

CLIENTI NON DOMESTICI BT_A6_mu_Glu 19

CLIENTI IN BT PER USI DIVERSI DAL DOMESTICO
E DALL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA
DATATI DI STRUMENTO DI MISURA MULTIORARIO
CON POTENZA DISPONIBILE SUPERIORE A 16,5 KW
Altre utenze in BT con potenza disponibile superiore a 16,5 kW

SPESA PER MATERIA ENERGIA

QUOTA FISSA

Commercializzazione (PCV1) [€/punto di prelievo/mese]	Quota Fissa DISPBT [€/punto di prelievo/mese]	Sconto emissione formato elettronico [€/punto di prelievo/mese]
10,15400	-0,37470	-0,55000

QUOTA ENERGIA

Prezzo dell'Energia (PE) [€/kWh]		
Fascia F1	Fascia F2	Fascia F3
0,057780	0,060720	0,050550

Prezzo del Dispiacciamento (PD) [€/kWh]		
Fascia F1	Fascia F2	Fascia F3
0,012730	0,012730	0,012730

Perequazione Energia (PPE) [€/kWh]
-0,000710

SPESA PER TRASPORTO E GESTIONE DEL CONTATORE

QUOTA FISSA

QUOTA FISSA MISURA [€/punto di prelievo/mese]	QUOTA FISSA DISTRIBUZIONE [€/punto di prelievo/mese]	QUOTA FISSA UC6 [€/punto di prelievo/mese]
1,66010	0,39360	0,03770

QUOTA POTENZA DISTRIBUZIONE [€/kW/mese]
2,51350

QUOTA ENERGIA

QUOTA VARIABILE TRASMISSIONE [€/kWh]	QUOTA VARIABILE DISTRIBUZIONE [€/kWh]	UC3 [€/kWh]	UC5 [€/kWh]
0,007240	0,000610	0,000720	0,000020

Corrispettivi per prelievi di energia reattiva di clienti finali non domestici, connessi in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW	Anno 2018		
	Scaglioni di energia reattiva	Energia reattiva compresa tra il 35% ed il 75% dell'energia attiva	Energia reattiva eccedente il 75% dell'energia attiva
	Fasce orarie	euro/kVAh	euro/kVAh
Punti di prelievo di clienti finali in bassa tensione	F1	0,007440	0,009600
	F2	0,007440	0,009600
	F3	0,000000	0,000000

Modalità applicative

- 1) kW: è la potenza contrattualmente impegnata per le utenze con limitatore di potenza, la potenza massima prelevata nel periodo negli altri casi.
- 2) Le ore di utilizzo sono il rapporto fra l'energia consumata nell'anno e la potenza impegnata (kW/kW).
- 3) Nei punti di prelievo, di immissione e di interconnessione ove, compatibilmente con la normativa vigente, non risulti installato un misuratore, il corrispettivo di Misura applicato alla Quota fissa è pari a € (punti prelievo/anno 15,18).
- 4) I corrispettivi per i prelievi di energia reattiva si applicano ai clienti finali con potenza di disponibile superiore a 16,5 kW, per prelievi con insufficiente fattore di potenza. Transitoriamente, nel caso in cui i misuratori esistenti non siano in grado di misurare i prelievi di energia reattiva, i corrispettivi previsti sono posti pari a zero fino ad avvenuta installazione dei misuratori. Per i punti di prelievo dotati di misuratore atto a rilevare l'energia elettrica per fasce orarie, per l'energia reattiva prelevata nella fascia F3 i corrispettivi sono posti uguale a zero.

SPESA PER ONERI DI SISTEMA

QUOTA FISSA

Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW	QUOTA FISSA ASOS [€/punto di prelievo/mese]	QUOTA FISSA ARIM [€/punto di prelievo/mese]
	1,37410	1,28190

QUOTA POTENZA DISTRIBUZIONE ASOS [€/kW/mese]	QUOTA POTENZA DISTRIBUZIONE ARIM [€/kW/mese]
1,65140	1,54070

QUOTA ENERGIA

Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW	QUOTA VARIABILE ASOS [€/kWh]	QUOTA VARIABILE ARIM [€/kWh]
	0,046951	0,005264

IMPOSTE

SCAGLIONI DI CONSUMO ANNUO [kWh]	IMPOSTA ERARIALE (*) [€/kWh]	IVA %
Attività Manifatturiere	0,0125000	10
Altre Attività	0,0125000	22

Note:

I corrispettivi di trasporto sono definiti dalle delibere: ARERA 670/2018/R/EEL e ARERA 671/2018/R/EEL.

La componente di commercializzazione PCV1 è stabilita dalla delibera ARERA 706/2018/R/EEL.

Le componenti a copertura dei costi di acquisto e dispacciamento PE e PD, la componente PPE, sono definite dalla delibera AEEGSI - 109/2019/R/EEL, la componente DISPBT è definita dalle delibere AEEGSI - 188/2016/R/EEL e 364/2016/R/EEL. Gli oneri e maggiorazioni di sistema: componenti ASOS, componenti ARIM e le componenti perequative UC3 e UC5, ad eccezione della componente UC1, è aggiornata dalla delibera ARERA - 107/2019/R/COM.

Le fasce orarie F1, F2, F3 sono quelle previste dalla delibera dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas n. 181/06.