

Tabella A

	Tipo di intervento	Requisiti tecnici di soglia per l'accesso alle detrazioni	Valore massimo della detrazione	Costi unitari massimi (al netto dell'IVA)	
a.	Strutture opache orizzontali: isolamento coperture	Valori di trasmittanza di cui alla Tabella 1 dell'Allegato I del decreto del Ministro dello sviluppo economico 28 dicembre 2012, recante disposizioni in materia di incentivazione della produzione di energia termica da fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni.	€ 400.000	200 €/m ²	
b.	Strutture opache orizzontali: isolamento pavimenti			120 €/m ²	
c.	Strutture opache verticali: isolamento pareti perimetrali			120 €/m ²	
d.	Finestre comprensive di infissi, se installate congiuntamente a sistemi di termoregolazione o valvole termostatiche ovvero in presenza di detti sistemi al momento dell'intervento	Zona climatica A	€ 180.000	400 €/m ²	
		Zona climatica B			Trasmittanza ≤ 3,08 W/mq*K
		Zona climatica C			Trasmittanza ≤ 2,0 W/mq*K
		Zona climatica D			Trasmittanza ≤ 1,75 W/mq*K
		Zona climatica E			Trasmittanza ≤ 1,4 W/mq*K
		Zona climatica F			Trasmittanza ≤ 1,2 W/mq*K

Tabella B

	Tipo di intervento	Requisiti tecnici di soglia per l'accesso alle detrazioni	Valore massimo della detrazione	Costi unitari massimi (al netto dell'IVA)
a.	Installazione di caldaia a condensazione di potenza termica al focolare inferiore o uguale a 35 kW	Valori di rendimento termico utile di cui alla Tabella 2 dell'Allegato I del decreto del Ministro dello sviluppo economico 28 dicembre 2012, recante disposizioni in materia di incentivazione della produzione di energia termica da fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni.	€ 4.000	120 €/kWt
b.	Installazione di caldaia a condensazione di potenza termica al focolare superiore a 35 kW.		€ 60.000	100 €/kWt