

Profilo di Enel



PROFILO DI ENEL

Enel è la più grande azienda elettrica d'Italia e la seconda *utility* quotata d'Europa per capacità installata. Enel è un operatore integrato, attivo nella produzione, distribuzione e vendita di elettricità e gas. A seguito dell'acquisizione della compagnia elettrica spagnola Endesa, Enel è ora presente in 23 paesi, con una potenza di circa 95.400 MW e serve 60,5 milioni di clienti nell'elettricità e nel gas. Quotata dal 1999 alla Borsa di Milano, Enel è la società italiana con il più alto numero di azionisti, circa 1,2 milioni tra *retail* e istituzionali nel 2008. Enel è anche il secondo operatore nel mercato del gas naturale in Italia, con circa 2,7 milioni di clienti e una quota di mercato del 10% circa in termini di volume.

Il business

Lavorano in Enel circa 82.500 persone che gestiscono un parco centrali molto diversificato tra idroelettrico, termoelettrico, nucleare, geotermico, eolico e fotovoltaico. Nel 2008 Enel ha conseguito ricavi per 61,2 miliardi di euro (+40% sul 2007). Il Margine Operativo Lordo (MOL) si è attestato a 14,3 miliardi di euro (+45,5%) mentre l'utile netto è stato di 5,3 miliardi di euro (+35,2%).

Per prima al mondo, Enel ha provveduto alla sostituzione a tutti i suoi clienti italiani dei tradizionali contatori elettromeccanici con moderni contatori elettronici che consentono la lettura dei consumi in tempo reale e la gestione a distanza dei contratti. Una innovazione che ha permesso la proposta di tariffe multiorarie che offrono un risparmio nelle ore serali e nei fine settimana, e che ha attirato l'interesse di molte *utilities* in tutto il mondo.

Presenza nel mondo

Dopo aver completato la fase di crescita internazionale, Enel è ora impegnata attivamente nel consolidamento delle attività acquisite e nell'ulteriore integrazione del suo business.

Con più di 34.000 MW di impianti che utilizzano fonti rinnovabili (idrico, geotermico, eolico, solare, e biomasse) in Europa e nelle Americhe, Enel è uno dei leader mondiali del settore. Inoltre, Enel è fortemente impegnata nella crescita nelle rinnovabili e nella ricerca e lo sviluppo di nuove tecnologie amiche dell'ambiente con molti progetti in Italia e all'estero.

Il 17 settembre 2008, Enel ha costituito Enel Green Power, la società del Gruppo dedicata allo sviluppo e alla gestione della produzione elettrica da fonti rinnovabili nel mondo, società che opera oltre 4.500 MW di impianti idrici, eolici, geotermici, fotovoltaici e a biomasse in Europa e nelle Americhe.

Enel è presente in Brasile, Bulgaria, Canada, Cile, Costa Rica, El Salvador, Francia, Grecia, Guatemala, Irlanda, Italia, Messico, Panama, Romania, Russia, Slovacchia, Spagna e negli Stati Uniti. Con Endesa, la presenza di Enel si estende anche in Argentina, Colombia, Marocco, Perù e Portogallo.

In **Spagna** Enel possiede il 92.06% del capitale azionario di Endesa. Inoltre, Enel Green Power gestisce in Spagna operazioni con Enel Union Fenosa Renovables, società attiva



nell'energia eolica, negli impianti idroelettrici di piccola taglia e nelle tecnologie da cogenerazione.

Enel, attraverso Enel Green Power, è uno dei principali operatori indipendenti nel **continente americano** con Enel North America ed Enel Latin America, due società che dispongono di oltre 1.400 MW di potenza installata.

In **America del Nord**, Enel ha impianti da 788 MW (idrico, geotermico, eolico e biomasse) e ha da poco siglato un accordo con TradeWind Energy negli Stati Uniti per sviluppare circa 1.000 MW di nuova generazione eolica. Nel marzo 2007, Enel, attraverso la sua sussidiaria Enel North America, ha annunciato l'acquisto di AMP Resources. L'acquisto comprende, nel settore dello sviluppo del geotermico, quattro progetti in fase avanzata ed uno in fase ormai operativa che aggiungeranno circa 150 MW di potenza alle operazioni di Enel in America, oltre a fornire accesso ad una gamma di future opportunità.

In **America Latina**, Enel opera impianti eolici ed idroelettrici da 667 MW.

Tramite Endesa, il Gruppo Enel gestisce in America Latina circa 16 GW di capacità installata da combustibili fossili, idroelettrico e altre rinnovabili, ripartiti in: 4,5 GW in Argentina, 1,1 GW in Brasile, 0,5 GW in America Centrale, 5,4 GW in Cile, 2,9 GW in Colombia e 1,6 GW in Perù.

In **Francia**, Enel è presente nel settore nucleare con una quota del 12,5% del progetto di nuova generazione *European Pressurized Reactor* (EPR), il cui primo impianto (1.600 MW) è in costruzione a Flamanville in Normandia. Inoltre, in Francia Enel è presente nel settore delle rinnovabili con Erelis, controllata di Enel Green Power che dispone di 28 MW di impianti eolici in esercizio e progetti fino a 500 MW. Enel è titolare di una quota del 5% della borsa elettrica francese Powernext ed è uno dei principali operatori nel *trading* di energia elettrica nel paese con oltre 1.000 MW intermediati nel 2008.

In **Bulgaria** Enel possiede una delle principali centrali del paese, Maritza East III, un impianto da 748 MW alimentato a lignite.

In **Slovacchia**, Enel detiene il 66% della società elettrica Slovenske Elektrarne (SE), il primo produttore di energia elettrica della Slovacchia ed il secondo dell'Europa centro-orientale con una capacità produttiva di circa 5,295 MW ben bilanciata tra nucleare, termoelettrico e idroelettrico.

In **Romania**, Enel detiene già dal 2005 il 51% del capitale di due società di distribuzione di energia elettrica, (Enel Distributie Banat ed Enel Distributie Dobrogea) che forniscono 1,5 milioni di clienti. In seguito all'acquisizione di Electrica Muntenia Sud, completata il 5 giugno 2008, la società di distribuzione elettrica che opera nella zona di Bucarest, Enel ha raddoppiato la propria presenza nel Paese portandola a circa 2,6 milioni di clienti.

In **Russia**, Enel ha acquistato dal Gruppo ESN il 49,5% di RusEnergosbyt, il più importante trader di elettricità in Russia che ha tra i suoi clienti le maggiori aziende del Paese. Il 4 aprile 2007, SeverEnergia (un consorzio partecipato da Enel al 40% e da Eni al 60%) ha acquisito alcuni promettenti *asset* nel settore del gas naturale, che comprendono il 100% di OAO Arcticgaz, il 100% di ZAO Urengoil e il 100% di OAO Neftegaztechnologiya. Inoltre, Enel, primo operatore straniero, ha acquisito la maggioranza del capitale della Genco (Generation Company) "OGK-5" che dispone di quattro centrali termoelettriche per circa 8.200 MW situate nelle aree a più alta crescita del Paese. Oggi quindi Enel è in Russia un operatore verticalmente integrato dall'*upstream* alla generazione e alla vendita di energia elettrica.



Azionariato

Si è concluso il 3 luglio 2009 con pieno successo l'aumento di capitale in opzione e a pagamento proposta da Enel ai suoi azionisti. I due principali azionisti rimangono il Ministero dell'Economia con il 13,88% del capitale e la Cassa depositi e Prestiti con il 17,36%. Il capitale flottante è pari a circa 68,76% (dati al 9 luglio 2009).

Grazie al codice etico, al bilancio di sostenibilità, alla politica di rispetto dell'ambiente e di adozione delle migliori pratiche internazionali in materia di trasparenza e di *corporate governance*, tra gli azionisti dell'Enel figurano i maggiori fondi di investimento internazionali, compagnie di assicurazione, fondi pensione e fondi etici, e oltre un milione di piccoli risparmiatori.

(Dove non espressamente indicato, i dati di questo profilo sono stati elaborati al 30 giugno 2009, tenendo conto del consolidamento di Endesa al 100% ed escludendo le attività in dismissione in Spagna e Italia).