



SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO

SCHEDA N. 13: IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN ISOLA
RENDICONTAZIONE DELLA SPESA SOSTENUTA

PROCEDURA VALUTATIVA
BANDO 2010

Domanda n. _____

da compilare, per le rispettive attività e competenze, da parte dei mittenti e dei destinatari delle fatture nonché, se presente, dal progettista dell'intervento.

Con riferimento all'intervento eseguito nel Comune di _____ (TN), ricadente nella scheda tecnica n. 13, specificato in dettaglio nella "Comunicazione di fine lavori e rendicontazione della spesa sostenuta" cui la presente è allegata, per il quale è stato concesso un contributo a valere sulla L.P. 14/1980, i sottoscritti mittenti e destinatari (o loro legali rappresentanti) delle fatture relative all'intervento medesimo

DICHIARANO

ciascuno con riferimento alle attività cui hanno direttamente concorso

- che i lavori relativi all'intervento sono terminati e l'impianto è funzionante *(si allega dichiarazione di conformità dei pannelli fotovoltaici e dell'inverter)*;
- che l'intervento riguarda la fornitura e posa in opera di:
 - un impianto fotovoltaico non allacciabile alla rete elettrica di distribuzione (impianto in isola) che dista più di 1 km dal più vicino punto di consegna dell'energia elettrica della rete di distribuzione;
 - un impianto di illuminazione pubblica alimentato da pannelli fotovoltaici (lampioni fotovoltaici) che dista più di 1 km dal più vicino punto di consegna dell'energia elettrica della rete di distribuzione
- che i pannelli fotovoltaici costituenti l'impianto presentano un angolo azimutale rispetto al Sud non maggiore di $\pm 90^\circ$, nonché un angolo rispetto all'orizzontale minimo di gradi _____ massimo di gradi _____;
- che il valore della potenza di picco dell'impianto è pari a kW _____;
- che qualora la potenza elettrica dell'impianto sia inferiore a 20 kW, l'impianto rispetta, in generale, i contenuti dell'art. 6 dei D.M. per la promozione del risparmio energetico del 20 luglio 2004 ed, in particolare, che l'impianto risponde alle norme CEI EN 61215 (per i moduli in silicio cristallino) e CEI EN 61646 (per i moduli in silicio amorfo). Gli inverter che rientrano nel campo di applicazione della norma CEI EN 61000-3-2, sono costruiti in conformità alla norma stessa per quanto riguarda i disturbi condotti lato c.a.;
- che le componenti strutturali dell'impianto hanno le seguenti caratteristiche:
 - Moduli: *marca e modello:* _____
 - Inverter: *marca e modello:* _____;

(luogo e data)

Mittente della/e fattura/e

Destinatario della/e fattura/e

timbro e firma del legale rappresentante

*(eventuale) timbro e firma del destinatario (o del
legale rappresentante)*

Firme di eventuali ulteriori mittenti e destinatari
