

SCHEMA N. 13**TIPOLOGIA/TECNOLOGIA: IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN ISOLA**

Installazione di impianti fotovoltaici non allacciabili alla rete elettrica (impianti in isola), che presentino un azimut rispetto a Sud non maggiore di 90°.

Sono altresì ammessi a finanziamento gli impianti di illuminazione pubblica alimentati da pannelli fotovoltaici (lampioni fotovoltaici) qualora la distanza dal più vicino punto di consegna dell'energia elettrica sia superiore ad 1 chilometro: anche in questo caso i pannelli devono presentare un azimut rispetto a Sud non maggiore di 90°.

La spesa massima ammissibile comprende anche l'eventuale sistema di accumulo a batterie.

	<i>SOGGETTI BENEFICIARI</i>	PRIVATI	IMPRESE	ENTI PUBBLICI
1	AMMISSIBILITA'	SI	SI	SI
2	CUMULABILITA'	Vedi punto 5.4 dei Criteri		
3	PERCENTUALE CONTRIBUTO	70%		
4	SOGLIA MINIMA TECNICO/ECONOMICA	0,25 kWp		
5	CONTRIBUTO MASSIMO	-	* <i>semplificata:</i> DE MINIMIS * <i>valutativa:</i> - DE MINIMIS o - REGOL. 800/2008	-

SPESA MAX AMMESSA (con i criteri dell'esempio di calcolo)	
potenza di picco ≤ 3 kWp:	€ 11.000,00 €/kWp
3 kWp < potenza di picco ≤ 20 kWp:	€ 9.900,00 €/kWp
potenza di picco > 20 kWp:	€ 8.800,00 €/kWp

N.B.: La spesa massima ammessa è calcolata con riferimento alla potenza di picco in kW_p.

Esempio. Impianto con potenza di picco pari a 22 kW_p:

$$\text{Spesa massima ammessa} = 3\text{kW}_p * 11.000\text{€}/\text{kW}_p + (20 - 3)\text{kW}_p * 9.900\text{€}/\text{kW}_p + 2\text{kW}_p * 8.800\text{€}/\text{kW}_p \\ = \text{€ } 218.900$$

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

- valore della potenza di picco in kW;
- 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).

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

Procedura valutativa:

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