

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)

Servizio di SALVAGUARDIA				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	LUG	5,97438	0,10054	0,08055	0,06556	0,00803	0,00803	0,00803	76,33098	2,73478	0,03523	
			per i successivi kW	AGO	5,97438	0,08836	0,08575	0,06911	0,0079	0,0079	0,0079	76,33098	2,73478	0,03523	
			per i primi 100kW	SET	5,97438	0,09511	0,0851	0,06639	0,00791	0,00791	0,00791	76,33098	2,73478	0,03523	
			per i successivi kW										2,73478		
														2,73478	
														2,73478	
MTA2	<= 500	Forniture in media tensione per tutti gli altri usi (misurata per fasce orarie)	per i primi 100kW	LUG	5,97438	0,10054	0,08055	0,06556	0,00803	0,00803	0,00803	72,40542	2,45572	0,03512	
			per i successivi kW	AGO	5,97438	0,08836	0,08575	0,06911	0,0079	0,0079	0,0079	72,40542	2,45572	0,03512	
			per i primi 100kW	SET	5,97438	0,09511	0,0851	0,06639	0,00791	0,00791	0,00791	72,40542	2,45572	0,03512	
			per i successivi kW										2,45572		
														2,45572	
														2,45572	
MTA3	> 500	Forniture in media tensione per tutti gli altri usi (misurata per fasce orarie)	per i primi 100kW	LUG	5,97438	0,10054	0,08055	0,06556	0,00803	0,00803	0,00803	71,21068	2,15433	0,035	
			per i successivi kW	AGO	5,97438	0,08836	0,08575	0,06911	0,0079	0,0079	0,0079	71,21068	2,15433	0,035	
			per i primi 100kW	SET	5,97438	0,09511	0,0851	0,06639	0,00791	0,00791	0,00791	71,21068	2,15433	0,035	
			per i successivi kW										2,15433		
														2,15433	
														2,15433	