

Green Energy Day 2026, impianti aperti a tutti il 17 e 18 aprile

1 Aprile 2026

Redazione QualEnergia.it

Nelle due giornate i cittadini potranno visitare in tutta Italia impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili e aziende che hanno realizzato interventi di efficienza energetica.

Si avvicina la terza edizione del “**Green Energy Day**”, l’iniziativa che permette al pubblico di **visitare impianti** di produzione di energia fonti rinnovabili e aziende che hanno realizzato interventi di efficienza energetica. Quest’anno l’iniziativa è in programma **venerdì 17 e sabato 18 aprile**.

L’obiettivo è offrire a **cittadini, studenti e famiglie** un’esperienza diretta: vedere come funzionano gli impianti, come si integrano nel territorio e quale ruolo hanno nella decarbonizzazione.

L’evento è promosso dal **Coordinamento FREE** insieme alle principali associazioni di settore – AIEL, AssoESCo, CIB, Distretto Produttivo Pugliese “La Nuova Energia”, EcoFuturo, FederIdroelettrica, FIRE, Italia Solare, Kyoto Club, Legambiente – che per il 2026 hanno scelto di estendere l’iniziativa a due giornate, con l’obiettivo di ampliare la partecipazione e coinvolgere anche le scuole attraverso attività dedicate.

Efficienza e rinnovabili per il clima, la sicurezza e le tasche

“Accelerare su efficienza energetica e sviluppo delle rinnovabili è oggi l’unica scelta possibile non solo per ridurre le emissioni e contrastare la crisi climatica, ma anche per rafforzare la sicurezza energetica nazionale, contenere i costi in bolletta per famiglie e imprese e avvicinare l’Italia a una reale indipendenza energetica”, spiega una nota stampa del **Coordinamento FREE**.

Consumare meno energia e disporre di una quota più ampia di energia prodotta da fonti rinnovabili significa anche **essere meno esposti** agli effetti delle **crisi internazionali** e delle **tensioni geopolitiche** che incidono sui mercati energetici.

Eventi come il conflitto in Medio Oriente dimostrano quanto la dipendenza dalle fonti fossili renda il prezzo dell’energia più vulnerabile a shock esterni. Al contrario, un sistema energetico più fondato su efficienza energetica e rinnovabili può garantire maggiore **stabilità, sicurezza e resilienza**.

Gli organizzatori spiegano che affinché il percorso di sviluppo delle rinnovabili sia davvero efficace e condiviso, è necessario promuovere un **confronto serio e costruttivo tra tutti i soggetti** coinvolti – istituzioni, imprese, comunità locali, agricoltori e associazioni ambientaliste – così da individuare le aree più adatte allo sviluppo degli impianti e conciliare la crescita delle rinnovabili con la tutela di

ambiente, paesaggio e specificità territoriali.

“In questo senso, il Green Energy Day - dice **Attilio Piattelli**, presidente del Coordinamento Free - svolge un ruolo strategico: permette ai cittadini di avvicinarsi agli impianti, comprenderne il funzionamento, valutarne i benefici concreti e sviluppare una maggiore consapevolezza. Informazione, trasparenza ed esperienza diretta sono strumenti fondamentali per superare diffidenze e costruire un consenso solido e informato intorno alla transizione energetica”.

“Purtroppo - prosegue Piattelli - sia l'efficienza energetica, che avrebbe bisogno di politiche stabili e di lungo periodo oggi quasi completamente assenti, sia le rinnovabili non progrediscono al ritmo necessario per rispettare gli obiettivi PNIEC al 2030. Proprio per questi motivi, il Green Energy Day 2026 assume un valore ancora più importante: non solo come momento di incontro e partecipazione, ma come occasione concreta per diffondere conoscenza, superare ostacoli culturali e territoriali e rafforzare il sostegno pubblico verso un modello energetico sostenibile, sicuro, più economico e quindi conveniente per tutti”.

I partner dell'iniziativa

Oltre alle associazioni citate e al patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica, partecipano come sponsor LONGI e SunCity (Gold), ECO - The Photovoltaic Group e Tera Energy-Società benefit (Silver). Sono partner dell'iniziativa anche Greenpeace, WWF, KEY-The Energy Transition Expo.

Anche QualEnergia.it supporta l'evento come media partner.

*Per informazioni: **Green Energy Day***

***Per aderire:** Le aziende interessate possono scrivere a: ged@free-energia.it*