



SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO

SCHEDA N. 16: IMPIANTI EOLICI
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. 16, 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;
- che la produzione di energia elettrica eventualmente immessa in rete
 - usufruisce della tariffa fissa onnicomprensiva di entità variabile ovvero dello scambio sul posto (D.M. 18 dicembre 2008, n. 244, c. 2 art. 3 e cc.1 e 2 art. 17);
 - non usufruisce della tariffa fissa onnicomprensiva di entità variabile ovvero dello scambio sul posto (D.M. 18 dicembre 2008, n. 244, c. 2 art. 3 e cc.1 e 2 art. 17);
- che l'energia prodotta dall'impianto eolico è:
 - consumata in loco
 - immessa in rete
- che l'intervento riguarda la fornitura e posa in opera di un impianto eolico di potenza pari a kW _____ (comunque inferiore a 20 kW),
ad asse orizzontale verticale, con altezza pari a m. _____;
- che la producibilità media annua attesa dall'impianto eolico è pari a kWh/anno _____;
- che il valore dell'area spazzata totale dell'impianto eolico è pari a m² _____
 - (– per rotori ad asse orizzontale, l'area spazzata totale è pari a $A = \frac{3,14 \times \text{diametro}^2}{4}$,
 - per rotori ad asse verticale, l'area spazzata totale è pari a $A = \text{diametro} \times \text{altezza}$,
dove diametro ed altezza sono riferiti al rotore);
- che l'impianto:
 - presenta certificazione CE ed è conforme alle norme IEC 61400 – allegate dichiarazioni;
 - rispetta i valori limite delle emissioni acustiche, secondo la vigente normativa statale e provinciale (allegata dichiarazione del costruttore e/o installatore),

- se ad asse orizzontale, non risulta essere posizionato sul tetto di un edificio,
- è coperto da un contratto assicurativo contro danni a terzi – allegata copia contratto assicurativo;

(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
