



SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO

SCHEDA N. 9: COLLETTORI SOLARI
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. 9, 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 l'intervento è stato eseguito su un edificio esistente, essendo considerato tale l'edificio con titolo edilizio anteriore all'8.10.2005;
- che l'intervento è finalizzato a:
 - produzione di energia termica per riscaldamento,
 - produzione di acqua calda sanitaria,
 - riscaldare acqua di piscine,
 - produzione di freddo,
 - calore di processo,
 - altro _____ ;
- che i collettori solari messi in opera presentano un angolo azimutale rispetto al Sud inferiore o uguale a $\pm 90^\circ$;
- che i collettori solari sono del tipo:
 - autocostruito*
 - ad aria*
 - piano*
 - sottovuoto tubolare*
 - a concentrazione*e di marca e modello _____ ;
- che la superficie lorda totale dei collettori solari è pari a m^2 _____ ;
- che i collettori solari messi in opera, se piani o sottovuoto, rispettano, in generale, i contenuti dell'art. 6 dei Decreti del Ministero delle Attività Produttive del 20 luglio 2004 (promozione del

risparmio energetico) e s.m., del D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m., delle norme UNI EN 12975-2 ed hanno una superficie di apertura totale pari a m² _____

(è definita superficie di apertura la superficie vetrata di un pannello attraverso la quale è captato l'irraggiamento solare – norme DIN 4757, UNI EN 12975-2 e UNI EN 12976-2);

- che l'impianto di riscaldamento integrato/sostituito è alimentato a (specificare se elettricità, gas naturale, Gpl, gasolio etc) _____ ;
- che l'impianto per l'acqua calda sanitaria integrato/sostituito è alimentato a (specificare se elettricità, gas naturale, Gpl, gasolio etc) _____ ;

(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
