



SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO

SCHEDA N. 23: RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO
LUMINOSO CON IMPIANTI AD ALTO RENDIMENTO
ENERGETICO

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. 23, 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 gli interventi e le misure poste in essere per la riduzione dell'inquinamento luminoso mediante impianti ad alto rendimento energetico sono conformi alle previsioni di legge, alle disposizioni regolamentari ed alle linee guida previste rispettivamente dalla legge provinciale 3 ottobre 2007, n. 16, dal relativo regolamento di attuazione e dal Piano provinciale di intervento per la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento luminoso, come risulta dal modello A o B che viene allegato alla presente;
- che l'intervento ha comportato (*barrare la casella che interessa*):
 - l'installazione di regolatori di flusso luminoso per lampade a vapori di mercurio e lampade a vapori di sodio ad alta pressione negli impianti adibiti ad illuminazione esterna. In tal caso
 - la potenza complessiva di tutte le lampade regolate è pari a W _____
 - il rapporto percentuale tra potenza ridotta e potenza nominale è pari a _____
 - le ore annue di funzionamento del regolatore sono pari a n. _____E' allegato programma di gestione del regolatore (*obbligatorio per la procedura semplificata*):
Sì No
 - la sostituzione di lampade a vapori di mercurio con lampade a vapori di sodio ad alta pressione negli impianti di Pubblica amministrazione. In tal caso:
 - è presente un regolatore di flusso luminoso: Sì No
 - le lampade di sodio ad alta pressione sono in numero di _____
ciascuna di potenza pari a W _____;E' allegata fattura d'acquisto con specifiche dei componenti : Sì No .
- che, con riferimento ai sistemi di calcolo previsti nella relativa scheda tecnica per la determinazione della spesa ammissibile:
 - l'ammontare della spesa sostenuta con il sistema di calcolo n. 1, è pari ad euro _____ (€ 1,65 * kWh di energia annua risparmiata);

- l'ammontare della spesa sostenuta con il sistema di calcolo n. 2, è pari ad euro _____ (€ 660 * n° Punti Luce);
- che l'energia risparmiata annua calcolata dal progettista risulta pari a kWh _____;

(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

