

# Alerion, accordo per il fotovoltaico in Romania



• Josef Gostner, presidente e ad di Alerion Clean Power

## Energie rinnovabili.

Si prevede lo sviluppo di impianti per una potenza di 200 MW

**BOLZANO.** Alerion Clean Power ha sottoscritto un accordo di collaborazione per lo sviluppo di impianti fotovoltaici in Romania con la società PV Project RO. L'accordo prevede lo sviluppo di impianti fotovoltaici con una potenza installata complessiva di circa 200 Mw. In particolare, si prevede che una parte di questi impianti, con una potenza installata complessiva pari a circa 33 Mw, entrerà in produzione entro il primo semestre di quest'anno. Inoltre, si comunica che Alerion, attraverso la propria controllata Naonis Wind Srl, società titolare dell'autorizzazione per la costruzione di un impianto eolico sito nel comune di Cerignola (Puglia) con una potenza pari a circa 12,6 Mw, si è aggiudicata nell'ultima asta Fer indetata dal Gse (Gestore Servizi Energetici) una tariffa incenti-

vante pari a circa 68,5 euro/Mwh per un periodo di 20 anni. Per la società guidata da Josef Gostner, presidente ed amministratore delegato, si tratta di un altro passo sulla strada della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Alerion Clean Power è una delle principali realtà industriali indipendenti in Italia che si concentra in maniera esclusiva sulla produzione di energie "verdi".

La società - quotata alla Borsa di Milano - dispone di un team dinamico altamente qualificato e con un'esperienza di oltre 10 anni nel settore delle energie rinnovabili. «Il nostro team ha un'età media di 39 anni ed oltre la metà è in possesso di una laurea. Per noi attrarre e valorizzare le risorse migliori, all'interno di una cultura imprenditoriale e dinamica, rappresentano i fattori determinanti per i successi ottenuti e il contributo essenziale alla crescita del gruppo in uno scenario sempre più articolato e sfidante», afferma Josef Gostner.

