

Tariffe per il servizio di trasporto dell'energia elettrica

Anno 2023

Ai sensi delle delibere n. 568/2019/R/eel, 712/2022/R/eel, 719/2022/R/eel, 720/2022/R/eel, 721/2022/R/eel, 735/2022/R/com dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA), Areti S.p.A. pubblica le seguenti tariffe, valide per l'anno 2023:

- tariffe obbligatorie di distribuzione;
- tariffe di trasmissione;
- tariffe di misura.

Note:

- La tariffa di distribuzione copre i costi per il trasporto dell'energia elettrica sulle reti di distribuzione. E' aggiornata annualmente dall'ARERA, ha una struttura trinomia ed è espressa in centesimi di euro per punto di prelievo all'anno (quota fissa), centesimi di euro per kW per anno (quota potenza) e centesimi di euro per kWh consumato (quota energia). Tale tariffa è applicata a tutti i clienti finali diversi dagli usi domestici.
- La tariffa di trasmissione copre i costi per il trasporto dell'energia elettrica sulla rete di trasmissione nazionale. E' aggiornata annualmente dall'ARERA ed è espressa in centesimi di euro per kWh consumato (quota energia) ed in centesimi di euro per kW impegnata (quota potenza). Tale tariffa è applicata a tutti i clienti finali diversi dagli usi domestici per la sola quota energia mentre ai clienti di cui al comma 2.2 lettere da g) a i) dell'Allegato A alla delibera 568/2019/R/eel per la quota potenza e la quota energia.
- La tariffa di misura copre i costi di installazione e manutenzione del misuratore (contatore), nonché i costi di rilevazione e registrazione delle misure. E' aggiornata annualmente dall'ARERA ed è espressa in centesimi di euro per kWh consumato per gli usi di illuminazione pubblica e per le utenze in bassa tensione per alimentazione di infrastrutture di ricarica pubblica dei veicoli elettrici, ed in centesimi di euro per punto di prelievo per anno per tutti gli altri usi.
- L'ARERA ha definito per la clientela domestica un'unica tariffa TD per i servizi di trasmissione, distribuzione e misura dell'energia elettrica.

TARIFFA DI DISTRIBUZIONE – ANNO 2023

Tipologie di contratto di cui al comma 2.2		Quota fissa	Quota potenza	Quota energia
		centesimi di euro/punto di prelievo/anno	centesimi di euro/kW per anno	centesimi di euro/kWh
		Anno 2023	Anno 2023	Anno 2023
lettera b)	Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	-	1,223
lettera c)	Utenze in bassa tensione per alimentazione delle infrastrutture di ricarica pubblica per veicoli elettrici	-	-	4,885
lettera d)	Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile fino a 16,5 kW			
	- per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW	460,58	2.875,06	0,060
	- per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW	460,58	2.722,94	0,060
	- per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW	460,58	3.027,18	0,060
	- per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW	506,64	3.027,18	0,060
	- per potenze impegnate superiori a 10 kW	506,64	3.027,18	0,060
	Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW	460,58	2.875,06	0,058
lettera e)	Utenze in media tensione di illuminazione pubblica	-	-	0,629
lettera f)	Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW	43.688,40	3.179,10	0,055
	Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW	39.319,55	2.854,69	0,049
	Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW	37.989,91	2.504,35	0,044
lettera g)	Utenze in alta tensione	1.921.392,38	-	0,020
lettera h)	Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV	1.921.392,38	-	-
lettera i)	Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV	1.921.392,38	-	-

DEFINIZIONE DI POTENZA (art. 1 Allegato A delibera ARERA n. 568/19).

Potenza disponibile: è la massima potenza prelevabile in un punto di prelievo senza che il cliente finale sia disalimentato; la potenza disponibile è la potenza per la quale è stato corrisposto il contributo di allacciamento, ovvero la potenza richiesta dal titolare del punto di prelievo, ridotta rispetto a quella per la quale è stato corrisposto il contributo di allacciamento, a condizione che la riduzione di potenza sia stata richiesta dal titolare del punto di prelievo e fissata contrattualmente.

Potenza impegnata è:

- i) la potenza contrattualmente impegnata ove consentito;
- ii) il valore massimo della potenza prelevata nel mese, per tutti gli altri casi.

Potenza contrattualmente impegnata è il livello di potenza, indicato nei contratti, reso disponibile dall' esercente ove siano presenti dispositivi atti a limitare la potenza prelevata; per motivi di sicurezza l' esercente può derogare dall' installazione del limitatore di potenza.

CORRISPETTIVI DI ENERGIA REATTIVA – ANNO 2023

Tabella 4: Corrispettivi per energia reattiva di clienti finali non domestici, connessi in bassa tensione con potenza disponibile

	Fasce orarie	Energia reattiva compresa tra il 33% ed il 75% dell'energia attiva	Energia reattiva eccedente il 75% dell'energia attiva	Energia reattiva immessa
		centesimi di euro/kVArh	centesimi di euro/kVArh	centesimi di euro/kVArh
		Anno 2023		
Punti di prelievo di clienti finali in media tensione	F1	0,456	0,606	0,000
	F2	0,456	0,606	0,000
	F3	0,000	0,000	0,606
Punti di prelievo di clienti finali in bassa tensione	F1	1,274	1,689	0,000
	F2	1,274	1,689	0,000
	F3	0,000	0,000	1,689

Tabella 5: Corrispettivi per energia reattiva per clienti finali connessi in alta e altissima tensione e in corrispondenza di punti di interconnessione tra reti

	Fasce orarie	Energia reattiva prelevata compresa tra il 50 % ed il 75% dell'energia attiva	Energia reattiva prelevata eccedente il 75% dell'energia attiva	Energia reattiva immessa	Energia reattiva prelevata compresa tra il 33 % ed il 75% dell'energia attiva	Energia reattiva prelevata eccedente il 75% dell'energia attiva	Energia reattiva immessa
		centesimi di euro/kvarh			centesimi di euro/kvarh		
		Anni 2020, 2021, 2022, dal 1/1/2023 al 31/3/2023			Dal 1/4/2023 al 31/12/2023		
Punti di prelievo di clienti finali in alta e altissima tensione	F1	0,860	1,100	0,000	0,144 / 0,200 (*)	0,144 / 0,200 (*)	0,000
	F2	0,860	1,100	0,000	0,144 / 0,200 (*)	0,144 / 0,200 (*)	0,000
	F3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,144 / 0,200 (*)
Punti di interconnessione tra reti in alta e altissima tensione	F1	0,860	1,100	0,000	0,144 / 0,200 (*)	0,144 / 0,200 (*)	0,000
	F2	0,860	1,100	0,000	0,144 / 0,200 (*)	0,144 / 0,200 (*)	0,000
	F3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,144 / 0,200 (*)
Punti di interconnessione tra reti in media tensione	F1	1,510	1,890	0,000	0,456	0,606	0,000
	F2	1,510	1,890	0,000	0,456	0,606	0,000
	F3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,606
Punti di interconnessione tra reti in bassa tensione	F1	3,230	4,210	0,000	1,274	1,689	0,000
	F2	3,230	4,210	0,000	1,274	1,689	0,000
	F3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,689

TARIFFA DI TRASMISSIONE – ANNO 2023

Tabella 1: Componenti TR4S per il servizio di trasmissione per i clienti finali

		TR4S _P	TR4S _E
		Anno 2023	Anno 2023
		centesimi di euro/kW per anno	centesimi di euro/kWh
lettera b)	Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	0,848
lettera c)	Utenze in bassa tensione per alimentazione infrastrutture di ricarica pubblica di veicoli elettrici	-	0,848
lettera d)	Altre utenze in bassa tensione	-	0,848
lettera e)	Utenze in media tensione di illuminazione pubblica	-	0,792
lettera f)	Altre utenze in media tensione	-	0,792
lettera g)	Utenze in alta tensione	2.223,17	0,078
lettera h)	Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV	2.223,17	0,077
lettera i)	Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV	2.223,17	0,077

TARIFFA DI MISURA – ANNO 2023

Tabella 1: Componenti MIS, di cui all'articolo 33

Tipologie di contratto di cui comma 2.2 del TIT	<i>MIS₁</i>	<i>MIS₃</i>
	centesimi di euro/punto di prelievo per anno	centesimi di euro/kWh
	<i>Anno 2023</i>	<i>Anno 2023</i>
lettera b) UtENZE in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	0,076
lettera c) UtENZE in bassa tensione per ricarica veicoli elettrici	-	0,155
lettera d) Altre utENZE in bassa tensione	2.046,12	-
lettera e) UtENZE in media tensione di illuminazione pubblica	-	0,061
lettera f) Altre utENZE in media tensione	22.295,10	-
lettera g) UtENZE in alta tensione	74.890,13	-
lettera h) UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV	74.890,13	-
lettera i) UtENZE in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV	74.890,13	-

Tabella 2: Elementi MIS_C (INS) delle componenti MIS, di cui al comma 33.1, lettera a)

Tipologie di contratto di cui comma 2.2 del TIT	<i>MIS₁ (INS)</i>	<i>MIS₃ (INS)</i>
	centesimi di euro/punto di prelievo per anno	centesimi di euro/kWh
	<i>Anno 2023</i>	<i>Anno 2023</i>
lettera b) UtENZE in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	0,054
lettera c) UtENZE in bassa tensione per ricarica veicoli elettrici	-	0,093
lettera d) Altre utENZE in bassa tensione	1.225,48	-
lettera e) UtENZE in media tensione di illuminazione pubblica	-	0,059
lettera f) Altre utENZE in media tensione	19.126,90	-
lettera g) UtENZE in alta tensione	71.521,33	-
lettera h) UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV	71.521,33	-
lettera i) UtENZE in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV	71.521,33	-

Tabella 3: Elementi MIS_C (RAV) delle componenti MIS, di cui al comma 33.1, lettera b)

Tipologie di contratto di cui comma 2.2 del TIT	<i>MIS₁ (RAV)</i>	<i>MIS₃ (RAV)</i>
	centesimi di euro/punto di prelievo per anno	centesimi di euro/kWh
	<i>Anno 2023</i>	<i>Anno 2023</i>
lettera b) UtENZE in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	0,013
lettera c) UtENZE in bassa tensione per ricarica veicoli elettrici	-	0,047
lettera d) Altre utENZE in bassa tensione	623,70	-
lettera e) UtENZE in media tensione di illuminazione pubblica	-	0,002
lettera f) Altre utENZE in media tensione	3.168,20	-
lettera g) UtENZE in alta tensione	3.368,80	-
lettera h) UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV	3.368,80	-
lettera i) UtENZE in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV	3.368,80	-

Tabella 4: Elementi <i>MIS_c</i> (<i>RES</i>) delle componenti <i>MIS</i> , di cui al comma 33.1, lettera c)		
Tipologie di contratto di cui comma 2.2 del TIT	<i>MIS_i</i> (<i>RES</i>)	<i>MIS_j</i> (<i>RES</i>)
	centesimi di euro/punto di prelievo per anno	centesimi di euro/kWh
	Anno 2023	Anno 2023
lettera b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica	-	0,009
lettera c) Utenze in bassa tensione per ricarica veicoli elettrici	-	0,015
lettera d) Altre utenze in bassa tensione	196,94	-
lettera e) Utenze in media tensione di illuminazione pubblica	-	-
lettera f) Altre utenze in media tensione	-	-
lettera g) Utenze in alta tensione	-	-
lettera h) Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV	-	-
lettera i) Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV	-	-

TARIFFA USI DOMESTICI - ANNO 2023

Tabella 9: Componenti della tariffa obbligatoria TD, di cui all'articolo 27

	componente $\sigma 1$		componente $\sigma 2$	componente $\sigma 3$
	<i>Totale</i>	<i>di cui mis</i>		<i>tras</i>
	centesimi di euro/punto di prelievo per anno	centesimi di euro/punto di prelievo per anno	centesimi di euro/kW per anno	centesimi di euro/kWh
2023	2.064,00	1.761,22	2.052,00	0,848

La tariffa TD è applicata a tutti i clienti domestici