

Tariffe di distribuzione per usi diversi dalle abitazioni (Testo Integrato Trasporto del. AEEG n°348/07 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	GEN	5,97438	0,09143	0,08109	0,0604	0,00969	0,00969	0,00969	74,56636	2,73478	0,02551	
			per i successivi kW												
			per i primi 100kW	FEB	5,97438	0,09076	0,08172	0,06014	0,00971	0,00971	0,00971	74,56636	2,73478	0,02551	
			per i successivi kW												
			per i primi 100kW	MAR	5,97438	0,08404	0,08014	0,05837	0,00977	0,00977	0,00977	74,56636	2,73478	0,02551	
			per i successivi kW												
MTA2	<= 500	Forniture in media tensione per tutti gli altri usi (misurata per fasce orarie)	per i primi 100kW	GEN	5,97438	0,09143	0,08109	0,0604	0,00969	0,00969	0,00969	70,64079	2,45572	0,0254	
			per i successivi kW												
			per i primi 100kW	FEB	5,97438	0,09076	0,08172	0,06014	0,00971	0,00971	0,00971	70,64079	2,45572	0,0254	
			per i successivi kW												
			per i primi 100kW	MAR	5,97438	0,08404	0,08014	0,05837	0,00977	0,00977	0,00977	70,64079	2,45572	0,0254	
			per i successivi kW												
MTA3	> 500	Forniture in media tensione per tutti gli altri usi (misurata per fasce orarie)	per i primi 100kW	GEN	5,97438	0,09143	0,08109	0,0604	0,00969	0,00969	0,00969	69,44606	2,15433	0,02528	
			per i successivi kW												
			per i primi 100kW	FEB	5,97438	0,09076	0,08172	0,06014	0,00971	0,00971	0,00971	69,44606	2,15433	0,02528	
			per i successivi kW												
			per i primi 100kW	MAR	5,97438	0,08404	0,08014	0,05837	0,00977	0,00977	0,00977	69,44606	2,15433	0,02528	
			per i successivi kW												