

PER CHI
VUOLE DI PIÙ

Log In

Redazione | Advertising | Contattaci

Seguici su: [f](#) [in](#) [t](#) [yt](#)

digita quello che cerchi e premi

HOME PAGE • SUPERBONUS • COMUNITÀ ENERGETICHE • FOTVOLTAICO • EOLICO • CASA SENZA GAS •

ABBONAMENTO **PRO**



DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER

INSERISCI E-MAIL E SCARICA LE ULTIME 3 NEWSLETTER

Accento al trattamento dati

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

ISCRIVITI

© 18 Marzo 2022 / Tags: [Anie](#) rinnovabili, bioenergie, energie rinnovabili, eolico, fotovoltaico, idroelettrico

Rinnovabili in Italia, al 31 dicembre 2021 potenza cumulata a 57,7 GW

Redazione QualEnergia.it

Nel 2021 ci sono state nuove installazioni per un totale di 1.397 MW. Le elaborazioni di [Anie](#) Rinnovabili sui dati Terna.



Al 31 dicembre 2021 in Italia risultano installati complessivamente 57,7 GW di potenza da fonti rinnovabili, secondo l'Osservatorio Fer realizzato da [Anie](#) Rinnovabili. Nell'anno da poco concluso, infatti, si sono aggiunti 1.397 MW, il 70% in più di capacità connessa rispetto al 2020, anno segnato dal Covid, e il 15% in più rispetto al 2019. [...]

Questo contenuto è riservato agli Abbonati QualEnergia.it PRO



AZIENDE PARTNER

NEWS DALLE AZIENDE

Fotovoltaico finanziato, la soluzione per le piccole e medie imprese di Centrica

Accademia Viessmann, riparte la formazione per la rete dei professionisti

IBC Solar celebra il 40° anniversario con un sondaggio sul mercato del fotovoltaico

Mapetherm X2 System, il metodo Mapei per il raddoppio del cappotto

Aste fallimentari: procedure per parco eolico e componentistica

Duferco riceverà 26 milioni di euro per 1800 colonnine di ricarica per veicoli elettrici

Il nuovo sistema di climatizzazione SEIYA della Toshiba

GoodWe, al via il Solar Roadshow 2022 in Italia

Energy GreenVISION Book: linee guida per il fotovoltaico promosse da Energia Italia

Sei abbonato PRO? [Accedi con le tue credenziali.](#)
Non sei abbonato PRO? Scopri i vantaggi dell'abbonamento annuale e [provalo gratis per 10 giorni o abbonati subito.](#)

zcsazzurro.com

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE:

[Pnrr, pubblicato il decreto che stanZIA 1 miliardo per fotovoltaico, eolico e batterie](#)

[Fotovoltaico, domanda mondiale in accelerazione. Prezzi alti ancora per un biennio?](#)

[Fotovoltaico in Spagna, un mercato triplicato in tre anni](#)

[La Cina punta a fare 450 GW di eolico e solare nel deserto del Gobi](#)

[Fotovoltaico e invasione russa dell'Ucraina: conseguenze solo indirette per la filiera](#)

DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER

INSERISCI E-MAIL E SCARICA LE ULTIME 3 NEWSLETTER

Acconsento al trattamento dati

Letta [l'informativa](#), accetto il trattamento dei miei dati per invio delle Newsletter QualEnergia.it

ISCRIVITI

Tags: [anie](#) rinnovabili, bioenergie, energie rinnovabili, eolico, fotovoltaico, idroelettrico



AUTORE

Redazione QualEnergia.it

La redazione di QualEnergia.it e-mail:
redazione-online@qualenergia.it Via
Genova, 23 - 00184 Roma tel.: +39 06
89530833/4 Fax: +39 06 48987009
Powered by Qualenergia srl

Tutte le News dalle Aziende

BayWa r.e.
Con BayWa r.e. la formazione è a portata di click: partecipa ai nostri appuntamenti online per restare aggiornato sulle ultime novità del fotovoltaico!
Iscriviti ai nostri Webinar!



QUADRI ELETTRICI per impianti di qualsiasi tipologia



www.secsun.it



080 967 58 15

ARCHIVIO BANDI E APPALTI
QUALENERGIA.it

QUOTA RINNOVABILI =25,3%

Energia rinnovabile su domanda elettricità in Italia

giovedì 17 marzo 2022

DATI MENSILI: Gennaio 2022