



## SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO

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

PROCEDURA VALUTATIVA  
BANDO 2009

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*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---