



# SCHEDA DI CONFRONTABILITÀ PER I CLIENTI FINALI DOMESTICI DI ENERGIA ELETTRICA



Codice Offerta MONO: 000238ESFMP01XXPLFE1001231230401 Codice Offerta: 000238ESFFP01XXPLFE1001232230401

Corrispettivi previsti dall'offerta SMG PLACET FISSA LUCE DOMESTICI alla data del 01/08/2023, valida fino al 31/08/2023

## STIMA DELLA SPESA ANNUA ESCLUSE LE IMPOSTE (IN EURO)

Cliente con poter	nza impegnata 3 kW - contratto p	er abitazione di residenza		
Consumo annuo (kWh)	(A) Offerta	(B) Servizio di maggior tutela (prezzo monorario)	(C) Minore spesa (segno -) o maggiore spesa (segno +) A-B	(D) Variazione percentuale della spesa (con segno + o segno -) (A-B)/Bx100
1500	1035,10	502,63	532,47	105,94
2200	1417,62	671,58	746,04	111,09
2700	1690,84	792,25	898,59	113,42
3200	1964,06	912,93	1051,13	115,14

Cliente con pote	nza impegnata 3 kW - contratto p	er abitazione non di residenza		
Consumo annuo (kWh)	(A) Offerta	(B) Servizio di maggior tutela (prezzo monorario)	(C) Minore spesa (segno -) o maggiore spesa (segno +) A-B	(D) Variazione percentuale della spesa (con segno + o segno -) (A-B)/Bx100
900	707,23	445,32	261,91	58,81
4000	2401,22	1193,51	1207,71	101,19

Cliente con pote	nza impegnata 4,5 kW - contratto	per abitazione di residenza		
Consumo annuo (kWh)	(A) Offerta	(B) Servizio di maggior tutela (prezzo monorario)	(C) Minore spesa (segno -) o maggiore spesa (segno +) A-B	(D) Variazione percentuale della spesa (con segno + o segno -) (A-B)/Bx100
3500	2158,78	1016,11	1142,67	112,46

Cliente con pote	nza impegnata 6 kW - contratto p	er abitazione di residenza		
Consumo annuo (kWh)	(A) Offerta	(B) Servizio di maggior tutela (prezzo monorario)	(C) Minore spesa (segno -) o maggiore spesa (segno +) A-B	(D) Variazione percentuale della spesa (con segno + o segno -) (A-B)/Bx100
6000	3555,68	1650,28	1905,40	115,46

I valori indicati in tabella, calcolati alla data dell'offerta, potrebbero subire variazioni nel periodo di validità dell'offerta a seguito di provvedimenti dell'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente. Il confronto è frutto

- la colonna Consumo annuo (kWh) descrive le quattro differenti tipologie di consumo annuo considerate rappresentative dei clienti domestici:
- la colonna (A) si ottiene applicando, su base annua, tutti i corrispettivi dovuti dal cliente in relazione alle condizioni economiche sottoscritte;
- la colonna (B) è la stima della spesa complessiva del servizio di maggior tutela pubblicata dall'Autorità;

I corrispettivi utilizzati per il calcolo a preventivo della spesa annua si riferiscono al periodo 01/08/2023 - 31/08/2023 e si ipotizza che si mantengano costanti per tutto l'anno anzichè variare con cadenza trimestrale. Per 

### ALTRI ONERI / SERVIZI ACCESSORI

Il Cliente riconoscerà a SMG S.r.l., in caso di richiesta di voltura, un corrispettivo di importo pari a 23,00 euro, più IVA di legge

#### MODALITÀ DI INDICIZZAZIONE / VARIAZIONE

Ai consumi effettivi di energia elettrica e alle relative perdite di rete sarà applicato un prezzo fisso e invariabile valido per i primi 12 mesi dalla data di inizio della fornitura.

# DESCRIZIONE DELLO SCONTO E/O DEL BONUS

## ALTRI DETTAGLI DELL'OFFERTA

Ai co

	Composizione del Mix Medio Nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico (valori in %)		
Fonti primarie utilizzate	Anno 2020	Anno 2021	
Fonti rinnovabili	44,31%	42,32%	
Carbone	4,75%	5,07%	
Gas Naturale	45,88%	48,13%	
Prodotti petroliferi	0,57%	0,88%	
Nucleare	0,00%	0,00%	
Altre fonti	4,49%	3,60%	

	Composizione del Mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da SMG S.r.l. (valori in %)		
Fonti primarie utilizzate	Anno 2020	Anno 2021	
Fonti rinnovabili	34,87%	32,18%	
Carbone	8,33%	9,66%	
Gas Naturale	44,56%	48,05%	
Prodotti petroliferi	0,69%	1,03%	
Nucleare	6,81%	5,22%	
Altre fonti	4,74%	3,86%	

Come sancito dal decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009, pubblichiamo le informazioni relative alla composizione del Mix Medio Nazionale di Combustibili utilizzati per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2017 e nel 2018 come pubblicate dal Gestore dei Servizi Energetici (Fonte: GSE S.p.A. - www.gse.it) e alla composizione del Mix di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione dell'energia elettrica venduta da SMG S.r.l.