

NuovEnergie Teleriscaldamento - Tariffe e contributi di allacciamento

TARIFFE TLR AGGIORNATE AL 01/04/2015						
CODICE TARIFFA	CATEGORIA UTENTE	Fabbisogno ET		Tariffa TLR		
		Da: kWt/a	A: kWt/a	SIVA €/MWht	CIVA €/MWht	
T1a	Residenziale		90.000	95,95	105,55	
T1b	Residenziale	90.001	360.000	92,98	102,27	
T1c	Residenziale	360.001	720.000	90,95	100,04	
T1d	Residenziale	720.001	1.200.000	86,65	95,31	
Ttc	Residenziale	1.200.001	2.400.000	81,77	89,94	
T6a	Pubblico accisa piena			84,90	103,57	
T6b	Pubblico accisa agevolata			66,04	80,56	
T7	Terziario			92,60	112,98	
T7	Ospedali			92,60	112,98	
T7	Sportivo			92,60	112,98	
T8	Commerciale			71,64	87,40	
T8	Ricettivo			71,64	87,40	
T8	Produttivo			71,64	87,40	

CONTRIBUTO DI ALLACCIAMENTO ALLA RETE TLR (a + b)

a) COMPONENTE RELATIVA ALLA POTENZA DELLA SOTTOSTAZIONE		
cod	Potenza termica nominale (kw)	Contributo per Sottostazione (€)
a1	30	2.000,00
a2	da 31 a 50	2.200,00
a3	da 51 a 75	2.400,00
a4	da 76 a 100	3.100,00
a5	da 101 a 125	3.300,00
a6	da 126 a 150	3.500,00
a7	da 151 a 200	4.300,00
a8	da 201 a 250	4.600,00
a9	da 251 a 300	4.900,00
a10	da 301 a 350	5.500,00
a11	da 351 a 400	6.200,00
a12	da 401 a 450	7.000,00
a13	da 451 a 500	7.500,00
a14	da 501 a 600	9.000,00
a15	da 601 a 700	9.900,00
a16	da 701 a 800	11.400,00
a17	da 801 a 900	12.400,00
a18	da 901 a 1000	13.400,00
a19	da 1001 a 1250	16.800,00
a20	da 1251 a 1500	19.000,00
a21	da 1501 a 1800	23.000,00
a22	da 1801 a 2100	26.500,00
a23	da 2101 a 2500	30.000,00

NOTE: per potenze superiori si procederà con estrapolazione lineare considerando gli ultimi due valori noti (a22 e a23)

b) COMPONENTE RELATIVA ALLA POSIZIONE DELLA SOTTOSTAZIONE
Viene considerata la distanza intercorrente tra la dorsale stradale della rete di TLR e la posizione della sottostazione, calcolando l'effettiva lunghezza del percorso del doppio tubo (non si considera andata + ritorno). Se questo percorso è inferiore a metri 30, il contributo è zero. Per ogni metro lineare oltre i 30 metri, il contributo forfetario sarà pari a 200 € per metro.