

SCHEDA N. 14				
TIPOLOGIA/TECNOLOGIA: IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN RETE				
<p>Tipologia di impianti ammissibili al “Conto energia” statale (D.M. 19.2.2007 e seguenti).            Non sono ammissibili a contributo gli impianti obbligatoriamente realizzati per disposizioni statali o provinciali.            Il beneficiario dovrà, sotto la sua piena responsabilità, controllare che gli aiuti ricevuti, sia tramite questo sistema di incentivazione sia, eventualmente, tramite altri (es. BIM, istituti bancari, ecc.), non ecceda i vincoli imposti dal “Conto energia”.</p>				
	<i>SOGGETTI BENEFICIARI</i>	<b>PRIVATI</b>	<b>IMPRESE</b>	<b>ENTI PUBBLICI</b>
1	AMMISSIBILITA'	SI	SI	SI
2	CUMULABILITA'	Vedi punto 5.4 dei Criteri		
3	PERCENTUALE CONTRIBUTIVO	≤ 3 kW <sub>p</sub> :	20%	
		3 < kW <sub>p</sub> ≤ 20:	15%	
		> 20 kW <sub>p</sub> :	10%	
4	SOGLIA MINIMA TECNICO/ECONOMICA	1 kW <sub>p</sub>		
5	CONTRIBUTO MASSIMO	7.000 €	<i>*semplificata:</i> DE MINIMIS <i>*valutativa:</i> - DE MINIMIS o -REGOL. 800/2008 <i>*e comunque:</i> 500.000 €	500.000 €

SPESA MAX AMMESSA (con i criteri dell'esempio di calcolo)	
potenza di picco ≤ 3 kW <sub>p</sub> :	7.700 €/ kW <sub>p</sub>
3 kW <sub>p</sub> < potenza di picco ≤ 20 kW <sub>p</sub> :	6.600 €/ kW <sub>p</sub>
potenza di picco > 20 kW <sub>p</sub> :	5.500 €/ kW <sub>p</sub>

N.B.: La spesa massima ammessa è calcolata con riferimento alla potenza di picco in kW<sub>p</sub>.  
 Esempio. Impianto con potenza di picco pari a 22 kW:  
 Spesa massima ammessa = 3kW<sub>p</sub> \* 7.700€/kW<sub>p</sub> + (20 - 3)kW<sub>p</sub> \* 6.600€/kW<sub>p</sub> + 2kW<sub>p</sub> \* 5.500€/kW<sub>p</sub> = € 146.300

**Documentazione specifica richiesta per gli interventi di cui alla presente scheda:**

- a) valore della potenza di picco in kW;
- b) gli impianti devono rispettare, in generale, i contenuti dell'art. 6 dei Decreti del Ministero delle Attività Produttive del 20 luglio 2004 (promozione del risparmio energetico) ed, in particolare, deve essere prodotta certificazione di rispondenza alle norme CEI EN 61215 (per i moduli in silicio cristallino) e CEI EN 61646 (per i moduli in silicio amorfo). Se rientrano nel campo di applicazione della norma CEI EN 61000-3-2, gli “inverter” devono essere costruiti in conformità alla norma stessa.

**Procedura semplificata:** adempimenti, ulteriore documentazione e modalità operative vedi punto 6.1

**Procedura valutativa:**

- a) adempimenti, ulteriore documentazione e modalità operative vedi punto 6.2;

- b) criteri di ordinamento delle domande presentate tramite la procedura valutativa e relative alla tipologia di cui alla presente scheda: valore della potenza di picco (in kW), dal valore più basso al valore più alto. In presenza di due o più interventi caratterizzati dallo stesso valore della potenza di picco, l'ordinamento avverrà secondo la data di presentazione della domanda (prima la più "vecchia" e, mano a mano, le altre).