



n° J13047/19/RG/mm

**Validazione della metodologia di calcolo dei fattori di conversione in energia termica
fornita ai punti di consegna della rete di teleriscaldamento quartiere “Le Albere” di Trento
(TN)**

In base a quanto definito dal DM 26 giugno 2015, 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, ed in sintonia a quanto definito dall'AIRU, Associazione Italiana Riscaldamento Urbano,
In riferimento al rapporto tecnico di verifica n° J13046/19/RG/mm

si attesta che:

ai fini del calcolo del fabbisogno di energia primaria per la certificazione energetica degli edifici, il fattore di conversione in energia primaria del vettore energetico “teleriscaldamento” fornito alle utenze di Rovereto (TN) dal gestore Novareti SpA è pari a:

$$f P_{tot} = f P_{nren} + f P_{ren} = 1,13$$

dove:

f P_{nren} : fattore di conversione in energia primaria non rinnovabile = 1,13
f P_{ren} : fattore di conversione in energia primaria rinnovabile = 0,00

I dati di produzione ed esercizio utilizzati per la determinazione dei fattori di cui sopra sono riferiti all'esercizio del biennio 2017-2018.

Data
04/11/2019

Timbro & firma
Technical Manager
Ing. Remo Godino

