

# Natura VAR LUCE

Corrispettivi indicizzati - Offerta valida per le utenze domestiche

■ Spread su PUN\*

Il valore rimarrà invariato per 24 mesi

0,01 €/kWh

ENERGIA VERDE GRATUITA,  
COMPRESA NEL PREZZO



KIT 100% GREEN



DEPOSITO CAUZIONALE  
CON SEPA



AREA RISERVATA  
GRATUITA



APP IOS & ANDROID

0,00€  
COSTI DI ATTIVAZIONE  
PER SWITCH

## ENERGIA ELETTRICA (cod. offerta EUFWBA24V0223)

I prezzi della Componente Energia applicati ai prelievi mensili di energia, suddivisi nelle fasce orarie F1, F2, F3, così come definite dalla delibera ARERA 181/06 e successive modifiche ed integrazioni, e alle relative perdite di rete, definite dalla delibera ARERA ARG/elt 107/09 e successive modifiche e integrazioni, saranno valorizzati al prezzo medio aritmetico mensile del PUN per fascia che si formerà in ogni ora nel Mercato del Giorno Prima (MGP) sulla piattaforma IPEX - lato acquisto (PUN: Prezzo Unico Nazionale come definito all'art. 30, comma 4, lettera c della Delibera ARERA n° 111/06 del 30 giugno 2006), incrementato del corrispettivo indicato in tabella. Il valore massimo del PUN negli ultimi 12 mesi è stato pari a: F1=553,96 €/MWh - F2=602,78 €/MWh - F3=503,55 €/MWh raggiunto nel mese di Agosto 2022. Il valore minimo del PUN negli ultimi 12 mesi è stato pari a: F1=196,24 €/MWh - F2=184,24 €/MWh - F3=155,10 €/MWh raggiunto nel mese di Gennaio 2023. Il valore massimo della Componente Energia negli ultimi 12 mesi è stato pari a: F1 = 0,11047 €/kWh raggiunto nel mese di luglio 2021 - F2 = 0,10836 €/kWh raggiunto nel mese di luglio 2021 - F3 = 0,09312 €/kWh raggiunto nel mese di luglio 2021. A partire dal venticinquesimo mese di fornitura, in luogo degli importi sopra indicati saranno applicati i seguenti Corrispettivi Unitari della Componente Energia, espressi in €/kWh, ripartiti secondo le fasce orarie ARERA (Del. 181/06 e successive modifiche o integrazioni): Prezzo componente energia = PUN\_f + 0,015 €/kWh PUN è il Prezzo Unico Nazionale pubblicato sul sito del GME (Gestore Mercato Elettrico - www.mercatoelettrico.org), PUN\_f è il valore medio mensile del PUN per le fasce ARERA, come calcolato e pubblicato sul sito del GME (Gestore Mercato Elettrico - www.mercatoelettrico.org). Gli importi sopra indicati sono relativi alla componente energia, al netto delle perdite convenzionali di rete che vengono applicate ai prelievi di energia secondo quanto previsto dalla normativa vigente. I prezzi per fascia si applicano ai siti in bassa e media tensione con contatore elettronico atto a rilevare i consumi per fascia oraria (F1-F2-F3). In presenza di contatore monorario, il prezzo applicato indistintamente per tutte le fasce sarà il seguente: Prezzo Componente Energia\* = PUN\_F1 + 0,01 €/kWh, dove PUN\_F1 è il valore mensile medio assunto dal PUN in fascia F1 come calcolato e pubblicato sul sito del GME (Gestore Mercato Elettrico - www.mercatoelettrico.org). Sono previsti inoltre a carico del Cliente, la componente di commercializzazione prevista dall'art. 10.1 comma b) del TIV, di cui alla deliberazione ARERA 301/2012/R/ee del 19/07/2012 e s.m.i. in caso di mancato aggiornamento di tale valore da parte di ARERA sarà applicato l'ultimo valore pubblicato; la componente prevista dall'art. 10.1 comma d) del TIV, esclusivamente nella sua parte positiva, di cui alla deliberazione ARERA 301/2012/R/ee del 19/07/2012 e s.m.i. in caso di mancato aggiornamento di tale valore da parte di ARERA sarà applicato l'ultimo valore pubblicato Global Power Plus non riaddebiterà: gli oneri a copertura dei corrispettivi di sbilanciamento e non arbitraggio così come previsti dalla normativa attualmente in vigore per le attività di bilanciamento orario, gli oneri conseguenti al recepimento della direttiva europea 2003/87/CE in materia di Emission Trading (CO2), di cui alla Legge 316/2004. I prezzi sopra riportati comprendono l'Opzione Verde.

### Spesa materia energia

Il costo del servizio di vendita rappresenta il 61% della spesa complessiva annua di un cliente domestico tipo (alimentato in BT con consumi annui pari a 2.700 kWh e potenza impegnata di 3 kW nell'abitazione di residenza) escluse IVA ed imposte.

### SERVIZI DI RETE

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

Sono previsti carico del Cliente seguenti corrispettivi:

- le tariffe di distribuzione, misure e relativa commercializzazione così come definite dall'Autorità ai sensi del TIT E del TIME;
- le componenti Asos, Arim UC3 e UC6 così come definite ai sensi del TIT;

È prevista l'applicazione di tutti gli oneri generali di sistema stabiliti dalla normativa vigente dell'ARERA, in particolare la componente Asos che serve per finanziare il sistema di incentivi riconosciuti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e da cogenerazione, ed è a carico di tutti i clienti elettrici. Tale componente rappresenta il 16% della spesa complessiva annua del suddetto cliente domestico tipo. La spesa derivata dai costi sostenuti nei confronti del Distributore in relazione ai servizi di trasporto, distribuzione, e misura dell'energia elettrica, nonché degli oneri di sistema, rappresenta il 39% della spesa complessiva del suddetto cliente domestico tipo.

### Ulteriori corrispettivi

Oltre ai corrispettivi sopra definiti, il Cliente è tenuto a corrispondere gli oneri indicati nelle CGF, compresi quelli relativi alle attività di competenza del distributore inoltrate dal Cliente per tramite del Fornitore. Tutti i prezzi indicati sono da intendersi al netto dell'IVA E delle imposte previste dalla normativa fiscale. Qualunque tassa o imposta che venisse introdotta in aggiunta e/o in sostituzione di quelle attualmente vigenti, saranno a carico del Cliente.

**Mix Energetico:** il Mix Energetico è l'insieme delle fonti primarie che si utilizzano per produrre l'energia elettrica. Ai sensi di quanto previsto dal Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31 Luglio 2009 (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) riportiamo nel seguito, con riferimento ai due anni precedenti, la composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da Global Power Plus e la composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico come pubblicati dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE). Ulteriori informazioni sono reperibili sul sito del MISE e del GSE. Informazioni relative al mix energetico dell'energia elettrica venduta (Anno 2019 - consuntivo): Fonti rinnovabili % - Carbone % - Gas Naturale % - Prodotti Petroliiferi % - Nucleare % - Altre Fonti %. (Anno 2020 pre-consuntivo) Fonti rinnovabili 99,94% - Carbone 0,01% - Gas Naturale 0,05% - Prodotti Petroliiferi 0% - Nucleare 0% - Altre Fonti 0%. Composizione del Mix Medio Nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano: (Anno 2019 - consuntivo) Fonti rinnovabili 41,74% - Carbone 7,91% - Gas Naturale 43,20% - Prodotti Petroliiferi 0,50% - Nucleare 3,55% - Altre Fonti 3,10%. (Anno 2020 pre-consuntivo) Fonti rinnovabili 45,04% - Carbone 6,34% - Gas Naturale 42,28% - Prodotti Petroliiferi 0,48% - Nucleare 3,22% - Altre Fonti 2,64%.

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA DEL CLIENTE \_\_\_\_\_

Le presenti Condizioni Economiche saranno ritenute efficaci se debitamente sottoscritte in ogni loro parte, e verranno trasmesse a Global Power Plus S.r.l. entro la data indicata nella Richiesta di Fornitura unitamente alla Richiesta di Fornitura stessa.