

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	OTT	5,974375	0,089052	0,095795	0,073831	0,010176	0,010176	0,010176	78,400325	2,965967	0,051025	
			per i successivi kW										2,965967		
			per i primi 100kW										NOV		5,974375
per i successivi kW	2,965967														
			per i primi 100kW	DIC	5,974375	0,092931	0,086254	0,076562	0,010242	0,010242	0,010242	78,400325	2,965967	0,051025	
			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	OTT	5,974375	0,089052	0,095795	0,073831	0,010176	0,010176	0,010176	74,254017	2,663317	0,050965	
			per i successivi kW										2,663317		
			per i primi 100kW										NOV		5,974375
per i successivi kW	2,663317														
			per i primi 100kW	DIC	5,974375	0,092931	0,086254	0,076562	0,010242	0,010242	0,010242	74,254017	2,663317	0,050965	
			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	OTT	5,974375	0,089052	0,095795	0,073831	0,010176	0,010176	0,010176	72,992100	2,336458	0,050895	
			per i successivi kW										2,336458		
			per i primi 100kW										NOV		5,974375
per i successivi kW	2,336458														
			per i primi 100kW	DIC	5,974375	0,092931	0,086254	0,076562	0,010242	0,010242	0,010242	72,992100	2,336458	0,050895	
			per i successivi kW										2,336458		