

TARIFE PER I SERVIZI DI TRASMISSIONE, DISTRIBUZIONE E MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA

Tipologia di utenze: Media tensione - illuminazione pubblica

1 TRIMESTRE 2018

Codice tariffa	MTIP
-----------------------	-------------

Quota fissa (componenti in euro/punto di prelievo/anno)	
MIS	-
Opzione di distribuzione	-
Asos, Arim e UC	-
Totale quota fissa	-

Quota potenza (componenti in euro/kW/anno)	
Opzione di distribuzione	-
Asos, Arim e UC	-
Totale quota potenza	-

Quota energia (componenti in euro/kWh)	
MIS	0,000510
TRAS	0,006640
Opzione di distribuzione	0,006640
Asos, Arim e UC	0,057983
Totale quota energia	0,071773

Energia reattiva (componenti in euro/kvarh)	
Corrispettivi per energia reattiva compresa fra il 33% e il 75% dell'energia attiva	0,00247
Corrispettivi per energia reattiva eccedente il 75% dell'energia attiva	0,00318

TARIFE PER I SERVIZI DI TRASMISSIONE, DISTRIBUZIONE E MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA

Tipologia di utenze: Media tensione - illuminazione pubblica

4° TRIMESTRE 2017

Codice tariffa	MTIP
-----------------------	-------------

Quota fissa (componenti in euro/punto di prelievo/anno)	
MIS	-
Opzione di distribuzione	-
A e UC	-
Totale quota fissa	-

Quota potenza (componenti in euro/kW/anno)	
Opzione di distribuzione	-
A e UC	-
Totale quota potenza	-

Quota energia (componenti in euro/kWh)	
MIS	0,000450
TRAS	0,006700
Opzione di distribuzione	0,006710
A, UC e MCT	0,051222
Totale quota energia	0,065082

Energia reattiva (componenti in euro/kvarh)	
Corrispettivi per energia reattiva compresa fra il 33% e il 75% dell'energia attiva	0,00238
Corrispettivi per energia reattiva eccedente il 75% dell'energia attiva	0,00307

TARIFE PER I SERVIZI DI TRASMISSIONE, DISTRIBUZIONE E MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA

Tipologia di utenze: Media tensione - illuminazione pubblica

3° TRIMESTRE 2017

Codice tariffa	MTIP
-----------------------	-------------

Quota fissa (componenti in euro/punto di prelievo/anno)	
MIS	-
Opzione di distribuzione	-
A e UC	-
Totale quota fissa	-

Quota potenza (componenti in euro/kW/anno)	
Opzione di distribuzione	-
A e UC	-
Totale quota potenza	-

Quota energia (componenti in euro/kWh)	
MIS	0,000450
TRAS	0,006700
Opzione di distribuzione	0,006710
A, UC e MCT	0,050322
Totale quota energia	0,064182

Energia reattiva (componenti in euro/kvarh)	
Corrispettivi per energia reattiva compresa fra il 33% e il 75% dell'energia attiva	0,00238
Corrispettivi per energia reattiva eccedente il 75% dell'energia attiva	0,00307

TARIFE PER I SERVIZI DI TRASMISSIONE, DISTRIBUZIONE E MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA

Tipologia di utenze: Media tensione - illuminazione pubblica

2° TRIMESTRE 2017

Codice tariffa	MTIP
-----------------------	-------------

Quota fissa (componenti in euro/punto di prelievo/anno)	
MIS	-
Opzione di distribuzione	-
A e UC	-
Totale quota fissa	-

Quota potenza (componenti in euro/kW/anno)	
Opzione di distribuzione	-
A e UC	-
Totale quota potenza	-

Quota energia (componenti in euro/kWh)	
MIS	0,000450
TRAS	0,006700
Opzione di distribuzione	0,006710
A, UC e MCT	0,050322
Totale quota energia	0,064182

Energia reattiva (componenti in euro/kvarh)	
Corrispettivi per energia reattiva compresa fra il 33% e il 75% dell'energia attiva	0,00238
Corrispettivi per energia reattiva eccedente il 75% dell'energia attiva	0,00307

TARIFE PER I SERVIZI DI TRASMISSIONE, DISTRIBUZIONE E MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA

Tipologia di utenze: Media tensione - illuminazione pubblica

1° TRIMESTRE 2017

Codice tariffa	MTIP
-----------------------	-------------

Quota fissa (componenti in euro/punto di prelievo/anno)	
MIS	-
Opzione di distribuzione	-
A e UC	-
Totale quota fissa	-

Quota potenza (componenti in euro/kW/anno)	
Opzione di distribuzione	-
A e UC	-
Totale quota potenza	-

Quota energia (componenti in euro/kWh)	
MIS	0,000530
TRAS	0,006700
Opzione di distribuzione	0,006710
A, UC e MCT	0,052862
Totale quota energia	0,066802

Energia reattiva (componenti in euro/kvarh)	
Corrispettivi per energia reattiva compresa fra il 33% e il 75% dell'energia attiva	0,00238
Corrispettivi per energia reattiva eccedente il 75% dell'energia attiva	0,00307