



## CAMPAGNA ACQUISTO ENERGIA ELETTRICA E GAS NATURALE ANNO 2017

Si è conclusa nei giorni scorsi la fase del “bando di gara” per le forniture 2017 cominciata agli inizi del mese di ottobre con le richieste delle offerte ai principali operatori del mercato. E' seguita l'analisi e la comparazione dei prezzi che ha portato alla scelta della Società Elettrica che ha proposto il miglior prezzo sia per l'energia elettrica sia per il gas naturale.

Di seguito illustriamo gli aspetti principali di questa sottoscrizione contrattuale per la somministrazione di Energia Elettrica e Gas Naturale perfezionata tramite il CONSORZIO A.P.E. per conto di tutte le aziende aderenti in virtù del mandato che avete conferito.

Abbiamo interpellato 11 Società Elettriche che elenchiamo di seguito in ordine alfabetico:

- A.F. ENERGIA S.R.L.
- AGSM VERONA SPA
- AXPO ITALIA S.P.A.
- COMPAGNIA ENERGETICA ITALIANA SPA
- DUFERCO ENERGIA SPA
- E.ON ENERGIA S.P.A.
- EDISON ENERGIA S.P.A.
- ELECTRA ITALIA S.P.A.
- LION ENERGY SRL
- LIRENAS GAS & LUCE S.P.A.
- SORGENIA S.P.A.

Per il 2017 abbiamo valutate tutte le opzioni e per la fornitura di energia elettrica ci siamo orientati sulla scelta del prezzo variabile indicizzato al PUN (Prezzo Unico Nazionale) che misura l'andamento dei valori della Borsa Elettrica italiana per gli scambi dell'energia all'ingrosso.

Questo parametro è gestito, misurato e controllato dal GME (Gestore Mercati Energetici) che in qualità di Ente nazionale governativo garantisce la massima trasparenza oltre alla completa accessibilità a tutti i dati e a tutte le informazioni utili al riguardo.

Anche per quanto riguarda il gas naturale abbiamo scelto il prezzo variabile e l'indice di riferimento scelto è stato il TTF (principale Hub europeo per la trattazione del gas). Questo indice è espressione della borsa olandese che risulta essere il mercato più evoluto ed il riferimento più importante se non l'unico per tutti gli operatori dell'Europa continentale.



La scelta del prezzo variabile è stata fatta tenendo conto di diversi fattori che influiscono sul costo delle due materie prime oggetto della trattativa e in particolare valutando alcune principali circostanze che riassumiamo di seguito:

### **Energia elettrica**

I più importanti analisti mondiali del settore commodity energetiche concordano sulla previsione che nei prossimi cinque anni (2016 – 2021) i prezzi all'ingrosso dell'elettricità in Italia resteranno piuttosto bassi quotando tra 35 e 40 €/MWh. La tendenza prevista è principalmente determinata dalla combinazione di diversi fattori tra i quali i bassi prezzi del gas (che alimenta la quasi totalità delle centrali termoelettriche per la produzione di energia), la domanda ancora debole per la stagnazione dell'economia in Italia ma anche nel resto dell'Europa con pochissime eccezioni e l'eccesso di offerta proveniente, diversamente dallo scorso anno, dalla produzione da fonti non rinnovabili.

E' inoltre in atto una trasformazione strutturale dei consumi. Una componente di rilievo di questo cambiamento è costituita dagli effetti delle azioni volte all'efficienza ed al risparmio energetico, tutte attività già da tempo in atto ma ancor più attese nei prossimi anni.

Recenti analisi – che hanno consentito di separare l'effetto del risparmio energetico da quello di calo dei consumi dovuto alla crisi economica in atto - hanno evidenziato che circa un terzo della flessione complessiva dei consumi energetici italiani osservata dal 2013 al 2015 è da attribuirsi alle azioni di efficientamento intraprese nei 2/3 anni precedenti.

Non dovrebbe cambiare sostanzialmente la previsione sull'andamento del mercato elettrico, un progressivo aumento dei consumi dovuto alla costante crescita delle nuove applicazioni concepite per l'utilizzazione del vettore elettricità - ad esempio l'auto elettrica - e quelle in grado di estenderne la flessibilità d'uso (batterie in assistenza ad impianti di produzione), che porteranno ulteriori evoluzioni nel lungo termine del processo di sostituzione tra fonti energetiche a discapito del gas e del petrolio. Nelle visioni di lungo termine, si ipotizza infatti l'ampliarsi dello spettro di applicazioni dell'elettricità in settori non tradizionali - quali il riscaldamento e i trasporti.

### **Gas naturale**

Per quanto riguarda il prezzo del gas le previsioni vedono un leggero calo delle quotazioni a causa della crisi economica e delle temperature miti. L'estrema debolezza della domanda e l'ampia disponibilità di offerta hanno contribuito a modificare verso il basso i prezzi ed il costo del petrolio è sostanzialmente ai livelli dell'anno scorso nonostante i tentativi di fare cartello messi in atto dai più importanti paesi produttori medio-orientali. Anche per questa materia prima nuovi fattori tecnologici potrebbero portare in futuro ad un'ulteriore spinta al ribasso delle quotazioni in conseguenza della realizzazione delle



infrastrutture gas (Tap in testa), che potrebbe aumentare di 18 mld mc l'import in Italia entro il 2021, a cui vanno sommati 1,3 mld mc di capacità aggiuntiva da stoccaggio già realizzata.

Al termine delle trattative il fornitore scelto è stato **E.ON ENERGIA S.P.A.** che ha fornito, anche quest'anno, il miglior prezzo sia per l'Energia Elettrica che per il Gas naturale.

Sono stati sottoscritti contratti con i seguenti prezzi:

### **ENERGIA ELETTRICA**

Fornitura a PREZZO VARIABILE indicizzato al **PUN + 2,30** euro per MWh (1 Megawattora = 1.000 Kilowattora) – Prezzo medio PUN anno 2016 (al 31 ottobre) 39,81 euro MWh

Non sono incluse in questi valori le seguenti voci:

- perdite di energia
- componenti tariffarie come stabilite dall'A.E.E.G.S.I.
- oneri di dispacciamento e trasporto
- IVA e accise

### **GAS NATURALE**

Fornitura a PREZZO VARIABILE indicizzato al **TTF + 0,033** euro per Smc (Standard metro cubo) – Prezzo medio TTF anno 2016 (al 31 ottobre) euro 0,1575 Smc

Non sono incluse in questi valori le seguenti voci:

- oneri generali di sistema
- quota variabile dettaglio
- componente di gradualità
- IVA e accise



Gli oneri derivanti dall'applicazione del protocollo di Kyoto (CO2) e quelli relativi alle fonti rinnovabili (certificati verdi) sono tutti a carico del fornitore.

E.ON ENERGIA S.P.A. si è impegnata, in favore di tutti i già consorziati e delle nuove aziende partecipanti al Consorzio, a non richiedere alcuna garanzia fideiussoria o deposito cauzionale.

Questo comporta, per le aziende nuove entrate in APE che hanno versato depositi cauzionali al fornitore attuale, la restituzione di tali somme con l'ultima fattura in emissione. E' opportuno segnalare che, con la crisi economica in corso ormai da qualche anno, sul mercato nazionale c'è stato un sensibile inasprimento dei criteri di valutazione applicati all'analisi creditizia dei clienti (credit check).

#### SERVIZI INTERNET:

Ricordiamo che è possibile, attraverso i sistemi informatici in uso ad ogni azienda aderente, avere un proprio portale di accesso al sito internet di E.ON ENERGIA S.P.A. dal quale si potrà visionare l'emissione delle fatture mensili ed inoltrare l'autolettura GAS e ogni tipo di richiesta di variazione o modifica di dati.

Ogni posizione sarà visionabile anche dal Consorzio che potrà controllare direttamente la correttezza delle fatturazioni, eventuali anomalie nelle modalità di consumo (picchi anomali di assorbimento, energia reattiva, ecc.) dandovene prontamente riscontro.



**Dati Fornitore:**

E.ON ENERGIA S.P.A.

**Sede Legale:**

Via Amerigo Vespucci n. 2  
20124 Milano

**Email e sito internet:**

[business@eon-energia.com](mailto:business@eon-energia.com) - [www.eon-energia.com](http://www.eon-energia.com)

**Num. verde clienti e fax verde:**

800.999.222            800.999.299

---

ALL.TI:

- COPIA CONTRATTO FORNITURA ENERGIA ELETTRICA per i relativi utenti;
- COPIA CONTRATTO FORNITURA GAS NATURALE per i relativi utenti;

Riferimenti Consorzio A.P.E.:

SARTORI BORIS tel. 049/8062211  
Email [b.sartori@pd.cna.it](mailto:b.sartori@pd.cna.it)

VAZZOLA FABIO – cell. 335/5687685  
Email [fabio.vazzola@consorzioape.com](mailto:fabio.vazzola@consorzioape.com)

