



CVA. Superbonus 110%

Un progetto per l'ambiente,
per il territorio e per le imprese

La forza di un'azienda integrata con l'ambiente e con il territorio

Guardiamo al futuro. Ecco gli obiettivi che intendiamo ottenere con questo progetto:

- Rilanciare l'economia locale favorendo e finanziando operazioni di efficientamento energetico eseguite da operatori di settore locali
 - Facilitare il processo di decarbonizzazione della Regione Valle d'Aosta attivando e finanziando importanti interventi di efficientamento energetico
- 



Il progetto di CVA

CVA, forte delle proprie competenze tecniche, economiche ed organizzative, consapevole del proprio ruolo di rilevante operatore industriale nel campo energetico per la nostra Regione, si propone come **FACILITATORE** al fine di rendere possibile l'attivazione di iniziative di **efficientamento energetico** da parte degli **operatori del settore** presenti sul territorio.

In effetti se la nuova misura messa in campo dal Governo (Ecobonus al 110%, con possibilità di **cessione del credito**) rende molto più appetibili tali interventi per gli utenti finali, che si troveranno edifici più efficienti e di maggior valore con costi decisamente più contenuti, dal lato delle imprese si pone il problema di come finanziare gli interventi e di come detrarre il credito di imposta se questo **superasse la capienza** disponibile.

CVA sta pertanto implementando un progetto finalizzato a **ricevere la cessione del credito** da parte delle aziende del settore agevolandone il finanziamento e la realizzabilità.

Tale progetto è definito nei seguenti step:

- 1) CVA **qualifica** gli operatori di settore che garantiscano requisiti di professionalità e capacità;
- 2) CVA consente agli operatori qualificati di effettuare le **proposte** ai propri clienti secondo gli standard definiti in quanto certificati da CVA;
- 3) CVA **finanzia** gli interventi di efficientamento energetico acquisendo la cessione del credito di imposta.



Il focus del progetto

CVA, nell'ottica di garantire il risultato del progetto, **focalizza l'attenzione** su:

- Qualificazione e certificazione delle Energy Service Company (ESCo);
- Qualificazione e certificazione delle imprese;
- Qualificazione e certificazione dei professionisti;
- Qualificazione e certificazione di artigiani ed impiantisti;
- Servizio di informazione agli interessati sulle azioni da intraprendere per avvio procedura;
- Formazione ed informazione;
- Supporto agli amministratori di condominio ed eventuale partecipazione alle assemblee;
- Supporto alla verifica delle condizioni di ammissibilità;
- Garanzia del risultato del processo tecnico, amministrativo e fiscale tramite:
 - Verifica congruità dei prezzi;
 - Supervisione dei lavori;
 - Collaudo Finale;
 - Verifica ottenimento delle prestazione energetiche;
 - Supervisione e monitoraggio delle pratiche amministrative (Agenzia delle Entrate, pratiche ENEA, pratiche fiscali).



Le possibilità offerte dal decreto

Interventi previsti dal decreto	Detrazione massima ammissibile	Aliquota di detrazione
1. Interventi di isolamento termico delle superfici opache orizzontali, verticali e inclinate	€ 50.000 per edificio unifamiliare o unità immobiliare funzionalmente indipendente (es. villette a schiera) € 40.000 per ogni unità immobiliare che compone l'edificio, per edifici composti da due a otto unità immobiliari € 30.000 per ogni unità immobiliare che compone l'edificio, per edifici composti da più di otto unità immobiliari	110 %
2. Sostituzione impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti centralizzati per il riscaldamento, raffrescamento e ACS da eseguirsi in unità condominiali	€ 20.000 per ogni unità immobiliare che compone l'edificio, per edifici composti fino ad otto unità immobiliari € 15.000 per ogni unità immobiliare che compone l'edificio, per edifici composti da più di otto unità immobiliari	110 %
3. Sostituzione impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti per il riscaldamento, raffrescamento e ACS a pompa di calore da eseguirsi in unità unifamiliari	€ 30.000 per ogni singola unità immobiliare	110 %
4. Installazione di impianti solari fotovoltaici connessi alla rete elettrica	€ 2.400 per ogni kW di potenza nominale per una spesa massima di € 48.000	110% se contestuale ad uno degli interventi dal punto 1 al punto 3*
5. Installazione contestuale o successiva all'impianto fotovoltaico di sistemi di accumulo integrati	€ 1.000 per ogni kWh di capacità di accumulo	110% se contestuale ad uno degli interventi dal punto 1 al punto 3*
6. Installazione di infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici (Colonnine di ricarica)	Addizione di potenza fino a 7 kW con spesa massima di € 3.000	110% se contestuale ad uno degli interventi dal punto 1 al punto 3*

* Affinché gli interventi rientrino nella quota del 110% è necessario che gli interventi dal punto 1 al punto 3 garantiscano il salto di 2 classi di efficientamento energetico

Perché aderire all'iniziativa?

I **vantaggi** per coloro che aderiranno all'iniziativa sono molteplici:

- Riduzione significativa dei costi energetici;
- Partecipazione al processo di decarbonizzazione, abbassando sensibilmente l'impatto ambientale dell'edificio;
- Aumento del valore del proprio immobile.

Inoltre, completando l'operazione con l'acquisto dell'energia elettrica 100% rinnovabile da CVA Energie, il proprio immobile potrà essere definito **"Green Energy Building"**, ovvero un edificio efficiente e sostenibile.

Per ulteriori informazioni è possibile visitare la pagina web <https://superbonus.cvaspa.it>