



Fornitura Energia Elettrica e Gas Naturale di Aletheia Holding per gli associati First Cisl

Il servizio di fornitura Energia Elettrica e **Gas Naturale** di **Aletheia Holding** per gli associati **First Cisl** è ormai giunto al primo anno di operatività.

Pur con le inevitabili difficoltà legate al particolare momento socio-economico l'iniziativa ha avuto un buon seguito fra gli Iscritti. Questa tendenza di auspica venga confermata e implementata nei prossimi mesi nei quali è attesa una sostanziale ripresa economica.

Tra le attività del Progetto è previsto, da parte del **Consulente SEREN CONSULTING**, anche un costante monitoraggio dei prezzi di mercato delle due "utilities" al fine di ricavare informazioni utili per gli Associati che già hanno sottoscritto contratti di somministrazione e per quelli che si accingono a farlo.

NUOVENERGIE S.p.A.,
Partner energetico
dell'Iniziativa in
qualità di
Fornitore

selezionato, applica tariffe particolarmente vantaggiose concordate a priori e, in particolare:

- per l'Energia Elettrica PUN (Prezzo Unico Nazionale emesso giornalmente dal Gestore del Mercato Energetico) al quale viene applicato uno spread di 6 millesimi di euro per ogni kWh (9 in caso di fornitura di Energia Green)
- per il Gas Naturale Prezzo per il Mercato di Tutela (CMEM pubblicato trimestralmente da ARERA) al quale viene applicato uno sconto del 10%.

L'uscita dall'emergenza COVID 19 iniziata fra la fine del 2020 e l'inizio del 2021 in alcuni paesi dell'Area Asiatica seguiti, subito dopo, dagli Stati Uniti e dall'Europa ha determinato un perentorio riavvio a pieno regime delle economie in tali aree geografiche. Ciò ha determinato un notevole incremento dei prezzi delle materie prime, del petrolio e, soprattutto, del gas naturale giunti a valori di gran lunga superiori rispetto a quelli del periodo precedente alla pandemia.



Fornitura Energia Elettrica e Gas Naturale di Aletheia Holding per gli associati First Cisl

In tale contesto è venuto a mancare soprattutto nel mercato europeo l'apporto **"calmierante"** sui prezzi del gas del **LNG (liquid natural gas)** proveniente dal Medio Oriente e dall'Asia che è stato **"cooptato"** dalla forte richiesta delle strutture produttive cinesi; la Cina, infatti, nei primi sei mesi del 2021 è stato il maggiore importatore di **LNG** a livello globale avendo, oltretutto, un minor costo di trasporto delle navi gasiere legato alla vicinanza dai siti di liquefazione del gas.

La situazione descritta si inserisce nel pieno della **"transizione energetica"** voluta in particolare dall'Europa e dagli Stati Uniti con una ulteriore crescita esponenziale dei diritti della CO2 (quotazioni per i permessi della CO2 che vengono comunemente definiti **"permessi ad inquinare"**) che, **ripercorrendo la filiera energetica, si "scaricano" sui consumatori finali.**

Altro elemento che ha influenzato a dismisura l'aumento del prezzo del **Gas Naturale e dell'Energia Elettrica** dalla ripresa economica dopo la pandemia e fino ad oggi è stata la forte richiesta di gas per il riscaldamento in Europa a causa di un inverno freddo e lungo (soprattutto in nord Europa) con temperature anche in primavera al di sotto delle medie degli ultimi anni a cui si è aggiunta un'estate molto calda che ha comportato consumi di energia elettrica (spesso prodotta da centrali a gas) molto elevati per il condizionamento degli edifici.

Negli ultimi mesi, inoltre, i paesi Europei hanno ricevuto meno gas dalla Russia per **"presunte"** difficoltà estrattive in alcuni giacimenti da parte di Gazprom che ha prenotato meno capacità attraverso i tubi che passano a Sud, dall'Ucraina, mentre, dalla Norvegia è arrivato meno gas rispetto al solito, per problemi negli impianti del Mare del Nord.



Fornitura Energia Elettrica e Gas Naturale di Aletheia Holding per gli associati First Cisl

Unica nota positiva del periodo è il completamento del gasdotto Nord Stream 2 (il 10 Settembre) che consentirà alla Russia di rifornire la Germania senza passare attraverso i gasdotti siti in Bielorussia ed Ucraina; secondo alcune fonti, attraverso il Nord Stream 2 transiteranno, entro la fine dell'anno in corso, 5,5 miliardi di mc di gas (la capacità annuale di tale gasdotto è di 55 miliardi di smc).

Quanto sopra sommariamente descritto ha determinato, a livello nazionale, **un forte incremento dei costi delle bollette dell'Energia Elettrica nel terzo trimestre del 2021 pari al 20% rispetto a quelli del secondo trimestre e comporteranno un ulteriore incremento del 40% nel quarto trimestre del 2021.**

Il PUN (Prezzo Unico Nazionale) è passato da 60,71 €/MWh (0,06071 €/kWh) di Gennaio 2021 a 112,40 €/MWh (0,1124 €/kWh) di Agosto 2021.

Per quanto riguarda il Gas Naturale, in Europa i prezzi sono saliti di oltre il 170 % suscitando forti preoccupazioni circa le potenziali implicazioni macroeconomiche.

Il prezzo della componente materia prima Gas Naturale (CMEM presa a riferimento dal Progetto Gruppo d'Acquisto) stabilito da ARERA è passato da 0,173305 €/Smc del 1° trimestre 2021 a 0,285805 €/smc nel terzo trimestre 2021 mentre per il 4° trimestre 2021 è previsto un prezzo di 0,49 €/smc.

Tale dato sarà pubblicato ufficialmente entro la fine di Settembre 2021.

NUOVENERGIE S.p.A., in qualità di Fornitore, ha sempre applicato e continuerà ad **applicare agli aderenti all'iniziativa uno sconto del 10% del prezzo ARERA per il gas naturale e uno spread di 6 millesimi di euro per ogni kWh per l'energia elettrica.**

Va inoltre considerato che l'essere passati in fornitura con **NUOVENERGIE S.p.A.** ha comportato per gli Iscritti un risparmio rispetto al vecchio Fornitore, ciò in



Fornitura Energia Elettrica e Gas Naturale di Aletheia Holding per gli associati First Cisl

funzione della struttura dell'Operazione che prevede una preventiva Valutazione di Convenienza.

Tale circostanza determina che gli aumenti tariffari che si sono avuti e che si avranno nell'immediato futuro partono, per così dire, da una base più bassa e, quindi, risultano, seppur di poco, più contenuti di quanto sarebbero stati rimanendo con il vecchio Fornitore.

Il Governo sta studiando iniziative atte a mitigare l'incremento dei costi delle bollette di gas ed energia elettrica dovuti all'aumento del costo della materia prima, intervenendo sulla riduzione della voce "oneri generali di sistema".

Si tenga presente che in bolletta tale voce pesa per circa il 20% del totale per l'energia elettrica ed il 5% per il gas naturale.