

	Bonus Casa	Ecobonus	
	RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA IMPIANTO	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO
Importo Detrazione	50 %	50 %	65 %
Requisiti prodotto	Certificato ambientale a 4 stelle nel caso di sostituzione di un generatore a biomassa Certificato ambientale a 5 stelle nel caso di sostituzione di un generatore non a biomassa o di nuova installazione	Certificato ambientale a 4 stelle nel caso di sostituzione di un generatore a biomassa Certificato ambientale a 5 stelle nel caso di sostituzione di un generatore non a biomassa o di nuova installazione	Certificato ambientale a 4 stelle nel caso di sostituzione di un generatore a biomassa Certificato ambientale a 5 stelle nel caso di sostituzione di un generatore non a biomassa o di nuova installazione
Caratteristiche del nuovo impianto		<ul style="list-style-type: none"> La potenza dei generatori installati (oltre i 35 kW) non deve superare di oltre il 10% la potenza del vecchio generatore, salvo che l'aumento non sia motivato dal tecnico Puffer obbligatorio: <ul style="list-style-type: none"> Caldaie a legna almeno 55 l/kW Caldaie a pellet in base al dimensionamento del progettista asseveratore 	<ul style="list-style-type: none"> La potenza dei generatori installati (oltre i 35 kW) non deve superare di oltre il 10% la potenza del vecchio generatore, salvo che l'aumento non sia motivato dal tecnico Puffer obbligatorio: <ul style="list-style-type: none"> Caldaie a legna almeno 55 l/kW Caldaie a pellet in base al dimensionamento del progettista asseveratore
A chi si rivolge	Privati	Privati ed Aziende	Privati ed Aziende
Quali Edifici	Immobili residenziali	Edifici di tutte le categorie catastali	Edifici di tutte le categorie catastali con impianto di riscaldamento esistente
Tetto di spesa	96.000 €	30.000 €	100.000 €
Costi massimi		Per $P_{nom} \leq 35 \text{ kWt} = 420 \text{ €/kWt}$ Per $P_{nom} \geq 35 \text{ kWt} = 540 \text{ €/kWt}$	Per $P_{nom} \leq 35 \text{ kWt} = 420 \text{ €/kWt}$ Per $P_{nom} \geq 35 \text{ kWt} = 540 \text{ €/kWt}$
Trasmissione dati a ENEA	Obbligatoria entro 90 giorni da fine lavori o collaudo	Obbligatoria entro 90 giorni da fine lavori o collaudo	Obbligatoria entro 90 giorni da fine lavori o collaudo
Modalità di erogazione	10 rate annuali	10 rate annuali	10 rate annuali