

PREMI e BONUS

Premi per uso efficiente dell'energia		
Tipologia edifici	Incremento tariffa	Condizioni
Esistenti	$\frac{1}{2}\Delta EP (\%) \leq 30 \%$	$\Delta EP (\%) \geq 10 \%$
Nuovi	30 %	$EPE_{invol} \leq \frac{1}{2} EPE_{lim}$ $EPI \leq \frac{1}{2} EPI_{lim}$

ove

$$\Delta EP(\%) = \frac{(EP_{ante} - EP_{post})}{EP_{ante}} \times 100$$

$$EP_{ante} = (EPE_{invol,ante} + EPI_{invol,ante})$$

$$EP_{post} = (EPE_{invol,post} + EPI_{invol,post})$$

EPE_{invol} = indice di prestazione energetica estiva dell'involucro edilizio
 EPI = indice di prestazione energetica invernale dell'involucro edilizio
 EPE_{lim} = valori minimi di cui all'art. 4, comma 3, del DPR 2 aprile 2009, n. 59
 EPI_{lim} = valori minimi di cui all'art. 4, comma 2, del DPR 2 aprile 2009, n. 59

Premi per specifiche tipologie e applicazione		
Tipologia impianti	Incremento tariffa	Condizioni
Impianti su edifici	5 centesimi di €/kWh	Sostituzione di coperture in eternit/amianto
Altri impianti	5 %	Installati su: <ul style="list-style-type: none"> - zone industriali - miniere - cave - discariche esaurite - area di pertinenza di discariche - area di pertinenza di siti contaminati
Impianti realizzati da comuni	5 %	Popolazione residente inferiore a 5000 abitanti
Tutti gli impianti	10 %	Almeno il 60% del costo impianto (escluso costo lavoro) riconducibile a prodotti made in UE