



Referenze

Referenze progetti eolici

Anno	Progetto	Provincia/Stato federale	Impianto	Potenza installata
2009	Büren	Nord Reno-Westfalia	10 x Enercon E-82	20,0 MW
2009	Gehrden II	Bassa Sassonia	3 x Enercon E-70 E4	6,9 MW
2009	Springe/Bennigsen	Bassa Sassonia	5 x Enercon E-82	10,0 MW
2009	Sehnde/Klein-Lobke	Bassa Sassonia	4 x Enercon E-70 E4	9,2 MW
2008	Sebenoba (Turchia)	Hatay	15 x Vestas V80	30,0 MW
2007	Karakurt (Turchia)	Manisa	6 x Vestas V90	10,8 MW
2006	Wüllersleben	Turingia	7 x Enercon E-48	5,6 MW
2006	Extertal	Nord Reno-Westfalia	1 x Enercon E-70 E4	2,0 MW
2005	Sudwalde	Bassa Sassonia	3 x Enercon E-70 E4	6,0 MW
2005	Gehrden	Bassa Sassonia	5 x Enercon E-70 E4	10,0 MW
2004	Scholen	Bassa Sassonia	7 x Enercon E-66/18.70	12,6 MW
2004	Schliekum II	Bassa Sassonia	3 x Nordex N90, 2 x Nordex S77	9,9 MW
2004	Deisterwind	Bassa Sassonia	3 x GE Wind Energy 1.5sL	4,5 MW
2003	Altbokhorst	Schleswig-Holstein	3 x Enercon E-66/18.70	5,4 MW
2002	Energia eolica per il Campo estivo Otterndorf	Bassa Sassonia	1 x Enercon E-40/6.44	0,6 MW
2002	Energia eolica e solare nella regione di Hannover	Bassa Sassonia	1 x Enercon E-66/18.70, 1 x Südwind S77	3,3 MW
2002	Hasede	Bassa Sassonia	4 x Südwind S77	6,0 MW
2002	Sylda	Sassonia-Anhalt	3 x Enercon E-66/18.70	5,4 MW
2001	Bassum Windwärts	Bassa Sassonia	2 x Enron Wind 1.5s	3,0 MW
2001	Bassum Bruchweg	Bassa Sassonia	2 x Enron Wind 1.5s	3,0 MW
2001	Bassum Wind-Solar	Bassa Sassonia	2 x Enron Wind 1.5s	3,0 MW
2001	Bassum Albringhausen	Bassa Sassonia	7 x Enron Wind 1.5s	10,5 MW
2001	Rebenstein	Bassa Sassonia	3 x Enron Wind 1.5sL	4,5 MW
2000	Arte ed energia eolica per l'esposizione universale 2000	Bassa Sassonia	4 x Enron Wind 1.5s, 1 x DeWind D6	7,0 MW
2000	Meerberg	Bassa Sassonia	6 x Enercon E-66	9,0 MW
1999	Schliekum	Bassa Sassonia	1 x Tacke TW 1.5, 2 x Tacke TW 1.5s	4,5 MW
1998/99	Goldbeck	Nord Reno-Westfalia	2 x Enercon E-66	3,0 MW
1995/97	Laatzen	Bassa Sassonia	5 x Enercon E-40	2,5 MW

Referenze progetti fotovoltaici

Anno	Progetto	Provincia/Stato federale	Impianto	Potenza installata
2010	Burgweisach	Baviera	Suntech Power STP185S-24/Ad, Suntech Power STP195S-24/Ad	4,8 MWp
2010	Weisachgrund	Baviera	Suntech Power STP185S-24/Ad	2,6 MWp
2010	Flachslanden-Neustetten	Baviera	SunTech Power STP180S-24/Ad	2,1 MWp
2010	Garbsen	Bassa Sassonia	SunTech Power STP200-18/UB	83,4 kWp
2009	Neukirchen II	Baviera	SunTech Power STP180S-24/Ad	1,0 MWp
2009	Neukirchen I	Baviera	SunTech Power STP180S-24/Ad	1,8 MWp
2009	Aldersbach	Baviera	SunTech Power STP180S-24/Ad	1,0 MWp
2009	Ernst-August-Galerie Hannover	Bassa Sassonia	SunTech Power STP180S-24/Ad	265,1 kWp
2009	Altötting/Oberkastl	Baviera	SunTech Power STP180S-24/Ad	2,1 MWp
2009	Barsinghausen	Bassa Sassonia	SunTech Power STP200-18/UB	107,4 kWp
2009	Isernhagen	Bassa Sassonia	SunTech Power STP200-18/UB	99,8 kWp
2008	Pattensen	Bassa Sassonia	Trina TSM-170 D01 mono	39,8 kWp
2007	Fondo di investimento solare Bassa Sassonia	Bassa Sassonia	5 x First Solar/FS-267, 3 x Suntech Power/STM 175S-24 Ab-1	672,2 kWp
2006	Campo estivo Otterndorf	Bassa Sassonia	Solarworld polykristallin SW 219 poly	21,0 kWp
2003	Salzbergen	Bassa Sassonia	BP Solar	115,0 kWp
2002	Arte ed energia eolica per l'esposizione universale 2000	Bassa Sassonia	1 x Isofoton I-159, 1 x Solarnova SOL 190 K	125,0 kWp
2001	Bassum Wind-Solar	Bassa Sassonia	3 x Isofoton I-159	150,0 kWp
1998/99	Goldbeck	Nord Reno-Westfalia	Kyocera KC120-1	5,8 kWp

Referenze progetti biogas

Anno	Progetto	Provincia/Stato federale	Impianto	Potenza installata
2011	Bergheim	Nord Reno-Westfalia	Schmack-Biogas EUKO Titan	800,0 kW

Windwärts Energie GmbH

Windwärts Energie GmbH è un'azienda indipendente, operante nel settore delle energie rinnovabili, con controllate in Francia, Italia e Grecia.

Tra le attività principali si annoverano la progettazione, il finanziamento e la gestione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonte eolica e solare e da biogas. L'azienda prende inoltre in consegna progetti in qualsiasi stadio di sviluppo.

In qualità di affidabile istituto di emissione per investimenti sostenibili, Windwärts Energie GmbH offre partecipazioni finanziarie ai propri progetti.



A partire dalla sua fondazione nel 1994, l'azienda ha realizzato 124 impianti eolici, 28 impianti fotovoltaici e un impianto di biogas. Complessivamente Windwärts Energie GmbH ha in portafoglio progetti per un totale di 226 Megawatt (MW). La produzione annuale di energia di questi impianti si attesta attorno ai 460 milioni di kilowattora (kWh), valore che corrisponde al fabbisogno energetico di circa 153.000 famiglie.

Windwärts Energie GmbH

Hanomaghof 1, 30449 Hannover, Germany
Tel. +49 511 123 573-0, Fax +49 511 123 573-190
info@windwaerts.de, www.windwaerts.de