



Stima della spesa annua escluse le imposte (in euro)

Cliente con potenza impegnata a 3 KW - contratto per abitazione di residenza				
Consumo annuo (KWh)	PLACET domestica con energia fissa	Servizio di maggior tutela (prezzo monorario)	Minore spesa (segno-) o maggiore spesa (segno+)	Variazione percentuale della spesa (con segno+ o segno-)
1.500	352,33	314,64	+ 37,69	+ 11,98%
2.200	471,91	416,63	+ 55,28	+ 13,27%
2.700	566,35	498,50	+ 67,85	+ 13,61%
3.200	660,79	580,38	+ 80,41	+ 13,85%
Cliente con potenza impegnata 3 kW - contratto per abitazione non di residenza				
900	387,18	364,57	+ 22,61	+ 6,20%
4.000	934,81	834,30	+ 100,51	+ 12,05%
Cliente con potenza impegnata 4,5 kW - contratto per abitazione di residenza				
3.500	749,39	661,44	+ 87,95	+ 13,30%
Cliente con potenza impegnata 6 kW - contratto per abitazione di residenza				
6.000	1253,53	1102,76	+ 150,77	+ 13,67%

I valori indicati in tabella, calcolati alla data dell'offerta, possono subire variazioni, nel periodo di validità dell'offerta, a seguito di provvedimenti dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente. Tali valori sono stati determinati considerando un profilo tipo con distribuzione dei consumi nelle fasce orarie F1 e F2 F3 definito e aggiornato dall'Autorità, che tendenzialmente prevede un terzo dei consumi in Fascia F1 e il restante nelle Fasce F2 e F3.

Fasce Orarie	Fascia F1 - dalle 8 alle 19 dei giorni feriali
	Fasce F2 e F3 Dalle 19 alle 8 dei giorni feriali e tutte le ore del sabato, della domenica e dei giorni festivi

ALTRI ONERI/SERVIZI ACCESSORI		
Descrizione dell'onere/servizio	Corrispettivo previsto	
.....	€/POD/anno	Opzionale
.....	€/kWh	Opzionale
.....	Opzionale

MODALITA' DI INDICIZZAZIONE / VARIAZIONE
Ad eccezione della componente F1, F2, F3 o F0, fisse per 12 mesi dall'inizio della fornitura, gli altri corrispettivi sono soggetti alle indicizzazioni/variazioni stabilite dall'Autorità.

DESCRIZIONE DELLO SCONTO E/O DEL BONUS
Lo sconto per l'attivazione del servizio di bolletta via email e per l'addebito SDD è applicato, in bolletta, unicamente sul costo materia prima energia (incidenza percentuale media dello sconto sul prezzo finale al netto delle imposte pari a 1,06% + IVA). Lo sconto sarà erogato ogni anno solo nel caso di mantenimento del Servizio attivo, secondo quanto previsto in materia dalle Delibere ARERA 555/17, 501/14 e s.m. e i. Tale sconto NON è compreso nell'importo relativo alla spesa annua del prodotto

ALTRI DETTAGLI SULL'OFFERTA

Per una stima della spesa annua personalizzata sulla base del Suo consumo effettivo può utilizzare il "Portale Offerte Luce e Gas".

INFORMATIVA SULLA COMPOSIZIONE DEL MIX INIZIALE NAZIONALE UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA IMMESSA IN RETE NEL 2017 E NEL 2018

In ottemperanza all'articolo 6, comma 5, del decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31 Luglio 2009, recante "Criteri e modalità per la fornitura ai clienti finali delle informazioni sulla composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica fornita, nonché sull'impatto ambientale della produzione", si indica di seguito la composizione del mix iniziale nazionale dell'energia elettrica immessa in rete e la composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa, per gli anni di produzione 2017 e 2018, come pubblicato dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE).

	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta dall'impresa nell'anno 2017 e 2018		Composizione del mix iniziale nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nell'anno 2017* e 2018**		Composizione del Mix Energetico per il tuo prodotto 100% Energia Verde
	Anno 2017 *dato consuntivo	Anno 2018 **dato pre consuntivo	Anno 2017 *dato consuntivo	Anno 2018 **dato pre consuntivo	
Fonti primarie utilizzate	%	%	%	%	%
Fonti rinnovabili	9,12	11,30	36,42	40,83	100
Carbone	19,46	18,47	13,69	12,47	0
Gas Naturale	61,41	59,44	42,63	39,06	0
Prodotti Petroliiferi	1,07	0,79	0,76	0,54	0
Nucleare	4,79	5,48	3,62	4,11	0
Altre Fonti	4,14	4,53	2,88	2,99	0