il picco del 55,9% raggiunto nel mese di maggio. Su base mensile, la produzione rinnovabile si è attestata mediamente tra il 40% e il 48%, con valori pari al 42,7% nei primi nove mesi dell'anno e al 48% nel solo mese di agosto.

A trainare questa crescita è stato soprattutto il **fotovoltaico**, che copre ormai circa il 15% della domanda elettrica nazionale.

Nonostante i progressi, il ritmo di installazione di nuova capacità rinnovabile ha registrato un rallentamento rispetto all'anno precedente e l'Italia resta ancora distante dagli obiettivi fissati per il 2030.

In questo scenario, il **Green Energy Day 2026** si propone come un'occasione di confronto e partecipazione, pensata per superare barriere culturali e territoriali attraverso la conoscenza diretta degli impianti e delle tecnologie rinnovabili.

Gli impianti che vogliono inviare adesione possono a scrivere a: ged@free-energia.it

I promotori:

- AIEL - Associazione Italiana Energie Agroforestali
- AssoESCo - Associazione delle Energy Service Company
- CIB - Consorzio Italiano Biogas
- Distretto Produttivo Pugliese "La Nuova Energia"
- EcoFuturo
- FederIdroelettrica
- FIRE - Federazione Italiana per l'Uso Razionale dell'Energia
- Italia Solare
- Kyoto Club
- Legambiente

Per informazioni: Green Energy Day