

## Il gruppo Repower

Il gruppo Repower è attivo nel settore energetico da oltre 100 anni, con sede principale a Poschiavo nel Cantone dei Grigioni. Tra i primi operatori svizzeri nella generazione da fonti rinnovabili, opera sulle principali borse elettriche europee ed è attiva trasversalmente su tutta la filiera energetica, sia in Svizzera sia in Italia.

Il gruppo è controllato dall'azienda elettrica del Canton Zurigo EKZ (che detiene circa il 28% del capitale), il Cantone dei Grigioni (circa il 22%), il fondo per le fonti rinnovabili UBS-CEIS (circa il 19%), il gruppo AXPO (circa il 13%). Il rimanente 18% è detenuto dall'azionariato pubblico. Nel 2015 il gruppo Repower ha fatturato 1,72 miliardi di euro.

Da sempre la vocazione verde di Repower guida sia la fase di progettazione sia quella di esercizio degli impianti di produzione con una supervisione costante e l'adozione di nuove e più efficienti tecnologie.

## Repower in Italia

Dal 2002 Repower è presente in Italia su tutta la filiera dell'energia elettrica e si colloca tra i principali player del mercato nella vendita di energia elettrica e gas naturale alle piccole e medie imprese, con un fatturato pari a 1,105 miliardi di euro nel 2015. Le principali attività in Italia sono:

- **produzione:** con tre parchi eolici - uno da 9MW a Corleto Perticara (PZ) che gestisce tramite Energia Sud, uno da 30MW a Giunchetto (EN) gestito mediante Aerochetto, uno da 26MW a Lucera (FG) sviluppato dalla controllata SEA spa - e una centrale a ciclo combinato da 400MW a Teverola (CE) amministrata attraverso SET;
- **trasmissione:** Repower gestisce la linea San Fiorano-Robbia, la più importante linea di interconnessione tra Italia e Svizzera e ha partecipato alla costruzione della Tirano-Campocologno, la prima merchant-line in Europa a corrente alternata gestita da privati, in esercizio dal 2009;
- **trading elettrico e gas:** dal 2002 il desk di Milano si occupa dell'ottimizzazione degli asset produttivi e dell'approvvigionamento per i propri clienti, partecipando anche alla messa a mercato dei volumi importati dall'estero. Dal 2008 il desk è attivo anche nel mercato del gas naturale e ha di recente esteso la propria presenza nei principali hub dell'Europa continentale (TTF, Austria-VTP, NCG, Gaspool e PEG-Nord);

- **vendita:** Repower fornisce energia elettrica, gas naturale ed energia dal cuore verde alle aziende italiane. Con una rete di consulenti qualificati e dedicati ai clienti, offre servizi specifici: soluzioni di fornitura a misura dei reali consumi, assistenza personalizzata, gratuita e continua per l'intera durata contrattuale, strumenti di efficienza energetica. Un servizio clienti interno gestisce ulteriori esigenze legate alla fornitura energetica delle imprese.

## Energia per le imprese

Segni distintivi delle iniziative di Repower Italia sono l'innovazione e l'approccio verso l'esterno: negli ultimi anni l'azienda ha spiccato anche per lo spirito pionieristico con cui ha proposto ai propri clienti un ricco portafoglio di servizi e prodotti.

Un ampio ventaglio di opzioni nella fornitura di energia elettrica, a prezzo fisso, variabile o misto per soddisfare tutte le possibili esigenze di consumo delle aziende. E soluzioni nell'ambito dell'energia smart con cui Repower anticipa il tema dell'efficienza, della sostenibilità ambientale e della mobilità elettrica. Nel 2011 lancia **Verde Dentro**, l'unica fornitura sul mercato che offre alle aziende un mezzo elettrico a due o quattro ruote, energia verde da fonti rinnovabili certificata, un audit energetico che misura l'efficienza di impianti e macchinari, e strumenti di comunicazione con cui promuovere e valorizzare questa scelta green.

Inoltre **PALINA**, colonnina di ricarica per veicoli elettrici evoluta in strumento di comunicazione ed elemento di arredo urbano, e **BITTA**, wallbox di ricarica adatta sia ad ambienti chiusi sia all'esterno. Entrambe un'esclusiva Repower.

Presentando soluzioni ancora inesplorate in Italia ma già ampiamente consolidate nei mercati esteri, oggi Repower propone **VAMPA**, il check-up termografico applicato agli impianti elettrici per individuare dispersioni di energia potenzialmente sintomatiche di guasti e anomalie. **eFFettiva**, l'offerta che include un audit energetico, il monitoraggio in tempo reale dei consumi e l'analisi puntuale dei dati raccolti, con indicazioni pratiche sulle abitudini di consumo che da subito possano tradursi in concrete opportunità di risparmio per l'azienda. E **FOCUS**, la diagnosi energetica completa che individua sistemi di gestione dell'energia più efficienti e interventi ad hoc.

*Milano, settembre 2016*