



Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative SCHEMA SINTETICA

FERA srl - Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative costituita nel 2001 è tra i primi sviluppatori di impianti eolici in Italia per potenza installata.

Produce e vende energia elettrica generata esclusivamente da fonti rinnovabili quali vento, sole e biomasse.

Sviluppa e fornisce collettori solari con tecnologia FERA CSP *Fresnel* per la produzione di energia termica ed elettrica.

FERA è la Capogruppo del Gruppo FERA ed esercita attività operativa, di indirizzo strategico e di coordinamento attraverso le società controllate. Tra i primi sviluppatori del mercato eolico italiano per potenza installata, il Gruppo FERA conta sull'operatività di circa 50 risorse.

L'attività del Gruppo FERA è costantemente allineata a criteri di *best practice* riconosciuti a livello nazionale (premio PIMBY 2007, Klimaenergy Award 2008 e 2010, GEA Good Energy Award 2011) e internazionale (unica azienda italiana finalista al CSP Today Award 2012). Le società impegnate nel business eolico costituiscono una filiera integrata e fortemente sinergica.

Sede a Milano e uffici a Savona, Livorno e Noto (Siracusa).

Presidente: Ing. Cesare Fera

Fatturato 2012 di FERA srl: 12 mil€

Fatturato consolidato del Gruppo FERA: 29 mil€

Personale: 40 unità

Parchi Eolici

Tocco di Vento (Tocco da Casauria, Pescara); **Cinque Stelle** (Stella, Savona); **La Rocca** (Pontinvrea, Savona); **Valbormida** (Cairo Montenotte, Savona); **Naso di Gatto** (Savona); **Vento Di Vino** (Mazara del Vallo, Trapani); **Fattoria Eolica di Santa Luce** (Santa Luce, Pisa)

Totale MW eolici installati: 112

Totale MW eolici in corso di autorizzazione: 70 MW

Impianti ad Energia Solare

Parchi: **Noto** (Siracusa); **Zasoli** (Siracusa)

Totale MW in corso di autorizzazione e autorizzati: 2

Centrali Biogas

Decimoputzu (Cagliari); **Guspini** (Medio Campidano)

Totale MW installati: 2