



Validazione dei fattori di conversione in energia primaria del teleriscaldamento

Primary energy district heating conversion factors validation

Attestato N.
Certificate No.

REP-EPT-000811-00-IT

In accordo al Decreto interministeriale del 26 giugno 2015
According to ministerial decree of June 26, 2015

ICIM S.p.A.

Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY

Dichiara che i fattori di conversione in energia primaria di
States that the primary energy conversion factors of

AZIENDA / FIRM

AGESP ENERGIA S.r.l.

Via Marco Polo, 12 - 21052 Busto Arisizio (VA)
Italia

UNITÀ OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

Rete Teleriscaldamento di Busto Arsizio Linea TLR1

SONO PARI A / AMOUNTING TO

fP,nren	= 0,978
fP,ren	= 0,00
fP,tot	= 0,978

Secondo le disposizioni del Decreto interministeriale del 26 giugno 2015 e della UNI EN 15316-4-5 2008 – Metodo per il calcolo dei requisiti energetici e dei rendimenti dell'impianto (Parte 4-5: Sistemi di generazione per il riscaldamento degli ambienti, prestazione e qualità delle reti di teleriscaldamento urbane e dei sistemi per ampie volumetrie)

According to the provisions of ministerial decree of June 26, 2015 and of UNI EN 15316-4-5 2008 - Method for calculating energy requirements and system efficiency (Part 4-5: generation systems for space heating, performance and quality of urban district heating networks and of systems for large volumes)

Vincenzo Delacqua
Rappresentante Direzione / Management Representative

ICIM S.p.A.

EMISSIONE
ISSUE DATE

14/02/2022

ICIM S.p.A. - Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ICIM GROUP Srl