



Destinatario Novareti spa  
Via Manzoni, 24  
38068 Rovereto (TN)  
c.a. Ing. Luigi Battistoni

## Validazione della metodologia di calcolo dei fattori di conversione in energia termica fornita ai punti di consegna della rete di teleriscaldamento 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'AIURU, Associazione Italiana Riscaldamento Urbano,  
In riferimento al rapporto tecnico finale di verifica n° **J38052/24/RG/mg**

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 Trento (TN) dal gestore Novareti SpA è pari a:

$$f P_{,tot} = f P_{,nren} + f P_{,ren} = 1,02$$

dove:

f P<sub>,nren</sub> : fattore di conversione in energia primaria non rinnovabile = 1,02  
f P<sub>,ren</sub> : 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 2021-2023.

Luogo e Data

Timbro & firma

Milano, 19 Giugno 2024



Bureau Veritas Italia S.p.A.  
Via Monza, 347  
20126 Milano

Tel. (+39) 02.270911  
Fax. (+39) 02.2552980  
www.bureauveritas.it

Reg. Imp. e P.IVA 11498640157  
Cap. Soc. € 4.472.131,00 i.v.

Soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Bureau Veritas SA con sede a Neuilly-sur-Seine - Francia