



INFO

SOCIETÀ ELETTRICA ITALIANA

Via Giordania 185
58100 Grosseto (GR) - Italia
☎ +39 0564.417038
☎ +39 0564 417038
Mobile: 345.0379826

commerciale@societaelettricaitaliana.it
www.societaelettricaitaliana.it

Società Elettrica Italiana (SEI) opera come società di **ricerca, consulenza, general contractor ed engineering** nonché come **holding** in partecipazioni industriali nel settore dell'energia rinnovabile.

SEI è in grado di seguire tutte le fasi che caratterizzano la realizzazione di impianti eolici:

- **analisi** di fattibilità (scelta delle turbine più idonee e loro corretta disposizione);
- richieste di **connessione** alla rete elettrica e conoscenza dettagliata della normativa e disposizioni AEEG, tale da abbattere drasticamente i tempi e i costi di attivazione degli impianti;



“ SEI si avvale di uno staff tecnico interno, di un network di società di ingegneria e di installatori professionisti mediante i quali opera su tutto il territorio nazionale ”

- richieste di **autorizzazione** agli enti competenti con una conoscenza specifica delle leggi regionali e con rapporti diretti con le amministrazioni in modo da garantire l'autorizzazione di impianti anche laddove i Comuni mostrano ostruzionismo;
- **assistenza legale** (ricorsi al TAR), assistenza finanziaria e fiscale per l'esercizio degli impianti (tassazione, regimi IVA, deducibilità, ammortamento, accatastamento);
- **progettazione** degli impianti e opere di rete (incluse direzione lavori, sicurezza sul cantiere, collaudi finali e gestione pratiche UTF e GSE);
- **main contractor** per assegnazione e controllo delle opere di realizzazione;

- **manutenzione** e telecontrollo degli impianti.

SEI offre la realizzazione di impianti eolici "chiavi in mano", con terreno incluso. Con il programma Mini Wind Farm, SEI offre agli investitori, siti in tutta Italia con incredibili ventosità medie annue. Gli impianti del programma MWF sono basati esclusivamente su l'utilizzo di generatori di potenza unitaria 50÷200 kW.

SEI mette a disposizione degli investitori, informazioni adeguate e scientificamente corrette, ed è in grado di elaborare i dati di ventosità mediante analisi anemometriche e anemologiche basate sull'utilizzo di sofisticati software e metodi di calcolo.

