



## SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO

PROCEDURA VALUTATIVA  
BANDO 2011

SCHEDA N. 3: RETI ENERGETICHE

RENDICONTAZIONE DELLA SPESA SOSTENUTA

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. 3, 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 l'intervento è stato ultimato e l'impianto è funzionante;
- che l'intervento ha comportato la realizzazione di
  - ampliamenti di impianti di teleriscaldamento alimentati a biomassa, con o senza cogenerazione;
  - impianti di teleriscaldamento alimentati a biomassa, con o senza cogenerazione, in Comuni o in aree non metanizzate;
  - impianti di teleriscaldamento urbano, con o senza cogenerazione, alimentati a biomassa in Comuni già serviti da reti di distribuzione di gas naturale;
  - ampliamenti di impianti di teleriscaldamento alimentati a metano, con o senza cogenerazione;
  - impianti di teleriscaldamento realizzati utilizzando il calore recuperato da processi di vario genere;
  - impianti di teleriscaldamento urbano, con o senza cogenerazione, alimentati a metano proveniente da feeder di trasporto e distribuzione, in Comuni o in aree nei quali il teleriscaldamento sostituisce la rete di distribuzione di gas naturale;
  - impianti di teleriscaldamento urbano, con cogenerazione, alimentati a metano in Comuni già serviti da reti di distribuzione di gas naturale.
- che l'impianto/l'ampliamento di impianto presenta le seguenti caratteristiche tecniche:

<i>Alimentazione</i>	<i>Potenza elettrica kW</i>	<i>Energia elettrica prodotta annua kWh</i>	<i>Potenza termica kW</i>	<i>Energia termica prodotta annua kWh</i>
Metano da Feeder				
Biomassa				
Calore di recupero da impianti esistenti				
Gasolio per caldaia di soccorso				

- la nuova rete in doppia tubazione ha una lunghezza pari a km \_\_\_\_\_ ;
- il numero di nuove utenze collegate è pari a \_\_\_\_\_ per un volume riscaldato (se disponibile) di m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_:

- il costo della rete di del teleriscaldamento è pari ad € \_\_\_\_\_  
ed è superiore al 20% del totale della spesa ammessa che ammonta ad  
€ \_\_\_\_\_ (fornitura e posa delle sottostazioni escluse);
- che l'impianto non ricade in aree per le quali è in esercizio o è finanziata altra rete di teleriscaldamento, salvo eventuali limitazioni all'allacciamento stabilite dall'Azienda distributrice prodotte in allegato alla presente scheda;

\_\_\_\_\_  
(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*

\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_