

## 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%	$EPE_{invol} \leq \frac{1}{2} EPE_{lim}$ $EPI_{invol} \leq \frac{1}{2} EPI_{lim}$
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 - $EPI_{invol}$ = 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 ed applicazioni		
Tipologia impianti	Incremento tariffa	Condizioni
Impianti su edifici	5 centesimi di €/kWh	Sostituzione di coperture in eternit/amianto
Altri impianti	5%	Installati su: - 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