

Tariffe di distribuzione per usi diversi dalle abitazioni (Testo Integrato Trasporto del. AEEG n°348/07 e succ. mo difiche e integrazioni)

Prezzo per gli utenti del servizio di salvaguardia (Testo Integrato Vendita Del. AEEG n°156/07 e succ. modifiche e integrazioni)

<b>Servizio di SALVAGUARDIA</b>				Servizi di Vendita							Servizi di Rete			
Tariffa	dettaglio tariffa			Quota Fissa PCV €/cliente/mese	Quota Energia						Quota Fissa (inclusi oneri generali) €/cliente/mese	Quota Potenza (inclusi oneri generali) €/kW/mese	Quota Variabile (inclusi oneri generali) €/kWh	
	kW	Descrizione	scaglioni progressivi di potenza impegnata		PE €/kWh			PD €/kWh						
					F1	F2	F3	F1	F2	F3				
MTA1	<= 100	Forniture in media tensione per tutti gli altri usi (misurata per fasce orarie)	per i primi 100kW	OTT	5,974375	0,091915	0,087438	0,069264	0,009486	0,009486	0,009486	76,489608	2,734783	0,036276
			per i successivi kW										2,734783	
			per i primi 100kW	NOV	5,974375	0,093973	0,086328	0,067461	0,009590	0,009590	0,009590	76,489608	2,734783	0,036276
			per i successivi kW										2,734783	
			per i primi 100kW	DIC	5,974375	0,093641	0,085332	0,068258	0,009561	0,009561	0,009561	76,489608	2,734783	0,036276
			per i successivi kW										2,734783	
MTA2	<= 500	Forniture in media tensione per tutti gli altri usi (misurata per fasce orarie)	per i primi 100kW	OTT	5,974375	0,091915	0,087438	0,069264	0,009486	0,009486	0,009486	72,564042	2,455717	0,036166
			per i successivi kW										2,455717	
			per i primi 100kW	NOV	5,974375	0,093973	0,086328	0,067461	0,009590	0,009590	0,009590	72,564042	2,455717	0,036166
			per i successivi kW										2,455717	
			per i primi 100kW	DIC	5,974375	0,093641	0,085332	0,068258	0,009561	0,009561	0,009561	72,564042	2,455717	0,036166
			per i successivi kW										2,455717	
MTA3	> 500	Forniture in media tensione per tutti gli altri usi (misurata per fasce orarie)	per i primi 100kW	OTT	5,974375	0,091915	0,087438	0,069264	0,009486	0,009486	0,009486	71,369308	2,154333	0,036046
			per i successivi kW										2,154333	
			per i primi 100kW	NOV	5,974375	0,093973	0,086328	0,067461	0,009590	0,009590	0,009590	71,369308	2,154333	0,036046
			per i successivi kW										2,154333	
			per i primi 100kW	DIC	5,974375	0,093641	0,085332	0,068258	0,009561	0,009561	0,009561	71,369308	2,154333	0,036046
			per i successivi kW										2,154333	