

ENERGIE RINNOVABILI

Nell'ambito delle energie rinnovabili, IMET è in grado di eseguire la progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti ad energia solare (solare termico e fotovoltaico), impianti geotermici di bassa entalpia, impianti eolici e minieolici, impianti idroelettrici, impianti di cogenerazione e biomasse.

Nel settore fotovoltaico, in veste di EPC e di General Contractor (acquisizione di diritti di superficie e di autorizzazioni, realizzazione di progetti), Imet SpA ha un ruolo di notevole evidenza nel mercato italiano con la realizzazione di impianti per la produzione di energia elettrica per oltre 100 Mwp.

La collaborazione con importanti produttori permette di elaborare soluzioni idonee a qualsiasi costruzione. I progetti realizzati ed in fase di realizzazione pongono Imet SpA in un ruolo significativo nel contesto italiano sia per la fornitura di impianti "Chiavi in mano" sia per la realizzazione come installatore di impianti terzi di grandi dimensioni.

Per poter realizzare tutto questo è necessario l'utilizzo sinergico delle più recenti tecnologie: dall'elettronica alle strumentazioni di misura e telecontrollo, all'Information Technology.

Imet SpA propone la realizzazione di impianti fotovoltaici fissi, ad inseguimento monassiale e biassiale. La presenza capillare sul territorio italiano, attraverso numerosi centri operativi, permette la corretta interazione con le autorità locali per la gestione della permessistica necessaria alla realizzazione degli impianti, la velocità nella realizzazione e soprattutto la successiva manutenzione degli stessi. Tra i primi operatori a realizzare impianti su capannoni industriali con soluzione di totale integrazione, oggi, in qualità di General Contractor acquisisce progetti da sviluppare sia autorizzati che in fase di autorizzazione.



