



Referenze

Referenze progetti eolici

Anno	Progetto	Provincia/Stato federale	Impianto	Potenza installata
2011	Hustedt	Bassa Sassonia	4 x Enercon E-82 E2	9,2 MW
2011	Großenwede	Bassa Sassonia	8 x Enercon E-82 E2	18,4 MW
2011	Springe/Bennigsen II	Bassa Sassonia	3 x Repower MM 92	6,2 MW
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
2011	Appenweier	Baden-Württemberg	Hanwha SolarOne SF 220-245	1,1 MWp
2011	Freden	Bassa Sassonia	Canadian Solar CS6P 240M	1,2 MWp
2011	Mallersdorf	Baviera	Canadian Solar CS6P-240M/245M	3,5 MWp
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 EUCO Titan	800,0 kW

Windwärts Energie GmbH

Dalla sua fondazione, avvenuta nel 1994, Windwärts Energie GmbH ha già realizzato svariati progetti, fra cui 139 impianti eolici e 31 impianti fotovoltaici, nonché un impianto a biogas per una potenza totale installata di 266 megawatt (MW). Questi impianti producono ogni anno circa 534 milioni di kilowattora di energia elettrica, in grado di coprire il fabbisogno di circa 155.000 abitazioni private per due persone ed inoltre evitano l'immissione annuale nell'ambiente di più di mezzo milione di tonnellate di biossido di carbonio e di altre sostanze dannose prodotte dalle centrali convenzionali.

Alcuni degli impianti realizzati, per una potenza complessiva di 126 MW, sono stati venduti ad investitori istituzionali; altri impianti, per 26 MW, vengono gestiti in proprio dall'azienda.



Ulteriori impianti per una potenza di 114 MW, sono stati realizzati per mezzo di fondi di partecipazione, il cui capitale sociale è stato versato da quasi 2.500 soci, per un ammontare di 46 milioni di euro e un volume d'investimenti di 164 milioni di euro. Oltre 1.300 investitori hanno acquisito diritti di godimento nella Windwärts Energie GmbH per un ammontare di 14 milioni di euro.

Windwärts Energie GmbH è un'azienda internazionale che opera nel settore delle energie rinnovabili con società controllate in Francia, Italia e Grecia. Gli affari principali dell'azienda sono rappresentati dallo sviluppo, dal finanziamento e dalla gestione di progetti nei settori eolico e fotovoltaico. Inoltre, la società acquisisce e realizza progetti in qualsiasi fase di sviluppo. Come General Contractor, Windwärts Energie GmbH pianifica e realizza impianti fotovoltaici chiavi in mano.

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