

IL GRUPPO RÄTIA ENERGIE IN ITALIA



REZIA ENERGIA ITALIA

RÄTIA ENERGIE (RE) È UN OPERATORE ELETTRICO CON SEDE NEL CANTONE DEI GRIGIONI, CON PIÙ DI CENT'ANNI DI STORIA E UNA FORTE ATTENZIONE ALL'AMBIENTE.

Il gruppo RE è da sempre produttore di energia da fonti rinnovabili, gestore e proprietario, in Svizzera, di reti ad alta e altissima tensione interconnesse con la rete di distribuzione europea. Valorizzando le sue origini di produttore idroelettrico, oggi RE è il maggiore operatore svizzero di energia verde, che commercializza attraverso i marchi Swisshydro, PurePower St Moritz e PurePower Graubünden. Quest'ultimo è uno dei primi prodotti ad aver ottenuto il marchio di qualità "naturemade star", certificazione fra le più severe a livello europeo.

L'attuale bilancio energetico di RE supera i 10 miliardi di KWh - con una crescita costante negli ultimi 10 anni - di cui circa il 45% legato alle attività commerciali italiane. La vocazione di RE verso l'Italia nasce da lontano, i pionieri dell'energia che la fondarono erano svizzeri e italiani, e la prima opera fu, nel 1904, la realizzazione della centrale di Campocologno nella Valle di Poschiavo collegata con la rete elettrica lombarda al servizio di Milano. L'opera fu anche il primo collegamento del sistema elettrico italiano ad una rete straniera.

Grazie al potenziamento dell'elettrodotto che supera il passo del Bernina (la linea "San Fiorano-Robbia"), RE è riuscita a creare anche in Italia solide basi per sviluppare una presenza sul mercato.

Dal 2002 ad oggi Rezia Energia

Italia (REI), la società del gruppo incaricata di sviluppare le attività italiane, ha consolidato le sue attività su tutta la filiera dell'ener-



Il welcome pack per i clienti di PurePower
Centrale a ciclo combinato da poco inaugurata a Teverola, in provincia di Caserta

gia elettrica, dalla produzione al trading, alla vendita ai clienti finali, riproducendo lo schema già vincente di RE in Svizzera.

Il primo passo per crescere in ambito commerciale è stato poter disporre, anche in Italia, di capacità produttive proprie.

In tal senso sono stati realizzati a tempi di record un parco eolico e una centrale a ciclo combinato. Il parco eolico, in Basilicata a Corleto Perticara (PZ), è in funzione da fine 2004 con una potenza di 9 MW. È il primo costruito da una società svizzera nella penisola. La centrale a ciclo combinato, con una potenza di 400 MW, situata a Teverola (CS) in Campania, regione con un bilancio energetico deficitario, è stata inaugurata il 29 marzo scorso. Questo impianto di nuova generazione è il primo ad

entrare in esercizio nell'area, ed è dotato della tecnologia attualmente più efficiente al mondo. Consente di ridurre considerevolmente il fabbisogno energetico della Campania, che ammonta a circa 2.500 MW, contenendo così al minimo l'impatto ambientale. Obiettivo del Gruppo è di investire ancora sulla capacità produttiva sia sul fronte delle fonti

tuita da agenti esperti e formati nella consulenza elettrica alle aziende. Questi sono in grado di effettuare un'accurata analisi della curva di prelievo con l'obiettivo di proporre al cliente l'offerta più vantaggiosa in relazione al suo profilo di consumo. Altra caratteristica della rete di vendita è la copertura di tutta la penisola. Un elemento di successo per Dy-



rinnovabili sia sul campo delle fonti convenzionali; purtroppo non è infatti credibile che ad oggi si possa compensare solo con le fonti rinnovabili la costante crescita della domanda di consumi elettrici del Bel Paese.

Oltre alla normale attività di trading di energia all'ingrosso, a completare la presenza in Italia c'è Dynameeting. Società attiva nella vendita di energia elettrica ai clienti finali, Dynameeting si colloca tra i principali operatori al servizio delle piccole e medie imprese. Ha un portafoglio di 20.000 clienti e oltre 130 Comuni a cui fornisce l'energia per alimentare uffici, scuole e tutta la pubblica illuminazione. La particolarità e il successo di Dynameeting è quella di operare con una rete di vendita in costante ampliamento e costi-

nameeting è poter offrire ai propri clienti energia elettrica da fonte rinnovabile. Grazie all'esperienza in questo settore di RE, Dynameeting propone infatti PurePower, un prodotto che attesta, a livello internazionale, il sostegno alla produzione di energia da fonti rinnovabili. PurePower è l'offerta verde che qualifica il consumatore per il suo impegno a favore dell'ambiente, certificandone il finanziamento alla produzione di energia rinnovabile per un quantitativo corrispondente al suo fabbisogno energetico e premiando direttamente le produzioni "verdi" altrimenti economicamente non in grado di competere con le più inquinanti fonti convenzionali.

E per il 2007, solo per l'Italia, il gruppo elvetico si è già organizzato per l'offerta di gas naturale!