



L'EMOZIONE DI VIVERE ALL'APERTO

GUIDA PRATICA ALLE DETRAZIONI FISCALI

» *Schermature Solari 2023* «

ECOBONUS

BONUS CASA

SUPERBONUS

Sommario

GUIDA PRATICA ALLE DETRAZIONI FISCALI

» Schermature Solari 2023 «

*“Il team di YCO ha deciso di realizzare una guida sulle detrazioni per gli interventi di **riqualificazione energetica** con focus sulle **schermature solari** per spiegare i punti cardine della normativa e fornire utili indicazioni per poter aver accesso a tali **agevolazioni.**”*

SCHERMATURE SOLARI	PAG. 4
YCO WATERPROOF	PAG. 6
ECOBONUS	PAG. 8
BONUS CASA	PAG. 11
SUPERBONUS	PAG. 12
DETRAZIONI	PAG. 14
CONTATTI	PAG. 14

SCHERMATURE SOLARI

» Quali sono le migliori soluzioni? «

Le schermature solari sono sistemi atti a proteggere un ambiente dai raggi del sole e dalle sue conseguenze, sia in termini di luminosità che di calore.

In riferimento alla normativa, l'**Allegato M al dl 311/2006**, definisce le schermature solari come **“i sistemi che, applicati all'esterno di una superficie vetrata trasparente, permettono una modulazione variabile e controllata dei parametri energetici e ottico luminosi in risposta alle sollecitazioni solari”**.

Le schermature solari servono ad aumentare l'efficienza energetica e a ridurre i costi di condizionamento e di riscaldamento. Il loro scopo è quello di rafforzare il ruolo degli infissi che solitamente incidono in modo negativo sulla coibentazione di un edificio. Meno consumi si traducono in bollette più leggere e maggiore rispetto per l'ambiente.

Schermature solari: tipologie

Un primo criterio per classificare le schermature solari è la posizione rispetto alla superficie vetrata e all'infisso per cui abbiamo:

- Schermature solari interne
- Schermature solari esterne
- Schermature solari integrate

Schermature solari interne

Le schermature solari interne sono generalmente costituite da tende in tessuto o da lamelle impacchettabili e orientabili e vengono installate all'interno dell'abitazione. Questa **tipologia di schermatura** si presenta **meno efficiente rispetto a quella esterna** in quanto riesce a bloccare la radiazione solare solo dopo che questa è entrata attraverso l'elemento vetrato. Le schermature interne sono facili da installare e sono caratterizzate da costi bassi.

- Scorrیتenda
- Tende a rullo
- Tende plissettate
- Sistemi a pacchetto
- Lucernari
- Tende alla veneziana a lamelle orizzontali

Schermature solari esterne

Le **schermature solari esterne** sono posizionate all'esterno della vetrata e offrono prestazioni migliori rispetto a quelle interne perché **consentono di bloccare la radiazione solare** prima ancora che questa colpisca gli elementi esterni dell'involucro edilizio.

- Tettoie a griglie orizzontali
- Frangisole o griglie verticali, a pale verticali/orizzontali, orientabili
- Tende alla veneziana da esterno orientabili
- Sistemi a rullo
- Tende da sole

- Sistemi a rullo
- Tende da sole, a caduta, con guide, a bracci estensibili
- Cappottine
- Pergole

Le schermature solari esterne, inoltre, sono riconducibili a due tipologie: **fisse e mobili**.

Le **schermature solari fisse strutturali** sono elementi solidali con la facciata esterna dell'edificio, del quale contribuiscono a definire la qualità architettonica. Il loro compito è quello di proteggere dai raggi solare e, contemporaneamente, di lasciare interagire visivamente con lo spazio esterno.

Le **schermature solari mobili**, a differenza di quelle fisse, sono attivabili nel caso di effettiva necessità, per schermare la radiazione solare incidente sulla facciata. Il loro comportamento dinamico e flessibile consente di sfruttare la luce naturale in base alle condizioni climatiche esterne.

Schermature solari integrate

Le **schermature solari integrate** sono quelle che vengono inserite all'interno delle due lastre che costituiscono il vetro. Questa tipologia di schermatura deve essere valutata in fase di progetto. Infatti, la sua realizzazione si adatta difficilmente ad una struttura già esistente, a meno che non si voglia modificare in modo sostanziale l'intera struttura.

- Sistemi a lamelle orientabili
- Sistemi in tessuto
- Sistemi di facciata riflettenti
- Schermi a micro lamelle da accoppiare al vetro

Nelle schermature integrate flessibili rientrano gli avvolgibili, scorrevoli e battenti (o persiane) che possono essere realizzati in metallo, in alluminio, in plastica o in legno.

Le schermature rigide sono, invece, delle particolari superfici vetrate che proteggono l'abitazione dai raggi solari diretti senza ostruire il passaggio della luce solare. I materiali coinvolti nella realizzazione sono: le superfici prismatiche, gli aerogel, la pellicola olografica e infine i TIM (materiali caratterizzati da un coefficiente di conduzione termico molto basso e da una elevata capacità di trasmissione della luce).

PRODOTTI YCO PER LE » Schermature Solari «



YCO è il dipartimento outdoor di COLFERT S.p.A, specializzato nella progettazione, produzione ed installazione di sistemi di protezione solare. COLFERT fin dal 1967 è stata protagonista nella distribuzione di soluzioni tecniche e servizi per i professionisti del serramento; nel 2015 ha deciso di accettare una nuova avventura e di entrare nel mondo delle schermature solari, creando una struttura dedicata per lo sviluppo del settore outdoor.

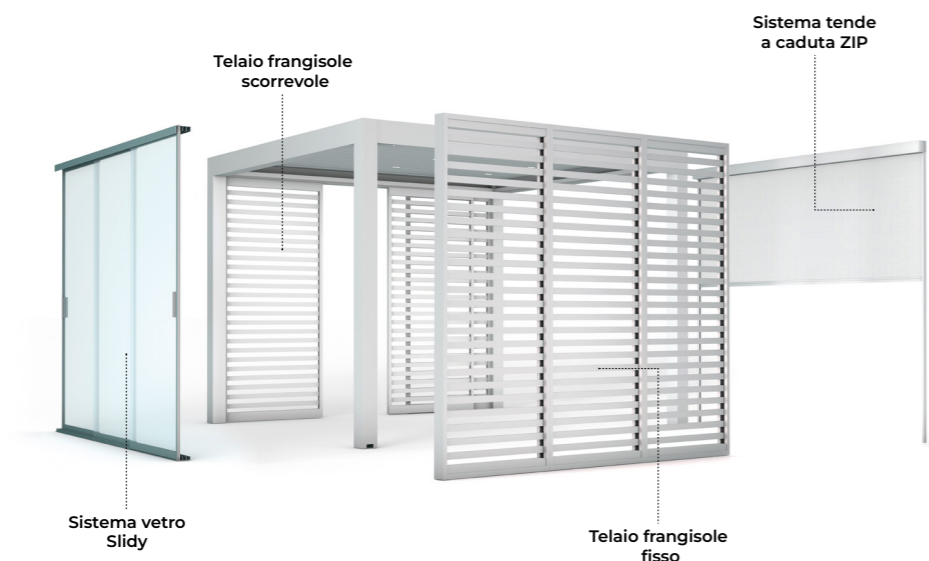
La nascita del brand YCO è stata voluta per dare libertà al dipartimento di poter allargare la gamma dei prodotti e dei complementi. Tutto ciò permette a chi sceglie YCO di poter avere un prodotto che risponde alle proprie esigenze per provare "l'emozione di vivere all'aperto".

WATERPROOF

Il prodotto di punta del dipartimento YCO che rientra nei prodotti delle schermature solari è la **pergola bioclimatica Waterproof**.

Waterproof grazie alle lamelle orientabili è ideale per vivere, ombreggiare e proteggere lo spazio all'aria aperta, terrazze, patii, giardini, posti auto. Le lamelle orientabili, quando chiuse, proteggono gli ambienti sottostanti dalla pioggia oltre che dal sole, offrendo ulteriore beneficio e comfort nella fruizione delle aree coperte.

Waterproof, inoltre, ha la possibilità di esser configurata con dei complementi utili a schermare i raggi del sole e/o possibili intemperie. Queste soluzioni rientrano nelle **schermature solari integrate**.



GUIDA PRATICA ALLE DETRAZIONI FISCALI » Schermature Solari 2023 «



"Sulla Gazzetta Ufficiale n.322 del 31.12.2021 è stata pubblicata la Legge di Bilancio per l'anno 2022 e per il triennio 2022-2024 (L. 31.12.2021 n.310) che proroga al 31 dicembre 2024 le detrazioni fiscali per l'efficienza energetica degli edifici (Ecobonus) e le detrazioni fiscali per le ristrutturazioni (Bonus Casa), in relazione alle spese sostenute dal 1° gennaio 2022 al 31 dicembre 2024."

Le seguenti tabelle sintetizzano gli interventi incentivabili con gli Ecobonus e le rispettive aliquote di detrazione.

ECOBONUS riqualificazione energetica ex l. 296/06	BONUS ART. 16 bis DPR 917/86	SUPERBONUS
50 - 65 %	50%	<p>Il Decreto Rilancio (Decreto Legge 19 maggio 2020, n. 34, convertito con modifiche nella Legge 17 luglio 2020, n.77) ha introdotto con l'art.119 il SUPERBONUS, con l'aliquota di detrazione nella misura del 110% delle spese sostenute tra il 1° luglio 2020 e il 31 dicembre 2021.</p> <p>Con l'art. 121 sono disciplinate le opzioni della cessione del credito e dello sconto in fattura.</p> <p>La Legge di Bilancio 2023 (L. 197/2022, pubblicata in GU n.33 del 29/12/2022 e in vigore dal 1 gennaio 2023) ha in linea generale rimodulato l'aliquota di detrazione dal 110 al 90% per tutte le spese sostenute nel 2023 (Aliquota che diminuirà ulteriormente al 70% nel 2024 e 65% nel 2025). Con il comma 894, si conferma invece l'applicazione della detrazione fiscale nella misura del 110%o anche nel 2023 per alcuni specifici interventi in presenza di determinati requisiti temporali.</p>
IRPEF / IRES	IRPEF	
Attualmente non strutturale	Strutturale	
Detrazioni di 15.000 - 60.000€ per singola u.i. fino a 100.000€ per intero edificio	Spesa di 96.000€ per u.i.	
10 anni	10 anni	
Rilievo misure esecutive	Rilievo misure esecutive	
Miglioramento della prestazione energetica degli edifici esistenti SINGOLE U.I. O CONDOMINI	Ristrutturazione delle abitazioni o delle parti comuni di edifici ad uso RESIDENZIALE	

1. ECOBONUS

Consiste in una detrazione dall'IRPEF o dall'IRES ed è concessa quando si eseguono interventi che aumentano il livello di efficienza energetica degli edifici esistenti.

A chi si applica?



Edifici residenziali,
non residenziali e misti



Privati e imprese

**La detrazione e la possibilità di cessione/sconto sono state prorogate al 31 dicembre 2024
(articolo 1 comma 37 lettera b della Legge di Bilancio 2022)**

Vademecum Schermature Solari



Vademecum: Schermature solari e chiusure oscuranti
Aggiornamento: 25/01/2021



SCHERMATURE SOLARI E CHIUSURE OSCURANTI

art 14 del D.L. 63/2013 e ss.mm.ii.

TIPOLOGIA DI INTERVENTO

Sono agevolabili l'acquisto e la posa di schermature solari e/o chiusure tecniche mobili oscuranti elencate nell'allegato M al D.Lgs. 311/2006, montate in modo solidale all'involucro edilizio o ai suoi componenti e installate all'interno, all'esterno, o integrate alla superficie vetrata.

Chi può accedere?	Tutti i contribuenti che: - sostengono le spese di riqualificazione energetica - possiedono un diritto reale sulle unità immobiliari costituenti l'edificio Per le spese sostenute negli anni 2020-2021, i contribuenti, in alternativa all'utilizzo diretto della detrazione fiscale possono optare: - per la cessione del credito - per lo sconto in fattura
Per quali edifici?	Gli edifici che, alla data d'inizio lavori, siano "esistenti", ossia accatastati o con richiesta di accatastamento in corso, e in regola con il pagamento di eventuali tributi
Entità del beneficio	Aliquota di detrazione: 50% delle spese totali sostenute Limite massimo di detrazione ammissibile: 60.000€ per u.i.

1.1 Tabella interventi

ALLEGATO B: Tabella di sintesi degli interventi

1. Per gli interventi ammessi alle detrazioni fiscali di cui all'articolo 1, comma 1, sono riportati nella tabella 1 il riferimento legislativo, la detrazione massima o l'importo massimo ammissibile, la percentuale di detrazione e il numero di anni su cui deve essere ripartita la detrazione.

Tabella 1. - Interventi ammessi (*)

Tipo Intervento	Riferimento Normativo	Definizione intervento	Riferimento all'articolo 2 C. 1	Detrazione massima ammissibile € (*)	Spesa massima ammissibile €	Aliquota Detrazione %	Numero di anni su cui ripartire la detrazione
	C. 2 lett. b) articolo 14 DECRETOLEGGE 63/2013	d) installazione di schermature solari	lett. b), p. iii	60.000		50%	10

1.2 Massimali specifici di costo

5-10-2020

GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Serie generale - n. 246

ALLEGATO I

Massimali specifici di costo per gli interventi sottoposti a dichiarazione del fornitore o dell'installatore ai sensi dell'Allegato A

Tabella 1 – Spesa specifica onnicomprensiva massima ammissibile della detrazione per tipologia di intervento

Installazione di sistemi di schermatura solari e/o ombreggiamenti mobili comprensivi di eventuali meccanismi di automatici di regolazione	276,00 €/m2
---	-------------

1.3 Le schermature solari devono rispettare i requisiti tecnici di intervento

- È agevolabile l'installazione di sistemi di schermature solari di cui all'allegato M al D.lgs 311/2006.
- Le schermature devono essere:
 1. Applicate in modo solidale con l'involucro edilizio e non liberamente montabili/smuntabili dall'utente a protezione di una superficie vetrata
 2. Installate all'interno o all'esterno della superficie vetrata
 3. Mobili
 4. Schermature "tecniche"
- Le "schermature oscuranti" possono essere in combinazione con vetrate o autonome (aggettanti). Nel caso di sola sostituzione di chiusure oscuranti, la nuova installazione deve possedere un valore della resistenza termica supplementare superiore a quella della precedente installazione affinché venga conseguito un risparmio energetico
- Per le "schermature solari" (ad esempio tende da sole, veneziane, tende a rullo, tende a bracci) sono ammessi gli orientamenti da EST a OVEST passando per SUD e sono pertanto esclusi NORD, NORD-EST e NORD-OVEST. Per le "chiusure oscuranti" (ad esempio persiane, avvolgibili, tapparelle) sono ammessi tutti gli orientamenti
- Le schermature solari devono possedere un valore del fattore di trasmissione solare totale accoppiato al tipo di vetro della superficie vetrata protetta inferiore o uguale a 0,35 valutato con riferimento al vetro tipo C secondo la norma UNI EN 14501.

Obbligatoria per l'ECO BONUS sarà l'inserimento della schermatura solare sul portale dell' ENEA

Classe 0	$g_{Tot} \geq 0,50$
Classe 1	$0,35 \leq g_{Tot} < 0,50$
Classe 2	$0,15 \leq g_{Tot} < 0,35$
Classe 3	$0,10 \leq g_{Tot} < 0,15$
Classe 4	$g_{Tot} < 0,10$

Definizione da UNI EN 14501:2006: il fattore solare g (trasmissione totale dell'energia solare) è il rapporto tra l'energia solare totale trasmessa in una stanza attraverso una finestra e l'energia solare incidente sulla finestra:

- g è il fattore solare del vetro da solo;
- g_{Tot} è il fattore solare della combinazione di vetro e dispositivo di controllo solare.

I costi esposti in tabella si considerano al netto di IVA, prestazioni professionali e opere complementari relative all'installazione e alla messa in opera delle tecnologie.

La congruità dei prezzi dev'essere fatta sull'applicazione dei costi unitari (Allegato I) sull'installazione di sistemi per la schermatura solare tra cui rientra la pergola WATERPROOF.

1.4 Vademecum schermature solari ENEA

	DATA INIZIO LAVORI	
	PRIMA DEL 06.10.2020	A PARTIRE DAL 06.10.2020
Normativa di riferimento	Art 14 del D.L. 63/2003 e ss.mm.ii	DM 06.08.2020
Fattore di trasmissione solare (gtot)	Decreto requisiti minimi	DM 06.08.2020
Documenti	Di tipo "tecnico": 1. Scheda Descrittiva con CPID; 2. Asseverazione o certificazione del fornitore/produttore/assemblatore dei requisiti tecnici; 3. Schede tecniche dei materiali 4. (marcatatura CE e relative DOP); 5. Attestazioni di prestazione per gtot per le schermature solari e della resistenza termica supplementare per le chiusure oscuranti.	Di tipo "tecnico": 1. Scheda Descrittiva con CPID; 2. Asseverazione dei requisiti tecnici e della congruità delle spese e computo metrico; 3. Nei casi in cui non è obbligatorio il deposito della relazione tecnica di cui all'art. 8, comma 1 del D. Lgs. 192/2005 e s.m.i., certificazione del fornitore / produttore / in sostituzione dell'asseverazione*; 4. Schede tecniche dei materiali (marcatatura CE e relative DOP); 5. Attestazioni di prestazione gtot per le schermature solari e della resistenza termica supplementare per le chiusure oscuranti.
	Di tipo "amministrativo": 1. Delibera assembleare e tabella millesimale di ripartizione delle spese per interventi sulle parti comuni condominiali; 2. Dichiarazione del proprietario di consenso per interventi eseguiti dal detentore; 3. Fattura/e; 4. Bonifico/i; 5. Stampa della e-mail inviata dall'ENEA contenente il codice CPID.	Di tipo "amministrativo": 1. Delibera assembleare e tabella millesimale di ripartizione delle spese per interventi sulle parti comuni condominiali; 2. Dichiarazione del proprietario di consenso per interventi eseguiti dal detentore; 3. Fattura/e; 4. Bonifico/i; 5. Stampa della e-mail inviata dall'ENEA contenente il codice CPID.

*) Nei casi in cui l'asseverazione può essere sostituita dalla dichiarazione del fornitore/installatore/produttore, NON è pertanto obbligatorio redigere il computo metrico. Fonte: https://www.energiaenergetica.enea.it/media/attachments/2021/02/12/schermature_solari.pdf


2. BONUS CASA

Sulla Gazzetta Ufficiale n.322 del 31.12.2021 è stata pubblicata la Legge di Bilancio per l'anno 2022 e per il triennio 2022-2024 (L. 31.12.2021 n.310) che proroga al 31 dicembre 2024 le detrazioni fiscali per l'efficienza energetica degli edifici (Ecobonus) e le detrazioni fiscali per le ristrutturazioni (Bonus Casa), in relazione alle spese sostenute dal 1° gennaio al 31 dicembre 2021.

Agevolazioni per il recupero del patrimonio edilizio

È possibile detrarre dall'Irpef (l'imposta sul reddito delle persone fisiche) una parte dei costi sostenuti per ristrutturare le abitazioni e le parti comuni degli edifici residenziali situati nel territorio dello Stato.

A chi si applica?

 Singole unità abitative sia quando riguardano lavori su parti comuni di edifici condominiali.

Detrazione ed interventi

Fino al 31 dicembre 2024 il limite massimo di spesa sul quale calcolare la **detrazione del 50%** è di 96.000 euro per ciascuna unità immobiliare. Questo limite è annuale e riguarda il singolo immobile e le sue pertinenze unitariamente considerate, anche se accatastate separatamente. Gli interventi edilizi effettuati sulla pertinenza non hanno, infatti, un autonomo limite di spesa, ma rientrano nel limite previsto per l'unità abitativa di cui la pertinenza è al servizio.

Interventi: in cosa consistono?

Per i lavori effettuati sulle singole unità abitative è possibile usufruire delle seguenti detrazioni:

- **50%** delle spese sostenute (bonifici effettuati) dal 26 giugno 2012 al 31 dicembre 2024, con un limite massimo di spesa di 96.000 euro per ciascuna unità immobiliare
- **36%**, con il limite massimo di spesa di 48.000 euro per unità immobiliare, delle somme che saranno pagate dal 1° gennaio 2025.

L'agevolazione può essere richiesta per le spese sostenute nell'anno, secondo il criterio di cassa, e va suddivisa fra tutti i contribuenti che possiedono o detengono, sulla base di un titolo idoneo, l'immobile sul quale sono effettuati degli interventi.

Per interventi di BONUS CASA che vede l'installazione la schermatura solare tra cui rientra la pergola bioclimatica WATERPROOF per beneficiare della detrazione ci sarà bisogno di una pratica edilizia (CILA,SCIA,PDC).



3. SUPERBONUS

Il Superbonus è l'agevolazione fiscale disciplinata dall'articolo 119 del decreto legge n. 34/2020 (decreto Rilancio), che consiste in una detrazione del 110% delle spese sostenute a partire dal 1 luglio 2020 per la realizzazione di specifici interventi finalizzati all'efficienza energetica e al consolidamento statico o alla riduzione del rischio sismico degli edifici.

L'agevolazione si affianca alle detrazioni, già in vigore da molti anni, spettanti per gli interventi di riqualificazione energetica degli edifici (ecobonus) e per quelli di recupero del patrimonio edilizio, inclusi quelli antisismici (sismabonus), attualmente disciplinate, rispettivamente, dagli articoli 14 e 16 del decreto legge n. 63/2013.

La legge di bilancio 2022 ha prorogato l'agevolazione, prevedendo scadenze diverse in funzione dei soggetti che sostengono le spese ammesse.

In particolare, il Superbonus spetta:

Fino al **31 dicembre 2025**, nelle seguenti misure

- **110%** per le spese sostenute fino al **31 dicembre 2023**
- **70%** per le spese sostenute nel **2024**
- **65%** per le spese sostenute nel **2025**

A chi si applica?



Condomini



Persone fisiche



Onlus o associazioni di volontariato e di promozione sociale



Casa monofamiliare: villette a schiera, o singole unità all'interno di un edificio plurifamiliare (a condizione che ci siano ingressi indipendenti).



Cooperative di abitazione a proprietà indivisa



Istituti autonomi o case popolari IACP o altri enti che rispondono ai requisiti della legislazione europea in materia di "in house providing".



Associazioni e società sportive dilettantistiche limitatamente ai lavori destinati ai soli immobili o parti di immobili adibiti a spogliatoi.

*Il miglioramento energetico è dimostrato dall'attestato di prestazione energetica (A.P.E.), ante e post-intervento, rilasciato da un tecnico abilitato nella forma della dichiarazione asseverata.

ATTENZIONE: il Superbonus NON SPETTA per interventi effettuati su unità immobiliari residenziali appartenenti alle categorie catastali A1 (abitazioni signorili), A8 (ville) e A9 (castelli).

3.1 Massimali specifici di costo

Interventi trainanti principali

Il Superbonus spetta per i seguenti interventi: isolamento termico delle superfici opache; sostituzione impianti di climatizzazione invernale sulle parti comuni; sostituzione impianti di climatizzazione invernale sugli edifici unifamiliari o sulle unità immobiliari di edifici plurifamiliari funzionalmente indipendenti; riduzione del rischio sismico.

Interventi trainati aggiuntivi

Rientrano nel Superbonus, se eseguiti insieme ad almeno uno dei principali, i seguenti interventi di efficientamento energetico: installazione di impianti fotovoltaici; infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici; sostituzione di serramenti esterni e schermature solari

3.1.1 Interventi trainanti principali

INTERVENTO	LIMITE MASSIMO DI SPESA
Isolamento termico delle superfici opache verticali, orizzontali ed inclinate	<ul style="list-style-type: none"> • 50.000 euro, per gli edifici unifamiliari o per le unità immobiliari funzionalmente indipendenti site all'interno di edifici plurifamiliari. • 40.000 euro moltiplicato per il numero delle unità immobiliari che compongono l'edificio, se lo stesso è composto da due a otto unità immobiliari. • 30.000 euro moltiplicato per il numero delle unità immobiliari che compongono l'edificio, se lo stesso è composto da più di otto unità immobiliari.
NOTE: L'isolamento deve riguardare almeno il 25% della superficie disperdente dell'edificio. Il materiale isolante utilizzato deve rispettare i requisiti indicati dai Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui al DM 11/10/2017.	
Sostituzione impianti di climatizzazione invernale con impianti centralizzati*	<ul style="list-style-type: none"> • 20.000 euro moltiplicato per il numero delle unità immobiliari che compongono l'edificio, per gli edifici composti fino a otto unità immobiliari. • 15.000 euro moltiplicato per il numero delle unità immobiliari che compongono l'edificio, per gli edifici composti da più di otto unità immobiliari.
*Alimentati da: caldaia a condensazione (classe A), pompa di calore, sistema ibrido, geotermico anche abbinati all'installazione di impianti fotovoltaici e relativi sistemi di accumulo, microgenerazione, collettori solari, allaccio al teleriscaldamento efficiente.	
Sostituzione impianti di climatizzazione invernale, su edifici unifamiliari o unità immobiliari di edifici plurifamiliari indipendenti*	• 30.000 euro moltiplicato per il numero delle unità immobiliari che compongono l'edificio
*Alimentati da: caldaia a condensazione (classe A), pompa di calore, sistema ibrido, geotermico anche abbinati all'installazione di impianti fotovoltaici e relativi sistemi di accumulo, microgenerazione, collettori solari, caldaie a biomassa 5 stelle (aree non metanizzate), allaccio al teleriscaldamento efficiente.	
Interventi di riduzione del rischio sismico	• La detrazione già prevista dal Sismabonus è elevata al 110% per le spese sostenute dal 1° luglio 2020 al 30 giugno 2022.

3.1.2 Interventi trainanti aggiuntivi



Sostituzione ed installazione serramenti esterni e schermature solari

- Fornitura e posa in opera, sia in fase di ristrutturazione che di demolizione e ricostruzione, di:
- Finestre e porte finestre;
 - Portoncini d'ingresso, a patto che separino un ambiente riscaldato dall'esterno (se il vano scale di un condominio non è riscaldato, ad esempio la porta d'ingresso del condominio non rientra nel bonus);
 - Scuri, persiane, avvolgibili, cassonetti se solidali con l'infisso e suoi elementi accessori;
 - Tende tecniche e schermature solari (a condizione che non siano orientate a nord).

Per maggiori dettagli fare riferimento al sito dell'ENEA www.energiaenergetica.enea.it

4. DETRAZIONI

Per gli interventi ammessi alle detrazioni fiscali, l'importo massimo ammissibile per schermature solari è di 60.000€ (ECO BONUS-SUPERBONUS) \ La detrazione corrisponde al 50% su un importo massimo di 10.000 euro per l'anno 2022, mentre a 5.000 euro per gli anni 2023 e 2024 o 5 anni (BONUS CASA: per ogni unità abitativa / (SUPERBONUS) la detrazione applicabile al Superbonus passa dal 110% al 90% dal 1° gennaio 2023.

5. CONTATTI E INFORMAZIONI

La normativa di settore è ancora in evoluzione, ti suggeriamo sempre di rivolgerti ad un professionista di tua fiducia per valutazioni di merito.

Per gli ultimi aggiornamenti consigliamo di visionare:
https://www.energiaenergetica.enea.it/media/attachments/2021/02/12/schermature_solari.pdf
<https://bonusfiscali.enea.it/>
<https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/web/guest/tabelle-riepilogative>
<https://www.agenziaentrate.gov.it/portale/superbonus-110%25>

NOTE

Multiple horizontal lines for taking notes.



L'EMOZIONE DI VIVERE ALL'APERTO

Sede operativa
YCO Outdoor
Via delle Industrie 131
31020 DOSSON DI CASIER
(Treviso), Italia
0422 1499005
info@yco-outdoor.com
www.yco-outdoor.com

Sede legale
COLFERT S.p.A.
Via Raffaello Sanzio 31
31021 MOGLIANO V.TO
(Treviso), Italia
0422 1499
colfert@colfert.com
www.colfert.com