

Tipologia di intervento	Percentuale incentivata della spesa	Limite massimo ammissibile	Valore massimo dell'incentivo
Strutture opache orizzontali isolamento coperture:			1.000.000,00 €
Esterno	Zone climatiche A, B, C, D: 40% Zone climatiche <b>E, F: 50%</b>	276,00 €/mq	
Interno		120,00 €/mq	
Copertura ventilata		300,00 €/mq	
Strutture opache orizzontali isolamento pavimenti:			
Esterno	Zone climatiche A, B, C, D: 40% Zone climatiche <b>E, F: 50%</b>	144,00 €/mq	
Interno/terreno		180,00 €/mq	
Strutture opache verticali isolamento pareti perimetrali:			
Esterno	Zone climatiche A, B, C, D: 40% Zone climatiche <b>E, F: 50%</b>	195,00 €/mq	
Interno		104,00 €/mq	
Parete ventilata		260,00 €/mq	
Sostituzione di chiusure trasparenti, comprensive di infissi, se installate congiuntamente a sistemi di termoregolazione o valvole termostatiche ovvero in presenza di detti sistemi al momento dell'intervento.	40%	Per le zone climatiche A, B e C: - Serramento: 660 €/mq - Serramento + chiusura oscurante (persiana, tapparelle, scuro): 780 €/mq  Per le zone climatiche <b>D, E e F:</b> - Serramento: 780 €/mq - Serramento + chiusura oscurante (persiana, tapparelle, scuro): 900 €/mq	500.000,00 €
Installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento fissi, anche integrati, o mobili	40%	250,00 €/mq	90.000,00 €
Installazione di meccanismi automatici di regolazione e controllo delle schermature	40%	50,00 €/mq	10.000,00 €
Trasformazione degli edifici esistenti in "edifici a energia quasi zero NZEB"	65%	Per le zone climatiche A, B, C: 960 €/mq	2.500.000,00 €
		Per le zone climatiche <b>D, E, F:</b> 1200 €/mq	3.000.000,00 €
Sostituzione di corpi illuminanti comprensivi di lampade per l'illuminazione degli interni e delle pertinenze esterne	40%	Lampade ad alta efficienza: 15 €/mq	50.000,00 €
		Lampade a LED: 35 €/mq	140.000,00 €
Installazione di tecnologie di building automation	40%	60,00 €/mq	100.000,00 €

Tipologia Intervento	Percentuale incentivata della spesa	Limite massimo ammissibile
Impianto Fotovoltaico e relativo sistema di accumulo <b>(impianti con Potenza &gt; 2kW e ≤ 1MW)</b>	30%	1500,00 €/kW Impianto Fotovoltaico
		1000,00 €/kWh Sistema di accumulo

Tipologia Intervento	Ci* incentivo annuo in €/kWht in funzione della superficie SI** del campo solare espressa in mq				
	SI ≤ 12	12 < SI ≤ 50	50 < SI ≤ 200	200 < SI < 500	SI ≥ 500
Impianto solare termico per produzione di A.C.S.	0,35	0,32	0,13	0,12	0,11
Impianti solari termici per: - produzione di A.C.S.; - riscaldamento ambiente; - produzione di calore di processo	0,36	0,33	0,13	0,12	0,11
Impianti solari termici a concentrazione per: - produzione di A.C.S.; - riscaldamento ambiente; - produzione di calore di processo	0,38	0,35	0,13	0,12	0,11
Impianti solari termici con sistema di solar cooling	0,43	0,40	0,17	0,15	0,14

\*SI: superficie lorda dell'impianto (mq), ottenuta moltiplicando il numero di moduli che compone il campo solare per l'area lorda del singolo modulo;

\*\*Ci: coefficiente di valorizzazione dell'energia termica prodotta.

Tipologia Intervento	Tipologia	Limite massimo ammissibile	Valore dell'incentivo
Installazione Scaldacqua a pompa di calore <b>(almeno classe A)</b>	Apparecchi classe A	Capacità fino a 150L	400,00 €
		Capacità superiore a 150L	700,00 €
	Apparecchi classi superiori ad A	Capacità fino a 150L	500,00 €
		Capacità superiore a 150L	900,00 €

Tipologia Intervento	Tipologia	Caratteristiche tecniche	Valore dell'incentivo
elementi infrastrutturali per la ricarica di veicoli elettrici <b>(potenza minima 7,4kW)</b>	Wallbox con un solo punto di ricarica	Monofase	3.000,00 €
		Trifase	35.000,00 €
	Colonnina con due punti di ricarica	Trifase	8.000,00 €
	Infrastrutture di ricarica in corrente continua	Potenza fino a 15kW	700,000 €/kW
		Potenza oltre 25kW	600,00 €/kW
		Potenza oltre 150kW	500,00 €/kW