

## ALPERIA FAMILY - Bonus di benvenuto

### CONDIZIONI TECNICO-ECONOMICHE

#### REQUISITI PER L'OFFERTA DI FORNITURA

L'offerta è riservata ai clienti domestici privati della Provincia Autonoma di Bolzano provenienti dal mercato di maggior tutela Alperia Smart Services che chiedono contestualmente un aumento di potenza da 3 kW ad almeno 4,5 kW, per il quale è da corrispondere il relativo contributo di allacciamento, ed è valida dal 11.01.2019 al 10.02.2019.

L'offerta prevede l'applicazione dei seguenti corrispettivi, al netto delle imposte e dell'IVA, a partire dalla data di Attivazione della fornitura:

#### ● La spesa per la materia energia:

► L'offerta prevede il seguente sconto sul prezzo dell'energia con decorrenza dalla data effettiva di inizio fornitura: 10% per il primo e 5% per il secondo anno di fornitura. Il prezzo dell'energia varia mensilmente ed è soggetto ad indicizzazione: è composto da un PUN ponderato (Prezzo Unico Nazionale) e spread pari a 0,0100 €/kWh. L'indice PUN costituisce il prezzo di riferimento dell'energia elettrica rilevato sulla borsa elettrica italiana e pubblicato dal Gestore dei Mercati Energetici (GME). La ponderazione del PUN sarà determinata nel seguente modo: 60% PUN mese di fornitura, 20% PUN mese antecedente la fornitura e 20% secondo mese antecedente la fornitura. Per il periodo di validità dell'offerta il prezzo si riferisce al mese di Dicembre 2018 ed è pari a: /kWh in F0, /kWh in F1 e /kWh in F23. Le perdite di rete saranno calcolate separatamente. Il valore unitario massimo raggiunto dal corrispettivo nel corso degli ultimi 12 mesi applicato nel mese di è pari a: /kWh in F0, /kWh in F1 e /kWh in F23.

Per le forniture, per le quali la rilevazione del consumo non avviene per fasce orarie definite dall'Autorità con delibera, n. 181/06 e s.m.i., verrà applicato il prezzo monorario F0; per le forniture con la rilevazione del consumo per fasce orarie verrà applicato il prezzo biorario F1 e F23.

► L'offerta comprende la fornitura di energia verde al prezzo di 0,0035 €/kWh.

► La spesa comprende una quota fissa CVS pari a 7,09 €/POD/mese.

► Il Cliente è altresì tenuto al pagamento degli oneri del dispacciamento.

● **La spesa per il trasporto e la gestione del contatore:** Sono a carico del Cliente gli importi relativi ai servizi di trasmissione/trasporto, distribuzione e misura, la componente di perequazione UC3 a copertura degli squilibri dei sistemi di perequazione dei costi di trasporto dell'energia elettrica sulle reti di trasmissione e di distribuzione, nonché dei meccanismi di integrazione e la componente di qualità UC6 a copertura di una parte dei costi del sistema di incentivi alle imprese che gestiscono le reti di trasporto e di distribuzione per interventi che comportano un miglioramento della qualità del servizio. Tali oneri verranno applicati nella misura prevista dall'Autorità ai sensi del TIT e del TIME, **ad eccezione della quota potenza, per la quale - in base alla presente offerta - verrà rimborsata la differenza fra 3 kW e 4,5 kW.**

● **La spesa per oneri di sistema:** Sono a carico del Cliente i corrispettivi destinati alla copertura dei costi relativi ad attività di interesse generale per il sistema elettrico ai sensi del TIT, tra cui la componente Asos per gli oneri generali relativi al sostegno delle energie rinnovabili ed alla cogenerazione e la componente ARIM per i rimanenti oneri, quali: incentivazione della produzione di energia elettrica degli impianti CIP 6/92 alimentati da rifiuti non biodegradabili; messa in sicurezza del nucleare e misure di compensazione territoriale; copertura delle agevolazioni tariffarie riconosciute per il settore ferroviario; sostegno alla ricerca di sistema; copertura del bonus elettrico (che però viene rimborsato ai clienti cui è stato riconosciuto il bonus sociale); integrazioni delle imprese elettriche minori e promozione efficienza energetica.

● **Altri dettagli dell'offerta:** L'offerta include un bonus di € 90,75 (euro novanta/75) che copre il contributo previsto per le spese di allaccio e viene erogato solo in caso di aumento della potenza di allaccio da 3,3 kW a 4,95 kW oppure oltre, qualora sussistano le condizioni tecniche. In caso di recesso entro i 36 mesi dalla effettiva decorrenza, il bonus verrà stornato con addebito sull'ultima bolletta. Le bollette saranno emesse con periodicità bimestrale e si baseranno sui consumi comunicati dal distributore locale (vedasi artt. 7 e 8 delle condizioni generali di fornitura). Il recapito della bolletta è previsto tramite la bolletta online.

● **Altri corrispettivi:** Oltre ai costi sopra indicati, nella bolletta possono essere addebitati ulteriori corrispettivi per l'esecuzione di prestazioni aggiuntive richieste dal Cliente oppure il deposito cauzionale. A tal fine e per quant'altro non specificato in questa sede si rimanda alle condizioni generali di fornitura che sono parte integrante della presente offerta. In bolletta sono incluse anche le imposte e l'IVA.

#### Composizione percentuale del prezzo dell'energia elettrica per un consumatore domestico tipo

Condizioni economiche di fornitura per una famiglia con 3 kW di potenza impegnata nell'abitazione di residenza ed un consumo annuo di 2.700 kWh:

##### PERCENTUALE

#### SPESA PER LA MATERIA ENERGIA

- approvvigionamento energia 45%
- commercializzazione al dettaglio 13%

La componente Asos serve per finanziare il sistema di incentivi riconosciuti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e da cogenerazione.

#### SERVIZI DI RETE E ONERI GENERALI DI SISTEMA

- Spese per il trasporto e la gestione del contatore 20%
- Oneri di sistema 22%
- Di cui componente Asos 77%

È a carico di tutti i clienti elettrici.

In relazione al punto di prelievo oggetto della presente richiesta, **il Cliente dichiara:**

- di conferire ad Alperia Smart Services Srl mandato esclusivo ed irrevocabile senza rappresentanza e a titolo gratuito per la stipulazione del contratto di trasporto con il competente distributore e del contratto di dispacciamento con Tema Spa;
- di conferire mandato irrevocabile con rappresentanza e a titolo gratuito per la firma delle condizioni tecniche, per il contratto per il servizio di connessione alla rete elettrica (allegato al contratto di trasporto) ivi incluse le clausole contenenti a favore del distributore limitazioni di responsabilità, facoltà di recedere o sospendere l'esecuzione ovvero clausole che sanciscono a carico del cliente decadenze, limitazioni alla facoltà di opporre eccezioni, restrizioni alla libertà contrattuale, tacita proroga o rinnovo del contratto, clausole compromissorie, ratificando e dando per valido fin d'ora l'operato della mandataria; il Cliente è consapevole che l'accettazione e il rispetto delle stesse condizioni tecniche è condizione necessaria per l'attivazione ed il mantenimento del servizio di connessione alla rete elettrica;
- di avere preso visione e di accettare il contenuto delle condizioni generali di fornitura;
- di avere ricevuto l'informativa ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR" oppure "Regolamento") in merito al trattamento dei dati personali (vedasi il sito internet [www.garanteprivacy.it](http://www.garanteprivacy.it));
- di avvalersi di Alperia Smart Services Srl per la comunicazione di recesso al precedente fornitore, ai sensi della delibera 783/2017/R/com e s.m.i.;
- di essere stato informato dal Fornitore circa i seguenti documenti: condizioni tecnico economiche; scheda di confrontabilità; richiesta di fornitura; nota informativa; informativa al cliente circa il trattamento dei dati; condizioni generali di fornitura; modulo per la comunicazione dei dati catastali. Tutti i predetti documenti sono disponibili sul sito internet [www.alperia.eu](http://www.alperia.eu).

DATA

FIRMA DEL CLIENTE

**ALPERIA FAMILY - Bonus di benvenuto**

SCHEDA DI CONFRONTABILITA' PER CLIENTI FINALI DOMESTICI DI ENERGIA ELETTRICA:  
 Corrispettivi previsti dall'offerta alla data del 11.01.2019, valida fino alla data del 10.02.2019  
 Stima della spesa annua escluse le imposte (in euro)

	A	B	C	D
Consumo annuo (kWh)	ALPERIA FAMILY - Bonus di benvenuto	Servizio di maggior tutela (prezzo monorario)	Minore spesa (segno -) o maggiore spesa (segno +)	Variazione percentuale della spesa (con segno + o segno -)
			A-B	(A-B)/Bx100
<b>Cliente con potenza impegnata 3 kW - contratto per abitazione di residenza</b>				
1.500	NA*	313,06 €	NA*	NA*
2.200	NA*	412,59 €	NA*	NA*
2.700	NA*	491,79 €	NA*	NA*
3.200	NA*	570,98 €	NA*	NA*
<b>Cliente con potenza impegnata 3 kW - contratto per abitazione non di residenza</b>				
900	NA*	367,68 €	NA*	NA*
4.000	NA*	824,67 €	NA*	NA*
<b>Cliente con potenza impegnata 6 kW - contratto per abitazione di residenza</b>				
3.500	650,87 €	650,87 €	+ 0,43 €	+0,07%
<b>Cliente con potenza impegnata 3 kW - contratto per abitazione non di residenza</b>				
6.000	1.087,90 €	1.078,35 €	+ 9,55 €	+0,89%

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**

Energia verde (compresa nei prezzi sopra indicati)

**Corrispettivo previsto**

0,0035 €/kWh

Non opzionale

**Modalità di indicizzazione/Variazioni**

I prezzi applicati all'energia fornita, inclusivi delle perdite di rete, variano mensilmente e sono soggetti ad indicizzazione. L'indice utilizzato è il Prezzo unico nazionale (PUN) e costituisce il prezzo di riferimento dell'energia elettrica rilevato sulla borsa elettrica italiana e pubblicato dal Gestore dei Mercati Energetici (GME).

**Descrizione dello sconto e/o del bonus**

L'offerta prevede il seguente sconto con decorrenza dalla data effettiva di inizio fornitura: 20% per il primo e 10% a partire dal secondo anno di fornitura. Lo sconto sarà applicato sul prezzo dell'energia composto da: a) PUN con ponderazione: 60% PUN mese di fornitura, 20% PUN mese antecedente la fornitura e 20% secondo mese antecedente la fornitura; b) spread di 0,0100 €/kWh.

Ai clienti verrà rimborsata la differenza fra 3 kW e 4,5 kW della quota potenza prevista per le spese per il trasporto e la gestione del contatore e riconosciuto un bonus di € 90,75 (euro novanta/75) che copre il contributo previsto per le spese di allaccio. Il bonus viene erogato solo in caso di aumento della potenza di allaccio da 3,3 kW a 4,95 kW oppure oltre, qualora sussistano le condizioni tecniche, ed in caso di recesso entro i 36 mesi dalla effettiva decorrenza, il bonus verrà stornato con addebito sull'ultima bolletta.

**Altri dettagli sull'offerta**

L'offerta è rivolta alle utenze domestiche private della Provincia Autonoma di Bolzano.

\* NA = non applicabile

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

**FUEL MIX DISCLOSURE**

Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica fornita, nonché l'impatto ambientale della produzione di Alperia Smart Services Srl:

Mix iniziale nazionale dell'energia elettrica immessa in rete pubblicato dal Gestore dei Servizi Energetici:

Fonti primarie utilizzate	Anno 2016*	Anno 2017**	Anno 2016*	Anno 2017**	* dato consuntivo ** dato pre-consuntivo
Fonti rinnovabili	65,22%	49,32%	38,85%	36,60%	
Carbone	8,85%	10,96%	15,47%	13,75%	
Gas Naturale	21,34%	34,00%	37,97%	42,34%	
Prodotti petroliferi	0,45%	0,59%	0,79%	0,75%	
Nucleare	2,37%	2,82%	3,78 %	3,68%	
Altre fonti	1,77%	2,31%	3,14%	2,88%	

Per tutti i clienti del Mercato Libero di Alperia Smart Services Srl con l'opzione "energia verde" la composizione del mix di fonti primarie relativa all'approvvigionamento di energia elettrica è al 100% da fonti rinnovabili.