



Log In

Redazione | Advertising | Contattaci

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

digita quello che cerchi e premi

HOME PAGE • CARO ENERGIA • SUPERBONUS • FOTOVOLTAICO • EOLICO • CASA SENZA GAS •

ABBONAMENTO **PRO**



Semplice.
Completo.
Su misura.

Froniutauro

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

© 17 Novembre 2022 / Tags: consigli risparmio energetico, costi Superbonus, occupazione, superbonus 110%

Superbonus, studio Censis: con 55 mld investiti, 115,8 mld di produzione aggiuntiva

Redazione QualEnergia.it

La maxi detrazione del 110%, tenendo conto del gettito fiscale generato, è costata allo Stato solo il 30% di quanto messo a bilancio, stima il Centro studi investimenti sociali.



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

I 55 miliardi di investimenti attivati in questi due anni per il **Superbonus** hanno fatto muovere quasi 116 mld di euro di produzione aggiuntiva, creando lavoro e ricadute fiscali positive, tanto che il maxi incentivo in realtà, al netto del gettito generato, è costato allo Stato solo il 30% di quanto messo a bilancio.

A dirlo un nuovo **rapporto** realizzato dal **Censis** (Centro studi investimenti sociali), in collaborazione con Harley&Dickinson e la Filiera delle Costruzioni (allegato in



AZIENDE PARTNER

NEWS DALLE AZIENDE

B-DUE, il nuovo sistema di montaggio su zavorre Contact Italia

Il modulo Smart 375W di SolarEdge riconosciuto come "Migliore del test" da Altroconsumo

Batterie e inverter trifase di Zucchetti Centro sistemi in mostra a Key Energy 2022

Nasce "Loome", il lampione completamente riciclato e riciclabile

Soluzioni Viessmann, per l'efficienza energetica e l'autoconsumo delle imprese

Fotovoltaico per una energivora industria tessile della Lombardia

Gli eventi del Consorzio Italiano Biogas a Ecomondo 2022

LONGi presenta i nuovi moduli fotovoltaici Hi-MO 6

E.ON e i progetti di autoconsumo collettivo e Comunità Energetiche Rinnovabili in Italia

basso).

Lo studio analizza, nel complesso, gli effetti di Superbonus ed Ecobonus nel percorso di transizione energetica del Paese. Di seguito vediamo più in dettaglio i dati sul Superbonus su vari livelli: **energetico, economico e occupazionale**.

L'impatto energetico e ambientale

La valutazione dell'efficacia del Superbonus tiene conto della spesa a carico dello stato, parametrata ai livelli di **risparmio energetico** raggiunto e realizzabile in una prospettiva di breve e medio periodo.

Gli investimenti attivati in questi due anni, hanno prodotto un risparmio energetico che è possibile stimare in **quasi 11.700 GWh/anno**. Questo risparmio strutturale, insieme ai 143 GWh/anno prodotti dalla nuova potenza rinnovabile installata, contribuisce a un **minore consumo di gas** necessario per la produzione elettrica e per il riscaldamento domestico.

È possibile stimare questo minore consumo di gas in **1,1 miliardi di metri cubi**.

Se si tiene conto sia dei c.d. ecobonus "ordinari" che del Superbonus 110%, il risparmio garantito dai bonus edilizi degli ultimi anni sfiora i **2 miliardi di metri cubi di gas**, pari a più di 2/3 del risparmio di gas previsto dalle **misure di riduzione dei consumi** per il settore domestico, varate ad agosto 2022 per far fronte all'emergenza attuale (attraverso la riduzione di 15 giorni del periodo di accensione dei riscaldamenti, la riduzione dell'orario giornaliero pari a un'ora, l'abbassamento di un grado della temperatura massima).

Valore ambientale ed energetico del Super ecobonus al 31/10/2022

Stima riduzione delle emissioni di CO ₂	1,4 miliardi di t di CO ₂
Energia rinnovabile installata*	143 GWh/anno*
Stima Risparmio energetico complessivo	11.695 GWh/anno
Stima risparmio di Gas equivalente	1,1 miliardi di metri cubi

*a giugno 2022

Fonte: elaborazioni Censis su dati Enea, Ance e Nomisma

L'impatto economico

Nel dettaglio, leggiamo nel rapporto, a fronte dei **55 miliardi di euro** di investimenti incentivati dal **Superbonus 110%** sul patrimonio edilizio, tra agosto 2020 e ottobre 2022, sono stati attivati **79,7 miliardi di euro di produzione diretta** nella filiera delle costruzioni, dei servizi tecnici connessi e nei settori dell'indotto della filiera delle costruzioni.

A questi, si sommano 36 miliardi di euro di produzione attivata in altri settori del sistema economico, connesso alle componenti dell'indotto (effetto indiretto), per un totale di almeno **115 miliardi di euro**.

L'impatto economico del Super ecobonus nel periodo agosto 2020-ottobre 2022 (miliardi di euro)

Totale investimenti	55,0
Produzione attivata (diretta)	79,7
Produzione attivata (indiretta)	36,0
Totale produzione aggiuntiva attivata	115,8
Stima del contributo al Pil della spesa per Superbonus 110%	72,9

Fonte: elaborazione Centro Studi CNI su dati Enea ed Istat

L'impatto occupazionale

La spesa e il livello di produzione attivate, si spiega, hanno generato un **impatto**

Tutte le News dalle Aziende

QUOTA RINNOVABILI = 30,3%

Energia rinnovabile su domanda elettricità in Italia
mercoledì 16 novembre 2022

occupazionale che nei soli settori della **filiera delle costruzioni** si stima abbia superato le 583mila unità.

Se a questi si aggiungono anche gli addetti attivati nel resto dei settori economici, si arriva a un totale che supera di poco le **900mila unità di lavoro** tra indirette e dirette. Un impatto significativo soprattutto se si considera il periodo di profonda crisi in cui questo provvedimento ha iniziato ad avere efficacia

L'impatto occupazionale del Super ecobonus nel periodo agosto 2020-ottobre 2022

Addetti attivati (diretti)	583.376
Addetti attivati (indiretti)	319.145
Totale Addetti attivati	902.251

Fonte: elaborazione Centro Studi CNI su dati Enea ed Istat

Quanto è costato?

Come ricorda il documento, il costo a carico dello Stato di una misura che riconosce un bonus fiscale maggiore rispetto al valore stesso dell'investimento è uno dei fattori da tenere in considerazione nella valutazione complessiva.

Per la spesa già citata di 55 miliardi di euro in Superbonus (pari a 60,5 miliardi di detrazioni a carico dello Stato), totalizzata appunto nel periodo agosto 2020-ottobre 2022, il Centro Studi CNI stima:

- un **gettito** direttamente derivante da lavori realizzati con Super ecobonus pari a 22,8 miliardi di euro;
- in maniera più estensiva, un gettito derivante dalla produzione complessiva attivata nel sistema economico di **42,8 miliardi** di euro, pari a circa il **70%** del valore delle detrazioni a carico dello Stato.

Per il rapporto è quindi verosimile ritenere che consistenti volumi di spesa come quelli attivati dal Superbonus determinino un gettito fiscale significativo, tale da far riconsiderare il costo effettivo a carico dello Stato. Sulla base dei calcoli effettuati, il Censis ritiene che al netto del gettito fiscale la **spesa** in termini di detrazioni si riduca a circa il **30% del suo valore figurativo messo a bilancio**. Ciò significa che 100 euro di spesa per Super ecobonus costerebbero effettivamente allo Stato 30 euro, ridimensionando in questo modo il valore reale del disavanzo generato dall'incentivo.

Il seguente documento è riservato agli abbonati a QualEnergia.it PRO:

- **Il rapporto**

Prova gratis il servizio per 10 giorni o abbonati subito a QualEnergia.it PRO

DATI MENSILI: **Settembre 2022**
 DATI ANNUALI: **Anno 2021**

PRODUZIONE FV IN ITALIA

PRODUZIONE (mer 16 nov): 21,2 GWh (-4,8 su mar)

QUOTA su domanda elettrica: 2,3%

PRODUZIONE EOLICA IN ITALIA

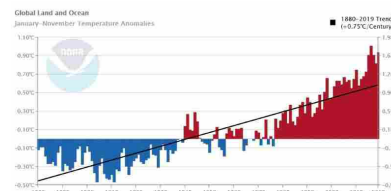
PRODUZIONE (mer 16 nov): 89,3 GWh (+49,4 su mar)

QUOTA su domanda elettrica: 9,9%



Documenti & Report n.23 (ott 2022)
ARCHIVIO DOCUMENTI & REPORT

TEMPERATURE GLOBALI (OTT 2022)



Ottobre 2022: +0,89 °C (4° più caldo)
Gennaio-Ottobre 2022: +0,87 °C (6° più caldo)
Anno 2021: +0,84 °C (6° più caldo)
Anno 2020: +0,98 °C (2° più caldo)

I MINI REPORT: "UNA INTRODUZIONE ALL'AGRIVOLTAICO"