

Edilizia e urbanistica,

Data

11-10-2021

Pagina

1/3



Superbonus 110%: i dati presentati al

Superbonus 110%, studio CNI: nel 2021 contribuirà alla formazione di

Verifica congruit

oltre 12 miliardi di Pil e attiverà 153.000 unità di lavoro

La forte accelerazione degli investimenti con Superbonus 110% negli ultimi mesi induce ad una riflessione su due aspetti: da un lato l'impatto che una spesa così consistente può avere nel sistema economico complessivo e dall'altro la sua sostenibilità per il bilancio dello Stato

Lunedì 11 Ottobre 2021



a forte accelerazione degli investimenti con Superbonus 110% negli ultimi mesi induce ad una riflessione su due aspetti: da un lato l'impatto che una spesa così consistente può avere nel sistema economico complessivo e dall'altro la sua sostenibilità per il bilancio dello Stato. Lo studio "L'impatto sociale ed

economico dei Superbonus 110% per la ristrutturazione degli immobili: stime e scenari" elaborato dal Centro Studi CNI propone un primo step di analisi per fare il punto della situazione.





耳



BEUER REF

CERTIFICATI BIANCHI: I DATI DEI PRIMI NOVE MESI DEL 2021

Dal 1º gennaio al 30 settembre 2021 il GSE ha concluso positivamente 1.231 istruttorie tecniche. Inviati al GME 1.324.865 TEE

PIANO PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DELLE AREE IDONEE (PITESAI) TRASMESSO ALLA CONFERENZA UNIFICATA

Il Piano individua le aree in terraferma e in mare dove non sarà più possibile svolgere attività di



11-10-2021

Pagina

Foglio

2/3

CASA@LIMA.com



A settembre 2021 gli impegni di spesa per interventi con super ecobonus hanno raggiunto i 7,5 miliardi di euro (di cui 5,1 miliardi di lavori già conclusi). Si stima che questi impegni di abbia attivato nel sistema economico una produzione aggiuntiva di 15,7 miliardi di euro e occupazione aggiuntiva per oltre 120.000 posti di lavoro. Ad oggi tale spesa dovrebbe aver contribuito alla formazione del 4,6% degli investimenti fissi lordi totali previsti nel 2021 ed alla formazione di quasi 10 miliardi di Pil.

Il 2021 potrebbe chiudersi con impegni di spesa per interventi con Superbonus per 9,3 miliardi di euro (è inclusa la spesa per ecobonus e quella per il sismabonus). Il Centro Studi CNI stima che queste risorse potrebbero generare un livello di produzione aggiuntiva totale (all'interno della filiera delle costruzioni, nel comparto dei servizi di ingegneria e architettura, nei settori dell'indotto della filiera e in altri comparti) pari a 19,6 miliardi di euro, con occupazione diretta di quasi 100.000 unità e indiretta per poco più di 54.000 unità, per un totale di oltre 153.000 occupati. In questo scenario, la spesa per Superbonus 110% contribuirebbe alla formazione del 5,8% degli investimenti fissi lordi e contribuirebbe alla formazione del Pil per 12,3 miliardi di euro.

Naturalmente uno degli interrogativi più importanti è se questa spesa sia sostenibile nel medio-lungo periodo. Il disavanzo netto per lo Stato attivato dai Superbonus 110% viene stimato in oltre 6 miliardi di euro per il 2021. Tuttavia, questa cifra sarebbe più che compensata dalla formazione di valore aggiunto per 8,5 miliardi (il valore aggiunto contribuisce alla formazione del Pil).

Riteniamo – commenta Armando Zambrano, Presidente CNI che la capacità dei Superbonus di generare valore e di avere affetti espansivi nel sistema economico nazionale siano particolarmente apprezzabili. Un'analisi di questo tipo non può, tuttavia, soffermarsi solo sugli aspetti economico-contabili. I Superbonus potrebbero consentire di attivare un virtuoso processo di rigenerazione del patrimonio edilizio con benefici sociali rilevanti. Minore insorgenza di malattie connesse ad ambienti malsani ed a povertà energetica, minore consumo di suolo, riduzione dell'inquinamento, minori danni alle strutture in caso di eventi imprevisti, più sicurezza degli edifici generano in modo sistematico un risparmio della spesa pubblica ed hanno un effetto espansivo sul Pil, come cerchiamo di spiegare nello studio che abbiamo realizzato.

ricerca e produzione di idrocarburi e quelle residue dove sarà possibile proseguire tali attività al termine di una verifica puntuale della loro sostenibilità in funzione di tutti i vincoli di tipo ambientale presenti sul territorio

FORMAZIONE CONTINUA PER TUTTI I LAVORATORI DELLE IMPRESE

METALMECCANICHE E DELL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI: NASCE IL PROGETTO METAPPRENDO

ASSISTAL, Federmeccanica, Fim, Fiom e Uilm, grazie al CCNL 2021, hanno dato vita a MetApprendo, un progetto che si propone di realizzare una piattaforma accessibile, flessibile e conveniente per agevolare le imprese nell'organizzazione della "formazione continua"

PNRR: ASSEGNATI 1,55 MILIARDI DI EURO PER IL POTENZIAMENTO DELLE FERROVIE REGIONALI, L'81% AL SUD

Il Ministro Giovannini ha firmato il decreto che ripartisce le risorse tra le Regioni. Siglato anche il decreto sull'utilizzo di 260 milioni del Fondo Mims per gli investimenti

A SETTEMBRE AUMENTO DELL'INDICE DEL CLIMA DI FIDUCIA DEI CONSUMATORI, IN LIEVE CALO QUELLO DELLE IMPRESE

Nelle costruzioni l'indice è in aumento (da 153,8 a 155,5)



SCOPRI IL NUOVO NUMERO

DALLE AZIENDE

MAPEI: A EXPO DUBAI 2020 CON MATERIE INNOVATIVE E SOSTENIBILI

Con caffè, polvere di bucce d'arancia e sabbia del deserto, l'azienda ha realizzato le neo-materie che ricoprono duna e passerella del Padiglione Italia

ARISTON THERMO GROUP CAMBIA NOME

L'azienda ha deciso di evolvere il proprio nome in Ariston Group, focalizzandosi sulla legacy di Ariston e sulla propria essenza di gruppo globale

MAPEI TRA GLI "ITALY'S BEST EMPLOYERS 2822"

Premiata come miglior datore di lavoro nella



Data 11-10-2021

Pagina

Foglio

3/3

Invitiamo inoltre a riflettere – conclude Zambrano – in modo aperto sulla questione della sostenibilità del debito pubblico generato da questa spesa. I Superbonus sono in grado di attivare valore aggiunto e generare un contributo alla formazione del Pil tali da compensare le minori entrate dello Stato. Auspichiamo che il Governo voglia prendere in considerazione questo concetto di sostenibilità della spesa per Superbonus nel medio periodo, spostando la scadenza degli incentivi almeno al 2026 (con la conclusione del PNRR), un orizzonte temporale che consideriamo utile per dare attuazione ad un vero piano di riqualificazione energetica e statica del patrimonio edilizio, come l'Europa ci chiede, verificando alla scadenza la possibilità di ridefinire le condizioni dell'incentivo in modo da renderlo strutturale, con particolare attenzione alla parte sulla sicurezza sismica.

Lo studio è disponibile in allegato.

Leggi anche: "Enea: il Superbonus 110% crea bolle speculative e i suoi benefici ambientali sono inferiori rispetto all'Ecobonus 65%"



Allegati dell'articolo



Centro-studi-CNI-Limpatto_sociale_ed_economico_dei_Superbonus_110.pdf



Se vuoi rimanere aggiornato su

"Superbonus 110%"
iscriviti alla newsletter di casaeclima.com!



Altre notizie sull'argomento











categoria Produzione e Trasformazione di Materiali di Fabbricazione e da Costruzione per il secondo anno consecutivo

PANASONIC HEATING & COOLING: STEFANIA BRACCO È LA NUOVA MARKETING MANAGER

Panasonic Heating & Cooling Solutions Italia continua il processo di rafforzamento della propria organizzazione potenziando il team marketing della divisione HVACR

LATERLITE OSPITA LA MOSTRA FOTOGRAFICA "LUCE NATURALE"

L'evento fa parte del progetto "impresa aperta" per Parma capitale della cultura 2020-2021

DAIKIN ITALY: PREMIATE LE POMPE DI CALORE CON IL SIGILLO PRODOTTO QUALITÀ

L'azienda ha ricevuto oggi come riconoscimento il certificato energetico dell'Agenzia CasaClima



copertura, elemento chiave nella riqualificazione energetica di un

edificio, sulle possibili strategie progettuali di intervento, gli incentivi a cui accedere e i requisiti dei materiali idonei



FISCO E MATTONE Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS



4083