

[Enipower s.p.a.](#)

Enipower s.p.a., società controllata al 100% da **eni**, è stata costituita nel novembre 1999 e svolge le attività di generazione di energia elettrica e per la produzione e commercializzazione di impianti fotovoltaici. La tutela dell'ambiente, della salute e della sicurezza delle proprie risorse umane, oltre ai rapporti con il territorio e con gli stakeholder sono obiettivi primari nelle logiche gestionali dell'azienda.

Ad **enipower** sono state conferite centrali per la generazione di energia elettrica di tipo convenzionale, con potenza installata di circa 1 GW, da EniChem (ora **polimeri europa/syndial**) e Agip Petroli (ora **eni refining&marketing**).

Enipower sta completando un piano di investimenti che comporta la graduale sostituzione degli impianti tradizionali, acquisiti alla sua costituzione, con impianti a ciclo combinato, alimentati a gas naturale che utilizzano le migliori tecnologie disponibili, garantendo standard elevati per la sicurezza e la salute delle risorse umane impiegate e per la salvaguardia dell'ambiente.

Fin dal 1980, **eni** ha sviluppato competenze d'ingegneria impiantistica nell'ambito delle attività fotovoltaiche. Un patrimonio di conoscenza, che consente la realizzazione di diverse tipologie di sistemi fotovoltaici ad elevata qualità, sia in Italia che all'estero. **enipower** opera nell'intero ciclo dell'attività fotovoltaica. Dalla progettazione, alla realizzazione dei sistemi fotovoltaici, fino alla supervisione dell'installazione in Italia e all'estero.

Dal 1° giugno 2006 la società ha acquisito da EniTecnologie le "**Attività Fotovoltaiche**", costituite dallo stabilimento di Nettuno (RM) per la produzione di celle e moduli con celle fotovoltaiche al silicio.

L'impianto sarà visitabile durante l'iniziativa nazionale "I giorni delle rinnovabili" e costituisce una delle tappe del Press Tour realizzato da ISES ITALIA.

Gli investimenti previsti nel piano quadriennale (2009 – 2012) porteranno la potenza di generazione elettrica installata a 5,5 GW, collocando **enipower** al 3° posto in Italia per capacità installata.

In tal senso il piano prevede:

- Avvio e messa a regime della centrale di Ferrara dotata di due nuovi cicli combinati da 390 MW ciascuno.
- Costruzione di una nuova centrale da 240 MW a Taranto.
- Realizzazione, nell'ambito dei siti esistenti di impianti fotovoltaici per complessivi 20 MW.

In coerenza con gli indirizzi strategici di gruppo, **enipower** è indirizzata inoltre a valutare nuove opportunità di ulteriore sviluppo e diversificazione.

www.enipower.eni.it