

Tipologia di offerta: **Flex**

Segmento: **altri usi**

Commodity : **gas**



## dettaglio importi in bolletta

### SPESA PER LA MATERIA GAS NATURALE

La voce comprende gli importi fatturati relativamente alle diverse attività svolte dal venditore per fornire il gas naturale al cliente finale. L'offerta Flex prevede che i consumi siano calcolati sulla base del prezzo Gas. Il prezzo è composto da una Quota fissa (€/anno) e una Quota energia (€/Smc). Il prezzo della componente energia è variabile e si aggiorna ogni 3 mesi. Il prezzo effettivamente applicato viene adeguato in funzione del valore del medesimo parametro PCS (valore convenzionale valido per anno solare, calcolato come stabilito dall'ARERA) per l'ambito tariffario nel quale ricade la fornitura.

Il prezzo complessivo applicato in bolletta è dato dalla somma dei prezzi delle singole componenti presenti nelle seguenti sottosezioni:

- 1) **QP** quota proporzionale ai consumi.;
- 2) **Altri Importi Materia Gas** che comprende Commercializzazione (QVD)  
CRVfg;CRVst;CRVbl;CVCF,CRVcs componenti variabili aggiuntive

### SPESA PER IL TRASPORTO E LA GESTIONE DEL CONTATORE

La voce comprende gli importi fatturati per le diverse attività che consentono ai venditori di consegnare ai clienti finali il gas naturale. Tali importi sono definiti periodicamente dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (Arera) e il fornitore non ha possibilità di modificarli.

Gli importi pagati per tali attività sono suddivisi nelle singole componenti presenti nelle seguenti sottosezioni:

- 1) **Quota Energia** con dettaglio AGGREGATO delle componenti Trasporto (Qt), Qualità Commerciale (RS) e Perequazione (UG1), Distribuzione e Misura (T3);
- 2) **Quota Fissa** con dettaglio delle componenti Distribuzione e Misura (T1)

Tipologia di offerta: **Flex**  
Segmento: **altri usi**  
Commodity : **gas**



#### SPESA ONERI DI SISTEMA

La voce comprende gli importi fatturati per la copertura di costi relativi ad attività di interesse generale per il sistema gas, che vengono pagati da tutti i clienti finali del servizio gas. Tali importi sono definiti periodicamente dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (Arera) e il fornitore non ha possibilità di modificarli.

Gli importi pagati per tali attività sono suddivisi nelle singole componenti presenti nelle seguenti sottosezioni:

- 1) **Quota Energia** con dettaglio AGGREGATO delle componenti Risparmio Energetico (RE), Compensazione dei Costi di Commercializzazione (UG2 Var), Recupero Oneri di Morosità per gli Esercenti i Servizi di Ultima Istanza (UG3), bonus gas (GS) pagata solo dai condomini con uso domestico;
- 2) **Quota Fissa** con dettaglio della componente Compensazione dei Costi di Commercializzazione (UG2 Fissa)

#### RICALCOLI

Questa voce è presente solo nelle bollette in cui vengono ricalcolati importi già pagati in bollette precedenti, a causa di una modifica dei consumi (dovuta ad esempio ad una ricostruzione dei consumi per malfunzionamento del contatore o ad un errore nel dato di lettura comunicato dal distributore) o di una modifica dei prezzi applicati (ad esempio legati a specifiche sentenze del Tribunale amministrativo).

#### ALTRE PARTITE

Questa voce è presente solo nelle bollette in cui vengono addebitati o accreditati importi diversi da quelli inclusi nelle altre voci di spesa. A titolo di esempio, possono essere comprese in questa voce gli interessi di mora, l'addebito/restituzione del deposito cauzionale, gli indennizzi automatici, i contributi di allacciamento

#### IMPOSTE E IVA

Comprende le voci relative all'imposta di consumo (Accisa) e all'imposta sul valore aggiunto (IVA).  
L'Accisa si applica alla quantità di energia consumata. L'aliquota aumenta se vengono superate determinate soglie di consumo annuo (scaglioni).  
L'IVA si applica sull'importo totale della bolletta. Attualmente, per le utenze non domestiche è pari al 22%.  
L'addizionale regionale si applica alla quantità di gas consumato ed è stabilita in modo autonomo da ciascuna regione nei limiti fissati dalla legge