

Tariffa per la fornitura di Energia Elettrica Servizio di maggior tutela

dal 01/04/2019 al 30/06/2019

Validità

CLIENTI IN BT PER USI DIVERSI DAL DOMESTICO E DALL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA DOTATI DI STRUMENTO DI MISURA MONORARIO CON POTENZA DISPONIBILE SUPERIORE A 16,5 KW

SPESA PER MATERIA ENERGIA

CLIENTI NON DOMESTICI _____ BT_A6_mo

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]	Prezzo del Dispacciamento (PD) [€/kWh]
0.055780	0.012720

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

SPESA PER TRASPORTO E GESTIONE DEL CONTATORE

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

QUOTA ENERGIA

QUOTA VARIABILE TRASMISSIONE [€/kWh]	QUOTA VARIABILE DISTRIBUZIONE [€/kWh]	UC3 [€/kWh]	UC6 [€/kWh]
0.007040	0.000010	0.000700	0.000000

	Anno 2018		
Corrispettivi per prelievi di energia reattiva di clienti finali non domestici, connessi in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW	Scaglioni di energia reattiva	Energia reattiva compresa tra il 33% ed il 75% dell'energia attiva	Energia reattiva eccedente il 75% dell'energia attiva
	Fasce orarie	euro/kVArh	euro/kVArh
	F1	0,007440	0,009600
Punti di prelievo di clienti finali in bassa tensione	F2	0,007440	0,009600
	E2	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 cre di utilizzo sono il rapporto fra l'energia consumata nell'amno e la potenza impegnata (kWhkW).

2) Le cre di utilizzo sono il rapporto fra l'energia consumata nell'amno e la potenza impegnata (kWhkW).

2) Le cre di utilizzo sono il rapporto fra l'energia consumata nell'amno e la potenza impegnata (kWhkW).

2) Le cre di utilizzo sono il rapporto fra l'energia centiva si applicano al cientifica di utilizzo.

2) Le cre di utilizzo sono il rapporto fra l'energia reattiva si applicano al cientifi finali con potenza disponibile superiore a 16,5 kW, per prelievi con insufficiente fattore di potenza. Transitoriamente, nel caso in cui i misuraroi esistenti non siano in grado di misurare i prelievi di energa reattiva i, corrispettivi previsti sono posti pari a corrispettivi previti sono posti pari a corrispettivi previti sono posti pari a corrispettivi previti sono posti pari a corrispettiva installazione dei misuratori. Per i punti di prelievo dotati di misuratore atto a rilevare l'energia elettirica per fasco caris, per l'energia elettirica per l'energia el

SPESA PER ONERI DI SISTEMA

QUOTA FISSA

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

QUOTA POTENZA DISTRIBUZIONE ASOS	QUOTA POTENZA DISTRIBUZIONE ARIM
[€/kW/mese]	[€/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 Manufatturiere	0,0125000	10
Altre Attività	0,0125000	22

Note:

Corrispettivi di trasporto sono definiti dalle delibere: ARERA 670:2018/RIEEL e ARERA 671:2018/RIEEL.

La componente di commercializzazione PCVI è stabilita dalla delibera ARERA 706:2018/RIEEL.

Le componenti a copertura dei costi di acquisto e dispacciamento PE e PD, la componente PPE, sono definite dalla delibera AEEGSI - 109:2019/RIEEL, la componente DISPBT è definita dalle delibere AEEGSI - 188:2018/RIEEL e 364:2018/RIEEL.

Le componenti a copertura dei costi di acquisto e dispacciamento PE e PD, la componente PPE, sono definite dalla delibera AEEGSI - 109:2019/RIEEL, la componente DISPBT è definita dalle delibera AEEGSI - 188:2018/RIEEL e 364:2018/RIEEL e 2018/RIEEL e