



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



AZIENDE PARTNER

NEWS DALLE AZIENDE

Il Gruppo Sunlight lancia Sunlight ElectroLiFe, la nuova batteria leggera agli ioni di litio

Fotovoltaico, la catena di valore di Qcells nel nuovo logo

SENEC è il nuovo Official Storage and Photovoltaic System Partner dell'AC Milan

Lightsource bp cerca giovani e professionisti per progetti fotovoltaici in Italia

Le Comunità Energetiche Rinnovabili progettate e gestite da Energy Intelligence

Da Axpo PPA da 3-5 anni per le aziende, con elettricità al 100% da rinnovabili

Advantech e il software intelligente per gestire gli impianti fotovoltaici

Growatt presenta la nuova gamma di inverter "Battery Ready"

Gruppo Suncity: 10 anni di storia e un nuovo sito web con servizi per ogni utente

Tutte le News dalle Aziende

7 Aprile 2022 / Tags: superbonus, superbonus 110%

Superbonus, 8 miliardi di euro spesi nel primo trimestre 2022

Redazione QualEnergia.it

Centro studi CNI: "Stimolo per almeno 17 miliardi di euro di produzione nel sistema economico e nuova occupazione".



[f](#) [t](#) [in](#)

Prosegue a ritmi serrati il livello degli **investimenti** per interventi agevolati dal **Superbonus 110%**.

Nei primi **tre mesi del 2022** gli impegni di spesa si sono attestati a **8 miliardi di euro** e, come abbiamo già scritto [su queste pagine](#), nel solo mese di marzo la spesa è stata di 3 miliardi di euro; il livello più alto nell'ultimo anno dopo quello registrato a dicembre 2021 (4,2 miliardi di euro).

Il **Centro Studi CNI (Consiglio nazionale ingegneri)**, in una nota, stima che questa spesa abbia attivato, a inizio anno, una **produzione complessiva** nel sistema economico di circa **17 miliardi di euro**, coinvolgendo 131.000 posti di lavoro. Il contributo alla formazione del Pil - spiega il CNI - è stimato in 10 miliardi di euro.

I dati indicano chiaramente che, nonostante la presenza di norme che il Centro Studi definisce "sempre più complesse e fortemente penalizzanti, soprattutto per i professionisti dell'area tecnica", la domanda delle famiglie resta elevata.

Ciononostante, il CNI segnala che "le **pesantissime sanzioni penali** a cui i professionisti tecnici rischiano di incorrere – stabilite col DI Sostegni Ter – rappresentano l'**ennesimo ostacolo** per cercare di ridimensionare fortemente il ricorso ai bonus per l'edilizia" (neretti nostri).

Secondo **Armando Zambrano, Presidente CNI**, "il Governo dovrebbe decidere se investire veramente su questi strumenti, il cui obiettivo è quello di rendere più efficiente il patrimonio edilizio, o porre fine ad un processo di cui però il sistema ha urgente bisogno".

Si veda anche: [Tutto sul Superbonus 110%, la raccolta di QualEnergia.it](#)

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE:

- [Superbonus, a marzo 2022 investiti altri 3 miliardi](#)
- [Superbonus, il Mef valuta la proroga del termine Sal per le unifamiliari](#)
- [Sostituzione finestre: per il bonus necessario impianto di riscaldamento preesistente](#)
- [Superbonus, emendamento di maggioranza per proroga senza vincoli a tutto il 2022](#)
- [Fotovoltaico al Sud, una proposta di legge per incentivarlo sempre al 110%](#)

DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER

Acconsento al trattamento dati

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

ISCRIVITI

Tags: [superbonus](#), [superbonus 110%](#)



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

LASCIA UN COMMENTO

Devi essere **connesso** per inviare un commento.

BayWa r.e.

La formazione BayWa r.e. non si ferma!

Corsi in presenza e webinar per rimanere sempre aggiornato sui nuovi prodotti!

Scopri tutte le date!



QUADRI ELETTRICI per impianti di qualsiasi tipologia

www.secsun.it



080 967 58 15

ARCHIVIO BANDI E APPALTI

QUALENERGIA.it

QUOTA RINNOVABILI = 25,7%

Energia rinnovabile su domanda elettricità in Italia
mercoledì 6 aprile 2022

DATI MENSILI: **Febbraio 2022**