

Riva del Garda, 15 maggio 2017

Fattore di conversione in energia primaria dell'energia termica fornita ai punti di consegna della rete di teleriscaldamento di Riva del Garda (TN)

Il DM 26 giugno 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 (...)".*

Sempre l'Allegato 1, art. 3.2, al comma 3 e 5 afferma 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"... "Il certificato di cui al comma 2 ha validità di due anni. (...)".*

Inoltre l'Allegato 1, art. 3.2, comma 6 stabilisce 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 base a quanto definito dal citato DM, considerato che la norma tecnica attualmente vigente per il calcolo del fattore di conversione di energia primaria è la UNI EN 15316-4- 5/2008, e in base alla Comunicazione nella quale il Ministero dello Sviluppo Economico, in considerazione del fatto che non risulta ad oggi disponibile la procedura di certificazione definita nella DGR 967/2015, conferma l'utilizzo dei fattori dichiarati e pubblicati sui siti dai fornitori del servizio, si comunica quanto segue:

ai fini del calcolo del fabbisogno di energia primaria per la certificazione energetica degli edifici, il fattore di conversione in energia primaria totale del vettore energetico "teleriscaldamento" fornito alle utenze di Riva del Garda(TN) è pari a:

$$f P_{tot} = f P_{nren} + f P_{ren} = 1,17$$

dove: $f P_{nren}$: fattore di conversione in energia primaria non rinnovabile = 1,17

$f P_{ren}$: fattore di conversione in energia primaria rinnovabile = 0,00

Si consiglia tuttavia di verificare sempre sul sito che la dichiarazione non sia stata aggiornata in quanto è in fase di istruttoria l'aggiornamento della normativa tecnica di riferimento e che ciò potrebbe comportare modifica dei fattori comunicati, anticipata rispetto il termine biennale previsto per legge.