

23 giugno 2015

## **Terminato impianto eolico di Asja a Matera, avviati 48 MW.**

*L'impianto produce energia sufficiente a oltre 77 mila persone ogni anno*

E' con grande soddisfazione che Asja Ambiente Italia annuncia l'entrata in esercizio della seconda ed ultima sezione dell'impianto eolico di Matera, la cui prima parte è già in funzione da circa sei mesi.

L'impianto, ormai completo e produttivo, è composto da **15 aerogeneratori Vestas V117** di potenza unitaria pari a 3.0 e 3.3 MW. Queste turbine, **installate per la prima volta in Italia**, sono le più potenti mai utilizzate da Asja e costituiscono il cuore del parco eolico **più grande** tra quelli che Asja ha realizzato e attualmente gestisce. L'intero impianto ha una **potenza totale pari a 48 MW** e avrà una produzione netta annua di oltre **115.000 MWh/anno**, sufficiente a soddisfare le esigenze energetiche di circa **77 mila persone**, equiparabili agli abitanti di una città come Asti.

La realizzazione di questo parco ha richiesto **un investimento** da parte dell'azienda di circa **60 milioni di euro**.

I lavori di costruzione sono durati circa **un anno**: sei mesi per la prima parte da 18 MW e sei mesi per la seconda parte da 30 MW. In questo lasso di tempo **hanno lavorato** nel cantiere oltre **200 operatori** appartenenti a circa **40 aziende coinvolte**.

Le fasi della realizzazione sono state filmate e vi invitiamo a guardare [queste suggestive immagini](#).

**ASJA** [www.asja.biz](http://www.asja.biz) dal 1995 progetta, costruisce e gestisce impianti, tecnologicamente avanzati, per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili: biogas, eolico, fotovoltaico. Con oltre 200 MW di potenza installata in Italia e all'estero, Asja riduce le emissioni dei gas ad effetto serra responsabili dei cambiamenti climatici e fornisce ogni anno 550 GWh di energia verde. Asja, attraverso asjaGen, produce e commercializza la linea di microgeneratori ad alto rendimento TOTEM, progettati per garantire il massimo dell'efficienza energetica.