

TABELLA 1					
INTERVENTO	CARATTERISTICHE INTERVENTO	COSTO Max Amm	UFR		
Art. 4.12 lett a)	Strutture opache orizzontali: isolamento coperture				
	Esterno	200 €/UFR	superficie espressa in mq delle strutture opache orizzontali isolate con l'intervento		
	Interno	100 €/UFR			
	Copertura ventilata	250 €/UFR			
	Strutture opache orizzontali: isolamento pavimenti				
	Esterno	120 €/UFR	superficie espressa in mq delle strutture opache orizzontali isolate con l'intervento		
	Interno	100 €/UFR			
	Strutture opache verticali: isolamento pareti perimetrali				
	Esterno	100 €/UFR	superficie espressa in mq delle strutture opache verticali isolate con l'intervento		
Interno	80 €/UFR				
Parete ventilata	150 €/UFR				
Art. 4.12 lett b)	Sostituzione di chiusure trasparenti, comprensive di infissi	450 €/UFR	superficie espressa in mq delle chiusure trasparenti sostituite con l'intervento		
Art. 4.12 lett c)	Sostituzione (*) di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzando generatori di calore a condensazione	160 €/UFR	potenza termica nominale al focolare in kWt del generatore di calore a condensazione installato	(*) il termine sostituzione riferito ai generatori di calore è da intendersi come rimozione di un vecchio generatore e l'installazione di un altro nuovo	
Art. 4.12 lett d)	Installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento fissi, anche integrati, o mobili (1)	150 €/UFR	superficie espressa in mq del sistema di schermatura o ombreggiamento installata con l'intervento	(1) se prevista l'installazione di meccanismi automatici di regolazione e controllo delle schermature i costi sono incrementati del 20%	
Art. 4.12 lett e)	Trasformazione degli edifici esistenti in "edifici a energia quasi zero NZEB"	575 €/UFR	superficie calpestabile riscaldata dell'edificio "trasformato"		
Art. 4.12 lett f)	Sostituzione di corpi illuminanti comprensivi di lampade per l'illuminazione degli interni				
	Installazione di lampade ad alta efficienza	15 €/UFR	superficie calpestabile degli ambienti interessati dall'intervento		
	Installazione di lampade a led	35 €/UFR	superficie calpestabile degli ambienti interessati dall'intervento		
Art. 4.12 lett g)	Installazione di tecnologie di buiding automation	25 €/UFR	superficie calpestabile riscaldata degli ambienti interessati dall'intervento		
Art. 4.12 lett h)	Sostituzione (*) impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernali dotati di pompe di calore elettriche:			(*) il termine sostituzione riferito ai generatori di calore è da intendersi come rimozione di un vecchio generatore e l'installazione di un altro nuovo	
	Utilizzanti energia arotermica	500 €/UFR	potenza termica utile nominale in kWt della pompa di calore		
	Utilizzanti energia idrotermica	600 €/UFR			
	Utilizzanti energia geotermica	1250 €/UFR			
	Sostituzione (*) impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernali dotati di pompe di calore a gas:				(*) il termine sostituzione riferito ai generatori di calore è da intendersi come rimozione di un vecchio generatore e l'installazione di un altro nuovo
	Utilizzanti energia arotermica	550 €/UFR	potenza termica utile nominale in kWt della pompa di calore		
Utilizzanti energia idrotermica	650 €/UFR				
Utilizzanti energia geotermica	1400 €/UFR				
Art. 4.12 lett i)	Installazione di collettori solari termici, anche abbinati a sistemi di solar cooling (2)			(2) se abbinati a sistema di solar cooling con macchine ad assorbimento + 500 €/kWf	
	Piani	600 €/UFR	superficie solare lorda dell'impianto espressa in mq		
	Sottovuoto	700 €/UFR			
Art. 4.12 lett j)	Sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompe di calore			numero di scaldacqua sostituiti	
	Capacità <= 150 litri	1500 €/UFR			
	Capacità > 150 litri	2500 €/UFR			
Art. 4.12 lett k)	Installazione di impianti fotovoltaici sugli edifici la cui produzione, per almeno il 70%, deve essere destinata all'autoconsumo e solo se strettamente connessi ad uno degli altri interventi ammessi a contributo (3)	2000 €/UFR	potenza nominale in kWp dell'impianto fotovoltaico	(3) se è prevista l'installazione di sistemi di accumulo dell'energia elettrica + 1000 €/kWh di capacità nominale di accumulo installato, fino ad un massimo di € 20.000,00	
Art. 4.12 lett l)	Realizzazione di sottostazione di scambio termico per allaccio a reti di teleriscaldamento primarie esistenti (4)	20000 €/UFR	edificio	(4) per allacci con posa in opera di tratti di rete di lunghezza superiore ai 30 metri lineari + 100 € (per ogni ml eccedente i 30 fino ad un massimo di 500 ml)	
Art. 4.12 lett m)	Installazione di unità di cogenerazione (5) per la climatizzazione degli ambienti e per la produzione di acqua calda sanitaria alimentata dalle seguenti fonti energetiche:			(5) con trigenerazione i costi sono incrementati del 20%	
	gas naturale	2500 €/UFR	potenza nominale in kWe dell'unità di cogenerazione		
	biomassa vegetale solida	6000 €/UFR			
	biogas	2500 €/UFR			
Art. 4.12 lett n)	Sostituzione (*) di impianti di climatizzazione invernale esistenti con generatori alimentati da biomassa legnosa (cippato o pellet)	250 €/UFR	potenza nominale utile in kWt dell'impianto installato	(*) il termine sostituzione riferito ai generatori di calore è da intendersi come rimozione di un vecchio generatore e l'installazione di un altro nuovo	