

Tabella 1: Parametro γ

Tipologie di contratto di cui al comma 2.2 del Testo integrato	<i>Parametro γ</i>
lettera a) Utenza domestica in bassa tensione	1,0741
lettera b) UtENZE in bassa tensione di illuminazione pubblica	0,9271
lettera c) Altre utenze in bassa tensione	1,1765
lettera d) UtENZE in media tensione di illuminazione pubblica	0,8756
lettera e) Altre utenze in media tensione	1,1329
lettera f) UtENZE in alta e altissima tensione	0,9951

Tabella 2: Parametro PG_T

Fascia oraria	PG_T (centesimi di euro/kWh)
F1	13,279
F2	7,696
F3	5,976
F4	3,941

Tabella 3.1: Componente CCA per i clienti finali non dotati di misuratori atti a rilevare l'energia elettrica per ciascuna delle fasce orarie F1, F2, F3 ed F4

Tipologie di contratto di cui al comma 2.2 del Testo integrato	CCA (centesimi di euro/kWh)
lettera a) Utenza domestica in bassa tensione	6,44
lettera b) UtENZE in bassa tensione di illuminazione pubblica	5,56
lettera c) Altre utenze in bassa tensione	7,06
lettera d) UtENZE in media tensione di illuminazione pubblica	5,25
lettera e) Altre utenze in media tensione	6,80
lettera f) UtENZE in alta e altissima tensione	5,97

Tabella 3.2: Componente CCA per i clienti finali dotati di misuratori atti a rilevare l'energia elettrica per ciascuna delle fasce orarie F1, F2, F3 ed F4

Tipologie di contratto di cui al comma 2.2 del Testo integrato	CCA (centesimi di euro/kWh)			
	F1	F2	F3	F4
lettera a) Utenza domestica in bassa tensione	14,61	8,47	6,57	4,34
lettera b) UtENZE in bassa tensione di illuminazione pubblica	14,61	8,47	6,57	4,34
lettera c) Altre utenze in bassa tensione	14,61	8,47	6,57	4,34
lettera d) UtENZE in media tensione di illuminazione pubblica	13,90	8,06	6,26	4,13
lettera e) Altre utenze in media tensione	13,90	8,06	6,26	4,13
lettera f) UtENZE in alta e altissima tensione	13,65	7,91	6,14	4,05

Tabella 4: Componente PV

Tariffa D2		
fasce di consumo (kWh/anno)		PV (centesimi di euro/kWh)
da	a	
0	1800	3,35
1801	2640	5,00
2641	4440	6,27
	oltre 4440	5,00

Tariffa D3	
	PV (centesimi di euro/kWh)
	5,00