

Criteria di determinazione dei corrispettivi di allacciamento per zone Chiusa e Lazfons

Tabella 1 – contributi di allacciamento

Potenza di allacciamento (kW)	Prezzo A (IVA esclusa)	Prezzo A (IVA 10% inclusa)*
15	€ 2 500,00	€ 2 750,00
30	€ 2 800,00	€ 3 080,00
50	€ 3 200,00	€ 3 520,00
75	€ 3 700,00	€ 4 070,00
100	€ 4 200,00	€ 4 620,00
125	€ 4 700,00	€ 5 170,00
150	€ 5 200,00	€ 5 720,00
175	€ 5 700,00	€ 6 270,00
200	€ 6 200,00	€ 6 820,00
250	€ 7 200,00	€ 7 920,00
300	€ 8 200,00	€ 9 020,00
400	€ 10 200,00	€ 11 220,00
500	€ 12 200,00	€ 13 420,00

* IVA 10% fatte salve eventuali future variazioni di aliquota

Tabella 2 – contributi di allacciamento

Potenza di allacciamento (kW)	Prezzo B (IVA esclusa)	Prezzo B (IVA 10% inclusa)*	Lunghezza condotta di allacciamento compresa nel contributo di allacciamento (m)
15	€ 5 000,00	€ 5 500,00	15
30	€ 6 125,00	€ 6 737,50	15
50	€ 7 625,00	€ 8 387,50	15
75	€ 9 500,00	€ 10 450,00	15
100	€ 10 500,00	€ 11 550,00	15
125	€ 12 000,00	€ 13 200,00	15
150	€ 13 500,00	€ 14 850,00	15
175	€ 15 000,00	€ 16 500,00	15
200	€ 16 500,00	€ 18 150,00	15
250	€ 18 000,00	€ 19 800,00	15
300	€ 19 500,00	€ 21 450,00	15
400	€ 21 000,00	€ 23 100,00	15
500	€ 22 000,00	€ 24 200,00	15

* IVA 10% fatte salve eventuali future variazioni di aliquota

La tabella 1 fa riferimento ai contributi di allacciamento nel caso in cui la rete di teleriscaldamento non sia ancora stata posata, mentre la Tabella 2 fa riferimento ai contributi di allacciamento nel caso in cui la rete di teleriscaldamento sia già stata posata.

Qualora la lunghezza della condotta di allacciamento superi quella indicata in tabella 2, i metri eccedenti verranno fatturati al cliente in ragione di € 300,00 al metro lineare IVA esclusa.

La misurazione dei metri totali della condotta di allacciamento verrà effettuata dalla rete principale di teleriscaldamento esistente fino alla sottostazione d'utenza, indipendentemente dal fatto che la condotta di allacciamento venga interrata o posata a vista all'interno dell'immobile dell'allaccio.