

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

Installazione di impianti fotovoltaici non allacciabili alla rete elettrica (impianti in isola) che presentano 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): anche in questo caso i pannelli devono presentare un azimut rispetto a Sud non maggiore di 90°.

In entrambi i casi la distanza dal più vicino punto di consegna dell'energia elettrica deve essere superiore ad 1 chilometro. Nel caso la distanza sia inferiore ad 1 km in linea d'aria, la misura reale della stessa cui fare riferimento sarà quella desunta dal preventivo di allacciamento che il distributore dell'energia elettrica fornisce a richiesta dell'interessato.

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	NO
2	CUMULABILITA'	Vedi punto 5.4 dei Criteri		-
3	PERCENTUALE CONTRIBUTO	70%		-
4	SOGLIA MIN/MAX TECNICO/ECONOMICA	0,25 kWp / 20 kWp		-
5	CONTRIBUTO MASSIMO	€ 100.000,00		-
6	REGIME CONTRIBUTO	-	"De minimis" o Reg. CE. 800/2008	-

CALCOLO SPESA MAX AMMESSA

potenza di picco \leq 3 kWp:	€/kW _p 8.800,00 *P
3 kWp < potenza di picco \leq 20 kWp:	€ 26.400,00 + €/kW _p 6.600,00 *P1

N.B: P: potenza di picco fino a 3kWp compresi.

P1: potenza di picco per la parte eccedente i 3 kWp fino a 20 kWp compresi.

Esempio: impianto con potenza di picco pari a 18 kWp:

spesa massima ammessa: € 26.400,00 + 6.600,00 €/kW_p * (18 - 3) kWp = 125.400,00 €

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

Si rimanda alla corrispondente scheda descrittiva.

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.