



Unione Industriali
Napoli

GUIDA





Unione Industriali
Napoli

CONSORZIO ENERGIA NAPOLI 2000

CONSORZIO ENERGIA

UNIONE DEGLI INDUSTRIALI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI
PIAZZA DEI MARTIRI, 58
80121 NAPOLI

AMMINISTRATORE UNICO
DR. GABRIELE ARIOLA

SEGRETARIO RESPONSABILE
ING. ANTONIO CICCARELLI

TEL. 081/5836.153
FAX 081/41.34.62 – 081/5836.222
MAIL: CICCARELLI@UNINDUSTRIA.NA.IT

WWW.UNINDUSTRIA.NA.IT

IDEAZIONE E REALIZZAZIONE A CURA DI PAOLA BEATRICE
AREA ECONOMIA D'IMPRESA E INTERNAZIONALIZZAZIONE
UNIONE INDUSTRIALI DI NAPOLI



CONSORZIO ENERGIA NAPOLI 2000

Gentile Collega,

Stipulare un contratto di energia elettrica 'vantaggioso' non è semplice poiché diverse sono le voci da considerare.

La tariffa, in prima battuta, può sembrare il parametro più importante, ma bisogna valutare opportunamente anche:

- *Durata contrattuale*
- *Modalità di recesso*
- *Condizioni di pagamento*
- *Presenza di eventuali clausole vessatorie (nascoste)*
- *Altro*

Il Consorzio Energia Napoli 2000 si propone di assistere le Aziende nella scelta del fornitore, al fine di ottenere le migliori condizioni tariffarie e contrattuali.

Aderire al Consorzio richiede solo pochi passaggi e garantisce svariati benefici.

Professionalità e servizi di elevato valore aggiunto sono i nostri punti di forza per accompagnare le imprese nel mondo dell'energia.

Gabriele Ariola
Amministratore Unico

CONSORZIO ENERGIA NAPOLI 2000

Chi Siamo

Il **Consorzio Energia Napoli 2000** è stato costituito nel luglio del 2000, su iniziativa dell'Unione degli Industriali di Napoli.

È stato fra i primi a cogliere i vantaggi della liberalizzazione del mercato elettrico, voluta dal Decreto Bersani del 1999.

Il Consorzio ricerca le **migliori condizioni di fornitura** adatte al profilo dell'Azienda ed instaura rapporti di fornitura con i principali produttori di energia per cogliere tutte le opportunità del mercato.

Attualmente esso rappresenta molti settori industriali tra i quali si ricordano:

- TURISMO;
- SANITÀ;
- METALMECCANICI;
- INDUSTRIA CHIMICA;
- PACKAGING;
- INDUSTRIA ALIMENTARE;

CONSORZIO ENERGIA NAPOLI 2000

Come Operiamo

Il Consorzio Napoli 2000 opera come **gruppo d'acquisto di energia**.

Aggrega le domanda di energia elettrica delle imprese aderenti, seleziona e mette a confronto le **offerte economiche e contrattuali dei competitors** ed, infine, affida l'approvvigionamento di **'energia'** al miglior fornitore sul mercato.

L'Unione Industriali di Napoli offre alle aziende la possibilità di aderire al proprio Consorzio e di ottenere risparmi e consulenza alle migliori condizioni disponibili.

Obiettivo

➡ RISPARMIARE

Il risparmio, naturalmente, cresce in proporzione al consumo:
es.:

una piccola azienda con consumo medio di un milione di chilowattora può tagliare i costi di 10 mila euro l'anno.

Nel corso del 2014 il sistema consortile ha generato un risparmio totale di 1 milione di euro, pari al 15% del costo sostenuto per l'acquisto di energia.

CONSORZIO ENERGIA NAPOLI 2000

A fine anno, al Consorzio Energia Napoli 2000, aderivano diverse aziende di piccole e grandi dimensioni, che hanno consumato in totale più di 60 milioni di chilowattora.

La diffusione della nostra operatività supera i confini della provincia di Napoli, difatti operiamo anche per le aziende associate all'Unione Industriali di Caserta, Avellino e Salerno.

I Nostri Servizi per Le Aziende

- ➡ Analisi del fabbisogno energetico e scelta delle migliori soluzioni di fornitura sulla base del consumo.
- ➡ Comparazione delle offerte e valutazione dei risparmi rispetto al mercato e al contratto precedente.
- ➡ Controllo dei dati orari di prelievo, misurazione dell'energia attiva, della potenza attiva e dei costi.
- ➡ Verifica delle fatture addebitate alle aziende dal fornitore di energia e delle fatture dei distributori locali per il servizio di trasporto.
- ➡ Analisi periodiche e aggiornamenti in base agli sviluppi aziendali che incidano sulla struttura dei consumi: nuovi impianti, estensioni dei turni di lavoro o modifica della produzione.

CONSORZIO ENERGIA NAPOLI 2000

- ➡ Gestione diretta dei rapporti e soluzione dei problemi con i soggetti della filiera elettrica:
 - Fornitore
 - Distributore
 - Autorità per l'energia elettrica e il gas

Come Aderire

Aderire al Consorzio è semplice richiede solo pochi passaggi e garantisce tutela e risparmio.

Possono aderire tutte le aziende del Sistema Confindustria che abbiano consumi di almeno **500.000 KWh**.

L'Adesione avviene mediante compilazione e consegna della domanda di adesione.

La Segreteria Tecnica del Consorzio è disponibile per qualsiasi chiarimento, nonché per l'inoltro della modulistica.

Ing. Antonio Ciccarelli

Tel. 081/58.36.153

Fax 081/5836.222 – 081/41.34.62

ciccarelli@unindustria.na.it



CONSORZIO ENERGIA NAPOLI 2000

Rassegna Stampa





CONSORZIO ENERGIA NAPOLI 2000

IL MATTINO Napoli

Energia, i risparmi per il 2014 ammontano a seicentomila euro

Circa seicentomila euro. A tanto ammonterà nel 2014 il risparmio complessivo delle 137 imprese (per 215 punti di prelievo) che hanno aderito al Gruppo di acquisto energia campano, gestito da Uniservizi srl, società interamente controllata dall'Unione Industriali di Napoli.

Per poter spuntare un prezzo favorevole, il Gruppo di acquisto ha realizzato una gara, alla quale hanno partecipato una decina tra produttori e fornitori nazionali ed esteri. Ad aggiudicarsi la fornitura sono state Fontel per le aziende con un profilo di prelievo maggiormente diurno, Edison per quelle con un profilo orientato verso il consumo notturno e festivo. In media ciascuna impre-



sa aderire al Gruppo di acquisto risparmierebbe una cifra vicina ai 4400 euro. Si tratta di un valore che all'atto pratico si differenzierà sensibilmente da una realtà produttiva all'altra. Le aziende collocate nella fascia delle maggiori consumatrici, grazie alla

tariffa ridotta, otterranno infatti per il prossimo anno una riduzione media superiore ai 20 mila euro.

Per le realtà che consumano meno, di solito rientranti nella fascia di chi fruisce dell'energia soprattutto durante il giorno, il risparmio oscilla da poche centinaia fino a oltre duemila euro.

Altra distinzione rilevante è tra chi passa al Gruppo d'acquisto direttamente dal mercato vincolato o dal mercato libero. Nel

primo caso, il risparmio è addirittura della metà rispetto al costo precedente, mentre chi già si rifornisce nell'ambito del libero mercato, grazie al Gruppo, ottiene mediamente un'ulteriore riduzione, che può andare dall'8 fino al 15%.

Il consumo globale di energia elettrica delle 137 imprese aderenti al Gruppo di acquisto campano, il più grande soggetto aggregante del Mezzogiorno in questo ramo, è largamente superiore ai centomila gigawattora. Al Gruppo aderiscono imprese di ogni settore merceologico, con marcata presenza di comparti quali turismo, in particolare strutture alberghiere, sanità e agroalimentare.

Riduzione
spesa
energetica
per azienda

=

4 mila 400 euro

I bonifici per la prima tranche saranno emessi a marzo

Conguaglio energia: domande entro novembre

Buone notizie per le aziende energivore. La Cassa conguaglio per il settore elettrico restituirà una parte dell'importo erogato per il consumo. Il 60% del beneficio sarà erogato entro il prossimo marzo, i bonifici relativi al restante 40% saranno emessi per ottobre 2014.

Per ottenere l'agevolazione occorre registrarsi **entro il prossimo 30 novembre** nel sito web della Cassa conguaglio per il settore elettrico.

Chi sono i beneficiari

Potranno ottenere il conguaglio le imprese che rientrano nei seguenti parametri:

- Utilizzo nell'anno 2012 di almeno 2,4 GWh di energia elettrica o di altra fonte (costi pari a oltre 350 mila euro annui);
- Indice di Intensità Elettromagnetica (Iie) ossia rapporto tra costo dell'energia e fatturato dichiarato ai fini Iva uguale o superiore al 2%;
- Codice Ateco prevalente riferite

ad attività manifatturiera, ovvero codici da 10.xx.xx a 33.xx.xx.

Entità dello sconto

Lo sconto è riconosciuto limitatamente agli oneri di sistema relativi al secondo semestre 2012. E' pari:

- al 15% se l'Indice di Intensità Elettromagnetica (Iie) rientra tra il 2% e il 6%;
- al 30% se l'Iie va dal 6% al 10%;
- al 45% se l'Iie va dal 10% al 15%;
- al 60% se l'Iie è superiore al 15%.

Per ulteriori informazioni:
ciccarelli@unindustria.na.it



IL MATTINO Napoli

I risultati del Gruppo di acquisto promosso da Unindustria

Acquaviva: un risparmio da 90 mila euro

Con il Gruppo di acquisto energia campano, gestito da Uniservizi srl, società interamente controllata dall'Unione Industriali di Napoli, le imprese ottengono risparmi anche molto rilevanti sul costo del servizio.

Anche chi già si fornisce sul mercato libero dell'energia, aderendo al Gruppo spunta risparmi che oscillano dall'8 fino al 15%.

"Nel triennio 2012-2014 - dichiara **Pierluigi Acquaviva**, Amministratore di Dolciaria Acquaviva spa - grazie al Gruppo di acquisto abbiamo ridotto le spese per il consumo energetico di circa 90.000 euro".

Tra le imprese di punta del settore dell'industria alimentare campana, la Dolciaria Acquaviva è specializzata da più di trent'anni in prodotti da forno surgelati, creati combinando la tradizione pasticceria artigianale con l'innovazione tecnologica.

Fiore all'occhiello, la produzione di 'cornetti a lievitazione naturale' e prodotti da prima colazione, presenti nei migliori bar, pasticcerie, panifici e hotel, e nei supermercati in tutta Italia e in diversi paesi esteri.

"La consulenza e l'assistenza



Pierluigi Acquaviva

dello sportello informativo dell'Unione Industriali contribuirà a farci ottenere anche un altro rilevante risparmio", sottolinea Acquaviva.

"Rientrando infatti tra le aziende cosiddette energivore, riceveremo un rimborso di circa 21.000 euro sugli oneri dell'energia relativi al periodo luglio-dicembre 2013. La Cassa conguaglio per il settore elettrico dovrebbe restituirci successivamente anche una parte dell'importo erogato per il consumo 2014: almeno 40.000 euro".





Gli effetti della riforma. La divisione in fasce di consumo

Così si evolve il mercato tra tutele e salvaguardia

L'evoluzione del mercato dell'energia negli ultimi anni è stata tumultuosa anche per il mondo delle imprese, a causa del processo di liberalizzazione. Attualmente, come sottolinea la Guida alla bolletta elettrica curata dalla Sezione Utilities, Energia e Ambiente dell'Unione Industriali di Napoli, sussistono ancora casi in cui l'Autorità per l'energia elettrica e il gas (Aeeg) garantisce condizioni di tutela per la fornitura. Si tratta di imprese allacciate in bassa tensione, con meno di 50 dipendenti e un fatturato annuo non superiore a 10 milioni di euro.

La fornitura per questa tipologia di imprese "è soggetta al cosiddetto servizio di maggior tutela nel caso in cui tali imprese non abbiano scelto un fornitore di energia elettrica nel libero mercato o nell'ipotesi in cui rimangano senza fornitore di elettricità, per esempio a seguito di fallimento di quest'ultimo".

Può comunque accadere che un'impresa, pur non avendo i requisiti per essere ammessa al servizio di maggior tutela, non abbia scelto un fornitore nel mercato libero, oppure ne sia rimasta priva. In tali circostanze, l'impresa passa automaticamente al servizio di salvaguardia. A dif-

ferenza di quello di maggior tutela previsto per i piccoli clienti, quello di salvaguardia si sostanzia di condizioni economiche stabilite non dall'Aeeg bensì attraverso un'asta svolta ogni tre anni.

Tra i diversi punti messi a fuoco dalla Guida vi sono le fasce di



consumo.

La domanda di energia elettrica non è infatti eguale in ogni ora del giorno. Nei periodi di maggiore consumo devono essere attivati anche gli impianti più costosi.

L'articolazione per fascia dei corrispettivi di vendita consente sia di rispondere a normali logiche di domanda e offerta sia di contenere gli sprechi, incentivando a consumare l'energia elettrica quando risulta meno cara. In particolare la fascia di punta, quella dunque più onerosa, va dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 19.00. Vi sono poi altre due fasce con costi decrescenti, etichettate come 'intermedia' e 'fuori punta'.

NOMENCLATURA

A

Acquirente unico

Società per azioni costituita dal Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale (attualmente Gestore dei Servizi Energetici – GSE), alla quale è attribuito il compito di garantire la disponibilità di energia elettrica necessaria per fare fronte alla domanda di tutti i clienti che non acquistano sul mercato libero, attraverso l’acquisto della capacità necessaria di energia e la rivendita della stessa ai distributori, a condizioni non discriminatorie e idonee a consentire l’applicazione di una tariffa unica nazionale per i clienti. A tal fine l’AU può acquistare energia elettrica sulla borsa elettrica o attraverso contratti bilaterali.

Autorità per l’Energia elettrica e il Gas (AEEG)

Autorità indipendente di regolazione alla quale è affidata la funzione di garantire la promozione della concorrenza e dell’efficienza del settore elettrico e del gas, istituita ai sensi della legge 14 novembre 1995, n. 481. Relativamente all’attività svolta dal GME, l’AEEG ha competenza tra l’altro per la definizione delle regole per il dispacciamento di merito economico e dei meccanismi di controllo del potere di mercato.

B

Borsa Elettrica

sistema di offerte, vendita e acquisto di energia elettrica all’ingrosso che viene effettuata ogni giorno per il giorno successivo attraverso una contrattazione su base oraria.

C

Caloria

unità di misura utilizzata per quantificare l’energia termica; essa può essere comunemente espressa in Wh.



CONSORZIO ENERGIA NAPOLI 2000

Centrali a ciclo combinato

sono impianti che producono energia elettrica attraverso una turbina a gas e una turbina a vapore. I fumi caldi uscenti dalla turbina a gas vengono recuperati per generare vapore.

Chilovarora [kVarh]

unità di misura dell'energia reattiva che viene applicata solo per le forniture con potenza impegnata superiore ai 15 kW.

Chilowatt [kW]

unità di misura della potenza, pari a 1.000 watt.

Chilowattora [kWh]

unità di misura dell'energia, pari all'energia prodotta in 1 ora da una macchina avente la potenza di 1 kW.

Cogenerazione

produzione combinata di energia elettrica e termica, utilizzabile sia nell'ambito industriale sia civile. Tecnologia caratterizzata da una elevata efficienza energetica.

E

Energia Eolica

energia posseduta dal vento sotto forma di energia cinetica, che trasformata in energia meccanica può essere sfruttata per la generazione di energia elettrica.

Energia dalle maree

l'energia dal mare può essere prodotta sfruttando l'energia dalle maree e dal moto ondoso. L'energia cinetica dell'acqua aziona delle turbine che producono energia elettrica.

Energia geotermica

è l'energia che deriva dal calore presente negli strati profondi della terra.

CONSORZIO ENERGIA NAPOLI 2000

Energie idroelettrica

è l'energia che si ottiene sfruttando l'energia contenuta in una massa d'acqua che scorre da un punto a quota più elevata a un punto a quota inferiore.

Energia nucleare

è l'energia che può essere liberata sia attraverso la fissione e cioè dalla separazione di atomi pesanti in nuclei più leggeri, che attraverso la fusione, ovvero dall'unione di elementi leggeri in nuclei più pesanti.

ESCO vedi SSE

Energia solare fotovoltaica

è l'energia prodotta da impianti fotovoltaici costituiti da pannelli solitamente a base di silicio in grado di convertire l'energia della radiazione solare in energia elettrica.

G

Gas naturale

combustibile fossile gassoso costituito da metano (dall'88% al 98%) e da piccole quantità di altri

Gestore dei mercati energetici (GME)

Società per azioni costituita dal GSE alla quale è affidata la gestione economica del mercato elettrico secondo criteri di trasparenza e obiettività, al fine di promuovere la concorrenza tra i produttori assicurando la disponibilità di un adeguato livello di riserva di potenza. Precedentemente nota come Gestore del Mercato Elettrico, ha modificato la propria denominazione sociale in data 19 novembre 2009.

Gestore dei servizi energetici (GSE)

Società per azioni a capitale pubblico che ha un ruolo centrale nella promozione, incentivazione e sviluppo delle fonti rinnovabili in Italia. Azionista unico del GSE è il Ministero dell'Economia e delle Finanze, che esercita i diritti dell'azionista con il Ministero dello Sviluppo Economico. Il GSE controlla due società: l'Acquirente Unico (AU) e il Gestore dei Mercati Energetici (GME).



CONSORZIO ENERGIA NAPOLI 2000

I

Impianti termoelettrici a carbone, gas naturale e olio combustibile

gli impianti termoelettrici producono energia elettrica attraverso la combustione di combustibili fossili come il carbone, gas naturale e olio combustibile.

M

Metro cubo [m³]

Unità di misura del volume per misure le sostanze allo stato liquido o gassoso.

N

Normal metro cubo [Nm³]

Unità di misura impiegata per quantità di gas metano e GPL a condizioni normali (temperatura di 0°C e pressione di 1 atmosfera).

P

Potere calorifico

la quantità di calore che si ottiene dalla combustione completa dell'unità di massa (liquidi e solidi) o volume (gas).

R

Rete di trasmissione nazionale (RTN)

Rete elettrica di trasmissione nazionale come individuata dal decreto del Ministro dell'industria 25 giugno 1999 e dalle successive modifiche e integrazioni. L'attuale gestore è Terna SpA.

S

SSE

che operano nella realizzazione degli interventi di efficienza energetica reperendo le risorse finanziarie richieste, eseguendo diagnosi energetica, studio di fattibilità e progettazione dell'intervento, realizzandolo e conducendone manutenzione ed operatività.



CONSORZIO ENERGIA NAPOLI 2000

Standard metro cubo [Sm^3]

unità di misura impiegata per la quantità di gas a condizioni standard di temperatura e pressione (temperatura di 15°C e pressione di 1 atmosfera).

T

Tep

è l'unità di misura dell'energia. Equivale a 7,5 barili di petrolio ed è un valore fissato convenzionalmente.

Termovalorizzatore

impianto in grado di produrre energia elettrica e/o calore dalla combustione dei rifiuti urbani.

W

Watt [W]

unità di misura della potenza.

Wattora [Wh]

unità di misura dell'energia.



Unione Industriali
Napoli

CONSORZIO ENERGIA NAPOLI 2000

Sede: Piazza dei Martiri, 58 – 80121 NAPOLI

Recapiti: Tel. 081/5836.153 – Fax 081/41.34.62/081/5836.222 – mail ciccarelli@unindustria.na.it