



## BANDO 2011 - SCHEDA RIEPILOGATIVA DELL'INTERVENTO (SCHEDA N. 3: RETI ENERGETICHE)

Con riferimento all'intervento eseguito nel Comune di \_\_\_\_\_ (TN)  
sull'immobile situato a quota \_\_\_\_\_ s.l.m., contrassegnato dai seguenti dati catastali:  
Comune catastale \_\_\_\_\_

1) p.f.: \_\_\_\_\_ 2) p.ed: \_\_\_\_\_ 3) p.m.: \_\_\_\_\_

intervento ricadente nella scheda tecnica n. 3, per il quale, tramite la domanda di cui la presente scheda descrittiva costituisce parte integrante, è chiesto un contributo a valere sulla L.P. 14/1980, il sottoscritto richiedente/beneficiario del contributo (o suo legale rappresentante)

### COMUNICA

- che l'intervento comporta 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> \_\_\_\_\_;
- la spesa prevista per la rete del teleriscaldamento è pari ad € \_\_\_\_\_

- 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;

***Il richiedente***

---

*(luogo e data)*

***Il progettista dell'intervento***  
*(se presente)*

---

*timbro e firma del progettista*