



Green Power

ENEL - RELAZIONI CON I MEDIA
T +39 06 83055699 - F +39 06 83053771
e-mail: ufficiostampa@enel.com

enelgreenpower.com

Comunicato
Stampa

ENEL GREEN POWER: RADDOPPIA LA CENTRALE FOTOVOLTAICA DI SERRE PERSANO

Ottenuti i permessi per portare a 6,6 MW la capacità installata dello "storico impianto" del '93, a lungo la più grande centrale solare d'Europa.

Roma, 9 febbraio 2011 – Al via i lavori per il raddoppio di Serre Persano, la prima centrale fotovoltaica realizzata in Campania dal Gruppo Enel nel '93, che a lungo ha rappresentato l'impianto da fonte solare più grande d'Europa.

Autorizzato dalla Regione Campania, il progetto consentirà di portare la capacità installata della centrale fotovoltaica in provincia di Salerno a 6,6 MW dagli attuali 3,3 MW.

Una volta terminati i lavori di ampliamento, Serre Persano potrà produrre, a regime, circa 9.000.000 di kWh all'anno - i consumi annuali di 3.000 famiglie - risparmiando così ogni anno 2000 tonnellate equivalenti petrolio (TEP) ed evitando l'emissione in atmosfera di 4.500 tonnellate di CO2.