

edilportale[®]

GUIDA AL SUPERBONUS 110%

Elaborazione a cura della redazione di Edilportale.

[edilportale.com](https://www.edilportale.com)

SOMMARIO

1. IL SUPERBONUS PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E ANTISISMICA

2 I SOGGETTI BENEFICIARI

3. INTERVENTI AGEVOLATI

3.1 Interventi ‘principali’

3.2 Interventi ‘secondari’

4. COME USUFRUIRE DEL SUPERBONUS

4.1 Detrazione e compensazione fiscale

4.2 Sconto in fattura

4.3 Cessione del credito

5. ADEMPIMENTI E SANZIONI

6. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

La presente Guida illustra le disposizioni contenute negli artt. 119 e 121 del Decreto Legge 34/2020 che saranno in vigore dal 1° luglio 2020. Verrà aggiornata con le novità della Legge di conversione.

1. IL SUPERBONUS PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E ANTISISMICA

Col duplice obiettivo di migliorare le prestazioni energetiche e sismiche del patrimonio edilizio esistente e contribuire al rilancio del settore edile, il Decreto Rilancio eleva al 110% le aliquote delle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica (ecobonus) e la messa in sicurezza antisismica (sismabonus) degli edifici, con specifiche limitazioni.

Alcuni interventi di riqualificazione energetica, capaci di conseguire un significativo incremento della prestazione energetica, e gli interventi di messa in sicurezza antisismica possono usufruire di una detrazione dall'imposta sul reddito delle persone fisiche (IRPEF) del 110% delle spese sostenute **dal 1° luglio 2020 al 31 dicembre 2021**.

L'**ecobonus 110%** riguarda singole unità immobiliari, abitazioni principali (sia unifamiliari sia in condominio) e seconde case in condominio.

Il **sismabonus 110%** si applica alle singole unità immobiliari e alle prime e seconde case, sia unifamiliari sia in condominio.

La detrazione è ripartita in **cinque quote annuali** di pari importo, nell'anno in cui è sostenuta la spesa e in quelli successivi. Il contribuente può scegliere di trasformare la detrazione in credito di imposta di pari importo e utilizzarlo in **compensazione** oppure **cederlo** ad altri soggetti, banche e intermediari finanziari.

In alternativa, il contribuente può optare per un contributo sotto forma di **sconto sul corrispettivo dovuto** fino ad un importo massimo pari al corrispettivo dovuto. Il contributo è anticipato dal fornitore che effettua gli interventi, che recupera un credito di imposta del 110% cedibile ad altri soggetti, compresi istituti di credito e altri intermediari finanziari.

Il superbonus **non è cumulabile** con gli altri incentivi riconosciuti dalle norme europee, nazionali o regionali.

2. SOGGETTI BENEFICIARI

Possono usufruire del superbonus per la riqualificazione energetica e la messa in sicurezza antisismica i seguenti soggetti che sostengono le spese per la realizzazione degli interventi dal 1° luglio 2020 al 31 dicembre 2021:

- le **persone fisiche**, al di fuori dell'esercizio di attività di impresa, arti o professioni;
- i **condomìni**;
- gli **Istituti autonomi case popolari** (IACP) comunque denominati e gli enti con le stesse finalità sociali che rispondono ai requisiti della legislazione europea sull'in house providing per gli interventi su immobili di loro proprietà o gestiti per conto dei Comuni, adibiti a edilizia residenziale pubblica;
- le **cooperative di abitazione** a proprietà indivisa per gli interventi sugli immobili da esse posseduti e assegnati ai propri soci.

3. INTERVENTI AGEVOLATI

I superbonus agevolano, con alcune variazioni, gli interventi sugli edifici sia unifamiliari sia condominiali. Di seguito gli interventi che danno diritto ai bonus maggiorati al 110%.

3.1. Interventi 'principali'

a) realizzazione di cappotto termico

Sono detraibili al 110% le spese per gli interventi di isolamento termico delle superfici opache verticali e orizzontali che interessano l'involucro dell'edificio per oltre il 25% della superficie disperdente lorda.

La detrazione fiscale del 110% è calcolata su un **teito di spesa di 60.000 euro** moltiplicato per il numero delle unità immobiliari che compongono l'edificio.

I materiali isolanti utilizzati devono rispettare i Criteri Ambientali Minimi previsti dal [DM 11 ottobre 2017](#).

b) sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale in condominio

Accedono al superbonus 110% gli interventi sulle parti comuni degli edifici per la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti centralizzati per il riscaldamento, il raffrescamento o la fornitura di acqua calda sanitaria a **condensazione**, con efficienza almeno pari alla classe A di prodotto prevista dal Regolamento UE 811/2013, a **pompa di calore**, inclusi gli impianti ibridi o geotermici, anche abbinati all'installazione di impianti fotovoltaici e relativi sistemi di accumulo, o con impianti di **microgenerazione**.

Sono agevolabili anche le spese per lo **smaltimento e la bonifica** dell'impianto sostituito.

La detrazione fiscale è calcolata su un **teito di spesa di 30.000 euro** moltiplicato per il numero delle unità immobiliari che compongono l'edificio.

c) sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale nelle singole unità immobiliari

Sono incentivati con il superbonus 110% gli interventi sugli edifici unifamiliari per la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti centralizzati per il riscaldamento, il raffrescamento o la fornitura di acqua calda sanitaria a pompa di calore, inclusi gli impianti ibridi o geotermici, anche abbinati all'installazione di **impianti fotovoltaici** e relativi sistemi di accumulo, o con impianti di **microgenerazione**.

Sono agevolabili anche le spese per lo **smaltimento e la bonifica** dell'impianto sostituito.

La detrazione fiscale è calcolata su un **teito di spesa di 30.000 euro**.

>>

Nella realizzazione degli interventi di efficientamento energetico (cappotto termico, sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale in condominio e nelle singole unità immobiliari) devono essere rispettati i requisiti minimi di prestazione energetica previsti dal [DM 26 giugno 2015](#), sia assicurato, nel complesso, il miglioramento di almeno due classi energetiche dell'edificio o, ove impossibile, il conseguimento della classe energetica più alta, da dimostrare mediante Attestato di Prestazione Energetica (APE).

d) messa in sicurezza antisismica

Ottengono una detrazione fiscale del 110% gli interventi di miglioramento e adeguamento antisismico, rientranti nella disciplina del sismabonus, realizzati nelle zone a rischio sismico 1, 2 e 3.

Hanno diritto al superbonus 110% anche gli acquirenti di unità immobiliari realizzate, nelle zone a rischio sismico 1, 2 e 3, da imprese di costruzione e ristrutturazione mediante la demolizione di vecchi fabbricati e la ricostruzione con criteri antisismici ed eventuale ampliamento volumetrico.

In caso di cessione del credito ad una impresa di assicurazione, con contestuale stipula di una **polizza contro gli eventi calamitosi**, la stipula della polizza gode di una detrazione del 90%.

3.1. Interventi 'secondari'

Oltre agli interventi 'principali', ce ne sono altri che accedono al superbonus 110% a determinate condizioni:

a) interventi di efficientamento energetico già agevolati con l'ecobonus tradizionale, nei limiti di spesa già previsti per ciascun intervento, a condizione che siano eseguiti congiuntamente ad almeno uno degli interventi 'principali', siano rispettati i requisiti minimi di prestazione energetica previsti dal DM 26 giugno 2015, sia assicurato, nel complesso, il miglioramento di almeno due classi energetiche dell'edificio o, ove impossibile, il conseguimento della classe energetica più alta, da dimostrare mediante Attestato di Prestazione Energetica (APE).

b) installazione di impianti solari fotovoltaici connessi alla rete elettrica, realizzata congiuntamente ad almeno uno degli interventi 'principali'. Per questi interventi è previsto un **tetto di spesa di 48.000 euro** e comunque nel limite di spesa di **2.400 euro per ogni kW** di potenza nominale dell'impianto fotovoltaico.

Se l'installazione degli impianti fotovoltaici avviene contestualmente agli interventi di ristrutturazione edilizia, nuova costruzione e ristrutturazione urbanistica, previsti dall'articolo 3, comma 1, lettere d), e) ed f) del Testo unico dell'edilizia (DPR 380/2001), il **limite di spesa è 1.600 euro per ogni kW** di potenza nominale dell'impianto fotovoltaico.

Per ottenere la detrazione, è **obbligatorio cedere al GSE** l'energia non autoconsumata in sito.

c) installazione di sistemi di accumulo integrati negli impianti solari fotovoltaici realizzata congiuntamente ad almeno uno degli interventi 'principali'. Per questi interventi valgono le stesse condizioni previste per l'installazione degli impianti solari fotovoltaici.

È previsto il **tetto di spesa di 1.000 euro per ogni kW** di capacità di accumulo del sistema.

d) installazione di infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici realizzata congiuntamente ad almeno uno di due degli interventi 'principali': realizzazione del cappotto termico e sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale.

4. COME USUFRUIRE DEL SUPERBONUS

4.1. Detrazione e compensazione fiscale

Il contribuente che realizza gli interventi di efficientamento energetico e messa in sicurezza antisismica, dopo aver pagato l'importo dei lavori, **usufruisce direttamente della detrazione** in cinque quote annuali di pari importo.

In alternativa alla detrazione, il contribuente può scegliere la trasformazione della agevolazione in **credito di imposta**, che può essere utilizzato in **compensazione** delle imposte sui redditi e delle imposte sul valore aggiunto, dei contributi previdenziali e assicurativi, dell'Irap, delle addizionali comunali dovute all'Inps ai sensi dell'articolo 17 del D.lgs. 241/1997.

4.2. Sconto in fattura

Invece di usufruire direttamente della detrazione fiscale o del credito di imposta, il contribuente può optare per un contributo sotto forma di **sconto in fattura** fino ad un importo massimo pari al corrispettivo dovuto, anticipato dal fornitore che ha effettuato gli interventi il quale potrà recuperarlo sotto forma di credito di imposta cedibile ad altri soggetti, banche e altri intermediari finanziari.

Il cessionario potrà utilizzare il credito di imposta in **compensazione** delle imposte sui redditi e delle imposte sul valore aggiunto, dei contributi previdenziali e assicurativi, dell'Irap, delle addizionali comunali, con la stessa ripartizione in cinque quote annuali. La quota di credito di imposta non utilizzata nell'anno non può essere usufruita negli anni successivi né può essere chiesta a rimborso.

I fornitori rispondono per l'eventuale utilizzo del credito di imposta in modo irregolare o in misura maggiore rispetto allo sconto praticato o al credito ricevuto.

4.3. Cessione del credito

In alternativa alla fruizione della detrazione, all'utilizzo diretto del credito di imposta e allo sconto in fattura, i contribuenti possono optare per la trasformazione del corrispondente importo in **credito di imposta** da cedere ad altri soggetti, banche e intermediari finanziari.

I cessionari rispondono per l'eventuale utilizzo del credito di imposta in modo irregolare o in misura maggiore rispetto allo sconto praticato o al credito ricevuto.

5. ADEMPIMENTI E SANZIONI

Per usufruire del superbonus, il contribuente deve:

- pagare le spese con bonifico bancario o postale, indicando la causale del versamento, il codice fiscale del beneficiario della detrazione, il numero di partita Iva o il codice fiscale del soggetto a favore del quale è effettuato il bonifico (professionista o impresa che ha effettuato i lavori);
- acquisire l'asseverazione di un tecnico abilitato, che attesti la rispondenza dell'intervento ai requisiti tecnici richiesti;
- acquisire l'Attestato di Prestazione Energetica (APE);
- inviare le asseverazioni e l'APE all'ENEA.

Per esercitare l'opzione dello **sconto in fattura** o della **cessione del credito**, il contribuente deve:

- richiedere, a commercialisti o periti ed esperti iscritti alle Camere di Commercio, il **visto di conformità** dei dati che attestano i presupposti che danno diritto alla detrazione;
- comunicare tali dati in via telematica all'Agenzia delle Entrate.

Per gli interventi di **efficientamento energetico**, il contribuente deve acquisire:

- l'asseverazione di un tecnico abilitato che attesti il rispetto dei requisiti previsti dalla normativa sull'ecobonus;
- l'asseverazione della congruità delle spese sostenute in relazione agli interventi agevolati;
- trasmettere una copia dell'asseverazione all'ENEA.

Per gli interventi finalizzati alla **riduzione del rischio sismico**, il contribuente deve acquisire:

- l'asseverazione dell'efficacia dei lavori realizzati dai professionisti incaricati della progettazione strutturale, direzione lavori delle strutture e collaudo statico secondo le rispettive competenze professionali, in base al **DM 58/2017**;
- l'asseverazione della congruità delle spese sostenute in relazione agli interventi agevolati.

Il costo delle attestazioni e delle asseverazioni è detraibile con le stesse modalità valide per gli interventi cui si riferiscono.

In caso di irregolarità, l'Agenzia delle Entrate revoca l'agevolazione al soggetto beneficiario e valuta la responsabilità in solido del fornitore o del cessionario.

I professionisti che rilasciano attestazioni ed asseverazioni infedeli sono puniti con una **sanzione amministrativa pecuniaria** compresa tra 2.000 e 15.000 euro per ciascuna attestazione o asseverazione infedele resa. I tecnici devono quindi stipulare una polizza assicurativa della responsabilità civile con un massimale adeguato al numero di attestazioni e asseverazioni rilasciate, che comunque non può essere inferiore a 500mila euro.

>>

6. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Il Superbonus 110% è stato introdotto dal [Decreto Legge 19 maggio 2020 n. 34](#) Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19 (Decreto Rilancio).

Consulta lo speciale Superbonus 110%

https://www.edilportale.com/news/superbonus_110



La presente Guida è frutto di una elaborazione della normativa curata dalla redazione di Edilportale.com. Edilportale declina ogni responsabilità per eventuali errori o inesattezze in essa contenuti

[edilportale.com](https://www.edilportale.com)