

Natura VAR

GAS

Corrispettivi indicizzati - Offerta valida per le utenze domestiche

Componente Materia Prima

Spread su PSV **0,03 €/mc**

0,00€

COSTI DI ATTIVAZIONE
PER SWITCH



DEPOSITO CAUZIONALE
CON SEPA



AREA RISERVATA
GRATUITA



APP IOS & ANDROID

GAS NATURALE (cod. offerta GUFWBA24V0323)

Ogni Smc di gas consegnato su ciascun punto di riconsegna (PDR) del Cliente sarà valorizzato da Global Power Plus S.r.l. come somma delle componenti di vendita del Gas Naturale di seguito specificate: Componente Materia Prima gas è calcolata sommando il valore dello spread indicato in tabella con il valore del PSV, valorizzato come una media aritmetica espressa in €/MWh, e convertita in €/Smc usando un PCS pari a 0,03852 GJ/Smc, dei prezzi Bid e Offer delle quotazioni giornaliere del mese di riferimento del "PSV Price Assessment - Day Ahead" pubblicate da European Spot Gas Markets, nell'ICIS Heren Report redatto da ICIS Heren. Per ogni giorno non lavorativo sulla borsa di Londra, la quotazione di riferimento sarà "PSV Price Assessment - Weekend". A titolo esemplificativo, nel mese Novembre 2019 tale corrispettivo riporta un valore pari a 0,173 €/Smc. Il valore massimo del PSV negli ultimi 12 mesi è stato pari a 247,147 €/c/smc, registrato nel mese di agosto 2022 è stabilito considerando un gas fornito alle condizioni standard con PCS pari a 0,03852 GJ/smc. Il corrispettivo effettivamente applicato sarà adeguato in base al valore del parametro PCS per l'impianto di distribuzione nel quale ricade la fornitura, secondo le previsioni della Del. ARG/gas 64/09 e successive modifiche e integrazioni. Nei Servizi di vendita saranno altresì addebitate la componente di commercializzazione QVD, sia nella sua parte fissa sia nella sua parte variabile, di cui all'art. 7.1 del TIVG approvato con deliberazione ARERA ARG/ gas 64/09 del 04/06/2009 e s.m.i. Per Punti di Riconsegna ad uso domestico sarà applicato il valore della componente QVD fissa previsto dal TIVG per le utenze domestiche; per i Punti di Riconsegna Altri Usi sarà applicata la componente QVD fissa prevista per le utenze uso condominio; in caso di mancata pubblicazione delle componenti indicate da parte di ARERA, saranno applicate alle forniture l'ultimo valore noto. Saranno infine applicati i corrispettivi, QTint, e QTpsv così come definiti, valorizzati e pubblicati dall'ARERA nel TIVG e dalle sue successive modifiche ed integrazioni.

Spesa per il Gas Naturale - Servizi di vendita

La somma dei corrispettivi di spesa per i servizi di vendita del Gas Naturale rappresenta una quota percentuale pari a circa il 68% della spesa complessiva di un cliente domestico tipo in ambito Nord Orientale, con consumi annui pari a 1.400 Smc, esclusa IVA e imposte.

SERVIZI DI RETE

Spesa per il Servizio di Trasporto, di Distribuzione, la Gestione del Contatore e gli oneri di sistema

È prevista l'applicazione di tutti gli oneri sostenuti da Global Power Plus per i servizi di Trasporto (componente QT_{i,t}), di Distribuzione Locale e Gestione del Contatore e gli oneri di sistema. La somma dei corrispettivi di Spesa per il Servizio di Trasporto, Distribuzione, la Gestione del Contatore ed oneri di sistema rappresentano rispettivamente una quota percentuale pari a circa il 26% e 6% della spesa complessiva di un cliente domestico tipo in ambito Nord Orientale, con consumi annui pari a 1.400 Smc, esclusa IVA e imposte. Il Cliente si impegna a corrispondere a Global Power Plus tutte le ulteriori componenti tariffarie e gli oneri di sistema eventualmente stabiliti dall'ARERA, di volta in volta applicabili. In particolare, la componente a copertura del costo di trasporto nazionale è oggi pari alla componente QT_{i,t} definita dall'ARERA all'art. 8 del TIVG e, qualora l'Autorità cessi la pubblicazione di tale parametro, sarà sostituita da un importo fisso ed invariabile pari a 0,05 €/Smc.

Ulteriori elementi

I prezzi sopra indicati sono riferiti ad un PCS pari a 0,03852 GJ/Smc e ad un coefficiente di correzione C=1. Il valore effettivamente applicato in sede di fatturazione verrà adeguato al PCS convenzionale da utilizzare ai fini della fatturazione calcolato con riferimento allo specifico impianto di distribuzione cui è allacciato il punto di fornitura secondo quanto stabilito dall'ARERA. Il volume di gas riportato in fattura è ottenuto moltiplicando i consumi rilevati per il coefficiente correttivo C, fornito dalla società di distribuzione. Le componenti sopra elencate sono indicate al netto delle imposte e saranno aggiornate secondo le modalità e i tempi stabiliti dalle Autorità competenti, dall'ARERA e dal Distributore Locale. Salvo per le componenti indicate sopra (QT_{i,t}) per le quali è descritta la modalità di determinazione da utilizzare nel momento in cui non fossero più pubblicate dall'ARERA, per tutte le altre componenti, in caso di cessata pubblicazione si continuerà ad applicare l'ultimo valore disponibile. Qualunque tassa o imposta che venisse introdotta in aggiunta e/o in sostituzione di quelle attualmente vigenti, saranno a carico del Cliente.

Modalità Variazione dei Corrispettivi Componente Materia Prima Gas

A decorrere dal primo giorno del venticinquesimo mese di fornitura, salvo diversa comunicazione scritta da parte di Global Power Plus S.r.l. e fermo restando il diritto di recesso da parte del Cliente, la componente CMP verrà indicizzata al corrispettivo mensile PSV incrementato di uno spread pari a 0,1 €/Smc, ferma restando l'applicazione delle ulteriori componenti previste nelle presenti condizioni tecnico economiche. Il corrispettivo PSV è valorizzato come una media aritmetica espressa in €/MWh, e convertita in €/Smc usando un PCS pari a 0,03852 GJ/Smc, dei prezzi Bid e Offer delle quotazioni giornaliere del mese di riferimento del "PSV Price Assessment - Day Ahead" pubblicate da European Spot Gas Markets, nell'ICIS Heren Report redatto da ICIS Heren. Per ogni giorno non lavorativo sulla borsa di Londra, la quotazione di riferimento sarà "PSV Price Assessment - Weekend". A titolo esemplificativo, nel mese Novembre 2019 tale corrispettivo riporta un valore pari a 0,173 €/Smc.

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 2020 - consuntivo): Fonti rinnovabili 100,00% - Carbone 0,00% - Gas Naturale 0,00% - Prodotti Petroliiferi 0,00% - Nucleare 0,00% - Altre Fonti 0,00%. (Anno 2021 - pre-consuntivo) Fonti rinnovabili 100,00% - Carbone 0,00% - Gas Naturale 0,00% - Prodotti Petroliiferi 0,00% - Nucleare 0,00% - Altre Fonti 0,00%. Composizione del Mix Medio Nazionale utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano: (Anno 2020 - consuntivo) Fonti rinnovabili 44,31% - Carbone 4,75% - Gas Naturale 45,88% - Prodotti Petroliiferi 0,57% - Nucleare 0% - Altre Fonti 4,49%. (Anno 2021 - pre-consuntivo) Fonti rinnovabili 42,32% - Carbone 5,07% - Gas Naturale 48,13% - Prodotti Petroliiferi 0,88% - Nucleare 0% - Altre Fonti 3,60%.

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.