

29/08/2008

In Romania il più grande parco eolico terrestre d'Europa

notizia riportata dalla [pontani service azienda specialista del risparmio energetico con energie alternative e rinnovabili](#)



Verrà realizzato in Romania il più grande **impianto eolico** d'Europa. L' impianto verrà progettato ed eseguito dalla società Cez, azienda della rep. Ceca. Le wind farm appartenenti a questo impianto avranno un costo di 1,8 milioni di euro e una potenza pari a 600 MW. L' impianto verrà realizzato precisamente presso Fantanele e Cogealac, a 17 km dal Mar Nero.

Il primo passo prevede la realizzazione di 347.5 MW formato da turbine alte 100 metri e larghe 99 metri. Il passo successivo sarà quello di aumentare la potenza dell' impianto di ulteriori 252.5 MW che funzioneranno tra il 2009 e il 2010.

Questo progetto rappresenta il 30% dell' intero mercato dell'energia rinnovabile in Romania. Si tratta dell' impianto più importante progettato ed eseguito finora in Romania. Ed è soltanto uno dei tanti impianti che la società Cez prevede di creare in Europa entro il 2020.

[iscriviti alla newsletter](#) [l'energia, il miglior investimento della tua vita!](#)

notizia riportata dalla [pontani service azienda specialista del risparmio energetico con energie alternative e rinnovabili](#)

[pannelli solari termici](#) [caldaie a condensazione](#) [fotovoltaico](#) [pompe di calore alta efficienza](#) [riscaldamento radiante pavimento](#) [caldaie a biomassa](#) [energie rinnovabili](#) [risparmio energetico](#) [energie alternative](#)

