

## ALLEGATO 1

## TIPOLOGIA INTERVENTI AMMISSIBILI

CARATTERISTICHE INTERVENTO	Definizioni	Note
Strutture opache orizzontali: isolamento coperture		
Strutture opache orizzontali: isolamento pavimenti e soffitti		
Strutture opache verticali: isolamento pareti		
Sostituzione di chiusure trasparenti, comprensive di infissi		
Sostituzione (*) di impianti di climatizzazione esistenti con impianti di climatizzazione utilizzanti generatori di calore a condensazione	(*) il termine sostituzione riferito ai generatori di calore è da intendersi come rimozione di un vecchio generatore e l'installazione di uno nuovo	
Installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento fissi, anche integrati, o mobili (1)		(1) se prevista l'installazione di meccanismi automatici di regolazione e controllo delle schermature i costi sono incrementati del 20%
Trasformazione degli edifici esistenti in "edifici a energia quasi zero NZEB"		
Sostituzione di corpi illuminanti comprensivi di lampade (2) per l'illuminazione degli interni		(2) installazione di lampade ad alta efficienza o a led
Installazione di tecnologie di buiding automation		
Sostituzione (*) impianti di climatizzazione esistenti con impianti di climatizzazione dotati di pompe di calore elettriche (3)	(*) il termine sostituzione riferito ai generatori di calore è da intendersi come rimozione di un vecchio generatore e l'installazione di uno nuovo	(3) utilizzanti energia aerotermica o idrotermica o geotermica
Sostituzione (*) impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernali dotati di pompe di calore a gas (3)	(*) il termine sostituzione riferito ai generatori di calore è da intendersi come rimozione di un vecchio generatore e l'installazione di uno nuovo	(3) utilizzanti energia aerotermica o idrotermica o geotermica
Installazione di collettori solari termici, anche abbinati a sistemi di solar cooling		
Sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompe di calore		

Installazione di impianti fotovoltaici sugli edifici la cui produzione deve essere destinata all'autoconsumo e solo se strettamente connessi ad uno degli altri interventi ammessi a finanziamento		
Realizzazione di sottostazione di scambio termico per allaccio a reti di teleriscaldamento primarie esistenti		
Installazione di unità di cogenerazione (4) per la climatizzazione degli ambienti e per la produzione di acqua calda sanitaria alimentata da specifiche fonti energetiche (5)		(4) con trigenerazione i costi sono incrementati del 20% (5) gas naturale o biomassa vegetale solida o biogas
Sostituzione (*) di impianti di climatizzazione esistenti con impianti di climatizzazione alimentati da biomassa legnosa (cippato o pellet)	(*) il termine sostituzione riferito ai generatori di calore è da intendersi come rimozione di un vecchio generatore e l'installazione di uno nuovo	