Approvato dal Consiglio dei Ministri il 5 maggio 2011

PREMI e BONUS

Premi per uso efficiente dell'energia			
Tipologia edifici	Incremento tariffa	Condizioni	
Esistenti	½∆EP(%) ≤ 30%	<i>∆EP</i> (%)≥ 10%	
Nuovi	30%	$EPe_{invol} \leq \mathcal{V}_{EPe_{lim}}$ $EPi_{invol} \leq \mathcal{V}_{EPi_{lim}}$	

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

- $EP_{ante} = (EPe_{invol,ante} + EPi_{invol,ante})$

-
$$EP_{ante} = (EPe_{invol,ante} + EPi_{invol,ante})$$

-
$$EP_{post} = \left(EPe_{invol,post} + EPi_{invol,post}\right)$$

- 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	