



AMBITO 6 Meridionale

SERVIZIO DI TUTELA DELLA VULNERABILITA'

OFFERTA VALIDA fino alla data del 20/05/2024
 COD_OFFERTA: 001534GSVMT004XTUTELAVULNERABIL

Il Servizio di tutela della Vulnerabilità è riservato ai Clienti finali titolari di punti di riconsegna gas con uso domestico individuale in condizioni di vulnerabilità.

Di seguito il calcolo dell'incidenza dei corrispettivi sulla stima della spesa annua, accise e imposte escluse, per un cliente Tipo.
 CLIENTE TIPO – con riscaldamento autonomo e consumi annui pari a 1.400 Smc in ambito meridionale.

| SPESA PER LA MATERIA GAS NATURALE | Incidenza in % al netto delle imposte su spesa annua di un Cliente finale tipo |
|--|--|
| <p>COMPONENTE MATERIA GAS: L'offerta prevede l'applicazione ai consumi di gas naturale del prezzo della Materia Prima Gas previsto per il servizio di tutela della vulnerabilità, pari alla somma delle componenti CMEM,m e CCR, come definite nel TIVG. Il prezzo è riferito ad un gas naturale con Potere Calorifico Superiore (di seguito 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 a cui è allacciato il punto di riconsegna, calcolato secondo le previsioni del TIVG e successive modifiche e integrazioni. I volumi di gas naturale considerati per la fatturazione sono espressi in Standard metro cubo (Smc); nel caso in cui i volumi siano rilevati mediante gruppi di misura non dotati di apparecchiatura per la correzione delle misure alle condizioni standard, saranno adeguati in base al valore del coefficiente C applicabile".</p> <p style="text-align: center;">C_{mem} + CCR</p> <p>dove: CMEM,m è la componente a copertura dei costi di approvvigionamento del gas naturale nei mercati all'ingrosso ed è fissata, in ciascun mese, pari alla media mensile del prezzo PSV, determinato come segue: se il giorno di riferimento (giorno G) è un giorno lavorativo, la media dei prezzi bid e offer "Day-Ahead", pubblicati da ICIS Heren nel report ESGM (European Spot Gas Markets) all'interno della sezione "PSV Price Assessment", nel giorno lavorativo antecedente il giorno di riferimento, espressi in €/MWh; se il giorno di riferimento (giorno G) ricade in un fine settimana o in una festività, la media dei prezzi bid e offer "Weekend", pubblicati da ICIS Heren nel report ESGM (European Spot Gas Markets) all'interno della sezione "PSV Price Assessment", nel giorno lavorativo antecedente il giorno di riferimento, espressi in €/MWh; i giorni lavorativi e le festività sono individuati in base alla metodologia di assessment di ICIS Heren.</p> <p>L'ultimo valore disponibile del Psv è stato pari a 0,307491 €/Smc (mese di marzo 2024). Il valore massimo del Psv negli ultimi 12 mesi è stato pari a 0,479 €/Smc (mese di aprile 2023).</p> <p>CCR è la componente a copertura del costo delle attività connesse all'approvvigionamento del gas naturale. I valori semestrali della CCR vengono aggiornati annualmente dall'Autorità secondo il criterio definito dalla delibera ARG/gas 64/09 e s.m.i.. Fino a marzo 2024 il valore della CCR è pari a 0,04460 €/Smc. L'ultimo valore disponibile della CCR è stato pari a 0,044596 €/Smc (mese di marzo 2024). Il valore massimo della CCR negli ultimi 12 mesi è stato pari a 0,04555 €/Smc (mese di dicembre 2022).</p> <p>La componente materia prima, riferito all'ultimo valore disponibile, è puramente indicativo. La componente materia prima effettivamente fatturata varierà mensilmente come sopra descritto.</p> | 53,00% |
| <p>COSTI DI COMMERCIALIZZAZIONE</p> <p>Sarà addebitata la componente QVD relativa alla commercializzazione della vendita al dettaglio, come definita dal TIVG e successive modifiche e integrazioni. Per i clienti domestici attualmente è pari a: 63,36€/punto di riconsegna/anno e 0,007946 €/Smc. L'Autorità pubblica entro il mese di marzo di ciascun anno il valore della componente QVD in vigore nei successivi 12 mesi.</p> | 12,00% |

| SPESA PER IL TRASPORTO DEL GAS NATURALE, LA GESTIONE DEL CONTATORE E ONERI DI SISTEMA | |
|---|---------------|
| <p>A copertura della spesa per il trasporto, la gestione del contatore e gli oneri di sistema saranno applicate: a) la componente QTt relativa al servizio di trasporto; b) le componenti relative al servizio di distribuzione, misura e relativa commercializzazione, inclusi gli oneri di sistema. I valori delle componenti di cui sopra sono periodicamente aggiornati dall'Autorità ai sensi del TIVG e della RTDG. Il Cliente si impegna inoltre a corrispondere eventuali nuove componenti stabilite dall'ARERA, di volta in volta applicabili.</p> | 35,00% |
| <p>DECORRENZA E REVISIONI DEI PREZZI</p> <p>Le presenti condizioni economiche particolari di fornitura si applicano a decorrere dalla data di Attivazione della fornitura e hanno durata di 12 (dodici) mesi dall'Attivazione della fornitura. Successivamente la durata si intenderà tacitamente prorogata di anno in anno.</p> | |
| <p>MODALITÀ DI PAGAMENTO</p> <p>Le fatture potranno essere pagate con domiciliazione bancaria, domiciliazione postale e bollettino premarcato.</p> | |
| <p>FATTURAZIONE E PAGAMENTO</p> <p>Nel rispetto della normativa vigente e conformemente a quanto previsto dalla Del. 463/2016/R/com e s.m.i., la fatturazione avrà periodicità almeno quadrimestrale per clienti con consumi annui fino a 500smc, bimestrale per clienti con consumi annui superiori a 500 Smc e fino a 5.000 Smc, mensile per clienti con consumi annui superiori a 5000 Smc. Ciascuna bolletta sarà emessa entro il termine di 45 giorni solari calcolati dall'ultimo giorno di consumo addebitato nella medesima bolletta. Il cliente riceverà le bollette in formato dematerializzato (tramite email oppure messaging services), salvo che richieda di riceverle in formato cartaceo. Il pagamento avverrà tramite addebito diretto in via continuativa su conto corrente (SDD) o tramite bollettino postale. Qualora il cliente scelga come modalità di pagamento il bollettino postale sarà tenuto a corrispondere il deposito cauzionale in un'unica soluzione. Il deposito cauzionale verrà restituito al Cliente al termine del rapporto maggiorato in base all'interesse legale. Per ottenere la restituzione del deposito cauzionale il Cliente non dovrà presentare nessuna documentazione attestante l'avvenuto versamento dello stesso.</p> | |

| ALTRI ONERI / SERVIZI ACCESSORI | | |
|---------------------------------|------------------------|--|
| DESCRIZIONE DELL'ONERE/SERVIZIO | Corrispettivo previsto | |
| | €/PDR/anno | |
| | €/Smc | |
| | | |

MODALITÀ DI INDICIZZAZIONE/VARIAZIONI
 I corrispettivi previsti dall'Offerta sono soggetti alle variazioni mensili della Componente Materia Prima oltre che ad eventuali indicizzazioni/variazioni definite dall'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente, qualora applicabili. PSV oltre che ad eventuali indicizzazioni/variazioni definite dall'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente, qualora applicabili.

DESCRIZIONE DELLO SCONTO E/O DEL BONUS
 Sconto bolletta digitale e addebito automatico: verrà inoltre riconosciuto lo sconto del valore previsto ed aggiornato dall'Autorità (ai sensi della Del. 501/2014/R/com e s.m.i.) a tutti i clienti che soddisfano entrambi i seguenti requisiti: i. hanno attivato una modalità di addebito automatico dell'importo fatturato; ii. hanno scelto la modalità di emissione della bolletta in formato elettronico. Lo sconto sarà eventualmente inserito in bolletta alla voce 'Spesa per la materia gas naturale'.

ALTRI DETTAGLI DELL'OFFERTA
 I corrispettivi previsti dall'Offerta sono soggetti alle variazioni mensili della Componente Materia Prima oltre che ad eventuali indicizzazioni/variazioni definite dall'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente, qualora applicabili.

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

X _____

DATA _____ FIRMA PER ACCETTAZIONE _____

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| CODICE PDR CLIENTE | CODICE SERVIZIO (SE GIA' CLIENTE AMG) |
|--------------------|---------------------------------------|