

## CONDIZIONI ECONOMICHE DI FORNITURA DI GAS NATURALE Offerta "ASM PLACET VARIABILE GAS CONDOMINIO"

**000606GSVMP01XXG-ASMPlacet-Vcond**

**(Clienti titolari di PDR condominio ad uso domestico)**

**Periodo di validità dell'offerta: dal 01/01/2024**

### 1 Premesse

- 1.1 Le presenti "Condizioni economiche" (CE) disciplinano le condizioni di fornitura del gas naturale presso il punto di riconsegna (PDR) e prevalgono sulle "Condizioni generali di fornitura" (CGF), ove discordanti.
- 1.2 Le presenti CE sono riservate ai Clienti non vulnerabili serviti in tutela che non avranno ancora scelto un'offerta di Mercato Libero.
- 1.3 I Clienti finali che aderiscono alla presente offerta devono essere titolari di PDR condominio ad uso domestico.

### 2 Condizioni economiche

- 2.1 "ASM PLACET VARIABILE GAS CONDOMINIO" è un'offerta a mercato libero riservata ai clienti titolari di utenze condominiali ad uso domestico.

Per la somministrazione di gas naturale saranno fatturate le seguenti voci di spesa: Spesa per la materia gas naturale, Spesa per il trasporto del gas naturale e la gestione del contatore e Spesa per oneri di sistema. Tutti i corrispettivi sotto indicati sono da intendersi al netto delle imposte, che saranno applicate in fase di fatturazione nella misura prevista dalle competenti autorità:

$$P_{vol} = P\_ING_M + \alpha$$

dove:

**P\_ING<sub>M</sub>**: è il prezzo a copertura dei costi di approvvigionamento del gas naturale nel mese m, espresso in Euro/Smc, 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;

**α**: è un parametro, espresso in Euro/Smc, il cui valore è fissato dall'Autorità ed è pari alla somma della componente CCR (con il valore previsto per il periodo 01/10/2023-31/03/2024) e della quota variabile della componente QVD definite ai sensi del TIVG e invariabile per 12 (dodici) mesi dalla data di efficacia delle condizioni di fornitura, a copertura degli ulteriori costi di approvvigionamento e consegna del gas naturale al cliente finale. Il valore del parametro α è pari a **0,05254 €/Smc**.

Offerta "ASM PLACET VARIABILE GAS CONDOMINIO"	
Cliente titolare di PDR condominio ad uso domestico	
Servizi di vendita	
Con riferimento al 4° trimestre 2023 la spesa complessiva relativa ai servizi di vendita e il corrispettivo fisso di vendita coprono in media il 74% della spesa complessiva annuale di un Cliente titolare di un PDR condominio ad uso domestico tipo con consumi annui pari a 10.000 Smc, al netto di IVA e imposte.	
Componenti fisse	
<i>Corrispettivo fisso di vendita</i>	200,00 €/PDR/anno
Il Corrispettivo per la materia prima gas è soggetto ad indicizzazione e verrà aggiornato mensilmente in base alla metodologia stabilita da Asm Energia nelle presenti CE. Nel mese di novembre 2023, ultimo valore disponibile, il corrispettivo è pari a 0,507629 €/Smc, ed è riferito ad un PCS pari a 0,03852 GJ/Smc.	
Il Corrispettivo per la materia prima gas ha raggiunto nel corso degli ultimi 12 mesi il valore unitario massimo pari a 1,30020 €/Smc; tale valore è stato applicato per il periodo (dicembre 2022).	
Eventuali variazioni della Quota oneri aggiuntivi compresi oneri di gradualità saranno automaticamente recepite in concomitanza con il loro aggiornamento da parte di ARERA.	

### Servizi di rete

Con riferimento al 4° trimestre 2023 la spesa complessiva relativa ai servizi di rete copre in media il 26% della spesa complessiva annuale di un Cliente titolare di un PDR condominio ad uso domestico tipo come più sopra definito, al netto di IVA ed imposte.

I corrispettivi per i servizi di rete prevedono l'applicazione in fattura di importi pari alla componente relativa ai servizi di distribuzione, misura, trasporto e stoccaggio nonché di tutte le componenti aggiuntive destinate alla copertura degli oneri generali e delle ulteriori componenti del settore gas. Tali componenti vengono aggiornate da ARERA, di norma, con cadenza trimestrale. Inoltre, troveranno applicazione in fattura tutti gli eventuali ulteriori corrispettivi che dovessero essere applicati da ARERA stessa in vigore del presente contratto.

### 3 Durata e condizioni di rinnovo dell'offerta

3.1 Le presenti condizioni economiche hanno la durata di 12 mesi. Almeno 90 giorni prima della scadenza del periodo di validità delle condizioni economiche, verrà inviata una comunicazione in forma scritta al cliente in cui sarà illustrata la nuova proposta commerciale nonché il relativo periodo di validità. In mancanza di tale comunicazione, le presenti condizioni economiche s'intenderanno prorogate fino a nuova comunicazione da parte di Asm Energia, effettuata sempre con un preavviso minimo di 90 giorni.

## STIMA DELLA SPESA ANNUA PER CLIENTI FINALI DOMESTICI DI GAS NATURALE

### Corrispettivi previsti dal 01/01/2024

#### Stima della spesa annua escluse le imposte (ASM PLACET VARIABILE GAS CONDOMINIO)

Consumo annuo (Smc)	Stima (€/anno)	Variazione (€/anno)
Ambito tariffario: NORD ORIENTALE		
120	320,48	137,02
480	620,06	138,17
700	794,97	136,95
1.400	1.357,81	137,26
2.000	1.838,06	137,53
5.000	4.235,32	138,85

Consumo annuo (Smc)	Stima (€/anno)	Variazione (€/anno)
Ambito tariffario: NORD OCCIDENTALE		
120	331,07	137,02
480	638,35	138,17
700	817,56	136,95
1.400	1.394,10	137,26
2.000	1.886,12	137,52
5.000	4.342,33	138,85

I valori indicati in tabella possono subire variazioni nel periodo di validità dell'offerta, a seguito di provvedimenti dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA). Tali valori sono calcolati per un livello dei coefficienti P e C pari a: P=0,03852 GJ/Smc e C=1.