

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 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.