

Tariffe di distribuzione per usi diversi dalle abitazioni (Testo Integrato Trasporto del. AEEG n°199/11 allegato A e succ. modifiche 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	APR	5,974375	0,092457	0,087392	0,069506	0,011276	0,011276	0,011276	76,252442	2,965967	0,038556	
			per i successivi kW										2,965967		
			per i primi 100kW	MAG	5,974375	0,093718	0,085742	0,069392	0,011276	0,011276	0,011276	78,140900	2,965967	0,048706	
			per i successivi kW									2,965967			
			per i primi 100kW	GIU	5,974375	0,093727	0,085505	0,070236	0,011257	0,011257	0,011257	78,140900	2,965967	0,048706	
			per i successivi kW									2,965967			
MTA2	<= 500	Forniture in media tensione per tutti gli altri usi (misurata per fasce orarie)	per i primi 100kW	APR	5,974375	0,092457	0,087392	0,069506	0,011276	0,011276	0,011276	72,106133	2,663317	0,038496	
			per i successivi kW										2,663317		
			per i primi 100kW	MAG	5,974375	0,093718	0,085742	0,069392	0,011276	0,011276	0,011276	73,994592	2,663317	0,048646	
			per i successivi kW									2,663317			
			per i primi 100kW	GIU	5,974375	0,093727	0,085505	0,070236	0,011257	0,011257	0,011257	73,994592	2,663317	0,048646	
			per i successivi kW									2,663317			
MTA3	> 500	Forniture in media tensione per tutti gli altri usi (misurata per fasce orarie)	per i primi 100kW	APR	5,974375	0,092457	0,087392	0,069506	0,011276	0,011276	0,011276	70,844217	2,336458	0,038426	
			per i successivi kW										2,336458		
			per i primi 100kW	MAG	5,974375	0,093718	0,085742	0,069392	0,011276	0,011276	0,011276	72,732675	2,336458	0,048576	
			per i successivi kW									2,336458			
			per i primi 100kW	GIU	5,974375	0,093727	0,085505	0,070236	0,011257	0,011257	0,011257	72,732675	2,336458	0,048576	
			per i successivi kW									2,336458			