

## SONNEN Placet Variabile EE - Domestici

Valida per adesioni entro il 31/12/2019

### DESTINATARI DELLA PRESENTE OFFERTA

**SONNEN Placet Variabile EE Domestici** è l'offerta per i clienti finali domestici titolari di punti di prelievo con fornitura di energia elettrica in bassa tensione, ai sensi del comma 2.3, lettera a) del Testo Integrato delle disposizioni dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas per l'erogazione dei servizi di vendita dell'energia elettrica di maggior tutela e di salvaguardia ai clienti finali (TIV), ad esclusione dei: i) clienti multisito, qualora almeno un punto di prelievo non ricada nei casi sopra descritti; ii) clienti titolari di forniture destinate alle amministrazioni pubbliche.

### CONDIZIONI TECNICO ECONOMICHE

L'offerta prevede un prezzo composto da una componente  $P_{FIX}$ , applicata ad ogni punto di prelievo ed espressa in Euro/anno, ed una componente  $P_{VOL}$ , applicata ai consumi ed espressa in Euro/kWh. La componente del prezzo  $P_{FIX}$  è fissa e invariabile per 12 mesi decorrenti dalla data di attivazione della fornitura (di cui all'articolo 3 delle Condizioni Generali di Fornitura - CGF). La componente del prezzo  $P_{VOL}$  (comprensiva delle perdite) è variabile con periodicità mensile come di seguito descritto. Il Cliente potrà usufruire della tariffa per uso domestico "residente" solo per una fornitura a lui intestata. Nel caso in cui siano presenti più forniture con stato residente, Sonnen provvederà a rimuovere tale agevolazione.

#### Spesa per la materia energia

Il prezzo della componente  $P_{FIX}$  è pari a: **85,00** Euro/anno per punto di prelievo, IVA e imposte escluse.

Il prezzo della componente  $P_{VOL}$  (comprensivo delle perdite di rete), definito mensilmente ed espresso in Euro/kWh (IVA e imposte escluse), è individuato dalla seguente formula:  $P_{VOL} = (1 + \lambda) * (P_{INGM} + \alpha)$

dove:

- $\lambda$ : è il fattore di correzione per tenere conto delle perdite di rete di cui al Testo integrato delle disposizioni in ordine alla regolazione delle partite fisiche ed economiche del servizio di dispacciamento (settlement) (TIS);
- $P_{INGM}$ : è il valore consuntivo medio aritmetico mensile del PUN, espresso in Euro/kWh, così come determinato dal Gestore dei Mercati Energetici (GME), eventualmente differenziato per fasce F1, F2 e F3, e pubblicato sul sito internet dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA). In riferimento alla fascia F0, il valore massimo raggiunto dallo stesso negli ultimi 12 mesi è stato di €/kWh 0,07632, relativo al periodo di Settembre 2018;
- $\alpha$ : espresso in Euro/kWh, è un parametro fisso e invariabile per 12 mesi decorrenti dalla data di attivazione della fornitura, rappresentativo dei costi per la spesa della materia prima non coperti dal PUN. Il valore del parametro  $\alpha$  è pari a: **0,040** Euro/kWh, IVA e imposte escluse.

Per i clienti titolari di punti di prelievo non trattati monorari, il prezzo della componente  $P_{VOL}$  è differenziato per le seguenti fasce: Fascia F1 (dalle 8.00 alle 19.00 dal lunedì al venerdì, escluse festività nazionali), Fascia F2 (lun-ven dalle 7.00 alle 8.00 e dalle 19.00 alle 23.00, sabato dalle 7.00 alle 23.00, escluse festività nazionali) e F3 (lun-sab dalle 23.00 alle 7.00, domenica e festivi tutta la giornata).

È inoltre prevista l'applicazione in fattura dei seguenti corrispettivi: i) i corrispettivi per il servizio di dispacciamento di cui all'Articolo 24 del TIS, così come applicati da Terna all'utente del dispacciamento, tenendo conto delle perdite di rete; ii) il corrispettivo di cui all'Articolo 25 del TIS ai clienti finali aventi diritto alla maggior tutela e il corrispettivo di cui all'Articolo 25bis del TIS ai clienti finali aventi diritto alla salvaguardia, così come applicati da Terna.

La spesa per la materia energia, comprensiva degli oneri di dispacciamento sopra indicati, rappresenta circa il 63% della spesa complessiva per l'energia elettrica di un cliente domestico tipo (cliente residente con consumi annui pari a 2.700 kWh e potenza impegnata pari a 3 kW), IVA e imposte escluse. Allo scadere del periodo di applicabilità, potranno essere modificati dal Fornitore il prezzo della componente  $P_{FIX}$  ed il prezzo della componente  $P_{VOL}$  nel rispetto di quanto stabilito all'articolo 8 delle CGF.

#### Spesa per il servizio di trasporto e gestione del contatore

È prevista l'applicazione in fattura dei seguenti corrispettivi: i) le tariffe di distribuzione, misura e relativa commercializzazione così come definite dall'ARERA ai sensi del Testo integrato delle disposizioni per l'erogazione dei servizi di trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica (2017-2019) (TIT) e del Testo integrato delle disposizioni per l'erogazione del servizio di misura dell'energia elettrica (2017-2019) (TIME); ii) le componenti UC3 e UC6 così come definite ai sensi del TIT. La spesa per il servizio di trasporto e gestione del contatore rappresenta circa il 17% della spesa complessiva del suddetto cliente tipo.

#### Spesa per oneri di sistema

È prevista l'applicazione di tutti gli oneri generali di sistema previsti dalla normativa vigente, in particolare la componente ASOS serve per finanziare il sistema di incentivi riconosciuti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e da cogenerazione. La spesa per gli oneri di sistema rappresenta circa il 20% della spesa complessiva del suddetto cliente tipo.

#### Altri corrispettivi

Il Cliente è inoltre tenuto al pagamento degli importi e degli oneri indicati nelle CGF, oltre IVA e imposte, anche relativi a richieste per attività di competenza del distributore inoltrate dal Cliente per il tramite del Fornitore.

#### Fatturazione

La fatturazione avverrà con la frequenza indicata all'articolo 9.1 delle CGF.

### INFORMAZIONI UTILI

Il **bonus sociale** per la fornitura di energia elettrica è stato introdotto come misura sociale per ridurre la spesa in energia elettrica e gas naturale delle famiglie in stato di disagio economico e può essere richiesto al proprio Comune. Il bonus è previsto anche per i casi di disagio fisico cioè quando nel nucleo familiare è presente una persona in gravi condizioni di salute che richieda l'uso di apparecchiature salvavita alimentate ad energia elettrica. Per maggiori informazioni visita il sito [www.arera.it](http://www.arera.it) o chiama il n° verde 800.166.654.

### CONTATTI

Sonnen eServices Italia Srl – Via Autostrada, 32 – 24126 Bergamo  
Web: [www.sonnen.it](http://www.sonnen.it)  
Numero verde 800 502 640  
Email: [community@sonnen.it](mailto:community@sonnen.it)

**COMPOSIZIONE DEL MIX NAZIONALE DEI COMBUSTIBILI**

Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa nei due anni precedenti		Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nei due anni precedenti		La tabella mostra la composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2016 e nel 2017 e di quello utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta dall'impresa, come determinato dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE).  * dato consuntivo ** dato preconsuntivo
	Anno 2016 *	Anno 2017 **	Anno 2016 *	Anno 2017 **	
Fonti rinnovabili	16.37	2.69	38.85	36.60	
Carbone	21.08	21.04	15.47	13.75	
Gas naturale	52.32	65.29	37.97	42.34	
Prodotti petroliferi	1.07	1.14	0.79	0.75	
Nucleare	4.84	5.42	3.78	3.68	
Altre fonti	4.32	4.43	3.14	2.88	

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_