



Log In

Redazione | Advertising | Contattaci

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

digita quello che cerchi e premi [Q](#)

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

ABBONAMENTO **PRO**



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

© 15 Luglio 2022 / Tags: costi Superbonus, costi/benefici Superbonus, detrazione fiscale 110%, superbonus 110%

Superbonus, i conti in tasca allo Stato non giustificano la sua fine

Lorenzo Vallecchi

Due studi che cercano di calcolare il rapporto costi/benefici complessivo del Superbonus e i dati MiTE/Enea sui risultati della misura.



Il Superbonus e i **contrasti politici** circa i suoi effetti sull'economia e le casse dello Stato sono una fra le varie questioni che in queste ore rischiano di far naufragare il governo guidato da Mario Draghi. Ma quale è un **rapporto costi/benefici realistico** di questa misura tanto discussa?

Sono giunti proprio nelle ultime ore **tre contributi** che aiutano a fare un po' di chiarezza sui numeri in gioco - anche se difficilmente questa maggiore chiarezza basterà a smuovere i termini del dibattito politico in corso e a cambiare le sorti del governo nei prossimi giorni.



AZIENDE PARTNER

NEWS DALLE AZIENDE

Più di 300 MW di fotovoltaico in Italia al centro della joint venture Solarfields-Innovo

Climatizzatori con refrigeranti ecocompatibili, la linea di Daitsu

Daikin Europe: 300 mln € per stabilimento di produzione di pompe di calore in Polonia

Tre aziende avicole nel bresciano scelgono il fotovoltaico e gli inverter Sungrow

Come raggiungere il Net Zero? La guida di Centrica per le aziende

Jinko Solar: in Cina la prima fabbrica da 11 GW per celle n-type

Fotovoltaico su coperture industriali, i sistemi di montaggio Sun Ballast per un impianto da 358 kWp

R.Power: un portafoglio di progetti fotovoltaici in Italia di 1 GW

InterConnect, soluzioni digitali per la gestione efficiente dell'energia a supporto delle reti di

I tre contributi vengono, rispettivamente, da **due diversi studi**, uno del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) (Cni) e l'altro dell'Associazione Nazionale dei Costruttori Edili (Ance), e dalla **risposta ad un'interrogazione** alla Camera basata su dati Enea.

Consiglio nazionale ingegneri

Il Superbonus è costato allo Stato **20,9 miliardi di euro in detrazioni fiscali** nei primi sei mesi di quest'anno, generando per contro oltre **40 miliardi di euro di produzione economica aggiuntiva**, **312.000 nuovi posti di lavoro** e **7,7 miliardi di euro di gettito fiscale aggiuntivo**, più che compensando, per quest'anno, la prima delle quattro tranche di minori entrate dello Stato derivanti dalle detrazioni del 110% del valore delle spese per lavori di efficientamento energetico.

Questa, in estrema sintesi, la **fotografia del Superbonus** fatta dal centro studi del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), di cui riportiamo qui sotto una tabella di dettaglio.

| | | |
|--|-------------|------------------|
| Spesa Superbonus 110% gennaio – giugno 2022 | Euro | 19.011.000.000 |
| Spesa a carico dello Stato in termini di detrazioni | Euro | 20.912.100.000 |
| Valore della produzione attivato nella filiera delle costruzioni e dei servizi tecnici connessi e nel settore dell'indotto della filiera delle costruzioni (effetto diretto) | Euro | 27.565.950.000 |
| Valore della produzione attivato in altri settori del sistema economico connesso alle componenti dell'indotto (effetto indiretto) | Euro | 12.452.205.000 |
| Totale valore della produzione aggiuntiva (effetto totale) | Euro | 40.018.155.000 |
| Valore aggiunto totale (effetto diretto+indiretto) | Euro | 17.302.330.062 |
| Stima del contributo al Pil della spesa per Superbonus 110% | Euro | 25.207.103.862 |
| Occupazione totale aggiuntiva (effetto totale) | n. Occupati | 312.000 |
| Stima del gettito fiscale derivante dai lavori con Superbonus 110% (Iva, Irpef, Ires) | Euro | 7.904.000.000 |
| Effetto Avanzo/Disavanzo (minori entrate da detrazioni-gettito fiscale da Superbonus 110%) considerando la quota di detrazioni attribuita al primo anno | Euro | 2.676.748.800,00 |

"Il Super ecobonus movimenta investimenti tali che **è impossibile non credere che questa misura possa determinare un effetto di crescita economica pervasiva**, anche al netto dei fenomeni di forte surriscaldamento dei prezzi in atto", ha detto Armando Zambrano, Presidente del CNI.

"Nei primi sei mesi di questo anno abbiamo superato il livello di spesa registrato nell'intero 2021. È chiaro a tutti che **i termini legati al livello delle detrazioni ed alcune procedure vanno ridefiniti**, ma pensare di **porre fine** al processo di risanamento energetico appena iniziato rappresenterebbe, a nostro avviso, **un grave errore**", ha aggiunto.

Siamo pienamente coscienti che lo strumento dei Superbonus va **ricalibrato** accentuandone il carattere di equità, capillarità e trasparenza, ha detto da parte sua Giuseppe Margiotta, Presidente del [Centro Studi CNI](#).

"Per questo il governo **non dovrebbe chiedere di porre un limite temporale** sic et simpliciter a questo tipo di intervento, ma studiare un meccanismo che consenta il **proseguo dell'opera di risanamento** e efficientamento energetico degli edifici con minore aggravio per lo Stato ponendosi però un **ambizioso obiettivo strategico**", ha aggiunto.

Associazione nazionale costruttori edili

Partendo da una stima di circa 1,3 milioni di unità abitative coinvolte e una corrispondente spesa agevolata di 57,4 miliardi di euro fino al 2028, le **entrate**

distribuzione

Tutte le News dalle Aziende



4363 kg

CO2 prodotta dai visitatori arrivati al nostro stand



Quadri elettrici per fotovoltaico su misura per te!



QUOTA RINNOVABILI =30,2%

Energia rinnovabile su domanda elettricità in Italia
giovedì 14 luglio 2022

nel bilancio dello Stato ammontano a 25,8 miliardi. A queste entrate dirette si sommano quelle derivanti dall'effetto reddito (minor spesa delle famiglie per consumi energetici) e dall'effetto ricchezza (maggiore spesa per l'aumento di valore degli immobili).

L'analisi porta a quantificare che, se lo Stato spende **57 miliardi per i bonus, ne incassa, direttamente, 26 miliardi**, ovvero il 47% della spesa complessiva, ha calcolato da parte sua l'Ance.

"Il costo complessivo del Superbonus non si può **determinare senza considerare gli incassi che lo Stato ottiene per l'attivazione degli investimenti.** Per valutare correttamente l'impegno dello Stato è stato costruito un modello empirico, che, sulla base di ipotesi standardizzate, determina la differenza tra quanto costa allo Stato concedere i crediti fiscali e quanto lo Stato incassa proprio per i lavori incentivati", ha spiegato una nota dell'associazione.

A fine giugno 2022, risultavano già **avviati lavori per 35,2 miliardi di euro**, con 38,7 miliardi di euro di detrazioni previste a fine lavori e 18,2 miliardi di euro destinati a rientrare direttamente nelle casse dello Stato come nuovo gettito fiscale, secondo l'Ance.

In base al modello dell'associazione dei costruttori, **per ogni miliardo speso dallo Stato**, ci sono **maggiore entrate fiscali per 470 milioni**, per cui il **costo effettivo per l'erario è di 530 milioni**, cioè circa **la metà di quello nominale.**

Enea

La sottosegretaria all'Ambiente Ilaria Fontana ha risposto **all'interrogazione** della deputata di Forza Italia Erica Mazzetti, che chiedeva informazioni circa **la riduzione del fabbisogno energetico complessivo** determinato dagli interventi edilizi agevolati dal Superbonus.

Sulla base dei dati Enea, si stima che, per i soli interventi di natura energetica, al **31 maggio 2022** sono stati attivati investimenti per **oltre 30 miliardi di euro** (di cui il 48,9% condomini) su oltre 172.000 edifici (di cui il 15,46% condomini), si legge nella risposta scritta all'interrogazione.

Tali interventi hanno permesso la riqualificazione energetica di circa **40 milioni di metri quadri di edifici**, di cui il 58% è rappresentato da condomini.

La risposta precisa poi che il costo medio di un intervento di riqualificazione energetica di un condominio si è attestata a circa 562 mila euro, mentre quello per gli altri edifici a poco più di 107 mila.

Passando ai **dati energetici**, la sottosegretaria Fontana precisa che gli investimenti mobilitati hanno comportato un risparmio di energia primaria di circa **5.650 GWh/anno**, pari a 0,486 Mtep/anno, (di cui il 63,4% connesso ad interventi sui cosiddetti **"cappotti"** e la restante quota riguardante gli **impianti termici.**

Facendo un conto molto grossolano, prendendo un fattore di conversione da energia primaria in elettricità pari a 2, ciò vuol dire che, per esempio, prendendo a riferimento il prezzo unico nazionale (PUN) medio degli ultimi 12 mesi, pari a circa **215 euro al MWh**, gli interventi realizzati col Superbonus hanno fatto **risparmiare** agli italiani oltre **600 milioni di euro di costi energetici** nel periodo.

Sono stati inoltre installati oltre **172.000 impianti fotovoltaici**, circa uno per ogni edificio, con una potenza complessiva di **1.078 MW**, circa **165.500 sistemi di accumulo** con una capacità totale di **3.824 MWh**, oltre a più di 130.000 colonnine di ricarica per veicoli elettrici.

In termini di mix di interventi realizzati, la sottosegretaria ha specificato che, al 13 luglio, il 39,74% degli investimenti ha interessato **l'isolamento di superfici opache**; lo 0,82% **l'eliminazione delle barriere architettoniche**; il 19,61%

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

PRODUZIONE FV IN ITALIA

PRODUZIONE (gio 14 lug): 120,7 GWh (-0,1 su mer)

QUOTA su domanda elettrica: 11,4%

PRODUZIONE EOLICA IN ITALIA

PRODUZIONE (gio 14 lug): 24,5 GWh (-20,8 su mer)

QUOTA su domanda elettrica: 2,3%



ARCHIVIO DOCUMENTI & REPORT

ASCOLTACI SU:



I MINI REPORT: "UNA INTRODUZIONE ALL'AGRIVOLTAICO"



interventi sugli impianti di produzione per la climatizzazione e produzione di acqua calda sanitaria; e il 19,47% la sostituzione degli infissi.

Peccato insomma se si dovesse **buttare via il bambino** della ripresa economica e dell'efficienza energetica nato col Superbonus **assieme all'acqua sporca** di una bacinella regolatoria e di controllo da cui è pur giusto perdere meno acqua.



POTREBBE INTERESSARTI ANCHE:

[Superbonus, il dossier aggiornato della Camera dei Deputati](#)

[Superbonus, a giugno ammessi a detrazione 4,5 miliardi di euro](#)

[Superbonus, rinnovabili, mercato elettrico: le richieste di Conte a Draghi](#)

[Dal governo nessuna proroga del Superbonus, meno che mai al 2030](#)

[Superbonus 110%, la guida Ance aggiornata a luglio 2022](#)

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

Tags: [costi Superbonus](#), [costi/benefici Superbonus](#), [detrazione fiscale 110%](#), [superbonus 110%](#)



AUTORE

Lorenzo Vallecchi

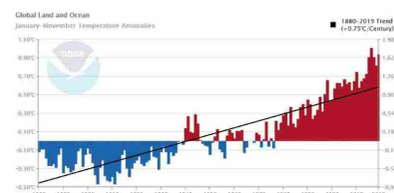
Giornalista e analista in energie rinnovabili. email: l.vallecchi@qualenergia.it

LASCIA UN COMMENTO

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



TEMPERATURE GLOBALI (MAG 2022)



Maggio 2022: +0,77 °C (9° più caldo)
Gennaio-Maggio 2022: +0,85 °C (6° più caldo)
Anno 2021: +0,84 °C (6° più caldo)
Anno 2020: +0,98 °C (2° più caldo)

