



L'efficienza energetica
dell'impiantistica esistente
utilizzando le agevolazioni
fiscali nazionali
SuperBonus ed EcoBonus.



Partner affidabili al 110%

Per le **AGEVOLAZIONI
DEL BONUS 110%** scegli
il supporto completo
della rete composta da:

RBM S.p.A.
leader nel settore del
comfort impiantistico

KERAKOLL
per i sistemi di isolamento
termico e per le soluzioni
per la posa di pavimentazioni

DETRAZIONIFACILI.IT per
la progettazione e la gestione
delle pratiche di accesso
alle agevolazioni fiscali.



Forte di una consolidata leadership internazionale nei settori efficienza, distribuzione degli impianti idrotermosanitari e comfort impiantistico abitativo, RBM fa parte di una rete altamente qualificata, creata per gestire sinergicamente i progetti di rivalutazione ed efficientamento energetico con le agevolazioni fiscali del bonus 110%.

Attraverso una vasta gamma di prodotti e sistemi di ultima generazione made in Italy, RBM consente di soddisfare le diverse esigenze impiantistiche ed edilizie in modo personalizzato, scegliendo la soluzione migliore in accordo con le prescrizioni necessarie per avere accesso agli incentivi.

L'obiettivo è raggiungere la massima efficienza energetica dell'immobile, diminuendo significativamente i consumi e l'inquinamento con una completa ottimizzazione del comfort climatico abitativo.

Fondata nel 1953, con più di 70 anni di storia, oggi RBM conta 4 stabilimenti produttivi per un totale di circa 80.000 mq di superficie, 4 filiali in Europa e oltre 250 dipendenti nel mondo. Grazie a ben 12 brevetti proprietari e con una costante vocazione alla ricerca e all'innovazione, l'azienda sviluppa la totalità dei propri prodotti.



Prima azienda al mondo a offrire una soluzione globale nei materiali e nei servizi per il GreenBuilding, Kerakoll ha messo in campo una squadra di consulenti esperti nell'ottenimento del Superbonus 110% con servizio a 360°, individuando al contempo una rete di partner per affrontare sinergicamente le varie richieste del mercato.

Il servizio Kerakoll Bonus Casa offre la migliore assistenza tecnica nell'ottenimento delle agevolazioni previste e nella generazione di Bonus "sani", grazie al supporto di un network di professionisti impegnati a concretizzare l'efficientamento e la modernizzazione degli edifici individuati.

Rivolto a privati, amministratori di condominio, imprese e professionisti, il servizio di Kerakoll offre una consulenza qualificata in ogni fase: progettazione dei lavori, esecuzione e certificazione, potenziale cessione del credito agli istituti bancari partner.

L'obiettivo finale è promuovere la riqualificazione del patrimonio edilizio italiano favorendo investimenti che possano sostenere e stimolare l'economia del nostro paese.

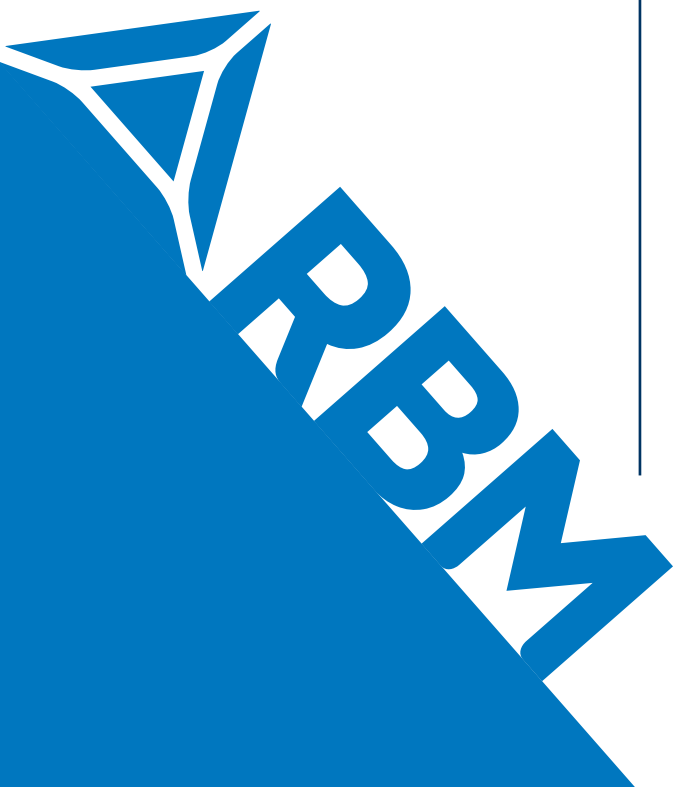
DetrazioniFacili.it

IL MASSIMO INCENTIVO CON IL MINIMO SFORZO!

Nata come prima rete di professionisti specializzati nelle detrazioni fiscali, soprattutto per quando riguarda il Superbonus 110%, DetrazioniFacili.it ha l'obiettivo primario di semplificare la realizzazione di tutti gli interventi globali di efficientamento programmabili sull'intero edificio-impianto, attraverso la presenza di un unico interlocutore esperto.

La rete si sviluppa in 19 Regioni, con una presenza di oltre 120 Studi di Progettazione Affiliati.

Attraverso un servizio completo e qualificato, il team di DetrazioniFacili.it applica tutti i benefici previsti dai benefici fiscali seguendo una efficace procedura a tappe rivolta ai professionisti e ai privati.



L'EFFICIENZA ENERGETICA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE RAPPRESENTA UNO DEI PRINCIPALI MEZZI IMPOSTI DALLA COMUNITÀ EUROPEA PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI TEMPORALI PREFISSATI PER LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA E AMBIENTALE DELL'UNIONE.

IN ITALIA, LE AZIONI VOLTE ALLA PROMOZIONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA SONO FINANZIATE, E QUINDI INCENTIVATE, CON I MECCANISMI DEI CERTIFICATI BIANCHI, DEL CONTO ENERGIA TERMICO E DELLE **DETRAZIONI FISCALI.**



LE DETRAZIONI FISCALI

Il miglioramento della sicurezza abitativa e dell'efficienza energetica del patrimonio edilizio esistente sono incentivati mediante strumenti di detrazione fiscale già ampiamente rodati:

SismaBONUS

per la messa in sicurezza sismica

EcoBONUS

per la riqualificazione energetica

BONUS edilizia

per la ristrutturazione, la manutenzione e il risanamento conservativo

- **BONUS mobili e elettrodomestici**
a seguito riqualifica o ristrutturazione
- **BONUS facciate**
per il recupero delle facciate
- **BONUS verde**

II SUPERBONUS

Il Decreto Legge n. 34 del 19 maggio 2020, denominato "**DECRETO RILANCIO**", è uno strumento che potenzia ulteriormente alcuni BONUS incentivanti, con l'intento di fungere da motore per la ripresa economica del paese Italia a seguito delle restrizioni generate dalla pandemia Covid19.

Con la definizione "**SUPER BONUS**" il Decreto Rilancio identifica, al sussistere di talune specifiche condizioni, l'innalzamento della detrazione fiscale al 110% delle spese sostenute per la riqualificazione energetica (**Ecobonus**), per la messa in sicurezza sismica (**Sismabonus**) e per l'installazione di impianti fotovoltaici (**Bonus Edilizia**).

GUIDA ALLE PROPOSTE IMPIANTISTICHE RBM

La guida propone una serie di possibili scenari impiantistici rispondenti alle prescrizioni previste dall'Ecobonus e Superbonus. Ogni scenario individua i principali componenti derivati della gamma prodotti RBM allo scopo di fornire:

- Le principali motivazioni legate alla scelta del singolo componente;
- Una guida illustrata per aiutare gli addetti ai lavori a interagire con l'utente finale nella scelta delle soluzioni legate al comfort abitativo e all'efficienza energetica;
- Una serie di "pacchetti", suddivisi per grado di invasività;
- Una sensibilità economica "preliminare", necessaria per la verifica del rispetto dei massimali di spesa previsti dal legislatore.

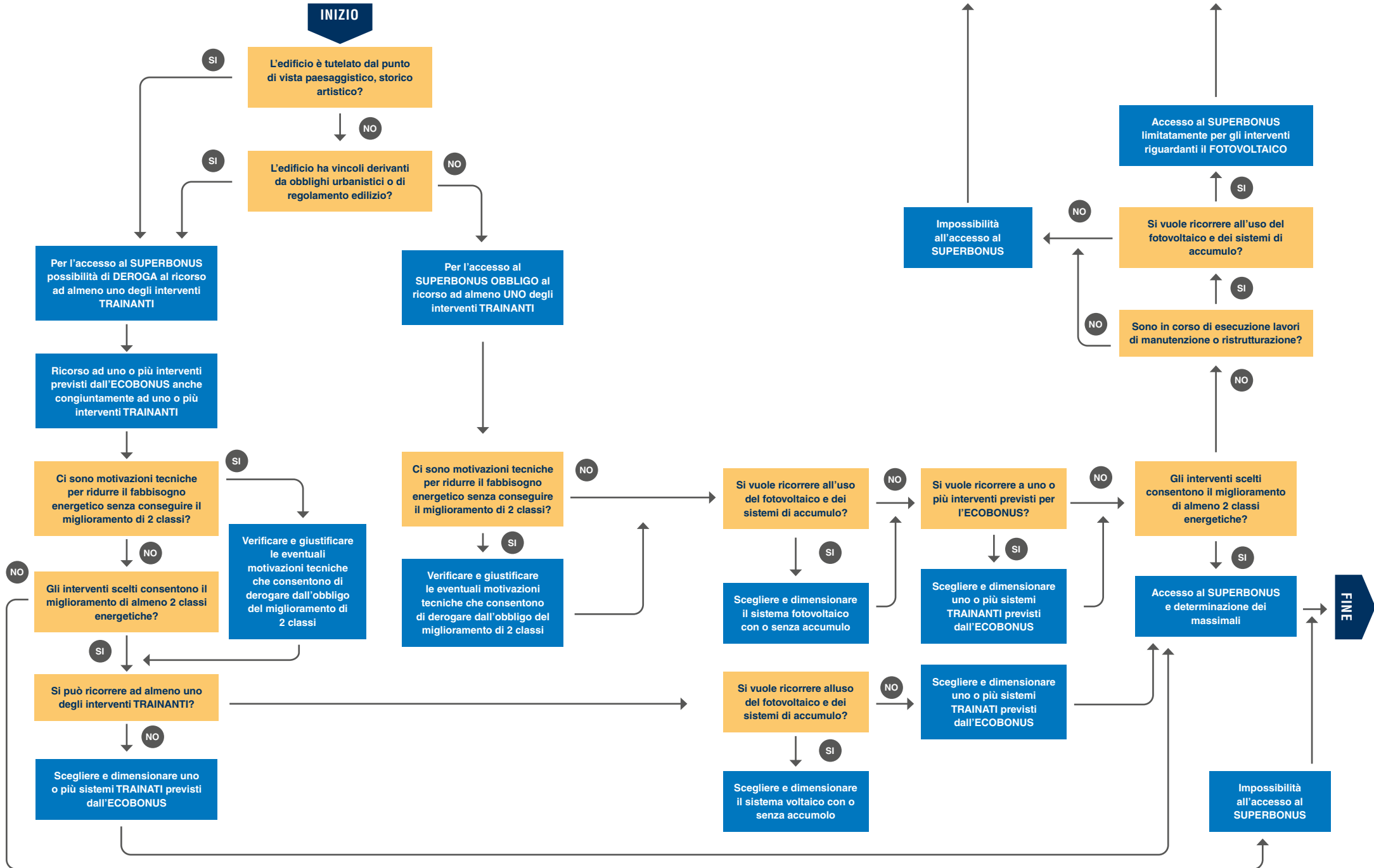
Gli scenari individuati sono così elencati:

SCENARIO	GRADO DI COMPLESSITÀ DELLE OPERE	TIPOLOGIA DI UTENZA	TIPOLOGIA D'INTERVENTO
A	BASSA invasività interna	Monofamiliare	Sostituzione del generatore con riutilizzo dell'impianto di distribuzione ed emissione esistente
B	BASSA invasività interna	Plurifamiliare con colonne montanti promiscue	Sostituzione del generatore con riutilizzo dell'impianto di distribuzione ed emissione esistente
C	BASSA invasività interna	Plurifamiliare con alimentazioni dedicate	Sostituzione del generatore con riutilizzo dell'impianto di distribuzione ed emissione esistente
D	BASSA invasività interna	uso pubblico	sostituzione della generazione con riutilizzo dell'impianto di distribuzione ed emissione esistente
E	MEDIA invasività interna	impianto interno	rifacimento dell'impianto di climatizzazione invernale con radiante a soffitto, con o senza VMC dislocata/centralizzata
F	ALTA invasività interna	impianto interno	rifacimento dell'impianto di climatizzazione invernale con radiante a pavimento, con o senza VMC dislocata/centralizzata

- Gli scenari prevedono la rappresentazione di situazioni impiantistiche standardizzate, affinabili nella fase esecutiva con la scelta di prodotti simili e/o di taglia confacente con la reale composizione dell'installazione.
- Per la tipologia plurifamiliare di un edificio, soggetto a riqualificazione con il miglioramento della classe energetica, si è presa in considerazione la soluzione base, costituita da una partenza idronica (distribuzione) di circa 2.500 l/h e distributrice una portata termica di circa 40 kW, pari al fabbisogno di picco di circa 8/10 appartamenti.

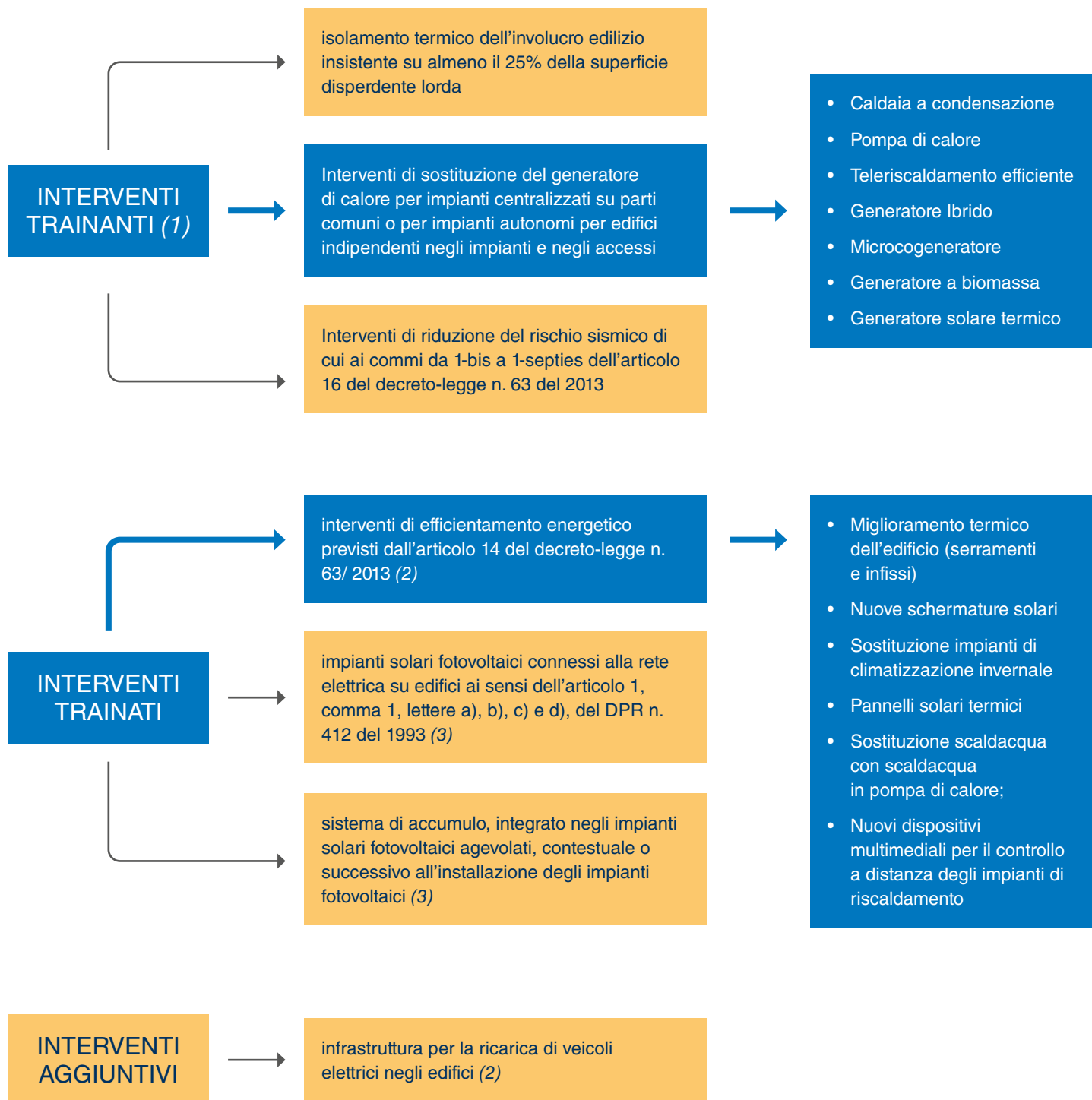
CONCESSIONE DELLA DETRAZIONE PER LE OPERE DI RECUPERO ENERGETICO

Percorso semplificato



QUADRO SEMPLIFICATO DEGLI INTERVENTI AGEVOLABILI

(Art. 119 D.L. n. 34 del 19 maggio 2020)



1. Interventi per i quali è concessa la detrazione fiscale del 110%.

2. Interventi per i quali è concessa la detrazione fiscale del 110% qualora eseguiti contestualmente ad almeno uno dei 2 interventi TRAINANTI di isolamento termico o di sostituzione del generatore;

3. Interventi per i quali è concessa la detrazione fiscale del 110% qualora eseguiti contestualmente ad almeno uno dei 3 interventi TRAINANTI;

NOTA: il miglioramento della classe energetica dell'edificio necessaria per la concessione della detrazione fiscale del 110% può essere raggiunto con contributo di uno o più interventi TRAINANTI e TRAINATI.



RBM S.p.A.

Via S. Giuseppe, 1
25075 Nave (BS) - Italy
T. +39 030 2537211
F. +39 030 2531799
info@rbm.eu
www.rbm.eu

@rbmspa



rbm_spa_



RBM S.p.A.



Rbm Italia



Opuscolo informativo avente lo scopo di orientare il lettore nella scelta di componenti ed apparecchiature specifiche per l'efficiamento energetico del patrimonio edilizio esistente. Nel caso di informazioni ivi contenute divergenti dalla vigente legislazione, RBM SpA non si riterrà responsabile per eventuali danni derivanti da un'erronea applicazione del DL 11.03.200 n.34 e s.m.i