



EGL ITALIA

ENERGIA, INNOVAZIONE & SOSTENIBILITÀ



UN GRUPPO A DIMENSIONE EUROPEA

EGL OPERA DIRETTAMENTE IN OLTRE 20 PAESI EUROPEI L'ITALIA È IL MERCATO PRINCIPALE PER IL GRUPPO

Nata nel 1956 come società idroelettrica svizzera, oggi EGL è protagonista a livello europeo nel trading, nella produzione e nella commercializzazione di energia elettrica e gas naturale.

Il Gruppo EGL ha sede a Dietikon nei pressi di Zurigo e opera direttamente attraverso proprie consociate in oltre 20 paesi europei. Confluita all'interno del Gruppo Axpo, principale operatore svizzero nella produzione e distribuzione di energia elettrica, EGL AG gioca oggi un ruolo da protagonista all'interno del contesto energetico europeo.

Il Gruppo ha sviluppato importanti capacità produttive sia nell'ambito dello sfruttamento delle risorse rinnovabili, sia attraverso diritti di prelievo su impianti nucleari in Svizzera e in Francia.

Il presidio sull'intera filiera energetica è un fondamento per il business dell'azienda insieme alla sua eccellenza nell'area del trading energetico che le ha permesso di essere riconosciuta tra le più dinamiche realtà a livello europeo.

In Italia il Gruppo EGL opera direttamente attraverso la consociata italiana EGL Italia SpA, uno dei principali operatori nazionali nel trading energetico e nella vendita di energia elettrica, gas naturale, certificazioni (certificati verdi, Garanzie

di Origine, CO-FER, Titoli di Efficienza Energetica) e quote ad emettere (Emission Trading). EGL Italia è accreditata alla Borsa Elettrica Italiana (Ipx) e alla Borsa dei Derivati (Idex). La società ha le proprie sedi a Genova, Roma e Milano.

Il mercato italiano rappresenta una delle principali realtà per il Gruppo EGL. Nel paese si sono concentrati, infatti, i maggiori investimenti sia nella realizzazione di impianti che nella strutturazione di un'articolata organizzazione commerciale.

EGL dispone in Italia di propri asset produttivi per una capacità complessiva di circa 2.000 MW di potenza installata. Questa capacità di generazione è ottenuta da un parco centrali a ciclo combinato di nuova generazione e da impianti eolici.

Forte dell'esperienza della casa madre, EGL Italia è riuscita ad acquisire un distintivo ed efficace posizionamento nel mercato energetico italiano; al centro dell'azione commerciale sono state poste le attività di Energy Management e di Trading che, correlate all'attività di vendita e approvvigionamento, hanno consentito di massimizzare il valore dell'intera filiera dalla produzione alla fornitura finale.

EGL IN ITALIA

ALLA PRESENZA COMMERCIALE
SI ASSOCIA UN'IMPORTANTE
CAPACITÀ PRODUTTIVA TRA
TERMOELETTRICO E FONTI
RINNOVABILI

Nata nel 2000 in concomitanza con la liberalizzazione del mercato energetico italiano, EGL Italia SpA ha conseguito nell'anno finanziario 2009/10 un fatturato record di 4.676 milioni di euro.

EGL ha sviluppato un articolato piano industriale per dotarsi di una propria capacità produttiva anche in Italia; i siti produttivi italiani, sono inquadrati all'interno del Gruppo come singole società operative.

Si tratta di impianti di ultima generazione a ciclo combinato da 760 MW di potenza disponibile:

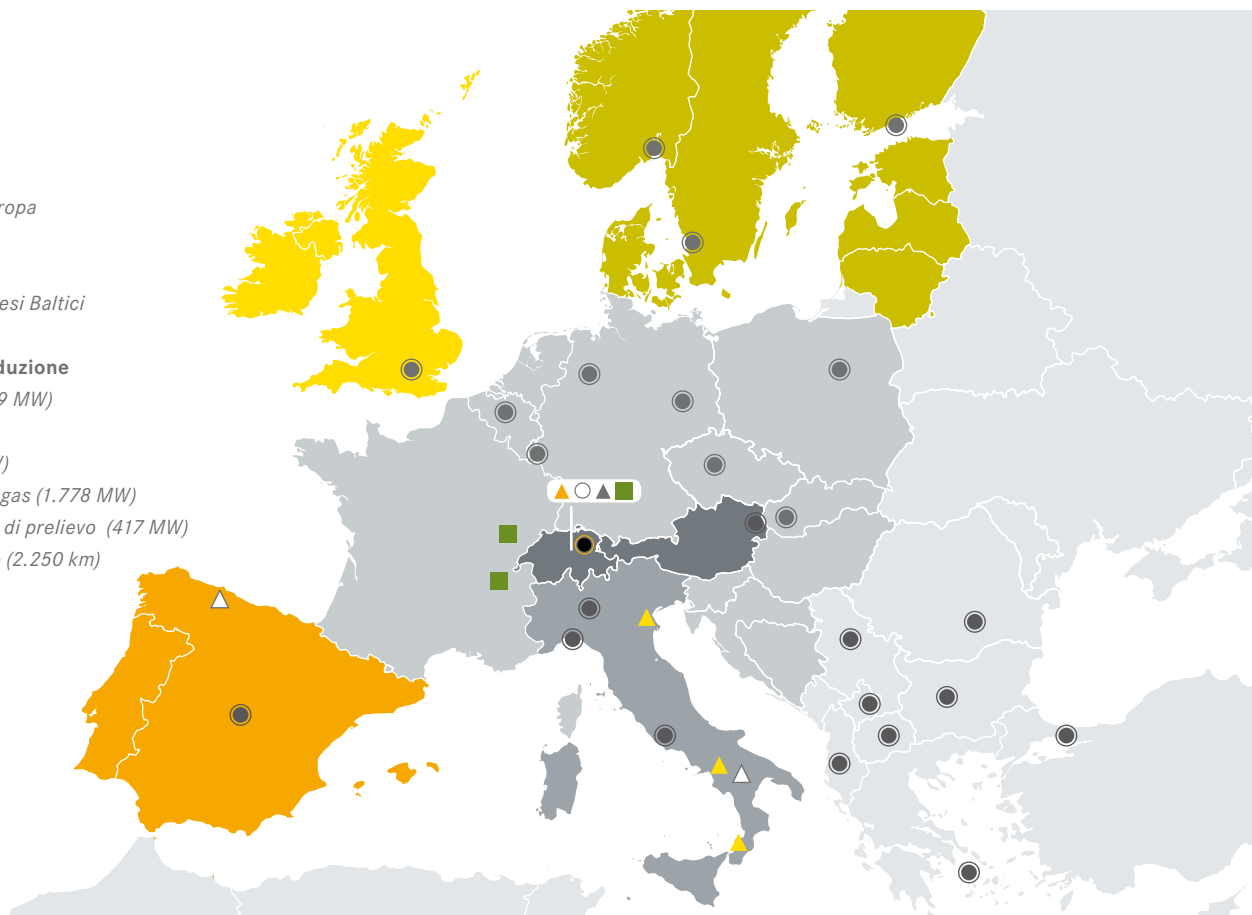
- Calenia Energia (85% quota EGL) a Sparanise (CE)
- Rizziconi Energia (100% quota EGL) a Rizziconi (RC)
- SE Ferrara (49% quota EGL) a Ferrara



È invece in fase di realizzazione il progetto WinBis per lo sviluppo e la gestione commerciale e operativa del parco eolico CER (Consorzio Energie Rinnovabili) situato a Bisaccia in provincia di Avellino con una capacità di 66 MW di potenza. Ulteriori progetti per impianti rinnovabili sono in corso nel sud dell'Italia.

Il Gruppo EGL è impegnato in partnership con il gruppo norvegese Statoil e la tedesca E.ON Ruhrgas nella realizzazione del metanodotto TAP (Trans Adriatic Pipeline) che consentirà l'apertura di un nuovo corridoio di approvvigionamento di gas naturale dalle regioni del mar Caspio e del Medio Oriente.

- Sedi
- Trading Hub
- Centro Europa
- Centro ed Est Europa
- Italia
- Penisola Iberica
- Scandinavia e Paesi Baltici
- Regno Unito
- Impianti di produzione
- ▲ Idroelettrico (439 MW)
- △ Eolico (81 MW)
- ▲ Nucleare (61 MW)
- ▲ Ciclo combinato gas (1.778 MW)
- Nucleare - Diritti di prelievo (417 MW)
- Rete di trasporto (2.250 km)



TRADING ED ENERGY MANAGEMENT

LA CAPACITÀ DI FAR INCONTRARE L'OFFERTA DI ENERGIA CON LA DOMANDA ESPRESSA DAL MERCATO

Sfruttando le competenze e l'esperienza acquisita nei mercati liquidi europei EGL Italia è oggi una realtà di riferimento nel trading energetico.

La società si definisce come un Asset Backed Trader ovvero un operatore in grado di valorizzare e ottimizzare la capacità di generazione attraverso un'efficace relazione con la domanda espressa dal mercato.

Con queste premesse EGL è attiva con successo sui mercati dell'energia (OTC, IDEX, IPEX) qualificandosi tra i principali

operatori. Grazie all'intensa attività di trading coordinata con quella commerciale, oggi EGL è in grado di offrire ai propri clienti prodotti strutturati e la possibilità di gestire in maniera ottimale il loro portafoglio o di massimizzare il valore delle differenti risorse energetiche di cui dispongono o di cui sono oggetto di fornitura.

Con l'Active Portfolio Management viene offerta alle grandi aziende la possibilità di cogliere le differenti opportunità di mercato e di avere sotto controllo i costi correlati al loro approvvigionamento.



NON SOLO ENERGIA AL MERCATO

LA FLESSIBILITÀ PER SODDISFARE LE ESIGENZE PIÙ SOFISTICATE

La flessibilità nella individuazione di prodotti che più si adattino alle specifiche necessità delle proprie controparti consente a EGL Italia di soddisfare anche le esigenze commerciali più sofisticate, con la possibilità di strutturare anche vere e proprie partnership di lunga durata.

Oggi EGL Italia opera sul mercato dell'Emission Trading a livello europeo ed è in grado di offrire una serie di servizi legati alla gestione della nuova commodity CO2.

Inoltre EGL Italia è particolarmente attiva nello scambio di Certificati Verdi fungendo da tramite tra gli operatori del settore

e proponendo accordi bilaterali per la valorizzazione della produzione da fonte rinnovabile.

Il tema delle certificazioni ambientali dell'energia elettrica è gestito attraverso il sistema di certificazione delle Garanzie di Origine, previsto dalla legislazione comunitaria, con il quale EGL opera. A questo proposito è stato sviluppato un marchio di garanzia per la fornitura di "Energia da Fonte Rinnovabile" offerta al mercato e reso disponibile ai clienti che intendano qualificare la compatibilità ambientale del proprio ciclo produttivo.

EGL Italia è accreditata ESCO per lo scambio dei Titoli di Efficienza Energetica (TTE).

FORNITURA ALLE GRANDI AZIENDE

EGL ITALIA OFFRE UN SERVIZIO PERSONALIZZATO PER LA GESTIONE DELLA FORNITURA DI ENERGIA E GAS

La struttura commerciale di EGL Italia è in grado di affiancare le diverse tipologie di impresa con un servizio completo, vantaggioso e sicuro. Le differenti formule contrattuali consentono di individuare la soluzione che garantisce la migliore gestione della fornitura di energia elettrica e di gas naturale del cliente. Ai propri clienti EGL Italia offre un servizio personalizzato a 360 gradi che consente di minimizzare i rischi di fornitura e di generare un notevole risparmio.

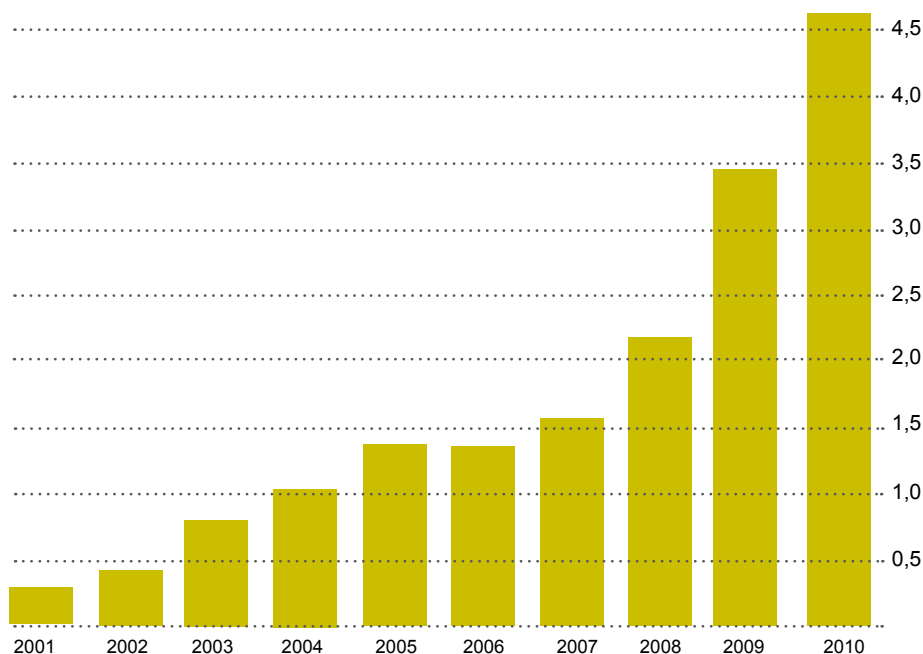
EGL è partner ideale per le grandi realtà industriali e le aziende italiane che consumano più di 10 milioni di kWh l'anno. Per queste aziende il risparmio energetico rappresenta un fattore critico di successo per la competitività sui mercati nazionali e internazionali. Gestione integrata, dal contratto alla fatturazione, flessibilità, affidabilità, innovazione e preparazione tecnica consentono a EGL Italia di amministrare con la massima efficienza il portafoglio del cliente cogliendo tutte le opportunità che un mercato liquido come quello energetico può offrire.

Le offerte EGL garantiscono sempre la massima efficienza economica, indipendentemente dalle dimensioni e dalle caratteristiche di consumo e individuano la soluzione ottimale per ogni tipologia di cliente.

Il successo di questo approccio è confermato dall'incremento del giro di affari nel corso degli anni. Oggi EGL Italia è infatti tra le prime società energetiche del paese.

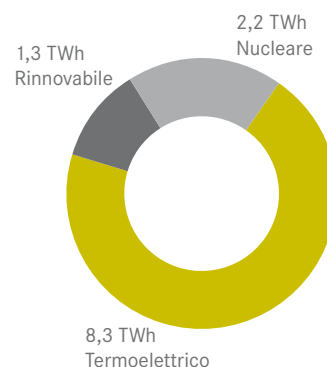


FATTURATO EGL ITALIA IN MILIARDI DI EURO



PRODUZIONE EGL

Nel 2010 la produzione di energia elettrica attribuita al Gruppo EGL è stata di 11,8 TWh comprensiva dei diritti di prelievo. La quota di produzione termoelettrica è stata generata dagli impianti a ciclo combinato in Italia.



ENERGIAVIVA

LE SOLUZIONI DI FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA E GAS
DEDICATE ALLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE ITALIANE



EGL Italia dedica un'offerta particolare alle piccole e medie imprese e ai consorzi con un consumo inferiore a 10 milioni di kWh l'anno. Con il nome EnergiaViva propone infatti sul mercato italiano con un'ampia gamma di prodotti innovativi, chiari e trasparenti in grado di soddisfare le diverse esigenze di consumo e di energia richiesta (energia elettrica, gas naturale ed energia da fonte rinnovabile).

Le offerte EGL garantiscono sempre la massima efficienza economica, indipendentemente dalle dimensioni e dalle caratteristiche di consumo e individuano la soluzione ottimale per ogni tipologia di cliente.

Passare alle soluzioni EnergiaViva non comporta costi aggiuntivi. L'attivazione è semplice e gratuita senza alcun bisogno di interventi sugli impianti e di nessun deposito cauzionale. Un consulente di fiducia segue il cliente in maniera costante fornendo un supporto immediato e puntuale su ogni aspetto legato al contratto e alla fornitura.

Grazie al servizio Webcare attivo 24 ore su 24 ogni singolo cliente avrà la possibilità di gestire il proprio contratto in maniera semplice, rapida e sicura con un notevole risparmio di tempo e di risorse. Con Webcare ogni cliente avrà la possibilità di consultare con facilità tutte le fatture, gestire i dati personali e della propria impresa, analizzare i consumi e avere un canale diretto con il customer care di EGL Italia.

Inoltre scegliendo l'Opzione Verde di EnergiaViva ogni singolo cliente avrà la possibilità di ridurre l'impatto ambientale della propria azienda attraverso una fornitura energetica proveniente esclusivamente da fonte rinnovabile certificata con Garanzie di Origine.

EGL Italia garantisce l'esperienza e la professionalità di un leader internazionale insieme alla competenza di un partner affidabile e a un servizio sempre puntuale nella soddisfazione di ogni bisogno del cliente.



Energia da Fonte Rinnovabile

L'IMPEGNO PER L'AMBIENTE

PRODUZIONI DA FONTI RINNOVABILI E AVANZATE TECNOLOGIE A BASSO IMPATTO PER UN FUTURO SOSTENIBILE

Il rispetto per l'ambiente è considerato da EGL Italia parte integrante della politica di sviluppo aziendale.

Per questo motivo adottare le migliori tecnologie disponibili, che permettono un'elevata efficienza energetica e un ridotto impatto ambientale, rappresenta una priorità e un'opportunità di mercato.

Le centrali termoelettriche EGL sono impianti a ciclo combinato di nuova generazione alimentati a gas naturale con livelli di emissione certificata inferiori ai valori ammessi dalla normativa europea, che garantiscono un'efficienza superiore di oltre il 40% rispetto alle tradizionali centrali termoelettriche.

Il ridotto impatto ambientale è ulteriormente garantito dalla adesione di EGL Italia al protocollo EMAS, uno strumento introdotto dalla Comunità Europea per valutare e migliorare la gestione degli impianti fornendo al pubblico e alle autorità preposte informazioni sulle prestazioni ambientali.

Il Gruppo EGL sviluppa inoltre ben il 14% della propria produzione da impianti idroelettrici situati nell'arco alpino ed è attivo nello sviluppo di generazione eolica con importanti progetti in Italia, Spagna e Scandinavia.

In Italia EGL ha individuato nello sfruttamento delle risorse rinnovabili un asset prioritario per la propria strategia. EGL Italia si è resa infatti protagonista di accordi pluriennali per la commercializzazione di energia generata da fonti rinnovabili con un portafoglio energetico che ad oggi comprende 230 MW di generazione eolica.

Rientra a pieno titolo in questo processo il parco eolico da 66 MW in costruzione a Bisaccia in provincia di Avellino la cui realizzazione e gestione operativa sarà seguita dal Gruppo EGL attraverso la società WinBis SpA.

Per sottolineare ulteriormente l'impegno e la concretezza della politica aziendale EGL Italia aderisce al Kyoto Club, organizzazione no-profit di imprese impegnate nel raggiungimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni in atmosfera dei gas serra assunti con il protocollo di Kyoto.



EGL Italia SpA

○ Direzione Generale e Commerciale

Via Antica Fiumara 6
I - 16149 Genova
Tel: +39 010 2910 41
Fax: +39 010 2910 444

○ Presidenza e Relazioni Istituzionali

Via IV Novembre 149
I - 00187 Roma
Tel: +39 06 45468 21
Fax: +39 06 45468 2222

● Uffici Milano

Via XXV Aprile 4
I - 20097 San Donato Milanese (MI)
Tel: +39 02 8738 971
Fax: +39 02 8738 9777

www.egl.eu/italia
www.energiaviva.it

Impianti produttivi EGL in Italia

▲ Calenia Energia SpA

(85% EGL) centrale a ciclo combinato 760 MW

▲ Rizziconi Energia SpA

(100% EGL) centrale a ciclo combinato 760 MW

▲ SE Ferrara

(49% EGL) centrale a ciclo combinato 760 MW

▲ WinBis SpA

(100% EGL) parco eolico 66 MW

SEDI E IMPIANTI EGL IN ITALIA



IL VOSTRO CONTATTO COMMERCIALE



Mixed Sources
Product group from well-managed
forests and other controlled sources
www.fsc.org Cert no. SQ5-COC-100141
© 1996 Forest Stewardship Council