

Ledro, 28 aprile 2020

FATTORE DI CONVERSIONE IN ENERGIA PRIMARIA DELL'ENERGIA TERMICA DELLA RETE DI TELERISCALDAMENTO DI LEDRO ENERGIA SRL

I valori del fattore di conversione in energia primaria dell'energia termica della Rete di Teleriscaldamento di LEDRO ENERGIA SRL, in accordo alle indicazioni del DM 26/06/2015 (allegato 1 – art. 3.2 comma 2 e comma 3), e calcolati secondo il metodo indicato dalla norma UNI EN 15316:2018: "Impianti di riscaldamento degli edifici – Metodo per il calcolo dei requisiti energetici e dei rendimenti dell'impianto" sono:

Anno	fP _{REN}	fP _{NoREN}	fP _{TOT}
2018	1,47	0,39	1,86
2019	1,40	0,37	1,77
2020	1,91	0,50	2,41

La rete di teleriscaldamento sita a Tiarno di Sopra nel comune di Ledro di proprietà di Ledro Energia srl usa almeno il 50% di energia derivante da fonti rinnovabili prodotto nella centrale di cogenerazione a biomassa legnosa della stessa società Ledro Energia srl.

Pertanto rientra nella definizione di "teleriscaldamento efficiente" di cui al P.to a) dell'articolo 2, comma 2, lettera tt), del decreto legislativo n. 102 del 4 luglio 2014