

## I VANTAGGI PER CHI ADERISCE ALL'INIZIATIVA DI FIESA PER LA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA e/o GAS

Fiesa ha avviato una collaborazione con il Consorzio Nazionale Innova Energia per le forniture di energia elettrica e gas, con grandi vantaggi per gli associati.

Innova Energia è un Consorzio senza scopo di lucro promosso da Confesercenti Nazionale al fine di consentire a tutti coloro che vi aderiscono (gratuitamente) di risparmiare sui costi dell'energia elettrica e del gas, sfruttando le opportunità offerte dalla liberalizzazione del mercato.

Il Consorzio Innova Energia, aggregando numerose aziende su tutto il territorio nazionale, gestisce ad oggi un considerevole numero di utenze ed un volume pari a oltre 100 milioni di kWh e 7 milioni di mc di gas, che gli conferiscono un **forte potere contrattuale** e, quindi, la possibilità di ottenere dai fornitori di energia prezzi estremamente convenienti, che la singola azienda non potrebbe ottenere con i suoi soli consumi.

L'attività del Consorzio consiste nel valutare costantemente le offerte di energia presenti sul mercato libero (spesso intricate e di difficile interpretazione, come sappiamo) al fine di **scegliere il fornitore che applica le condizioni più vantaggiose**: una volta individuato il fornitore (serio ed affidabile, oltre che economicamente conveniente), a tutti i consorziati vengono applicati i prezzi contrattati dal Consorzio.

A tale attività si affianca l'**assistenza gratuita** che il Consorzio offre a tutti i soci **per la risoluzione di qualsiasi eventuale problematica** (fatturazioni, pagamenti, interventi sul contatore, nuovi allacciamenti, ecc.), per le quali non ci sarà più bisogno di affidarsi a fantomatici operatori di call center.

Il Consorzio è disponibile ad analizzare, gratuitamente e senza impegno, le bollette che vorrete inviare (tramite *WhatsApp* 375 6048212 o mail [info@innovaenergia.it](mailto:info@innovaenergia.it)) per effettuare una **stima del risparmio** che potreste ottenere aderendo all'offerta in corso.