

**Viero**

# GUIDA AI BONUS FISCALI



[www.viero-coatings.it](http://www.viero-coatings.it)



## **VIERO: SOLUZIONI E SERVIZI PER RIQUALIFICAZIONI A PROVA DI BONUS**

Viero - brand di Cromology Italia specializzato nelle pitture e soluzioni tecniche per la facciata - offre una soluzione completa per la riqualificazione estetica ed energetica dell'involucro edilizio. Con questa guida, Viero presenta Sistemi e Servizi pensati per facilitare interventi di riqualificazione delle facciate di elevata qualità, usufruendo delle agevolazioni previste dal Bonus Facciate, dall'Ecobonus, dal Superbonus 110%, dal meccanismo della Cessione del Credito e dello Sconto in Fattura.

Viero è socio di Cortexa, il progetto associativo di riferimento per il Sistema a Cappotto di qualità.



## BONUS FACCIATE 90%

<b>TIPO DI INTERVENTO</b>	Tinteggiatura della facciata e riqualificazione energetica, incluso Sistema a Cappotto
<b>CRITERI DI APPLICAZIONE</b>	Riqualificazioni in zone A e B e requisiti di miglioramento termico
<b>MASSIMALE DI SPESA</b>	Nessuno
<b>% DI DETRAZIONE</b>	90%
<b>DURATA DETRAZIONE</b>	10 anni
<b>USUFRUIBILE FINO A</b>	31/12/2021
<b>PER SPESE SOSTENUTE</b>	Nel 2021
<b>ABBINABILE A SCONTO IN FATTURA / CESSIONE DEL CREDITO</b>	Sì

### TIPOLOGIE DI INTERVENTI E BENEFICIARI

Tinteggiatura e isolamento termico della facciata mediante Sistema a Cappotto. Possono usufruire dell'agevolazione fiscale tutti i contribuenti - sia privati che imprese - che possiedono a qualsiasi titolo l'immobile oggetto d'intervento.

### LE ZONE DI APPLICAZIONE

Il Bonus Facciate si applica a edifici in Zona A, centri storici o agglomerati urbani che rivestono carattere storico, artistico o di particolare valore ambientale, e in Zona B, zone totalmente o parzialmente edificate, in cui la superficie coperta dagli edifici esistenti non sia inferiore al 12,5% della superficie fondiaria e nelle quali la densità territoriale sia superiore a 1,5 mc/mq ai sensi del DM 1444/1968. Non possono usufruire di questo Bonus gli edifici nelle zone C, D, E e F.

### INTERVENTI SUPERIORI AL 10% E ISOLAMENTO TERMICO DELLA FACCIATA

Se i lavori di rifacimento non riguardano solo la tinteggiatura ma anche il Sistema a Cappotto, o interessano oltre il 10% dell'intonaco della superficie disperdente lorda complessiva dell'edificio, è richiesto che siano soddisfatti i requisiti di cui al decreto Mise 26 giugno 2015 e quelli relativi ai valori di trasmittanza termica, indicati alla tabella 2 allegata al decreto Mise 11 marzo 2008. In queste ipotesi, l'ENEA effettuerà i controlli secondo decreto interministeriale 11 maggio 2018.

### MASSIMALE DI SPESA, QUOTE E DURATA DELLE DETRAZIONI

Il Bonus Facciate è una detrazione d'imposta da suddividere in 10 quote annuali, di uguale importo, pari al 90% delle spese documentate sostenute nel 2021 per interventi finalizzati al recupero o restauro della facciata esterna di edifici esistenti.

### CESSIONE DEL CREDITO E SCONTO IN FATTURA

La normativa vigente relativa al Bonus Facciate riconosce al contribuente - sia capiente che incapiente - relativamente alle spese sostenute nel 2020 e nel 2021, la possibilità di optare, in alternativa alla detrazione nella dichiarazione dei redditi, per:

- sconto in fattura sul costo complessivo degli interventi eseguiti, ad opera del fornitore che ha realizzato i lavori;
- cessione del credito ad altri soggetti, ivi inclusi gli istituti di credito e altri intermediari finanziari.

## BONUS FACCIATE: I SISTEMI VERNICIANTI VIERO PER LA RIQUALIFICAZIONE DI QUALITÀ

### VIEROSIL LOTUS

**Pittura silossanica autopulente ideale per facciate di ogni tipo, anche quelle in contesti urbani soggette a inquinamento e smog.**

Vierosil Lotus è una pittura silossanica liscia che mutua le proprietà delle foglie di loto: le facciate vengono protette dalla pioggia e dallo sporco, che scivolano via senza alterarle. La superficie è super idrofoba: l'acqua forma delle goccioline che rotolando lasciano asciutta la superficie, permettendo allo stesso tempo l'autopulizia. Vierosil Lotus protegge la facciata dalla formazione di alghe e funghi ed è adatta a tutti i tipi di supporto. Particolarmente adeguata ai contesti urbani soggetti a traffico intenso, inquinamento e smog, può essere impiegata per qualsiasi intervento che punta ad una massima resa estetica senza rinunciare alla durabilità. Vierosil Lotus è utilizzabile anche per interventi su edifici di nuova costruzione e per la manutenzione di facciate isolate con Sistemi a Cappotto.

### SILICA PAINT HP

**La pittura minerale ideale per edifici storici e di nuova costruzione.**

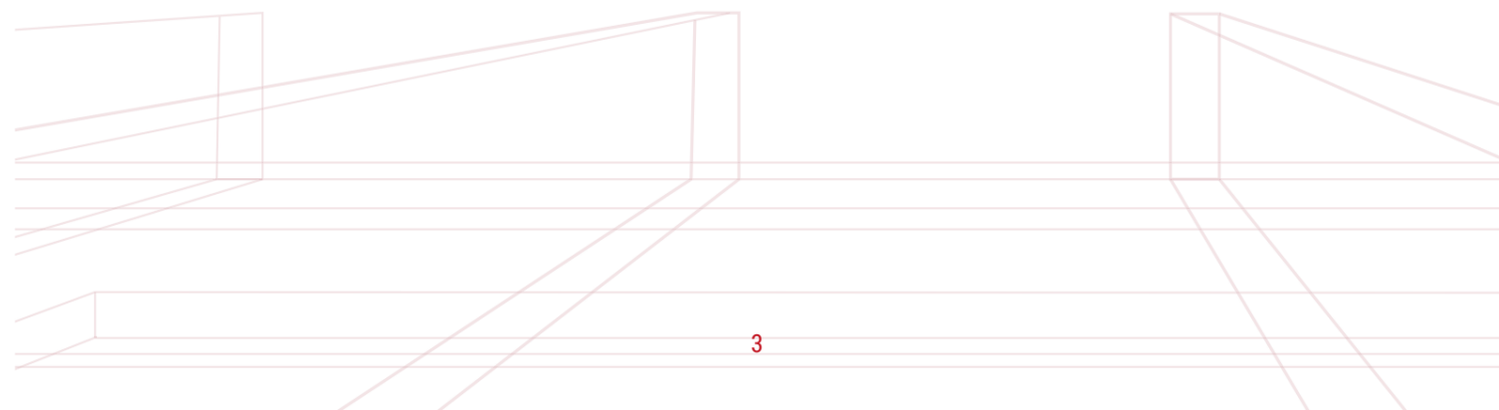
Silica Paint HP è una pittura minerale a base di silicato di potassio con elevate caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, ideale per le facciate di edifici storici grazie agli effetti estetici e cromatici molto simili alle antiche coloriture, con possibili alonature e chiaroscuri. Silica Paint HP è utilizzabile anche per interventi su edifici di nuova costruzione.

### VIEROSIL 3D MAT

**Pittura acrililossanica ad elevato potere mascherante.**

Vierosil 3D Mat è una pittura acrililossanica con microsferi di vetro ad alto potere riempitivo, ideale in caso di ripristino della facciata. Può essere applicata su diverse tipologie di supporti - superfici dipinte o mai dipinte, rivestimenti esistenti, fondi irregolari e superfici rappezzate. Garantisce buona idrorepellenza, traspirabilità, protezione efficace e duratura contro alghe e muffe, opacità e massima stabilità dei colori nel tempo. Grazie all'eccellente capacità riempitiva, maschera le imperfezioni del supporto - anche con una sola mano - evitando l'applicazione di fondi di riempimento e di rasature sui supporti non omogenei o sui quali siano stati eseguiti rappezzi d'intonaco.

Vierosil 3D Mat è ideale anche per la manutenzione di facciate con Sistema a Cappotto.



## SUPERBONUS 110%

<b>INTERVENTO TRAINANTE</b>	Riqualificazione energetica, incluso Sistema a Cappotto
<b>CRITERI DI APPLICAZIONE</b>	Interventi di isolamento superiori al 25% della superficie disperdente lorda dell'edificio; applicazione di isolanti conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM); miglioramento di 2 classi energetiche; tutte le abitazioni incluse le parti comuni di A1, A8 e A9. A9 ammesso in toto se aperto al pubblico
<b>ALTRI INTERVENTI TRAINANTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interventi su parti comuni dell'edificio relativi a sostituzione di impianti di climatizzazione sia a condensazione sia a pompa di calore</li> <li>- Interventi su edifici unifamiliari di sostituzione di impianti di climatizzazione a pompa di calore</li> </ul>
<b>INTERVENTI TRAINATI</b>	<p>Se eseguiti congiuntamente ad uno degli interventi trainanti, la detrazione del 110% spetta anche per altri interventi di riqualificazione energetica tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sostituzione di infissi</li> <li>- Colonnine per la ricarica di veicoli elettrici</li> <li>- Impianti fotovoltaici (limite di spesa di 48.000 € nel limite di 2.400 kw)</li> <li>- Altro</li> </ul>
<b>MASSIMALE DI SPESA</b>	da 30.000 a 50.000 euro per unità
<b>% DI DETRAZIONE</b>	110%
<b>DURATA DETRAZIONE*</b>	5 anni per le spese sostenute entro il 31/12/2021 4 anni per le spese sostenute nel 2022
<b>USUFRUIBILE FINO A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 31/12/2022 per i condomini</li> <li>- 31/12/2022 per interventi su edifici con 2 o 4 unità, completati al 60% al 30/6/2022</li> <li>- 30/6/2022 per tutte le altre casistiche, eccetto gli IACP*</li> </ul>
<b>PER SPESE SOSTENUTE*</b>	Dal 1/7/2020 al 30/6/2022 o al 31/12/2022, come specificato al punto precedente
<b>ABBINABILE A SCONTO IN FATTURA / CESSIONE DEL CREDITO</b>	Si

### INTERVENTO TRAINANTE E BENEFICIARI

Per accedere al Superbonus 110%, è necessario effettuare una riqualificazione che consenta il miglioramento di 2 classi energetiche dell'edificio (o la classe più alta ottenibile), impiegare Sistemi a Cappotto i cui pannelli isolanti rispecchino i CAM (Criteri Ambientali Minimi), come quelli offerti dalla gamma Viero e eseguire interventi di isolamento superiori al 25% della superficie disperdente lorda dell'edificio o dell'unità immobiliare sita all'interno di edifici plurifamiliari. Gli interventi per la coibentazione del tetto rientrano nella disciplina agevolata, senza limitare il concetto di superficie disperdente al solo locale sottotetto eventualmente esistente. I beneficiari sono condomini, persone fisiche, gli IACP (Istituti Autonomi Case Popolari), le cooperative di abitazione a proprietà indivisa, le organizzazioni non lucrative di utilità sociale, le associazioni e società sportive dilettantistiche (limitatamente ai lavori destinati ai soli immobili o parti di immobili adibiti a spogliatoi). La detrazione del 110% può essere applicata a tutte le abitazioni, eccetto le classi catastali A1 (abitazioni signorili), A8 (ville) e A9 (castelli e palazzi di eminenti pregi artistici e storici). La classe catastale A9 è ammessa al 110% unicamente se l'immobile è aperto al pubblico. Per le categorie A1, A8 e edifici in classe A9 non aperti al pubblico il Superbonus spetta solo per le spese di lavori realizzati nelle parti comuni in condominio. Per gli edifici plurifamiliari con unico proprietario, sono ammessi al Superbonus 110% gli edifici composti da due a quattro unità immobiliari anche se posseduti da un unico proprietario o in comproprietà da più persone fisiche.

\* Per gli IACP: proroga fino al 30/6/2023. Detrazione in cinque rate per le spese sostenute dal 1/7/2020 al 30/6/2022 e in quattro rate per le spese sostenute a partire dal 1/7/2022

## MASSIMALE DI SPESA, TIPOLOGIE DI ABITAZIONE, QUOTE E DURATA DELLE DETRAZIONI

Massimali di spesa previsti per riqualificazioni energetiche con il miglioramento di 2 classi:

### 1. Isolamento termico delle superfici (Sistema a Cappotto):

- 50.000 € per gli edifici unifamiliari e per le unità immobiliari funzionalmente indipendenti;
- 40.000 € per ogni unità immobiliare per gli edifici composti da due a otto unità immobiliari;
- 30.000 € per ogni unità immobiliare per gli edifici composti da più di otto unità immobiliari.

### 2. Interventi per la sostituzione di impianti comuni di climatizzazione invernale esistenti con impianti centralizzati per il riscaldamento, il raffreddamento e la fornitura di acqua calda a condensazione con efficienza rientrante nella classe A, o a pompa di calore anche abbinati a impianti fotovoltaici, con accumulo o microgenerazione:

- 30.000 € per edifici unifamiliari e unità situate all'interno di edifici plurifamiliari funzionalmente indipendenti e con uno o più accessi autonomi dall'esterno;
- 20.000 € moltiplicati per il numero delle unità immobiliari che compongono l'edificio per gli edifici composti fino a otto unità immobiliari;
- 15.000 € moltiplicati per il numero delle unità immobiliari che compongono l'edificio per gli edifici composti da più di otto unità immobiliari.

La detrazione del 110% è relativa a edifici esistenti e può essere applicata a tutte le abitazioni rientranti nelle categorie catastali beneficiarie, che siano funzionalmente indipendenti e dispongano di un accesso autonomo dall'esterno. Un'unità immobiliare è "funzionalmente indipendente" se dotata di almeno tre delle seguenti installazioni o manufatti di proprietà esclusiva: impianti per approvvigionamento idrico; impianti per gas; impianti per l'energia elettrica; impianto di climatizzazione invernale. Per "accesso autonomo dall'esterno" si intende un accesso indipendente, non comune a altre unità immobiliari, chiuso da portone o cancello di ingresso che consenta l'accesso dalla strada, dal cortile o dal giardino, anche di proprietà non esclusiva.

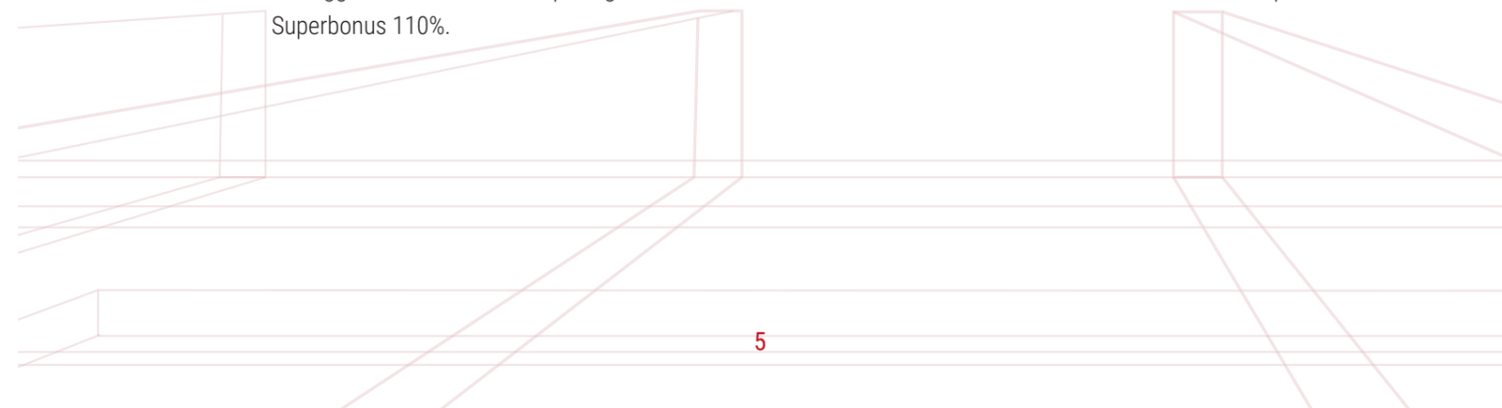
Con il DL n. 59/2021 del 6 maggio 2021, il Superbonus viene prorogato al 31/12/2022 esclusivamente per interventi effettuati da persone fisiche su edifici da 2 a 4 unità immobiliari per lavori completati al 60% al 30/6/2022 e per lavori in condominio, senza condizione alcuna sullo stato di avanzamento lavori (SAL). Per le spese sostenute nel 2022 la detrazione avverrà in quattro quote annuali, anziché cinque. Per gli IACP il Superbonus 110% viene esteso fino al 30/6/2023 senza condizioni sul SAL. Per le spese sostenute a partire dal 1/7/2022 la detrazione è prevista in quattro anni.

### CESSIONE DEL CREDITO E SCONTO IN FATTURA

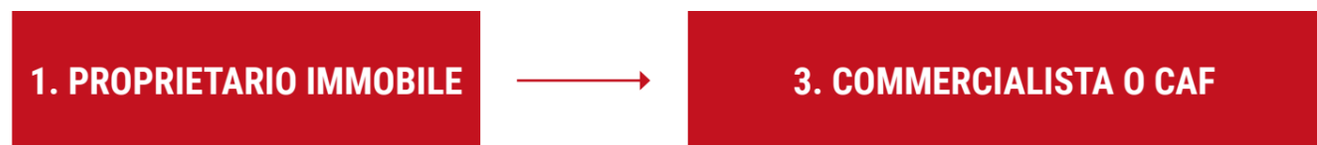
La normativa vigente relativa al Superbonus 110% riconosce la possibilità, al posto della fruizione diretta della detrazione, di optare per:

- un contributo, sotto forma di sconto sul corrispettivo dovuto, di importo massimo non superiore al corrispettivo stesso, anticipato dal fornitore di beni e servizi relativi agli interventi agevolati (sconto in fattura);
- la cessione del credito corrispondente alla detrazione spettante, ad altri soggetti, ivi inclusi istituti di credito e altri intermediari finanziari.

La Legge di Bilancio 2021 ha prorogato al 2022 lo sconto in fattura e la cessione del credito unicamente per il Superbonus 110%.



## COME USUFRUIRE DEL SUPERBONUS 110%



### REGOLARITÀ DELL'IMMOBILE:

Il tecnico deve verificare la conformità urbanistica e l'assenza di eventuali abusi edilizi dell'immobile oggetto dell'intervento. In caso di non conformità, è necessario procedere all'allineamento tra lo stato di fatto e il progetto depositato al Comune, pena l'impossibilità di accedere al Superbonus.

### APE:

Il tecnico abilitato rilascia un attestato di prestazione energetica (APE) prima e dopo l'intervento, nella forma della dichiarazione asseverata che dimostra che gli interventi di riqualificazione energetica incentivati garantiscono il miglioramento di almeno due classi energetiche, oppure che portano l'abitazione alla classe energetica più alta raggiungibile.

La dichiarazione viene inviata all'ENEA.



### VISTO DI CONFORMITÀ:

Il commercialista, il CAF, o gli altri soggetti abilitati emettono l'attestazione fiscale che è il visto di conformità necessario per la cessione del credito e lo inviano all'Agenzia delle Entrate. In caso di lavori effettuati in condominio, è l'amministratore a poter effettuare tale attestazione.



L'importo in detrazione potrà essere ripartito dal contribuente dei redditi in cinque quote annuali di pari importo per le spese sostenute dal 1° luglio 2020 e fino al 31 dicembre 2021.

Per le spese sostenute nel 2022 la detrazione avverrà in quattro quote annuali, anziché cinque.

La **cessione** può essere disposta in favore:

- dei **fornitori** dei beni e dei servizi necessari alla realizzazione degli interventi
- di **altri soggetti** (persone fisiche, anche esercenti attività di lavoro autonomo o d'impresa, società ed enti)
- di istituti di credito e intermediari finanziari

## ECOBONUS 65-85%

<b>TIPO DI INTERVENTO</b>	Riqualificazione energetica, incluso Sistema a Cappotto
<b>CRITERI DI APPLICAZIONE</b>	Lavori inerenti alla riqualificazione energetica e sismica di edifici esistenti nelle zone 1, 2 e 3
<b>MASSIMALE DI SPESA</b>	Da 40.000 a 136.000 euro per ogni unità immobiliare che compone l'edificio
<b>% DI DETRAZIONE</b>	Fino al 65% per interventi su singole unità immobiliari; fino all'85% per interventi sui condomini
<b>DURATA DETRAZIONE</b>	10 anni
<b>USUFRUIBILE FINO A</b>	31/12/2021 sia per singole unità immobiliari, sia per condomini
<b>PER SPESE SOSTENUTE</b>	Dal 1° gennaio 2017 al 31/12/2021
<b>ABBINABILE A SCONTO IN FATTURA</b>	Si
<b>ABBINABILE A CESSIONE DEL CREDITO</b>	Si

### TIPOLOGIE DI INTERVENTI E BENEFICIARI

L'Ecobonus è la detrazione destinata a coloro che effettuano lavori inerenti alla riqualificazione e al risparmio energetico di edifici esistenti, interventi tra cui rientra l'applicazione del Sistema a Cappotto. A poter usufruire del vantaggio fiscale dell'Ecobonus sono tutti i contribuenti, residenti e non residenti, anche se titolari di reddito d'impresa, che possiedono, a qualsiasi titolo, l'immobile oggetto di intervento.

### MASSIMALE DI SPESA, QUOTE E DURATA DELLE DETRAZIONI

Le aliquote di detrazione - da ripartire in 10 rate annuali di pari importo - variano a seconda dei tipi di intervento:

1. singole unità immobiliari: 65%, per le spese sostenute dal 1° gennaio 2017 al 31 dicembre 2021
2. parti comuni di edifici condominiali:
  - a. 70 o 75% per la riqualificazione energetica con spesa massima di 40.000 euro per ogni unità immobiliare che compone l'edificio, per le spese sostenute dal 1° gennaio 2017 al 31 dicembre 2021
  - b. 80 o 85% per la riqualificazione energetica e sismica nelle zone 1, 2 e 3 con spesa massima di 136.000 euro per ogni unità immobiliare che compone l'edificio, per le spese sostenute dal 1° gennaio 2017 al 31 dicembre 2021

### CESSIONE DEL CREDITO E SCONTO IN FATTURA

La normativa vigente relativa all'Ecobonus riconosce al contribuente - sia capiente che incapiente - relativamente alle spese sostenute nel 2020 e nel 2021, la possibilità di optare, in alternativa alla detrazione nella dichiarazione dei redditi, per:

- sconto in fattura sul costo complessivo degli interventi eseguiti, ad opera del fornitore che ha realizzato i lavori;
- cessione del credito ad altri soggetti, ivi inclusi gli istituti di credito e altri intermediari finanziari.

## RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E ECOBONUS: I SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO VIEROCLIMA E I SERVIZI DI VIERO

Viero, socio fondatore di Cortexa, è stata una delle prime aziende a proporre il Sistema a Cappotto in Italia e a promuoverne l'efficacia, garantita da tre principi chiave:

- Impiego di Sistemi a Cappotto proposti come kit e dotati di certificato ETA (secondo ETAG 004) e marcatura CE di sistema
- Progettazione competente e dettagliata dell'intervento
- Posa ad opera di installatori con competenze certificate secondo la norma UNI 11716

Nell'ambito della riqualificazione energetica dell'involucro, Viero offre molto di più di semplici prodotti:

- Otto diverse varianti del Sistema a Cappotto VieroClima, con isolanti che rispecchiano i Criteri Ambientali Minimi (CAM)
- Assistenza tecnica, progettuale e di cantiere, per la corretta progettazione e posa del cappotto
- Corso di formazione ed esame per la certificazione delle competenze dell'installatore di Sistema a Cappotto secondo la norma UNI 11716

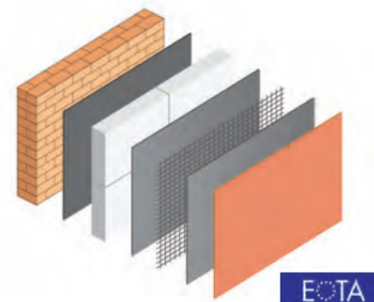
## ACCESSO AL SUPERBONUS 110% GRAZIE AI SISTEMI VIEROCLIMA DI VIERO

Per potere accedere ai benefici del Superbonus 110%, è richiesto l'impiego di Sistemi di Isolamento Termico a Cappotto i cui pannelli isolanti siano conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

Tutti i sistemi isolanti Viero rispecchiano tale requisito.

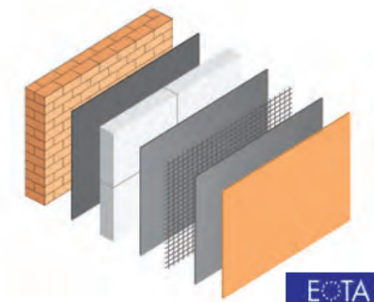
## VIEROCLIMA: I SISTEMI A CAPPOTTO VIERO PER TUTTE LE ESIGENZE ARCHITETTONICHE E PROGETTUALI

Viero propone, con il marchio VieroClima, otto diverse varianti di Sistema a Cappotto con Pannelli Isolanti conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM)



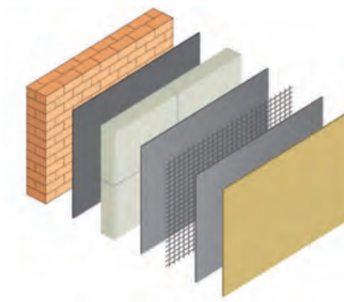
### VieroClima P

Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in EPS e collante/rasante in pasta.



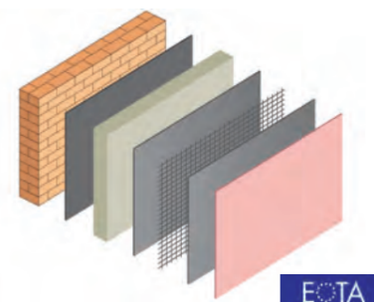
### VieroClima PV

Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in EPS e collante/rasante minerale.



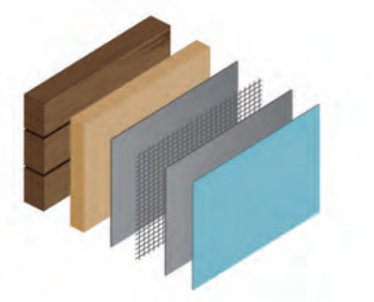
### VieroClima SK

Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in schiuma polyiso espansa rigida (PIR) e collante/rasante minerale o in pasta.



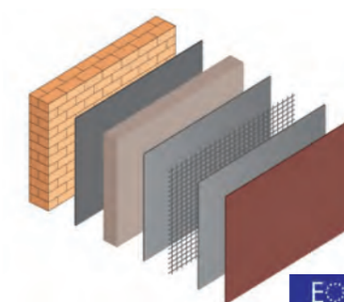
### VieroClima R

Sistema d'isolamento termo-acustico a cappotto con pannelli isolanti in lana di roccia.



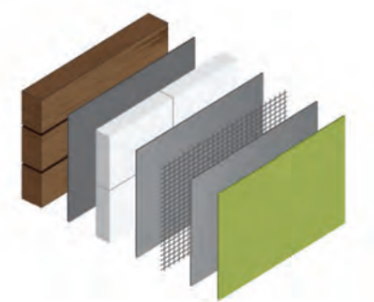
### VieroClima W

Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in fibra di legno.



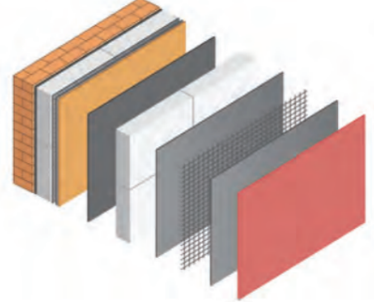
### VieroClima S

Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in sughero naturale.



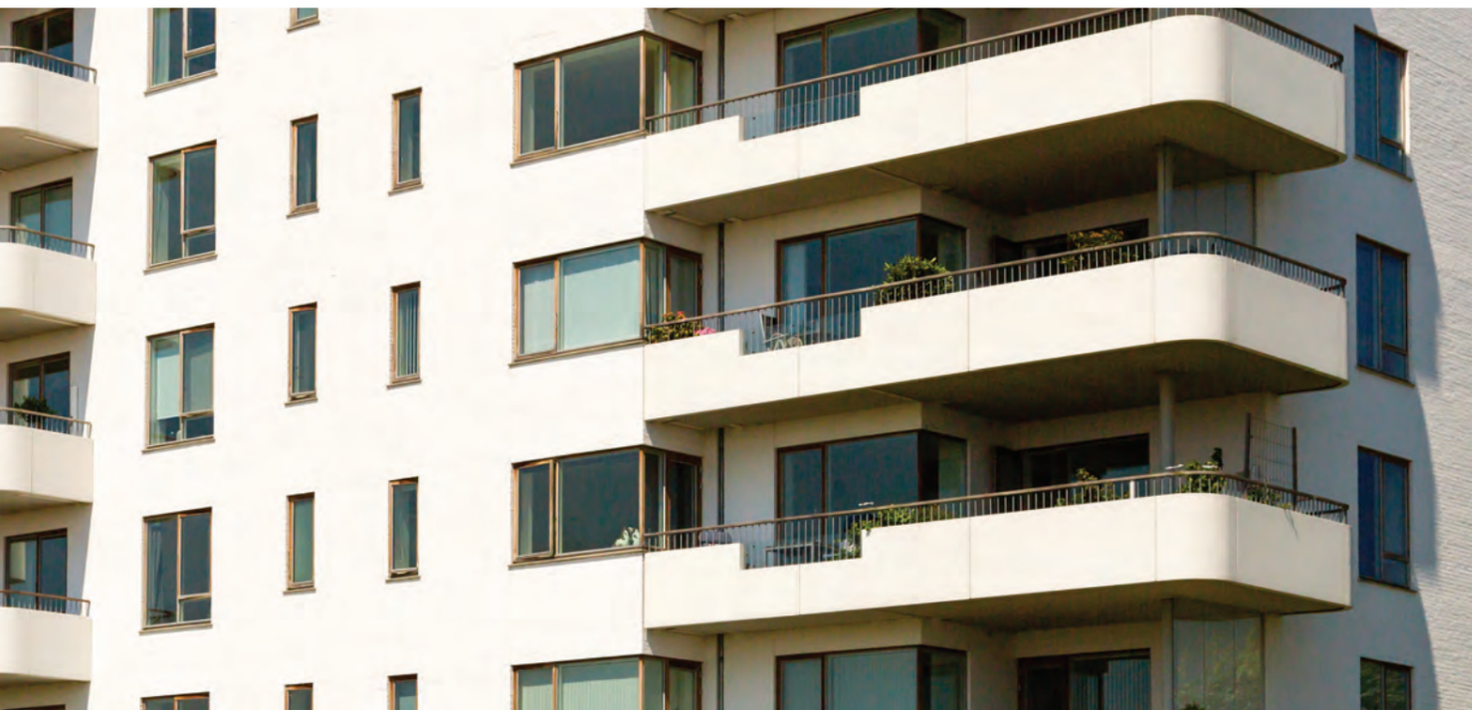
### VieroClima SW

Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in EPS specifico per supporti in legno.



### VieroClima²

Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in EPS specifico per interventi su cappotti esistenti.



## ECOBONUS E CESSIONE DEL CREDITO DI IMPOSTA

Gli interventi di riqualificazione energetica permettono di usufruire dei vantaggi dell'Ecobonus 65-85% – con detrazioni fiscali dal 65% o fino all'85% – e del Superbonus 110% – con detrazioni fiscali del 110% – a seconda del tipo di intervento effettuato.

Il recupero delle spese per l'Ecobonus 65-85% è previsto in 10 rate di pari importo sotto forma di detrazioni fiscali, mentre le detrazioni relative al Superbonus 110% prevedono di suddividere l'importo totale in 5 anni per le spese sostenute entro il 31/12/2021 e in 4 anni per le spese sostenute nel 2022.

Grazie al meccanismo della cessione del credito, privati e condomini possono cedere il proprio credito fiscale ad altri soggetti, senza attendere i 10 anni previsti dalla legge per le detrazioni dell'Ecobonus e i 4 anni o 5 anni previsti dalla legge per le detrazioni del Superbonus 110%.

## CESSIONE DEL CREDITO: PER QUALI INCENTIVI È PREVISTA?

INCENTIVO	DETRAZIONE (ANNI)	CESSIONE DEL CREDITO
BONUS FACCIATE 90%	10	SI
SUPERBONUS 110%	5 o 4*	SI
ECOBONUS 65 – 85%	10	SI

\*5 anni per le spese sostenute entro il 31/12/2021, 4 anni per le spese sostenute nel 2022  
Per gli IACP: proroga fino al 30/6/2023. Detrazione in cinque rate per le spese sostenute dal 1/7/2020 al 30/6/2022 e in quattro rate per le spese sostenute a partire dal 1/7/2022





## **ASSISTENZA TECNICA, PROGETTUALE E DI CANTIERE**

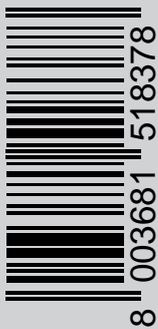
Viero si avvale di un team di assistenza tecnica professionale ed esperto, capace di garantire ai propri clienti l'efficace realizzazione dei loro progetti grazie a una consulenza tecnica progettuale e di cantiere.

Alla base di un'adeguata realizzazione e direzione della messa in opera vi è, da parte di Viero, un'attenta e scrupolosa progettazione del Sistema Verniciante e del Sistema a Cappotto, partendo dalla valutazione dei dettagli ambientali specifici, della tipologia del supporto, della soluzione adeguata ai nodi costruttivi, il tutto nel rispetto delle disposizioni vigenti in ambito di regolamenti edilizi e efficienza energetica.

- Scelta del Sistema Verniciante ideale per la tipologia di edificio, prestazioni ed effetto estetico desiderati
- Consulenza per la progettazione della selezione cromatica per la facciata
- Consulenza tintometrica
- Consulenza tecnica per l'individuazione e progettazione del Sistema a Cappotto ideale per il singolo progetto
- Assistenza di cantiere per verificare la corretta posa in opera dei Sistemi Vernicianti e a Cappotto

## **CORSO PROPEDEUTICO ALLA CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE DEL POSATORE DI CAPPOTTO ED ESAME SECONDO LA NORMA UNI 11716**

Proprio per l'importanza rivestita dalla corretta progettazione e messa in opera dei Sistemi di Isolamento Termico a cappotto, nell'anno 2018 è stata pubblicata una norma UNI relativa all'attività professionale del posatore di Sistemi a Cappotto. Tale norma consente all'applicatore di certificare le proprie competenze professionali tramite il superamento di un esame, tenuto da enti ufficialmente accreditati. Cromology, presso il proprio centro di formazione CromoCampus, offre corsi di preparazione agli esami di certificazione secondo la norma UNI 11716, dedicati a installatori esperti di Sistemi a Cappotto. CromoCampus è riconosciuto dall'Istituto Giordano come sede di esame: a conclusione del corso, è possibile sostenere l'esame di certificazione delle competenze predisposto dall'Istituto Giordano - Ente di Certificazione accreditato per il rilascio della certificazione per la figura professionale ai sensi della norma UNI 11716.



MKVICF0121

# Viero

Viero è un marchio di **Cromology Italia S.p.a.**

Sede Legale: Via IV Novembre, 4

55016 Porcari (LU)

Tel. 199 11 99 55 - Fax 199 11 99 77

**[www.viero-coatings.it](http://www.viero-coatings.it) - [info@viero-coatings.it](mailto:info@viero-coatings.it)**



Lunedì - Venerdì: 8.30 - 17.30

[numero.verde@cromology.it](mailto:numero.verde@cromology.it)