

# OGGETTO: DM 26 GIUGNO 2015. COMUNICAZIONE DEI FATTORI DI CONVERSIONE IN ENERGIA PRIMARIA DELL'ENERGIA TERMICA FORNITA AI PUNTI DI CONSEGNA DELLA RETE DI TELERISCALDAMENTO DELLA RETE DI SANTA CATERINA VALFURVA.

Il DM 26 giugno 2015, entrato in vigore il 1° ottobre 2015, definisce all'allegato 1 - art. 3.2 comma 2 che "i gestori degli impianti di teleriscaldamento e teleraffrescamento si dotano di certificazione atta a comprovare i fattori di conversione in energia primaria dell'energia termica fornita al punto di consegna dell'edificio (...)".

L'allegato 1 - art. 3.2 comma 3 dichiara che "la certificazione di cui al comma 2 è rilasciata, in conformità alla normativa tecnica vigente e considerando quanto prescritto al comma 4, da un ente di certificazione accreditato da ACCREDIA, o da altro ente di Accreditamento firmatario degli accordi EA di Mutuo riconoscimento per lo schema specifico".

Inoltre all'art. 3.2 comma 6 impone che "ai fini del calcolo della prestazione energetica degli edifici e delle unità immobiliari allacciate, il gestore della rete di teleriscaldamento rende disponibile, sul proprio sito internet, copia del certificato con i valori dei fattori di conversione".

In data 11 luglio 2016 la FIPER, Federazione Italiana Produttori di Energie da fonti Rinnovabili ha interpellato il Ministero dello Sviluppo Economico chiedendo la possibilità di applicare una metodologia semplificata di calcolo che permetta di avere dei fattori di conversione omogenei per tutti gli associati .

Il MISE nella risposta di chiarimento prot. 0020300 del 25 luglio 2016 ha dichiarato che esclusivamente fino alla pubblicazione della procedura di certificazione del fattore di conversione, i gestori di reti di teleriscaldamento possono dichiarare e pubblicare tali dati sui propri siti.

Non sussistendo alla data attuale alcuna procedura di certificazione del fattore di conversione, in base a quanto riportato la scrivente società dichiara i seguenti fattori di conversione in energia primaria per la propria rete ubicata in località Santa Caterina nel comune di Valfurva:

|             |     |
|-------------|-----|
| $f_{pren}$  | 1.2 |
| $f_{pnren}$ | 0.3 |
| $f_{ptot}$  | 1.5 |

Sondalo, 12 marzo 2021

  
TELERISCALDAMENTO - COGENERAZIONE  
VALTELLINA - VALCHIAVENNA - VALCAMONICA S.p.A.  
Ing. Alessandro Brè