



SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO

SCHEDA N. 14: IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN RETE
RENDICONTAZIONE DELLA SPESA SOSTENUTA

PROCEDURA VALUTATIVA
BANDO 2011

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. 14, 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

D I C H I A R A N O

ciascuno con riferimento alle attività cui hanno direttamente concorso

- che relativamente al Bando cui si riferisce la presente dichiarazione, il richiedente/beneficiario, singolarmente o insieme ad altri,
 - non ha presentato altre domande relativamente ad interventi ricadenti nella presente scheda tecnica n. 14;
 - ha presentato altre domande relativamente ad interventi ricadenti nella scheda tecnica n. 14 per le quali sono stati concessi contributi complessivi pari ad euro _____;
- che l'impianto è funzionante ed è regolarmente collegato alla rete di distribuzione dell'energia elettrica (*si allega dichiarazione di conformità dei pannelli fotovoltaici e dell'inverter*);
- che l'intervento beneficia della Incentivazione impianti fotovoltaici (*indicare il caso che ricorre*):
 - ai sensi del d.m. 19 febbraio 2007
 - ai sensi del d.m. 6 agosto 2010
 - ai sensi del d.m. 5 maggio 2011ed è caratterizzato dal seguente "Numero identificativo impianto" quale comunicato dal G.S.E. _____;
- che l'intervento non viene realizzato come obbligo di disposizioni statali o provinciali;
- di essere a conoscenza delle limitazioni sulla cumulabilità degli incentivi, contenuti nelle disposizioni di cui al d.m. 19 febbraio 2007, d.m. 6 agosto 2010 e d.m. 5 maggio 2011 sopra citati;
- che i pannelli fotovoltaici costituenti l'impianto presentano un'inclinazione 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 del d.m. 20 luglio 2004 (Nuova individuazione degli obiettivi quantitativi nazionali di risparmio energetico e sviluppo delle fonti rinnovabili, di cui all'art. 16, comma 4, del d.lgs. 23 maggio 2000, n. 164) 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

