



OGGETTO: COMUNICAZIONE DEI FATTORI DI CONVERSIONE IN ENERGIA PRIMARIA DELL'ENERGIA TERMICA FORNITA AI PUNTI DI CONSEGNA DELLA SOCIETÀ ENERPROM S.R.L. GESTORE DELLA RETE DI TELERISCALDAMENTO A BIOMASSA LEGNOSA VERGINE NEL COMUNE DI PEIO, NEL RISPETTO DEI REQUISITI DEFINITI DAL DM 26 GIUGNO 2015

PREMESSO CHE

Il decreto interministeriale 26 giugno 2015 "**Adeguamento linee guida nazionale per la certificazione energetica degli edifici**" entrato in vigore il 1° ottobre 2015, definisce all'allegato 1 - art. 3.2 comma 2 : "*i gestori degli impianti di teleriscaldamento e teleraffreddamento 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, su proprio sito internet, copia del certificato con i valori dei fattori di conversione*".

In data 11 luglio 2016 la Federazione Italiana Produttori di Energia da fonti rinnovabili – FIPER ha interpellato il Ministero dello Sviluppo Economico, per proporre di applicare una metodologia semplificata di calcolo congruente con i valori tabellati riportati nel DM 16 giugno 2015 che permetta di definire il fattore fp omogeneo per le reti di teleriscaldamento a biomassa legnosa.

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 auto dichiarare e pubblicare tali dati sui propri siti.

**La società ENERPROM S.R.L. dichiara**

I seguenti fattori di conversione in energia primaria per le utenze allacciate alla rete di teleriscaldamento del Comune di Peio (TN):

fp,ren (fattore di conversione in energia primaria rinnovabile) = 1,32

fp,nren (fattore di conversione in energia primaria non rinnovabile) = 0,41

fp.tot. (fattore di conversione in energia primaria totale) = 1,73

In fede:

**ENERPROM S.R.L.**  
Via S. Maria, 3 – Fraz. Cloz  
38020 NOVELLA (TN)  
P.I. 02054230228  
Tel. 0463/974050 – info@enerprom.eu