



Cartella stampa
Vestas Mediterranean
2010

Tavola dei contenuti

Breve profilo del Gruppo Vestas	3
Wind. It means the world to us	3
La gamma di prodotti	4
I nuovi modelli di turbina	5
La nostra storia	7
Corporate structure del Gruppo Vestas	7
Breve profilo di Vestas Mediterranean, centro di eccellenza regionale	8
Corporate structure di Vestas Mediterranean	9
Le cifre di Vestas:	
· Vestas Brazil	10
· Vestas France	10
· Vestas Hellas	11
· Vestas Italia	11
· Vestas Iberia (Spagna e Portogallo)	12
· Vestas Latin America e Caribbean	13
· Vestas Türkiye	13
Breve profilo di Vestas in Italia	14
Contatti media	15
Materiale per la stampa	15



Breve profilo del Gruppo Vestas

Vestas. Una risposta alla sfida energetica globale.

L'era dei combustibili fossili è agli sgoccioli ma i suoi effetti minacciano gravemente il clima e la nostra esistenza. La domanda globale di energia non è mai stata maggiore, data la più rapida crescita economica globale di tutti i tempi cui ci troviamo ad assistere oggi.

Come alimenteremo il futuro? Bisogna decidere oggi. Esiste una risposta, una soluzione ampiamente comprovata.

L'energia del futuro è qui. Ora.

E' pulita. E' disponibile ovunque nel mondo. E' affidabile e, cosa ancor più importante, è economicamente competitiva e ha costi prevedibili. E', naturalmente, l'energia eolica.

Il vento è una fonte di energia sostenibile ed eco-compatibile che ha già un ruolo fondamentale nelle politiche di diversificazione energetica di molti paesi – siano essi sviluppati o emergenti.

Impegno. La nostra forza

Vestas è l'unica azienda globale esclusivamente dedicata all'energia eolica – attraverso solide partnership offriamo le soluzioni più efficienti per l'indipendenza energetica.

Abbiamo già installato oltre 40.000 turbine in 70 Paesi nei cinque continenti. Grazie alla nostra esperienza, abbiamo dati sufficienti per poter affermare che entro il 2020, il 10% del consumo mondiale di energia sarà generato dall'energia eolica



Wind. It means the world to us.™

Un mondo in cui, se riusciremo a percorrere la nostra strada, ben oltre il 10% di elettricità entro il 2020 proverrà da fonte eolica.

Un mondo in cui il vento è alla pari a petrolio e gas, attraverso un costo dell'elettricità sempre più competitivo e grazie alla sua affidabile ed efficiente distribuzione su scala industriale e globale.

Un mondo in cui sono già presenti 40.000 turbine, installate per i nostri clienti in oltre 70 Paesi nei cinque continenti.

Un mondo in cui ci impegniamo costantemente - attraverso i nostri trent'anni di esperienza esclusiva, il nostro centro di Ricerca&Sviluppo (il più grande al mondo), ogni singolo dato proveniente dal monitoraggio in tempo reale di migliaia di turbine e l'impareggiabile varietà di capacità e competenze dei nostri 21.000 colleghi - per un unico obiettivo: essere in grado di generare la maggiore redditività per i nostri clienti.

Vestas

Vestas si occupa di sviluppo, produzione, vendita e manutenzione di soluzioni eoliche. Le nostre competenze vanno dalla valutazione del sito alla manutenzione.

Produciamo tutti i componenti chiave, aumentando così la flessibilità dello sviluppo di nuovi prodotti, riducendo la dipendenza dai fornitori e mantenendo un alto livello di know-how produttivo. Allo stesso tempo, la produzione avviene sempre quanto più vicino possibile al mercato. Abbiamo, inoltre, il più grande centro di ricerca e sviluppo per l'energia eolica, ad Aarhus, in Danimarca.

La nostra vision? Rendere l'eolico alla pari con le fonti energetiche tradizionali come petrolio e gas.

Sede centrale

Vestas Wind Systems A/S
Alsvej 21
8940 Randers
Danimarca
www.vestas.com
vestas@vestas.com

Direzione generale

Ditlev Engel, Presidente e Amministratore delegato
Henrik Nørremark, Vice presidente e Direttore finanziario

I colleghi

Vestas ha 21.000 dipendenti in tutto il mondo

I numeri del 2009

- Fatturato: 6.636 m EUR
- EBIT: 856 m EUR
- Margine EBIT: 12.9 %
- Utili al netto delle tasse: 579 m EUR
- Capitale circolante netto: 1.235 m EUR
- Capitale circolante netto: 1.9 % del fatturato

Previsioni per il 2010

- Fatturato: 7.000 m EUR ca
- Margine EBIT: 10-11% del fatturato
- Capitale circolante netto: 15%

La nostra gamma di turbine eoliche

Oggi, Vestas vanta la più ampia gamma di turbine prodotte in serie nel settore dell'industria eolica.

La nostra gamma di prodotti comprende nove tipi di turbine che variano dalle V52-850 kW alle V112-3.0 MW e ciascuna di esse è adattata a particolari ambiti di utilizzo e a diversi regimi eolici.

La gamma di turbine eoliche Vestas comprende:

Il modello **V52-850 kW**, la turbina Vestas più versatile, adatta ad un'ampia gamma di venti moderati e forti. Nel mondo sono installate oltre 2.300 turbine V52.

Il modello **V60-850 kW**, progettato per i venti e le condizioni climatiche cinesi. Di questo modello sono installate oltre 1.600 unità.

La turbina **V82-1.65 MW**, che offre ottime prestazioni in siti con venti deboli e moderati. Ad oggi sono state installate oltre 1.600 turbine di questo modello.

Il modello **V80-1.8 MW**, adatto per venti forti e moderati. Per il suo alto rendimento energetico, la turbina V80 è ideale per siti in cui lo spazio a disposizione è limitato. Numero di unità installate nel mondo: oltre 1.000.

Il modello **V80-2.0 MW**, progettato per siti con venti moderati e forti sia sulla terraferma che offshore. Numero di unità installate nel mondo: oltre 2.200.

I modelli **V90-1.8 MW** e V90-2.0 MW offrono un rendimento superiore con venti deboli e moderati. Grazie al design innovativo, possono generare il 25% di energia in più rispetto alle corrispondenti V80. Vestas ha installato oltre 1.500 turbine V90-1,8/2,0 MW dal lancio della prima nel 2004.

Il modello **V90-3.0 MW** offre prestazioni e affidabilità eccezionali in siti con venti forti. Di questo modello sono installate complessivamente oltre 1.100 unità.

NEGLI ULTIMI 30 ANNI, VESTAS HA MOLTIPLICATO
PER 100 IL RENDIMENTO DELLE PROPRIE TURBINE.




Nuove turbine sul mercato

Nel 2009, Vestas ha lanciato due nuovi prodotti sul mercato: la V100-1.8 MW e la V112-3.0 MW.

Il modello **V100-1.8 MW** riunisce le migliori caratteristiche dei modelli della classe 2,0 MW in un'unica turbina progettata per siti sulla terraferma con venti deboli. È dotata di un rotore di diametro maggiore, per questo offre un maggiore rendimento con venti a bassa velocità. Grazie a questa caratteristica, detta turbina offre un ottimo ritorno sull'investimento, anche in siti in cui in precedenza gli impianti eolici non si sono dimostrati redditizi.

Il nuovo modello **V112-3.0 MW** è una turbina affidabile ad alte prestazioni, progettata per siti sulla terraferma con venti deboli e moderati in qualunque parte del mondo. Si tratta di aree che rappresentano la più grossa fetta di mercato per gli impianti eolici. Il modello V112-3.0 MW può generare una quantità di energia superiore a quella prodotta da altre turbine della classe da 3 MW, per questo rappresenta un nuovo standard per il rendimento e l'efficienza delle turbine eoliche.

Alla fine del 2009, Vestas ha annunciato lo sviluppo di una nuova turbina offshore da 6 MW.



LO SAI CHE ...?

Una turbina Vestas V90-3.0 MW:

- può generare una quantità di energia pari al consumo annuo di una famiglia europea media in due o tre ore.
- in un anno può fornire elettricità a oltre 3.600 famiglie europee.
- in 20 anni ridurrà di oltre 125.400 tonnellate la CO₂ emessa nell'ambiente rispetto alle moderne centrali elettriche a carbone.
- in meno di sette mesi genererà la stessa quantità di energia che è stata necessaria per costruirla, installarla e renderla operativa per la sua vita utile prevista di 20 anni, oltre a quella necessaria per smantellarla e smaltirla. Nessun'altra tecnologia che genera energia può competere con queste prestazioni.

La nostra storia

1898	1945	1979	1980's	1987	1998	2004	2005	2008	2010
H.S. Hansen apre la prima officina	Vestas viene fondata	La prima turbina eolica	800 dipendenti	Un'organizzazione focalizzata al 100% sull'energia del vento	Borsa di Copenhagen	Fusione di Vestas e NEG Micon	Ditlev Engel Will to Win	No. 1. in Modern Energy	Wind. It means the world to us.

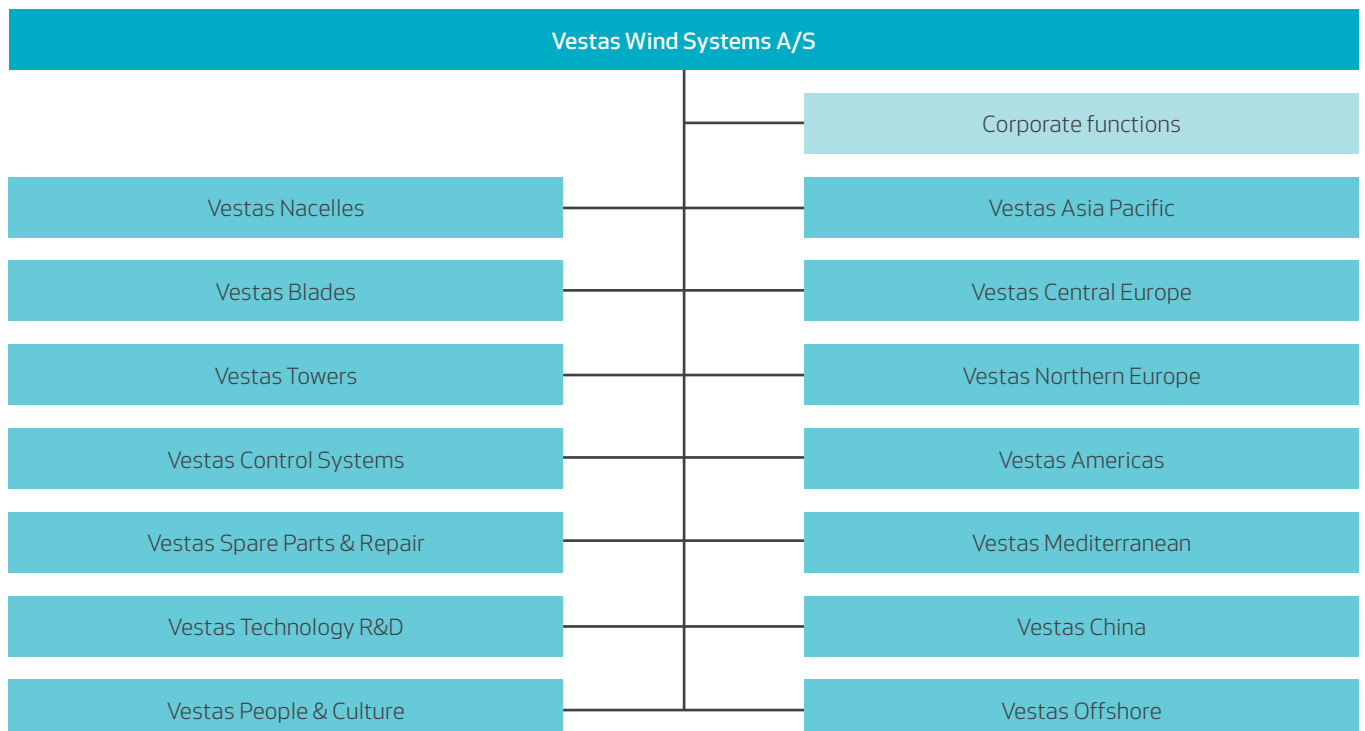
La struttura societaria del Gruppo Vestas

Vestas comprende sette Sales Business Units (SBU), quattro Production Business Units (PBU) e tre Staff Functions. Le SBU di Vestas coprono tutto il mondo e ciascuna di esse è responsabile per le attività di vendita, installazione, assistenza e manutenzione per la propria regione di competenza. Tutte le SBU comprendono una o più unità di vendita per offrire ai clienti un approccio locale personalizzato. Anche le quattro PBU di Vestas sono presenti in tutto il mondo. Complessivamente, Vestas produce navicelle in 15 siti, pale in 8 siti, offre sistemi di controllo da 5 siti e produce torri in 4 siti. Le tre Staff Functions sono rappresentate da Vestas People & Culture, Vestas Spare Parts & Repair e Vestas Technology R&D.

Vestas People & Culture garantisce una selezione del personale di altissimo livello, un'alta formazione dei dipendenti e lo sviluppo delle loro abilità e dei loro talenti, mantenendo sempre al centro della propria attenzione la sicurezza. Inoltre, permette una collaborazione ottimale tra le unità e i dipendenti del Gruppo Vestas, sostenendo attivamente la creazione di una solida e condivisa cultura aziendale tra il personale Vestas.

Vestas Spare Parts & Repair A/S, business unit indipendente di recente costituzione, ha assunto tutte le responsabilità e i compiti relativi alle parti di ricambio e alle riparazioni per garantire una fornitura ottimizzata al massimo, altamente flessibile e affidabile.

Vestas è un'azienda basata sulla tecnologia. L'Unità Technology R&D di Vestas occupa attualmente 1.500 dipendenti altamente qualificati e si attende un aumento della forza lavoro fino a 2.000 unità entro la fine del 2010. Il lavoro incessante di tale unità è volto a perfezionare le nostre soluzioni eoliche, offrendo così il miglior costo energetico possibile. Il nostro Technology Center ad Aarhus, in Danimarca, è il più grande centro tecnologico di questo settore. Inoltre, Vestas dispone di altri 6 centri Technology R&D a Chennai (India), Husum (Germania), Dortmund (Germania), Isola di Wight (GB), Houston, Texas (USA) e a Singapore



Il profilo di Vestas Mediterranean, il nostro centro di eccellenza regionale

Vestas Mediterranean è una delle sette Sales Business Units del Gruppo Vestas. Si tratta altresì di una delle SBU più grandi sia in termini di attività di vendita che di estensione geografica. Con sede centrale a Madrid, in Spagna, questa SBU gestisce tutte le operazioni di vendita, installazione, assistenza e manutenzione in tutti i paesi dell'Europa meridionale, del Medio Oriente, dell'America Latina e dei Caraibi, oltre che in circa il 70 per cento dei paesi africani.

Vestas vanta una forte presenza ed una solida struttura nella regione Vestas Mediterranean e questo ci permette di essere più vicini ai mercati nei quali operiamo e di offrire risposte migliori e più rapide ai nostri clienti.

Vestas Mediterranean ha creato uffici di vendita e centri locali di assistenza in Argentina, Brasile, Francia, Grecia, Italia, Portogallo, Spagna e Turchia per offrire sempre il miglior servizio possibile ai propri clienti. I sorprendenti 8.500 MW e oltre di capacità installata nella regione, che corrispondono al 22,4% della capacità totale installata da Vestas nel mondo, testimoniano il nostro vasto sapere e la nostra grande esperienza nei diversi mercati e in siti con diverse caratteristiche.

La nostra competenza va ben oltre la semplice fornitura di turbine eoliche. Vestas copre l'intero ciclo di vita di un impianto per la produzione di energia eolica, riducendo al minimo i rischi per i clienti e massimizzando il loro profitto. Vestas opera come un partner d'affari strategico, aiutando i propri clienti dalla fase precedente l'assemblaggio delle turbine fino a molto tempo dopo l'ordinazione dell'impianto eolico.

Vestas Mediterranean, specializzata nella progettazione e installazione degli impianti eolici e in operazioni che comprendono lo studio dei siti e la manutenzione di lungo termine, offre supporto ai clienti nella ricerca e nella progettazione del sito più adatto e si occupa degli impianti elettrici, dell'installazione, della messa in funzione, dell'assistenza e della manutenzione delle centrali eoliche, oltre che dell'ottimizzazione della loro produzione di energia eolica.

Vestas Mediterranean offre, inoltre, consulenza ai propri clienti per quanto riguarda lo sviluppo, i finanziamenti e la proprietà di progetti per la produzione di energia eolica. In linea con il principio del "partner con cui è facile collaborare", Vestas lavora a stretto contatto con i propri clienti per creare progetti di successo, per ridurre costantemente il costo energetico e per creare business case garantiti, perseguendo il massimo valore per i nostri clienti.

Dalla sede centrale di Vestas Mediterranean a Madrid viene gestito anche il Vestas Mediterranean Control Center che comprende il Performance and Diagnostic Service per la manutenzione preventiva e il Surveillance Service 24/7 per una pronta manutenzione.

Con il dipartimento Performance and Diagnostic preveniamo i guasti alle turbine eoliche attraverso la rilevazione di anomalie prima che queste si traducano in perdite di produzione.



Per guasti che non è possibile rilevare in anticipo, il Surveillance Service si occupa di monitorare e far funzionare, 24 ore su 24 e 7 giorni su 7, approssimativamente 4.000 turbine installate nei paesi di Vestas Mediterranean, risolvendo a distanza emergenze provenienti dagli impianti eolici. Questi servizi complementari assicurano la massima disponibilità e la massima produzione possibile riducendo i tempi d'arresto delle turbine al minimo.

Inoltre, a La Muela, Saragozza (Spagna), abbiamo creato il Vestas Mediterranean Training Center, dove i nostri tecnici che lavorano sulle turbine di tutto il Mediterraneo partecipano regolarmente a corsi di formazione sulle più recenti tecnologie e sui processi operativi più innovativi, al fine di garantire il miglior servizio e un'ottima manutenzione per gli impianti eolici dei nostri clienti.

Nella regione del Mediterraneo, i principali componenti delle turbine vengono prodotti e assemblati nei seguenti sei stabilimenti produttivi:

- produzione di pale e assemblaggio di navicelle a Taranto, in Italia
- produzione di pale a Daimiel, in Spagna
- stabilimento per sistemi di controllo a Ólvega, in Spagna
- produzione di generatori a Viveiro, in Spagna
- produzione di navicelle a Villadangos del Páramo, in Spagna

Di recente abbiamo inaugurato un nuovo centro Vestas Spare Parts & Repair vicino a Barcellona, in Spagna, per offrire assistenza e riparazione per i principali componenti delle turbine eoliche; questo centro offrirà i propri servizi all'intero mercato europeo.

Vestas Mediterranean ha ottenuto la certificazione ISO 9001 per la qualità dei prodotti, la certificazione ISO 14001 per la tutela dell'ambiente e la certificazione OHSAS 18001 per una corretta gestione della sicurezza e della salute dei dipendenti. Questo implica che le prassi operative di Vestas seguono sempre procedimenti standard che garantiscono la massima conformità agli standard di qualità, tutela dell'ambiente e sicurezza in tutta la sua catena del valore.

Il nostro personale

Nelle SBU Vestas Mediterranean, negli stabilimenti di produzione e nei centri di riparazione nella regione di Vestas Mediterranean lavorano oltre 2.900 persone. Tutti i nostri dipendenti, a completa disposizione dei nostri clienti e con piena dedizione allo sviluppo del settore eolico, profondono incessanti sforzi per offrire il massimo valore ai clienti.

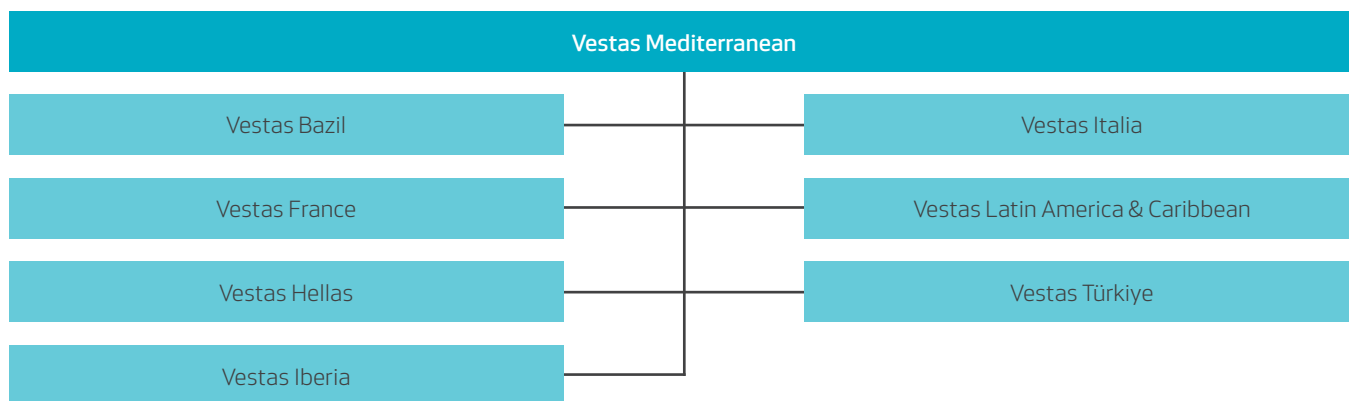
La nostra sede centrale

Calle Arroyo de Valdebebas, 4
28050, Madrid
Spagna
Tel: +34 91 567 00 51
Fax: +34 91 567 00 52
vestas-mediterranean@vestas.com

Il nostro Executive Management

Juan Araluze, Presidente di Vestas Mediterranean

La struttura societaria di Vestas Mediterranean



Oggi, Vestas Mediterranean comprende 7 unità di vendita, responsabili della vendita, dell'installazione, dell'assistenza e della manutenzione di impianti eolici Vestas nelle loro regioni di competenza.



Dati e fatti principali su

Vestas Brazil

- Vestas Brazil gestisce tutte le attività di vendita, installazione e manutenzione della Vestas in Brasile dal 2000.
- Capacità complessiva installata da Vestas in Brasile alla fine del 2009: 130,18 MW
- Personale: 7 dipendenti
- Sede centrale a Sao Paulo

L'ufficio di Vestas Brazil

Avenida das Nações Unidas,
12901 Centro Empresarial Nações Unidas CENU
Torre Norte
04578-910 Brooklin Novo
Sao Paulo
Brasile
Tel.: +55 11 2755 8000
Fax: +55 11 3508 1304

Vestas-brazil@vestas.com
www.vestas.com

Il nostro Executive Management

Carlos Roberto Teixeira, General Manager, Vestas Brazil.

L'ENERGIA EOLICA IN BRASILE*

- Uno dei maggiori consumatori di energia al mondo
- Enorme potenziale di sfruttamento dell'energia eolica
- La più alta capacità complessiva nel continente sudamericano
- Capacità totale installata in Brasile alla fine del 2009: 935 MW
- Solamente nel 2009, la capacità installata è stata di 248 MW, con un aumento del 73% rispetto all'anno precedente
- Le prime gare d'appalto pubbliche per l'energia eolica si sono tenute in Brasile nel dicembre del 2009. Le prossime gare d'appalto pubbliche per l'energia eolica sono previste per il terzo trimestre del 2010.

* Fonte: World Market Update, BTM Consult

Vestas France

- Vestas France gestisce tutte le attività di vendita, installazione e manutenzione della Vestas in Francia dal 2000.
- L'unità di vendita è responsabile anche delle attività di sviluppo del business nei mercati del Marocco, dell'Algeria, della Tunisia, del Senegal e del Camerun.
- Capacità complessiva installata da Vestas in Francia alla fine del 2009: 892 MW
- Personale in Francia: quasi 190 dipendenti.
- Uffici a Parigi e Montpellier

Gli uffici di Vestas France

Tour Opus 12
La Défense 9
92914 Paris, La Défense Cedex
Francia
Tel.: +33 155 67 97 00
Fax: +33 147 74 73 88

55, Impasse John Locke, Parc de l'Aéroport
34470 Pérols
Francia
Tel.: +33 467 20 22 02
Fax: +33 467 20 78 99

vestas-france@vestas.com
www.vestas.fr

Il nostro Executive Management

Nicolas Wolff, General Manager, Vestas France

L'ENERGIA EOLICA IN FRANCIA*

- Capacità totale installata: 4.775 MW
- Zone di sviluppo dell'energia eolica definite a seconda della possibilità di accesso alla rete elettrica
- Per soddisfare i requisiti della Direttiva UE entro il 2020 è necessaria l'installazione di 2.000 MW all'anno

* Fonte: World Market Update, BTM Consult

Vestas Hellas

- Vestas Hellas gestisce tutte le attività di vendita, installazione e manutenzione della Vestas sul mercato greco dal 1985.
- L'unità di vendita è responsabile anche delle attività di sviluppo del business nei mercati di Cipro e della Macedonia.
- Capacità complessiva installata da Vestas in Grecia alla fine del 2009: 785 MW.
- Personale: Circa 130 dipendenti
- Sede centrale ad Atene.

Gli uffici di Vestas Hellas

26 Kifisias Ave. & 2 Paradesiou str.
(SHELMAN Building) 2° piano
GR 15125 Atene
Tel.: +30 213 0164700
Fax: +30 210 96 46 252

vestas-hellas@vestas.com
www.vestas.com

Il nostro Executive Management

Yanos Michopoulos, General Manager, Vestas Hellas.

L'ENERGIA EOLICA IN GRECIA*

- Capacità totale installata in Grecia alla fine del 2009: 1.198 MW
- Alta capacità eolica
- L'attuale tariffa, in vigore dal 2006, è garantita per 20 anni
- Obiettivo europeo per il 2020: il 18% del consumo di energia dovrebbe provenire da fonti rinnovabili

* Fonte: World Market Update, BTM Consult

Vestas Italia

- Vestas Italia gestisce tutte le attività di vendita, installazione e manutenzione della Vestas in Italia dal 1998.
- L'unità di vendita è responsabile anche delle attività di sviluppo del business nei mercati della Svizzera, dei Balcani, della Libia, dell'Egitto e della Giordania.
- Capacità complessiva installata da Vestas in Italia alla fine del 2009: 2.236 MW
- Stabilimenti di produzione in Italia:
 - produzione di pale a Taranto
 - produzione di navicelle a Taranto
- Personale in Italia: 700 dipendenti nella vendita, nell'installazione, nell'assistenza e nella produzione
- Sede centrale e ufficio vendite principale a Roma, uffici operativi a Taranto e ufficio assistenza a San Giorgio.

Gli uffici di Vestas Italia

Via Tirso, n. 14
00198 Roma
Italia
Tel.: +39 099 4606 215
Fax: +39 099 4606 333

Ludovico Ariosto 12
74123 Taranto
Italia
Tel.: +39 099 4606 111
Fax: +39 099 4606 301

vestas-italia@vestas.com
www.vestas.it

Il nostro Executive Management

Rainer Karan, Managing Director, Vestas Italia.

L'ENERGIA EOLICA IN ITALIA*

- Capacità totale installata: 4.845 MW
- Previsti investimenti strategici nel sistema della rete elettrica nazionale
- Quadro legislativo per l'offshore previsto nel 2010
- Nei prossimi 5 anni sono previste nuove installazioni per 7.300 MW

* Fonte: World Market Update, BTM Consult

Dati e fatti principali su

Vestas Iberia

- Vestas Iberia gestisce tutte le attività di vendita, installazione e manutenzione della Vestas nei mercati della Spagna e del Portogallo rispettivamente dagli anni '80 e dal 1996.
- L'unità di vendita è responsabile anche delle attività di sviluppo del business in Angola, a Capo Verde e in Mozambico.
- La sede centrale è a Madrid, in Spagna, ma la Vestas Iberia ha anche uffici a Lisbona e a Maia, in Portogallo.

Vestas in Spagna

- Capacità complessiva installata da Vestas in Spagna alla fine del 2009: 3.410 MW
- Stabilimenti di produzione in Spagna:
 - produzione di generatori a Lugo
 - sistemi di controllo a Soria
 - produzione di navicelle a Leon
 - produzione di pale a Ciudad Real
- Ufficio Spare Parts & Repair a Barcellona
- Vestas Mediterranean Training Center a La Muela, Saragozza
- Performance & Diagnostic e Surveillance Center a Madrid
- Personale in Spagna: circa 1.700 dipendenti nella vendita, nell'installazione, nell'assistenza e nella produzione

La sede centrale di Vestas Iberia

Calle Arroyo de Valdebebas, 4
28050, Madrid
Spagna
Tel.: +34 91 362 82 00

vestasiberia@vestas.com
www.vestas.es

Il nostro Executive Management

Miguel Picardo, General Manager, Vestas Iberia.

Vestas in Portogallo

- Capacità complessiva installata da Vestas in Portogallo alla fine del 2009: 618 MW
- Personale in Portogallo: quasi 100 dipendenti
- Uffici vendita, installazione e manutenzione a Lisbona e Maia

Gli uffici di Vestas in Portogallo

Edificio Tivoli Forum
Av. Da Liberdade nº 180-A 5º piso
1250-146 Lisbona
Portogallo
Tel.: +35 220 162 560
Fax: +35 211 547 912

Edificio Via Norte Trade Center
Estrada nacional13 num. 132 2º piano
4470-038 Maia
Portogallo
Tel.: +35 1229 479850
Fax: +35 1229 479859

vestasiberia@vestas.com

Il nostro Executive Management

Miguel Picardo, General Manager, Vestas Iberia
Mario de Gaviria, Deputy General Manager, Vestas Portugal .

WIND POWER IN SPAGNA*

- Il più grande mercato nel Mediterraneo e il quarto nel mondo per capacità complessiva
- Capacità totale installata: 18.784 MW
- Penetrazione del vento: 14% del consumo di elettricità.
- Obiettivo ufficiale per il 2012: 23.000 MW di potenza eolica
- Attualmente esiste qualche incertezza a causa della mancanza di una tariffa di riacquisto e di un Piano per l'energia rinnovabile 2011-2020

* Fonte: World Market Update, BTM Consult

WIND POWER IN PORTOGALLO*

- Dipende fortemente dai combustibili fossili
- Eccellenti risorse eoliche nel paese
- Capacità totale installata: 3.474 MW
- Obiettivo ufficiale per il 2010: 5.000 MW
- La Direttiva sulle fonti rinnovabili dell'UE risulta essere un importante incentivo all'industria dell'energia eolica

* Fonte: World Market Update, BTM Consult

Vestas Latin America & Caribbean

- Vestas Latin America & Caribbean gestisce tutte le attività di vendita, installazione e manutenzione della Vestas nei mercati di tutta l'America Latina e nei paesi caraibici, ad eccezione del Brasile.
- Presente in America Latina dal 1990
- La capacità complessiva installata da Vestas in America Latina supera i 240 MW.
- Personale: 32 dipendenti in Argentina, Cile ed Uruguay
- Sede centrale a Buenos Aires, Argentina

La sede centrale di Vestas Latin America & Caribbean

Av. Eduardo Madero 900, 3 piso
C1106ACV Buenos Aires
Argentina
Tel.: +54 11 5279 4500
Fax: +54 11 4326 1068

Vestas-argentina@vestas.com

Il nostro Executive Management

Josep Lluís Cortés, General Manager, Vestas LA&C.

Vestas Türkiye

- Vestas Türkiye gestisce tutte le attività di vendita, installazione e manutenzione della Vestas in Turchia dal 1984.
- L'unità di vendita è responsabile anche delle attività di sviluppo nei paesi del Medio Oriente (ad eccezione della Giordania).
- Capacità complessiva installata da Vestas in Turchia alla fine del 2009: 280 MW
- Personale: Oltre 60 dipendenti
- Sede centrale ad Istanbul

La sede centrale di Vestas Türkiye

Degirmen sok. Nida Kule n° 18 kat 1B
Kozyatagi-Kadikoy
34742 Istanbul
Turchia
Tel.: +90 216 569 80 80
Fax: +90 216 569 7121

vestas-turkey@vestas.com

Il nostro Executive Management

Ali Neyzi, Managing Director, Vestas Türkiye.

L'ENERGIA EOLICA IN AMERICA LATINA E NEI CARAIBI*

- Capacità totale installata in America Latina e nei Caraibi alla fine del 2009: 936 MW (ad eccezione del Brasile)
- Mercati emergenti con eccellenti risorse eoliche e una crescente domanda di elettricità
- Attualmente, il Messico è il paese con la più alta capacità eolica installata in America Latina (escludendo il Brasile)

* Fonte: World Market Update, BTM Consult

L'ENERGIA EOLICA IN TURCHIA*

- Mercato con elevato potenziale per l'energia eolica
- Capacità totale installata in Turchia alla fine del 2009: 984 MW
- Atteso aumento della tariffa di riacquisto garantita in un periodo di dieci anni
- Obiettivo per il 2023: Il 30% del consumo totale di elettricità dovrebbe provenire da sistemi di energia rinnovabile, con 20.000 MW di potenza eolica installata entro quell'anno

* Fonte: World Market Update, BTM Consult

Breve profilo di Vestas in Italia

Vestas in Italia

Vestas è presente in Italia dal 1998. Vestas Italia è l'unità di vendita di Vestas Mediterranean che si occupa della vendita, installazione e manutenzione di turbine eoliche in Italia. La società si occupa, inoltre, di attività di business development in Svizzera, Balcani, Libia, Egitto e Giordania.

Gli uffici commerciali sono situati a Roma, mentre gli uffici operativi e il customer service si trovano rispettivamente a Taranto e San Giorgio Jonico. Su gran parte del territorio nazionale, poi, Vestas Italia ha sedi logistiche e di assistenza. Questa presenza capillare permette di essere più vicini ai clienti, comprenderne maggiormente i bisogni e garantire un servizio di assistenza ottimale durante tutte le fasi di un progetto per la realizzazione di un impianto eolico.

Specializzata in progettazione, installazione e manutenzione, dallo studio del sito all'assistenza a lungo termine, Vestas in Italia supporta i clienti dalla ricerca e la progettazione del giusto sito, occupandosi dei lavori elettrici, di installazione e di commissioning; alla manutenzione degli impianti eolici e all'ottimizzazione della produzione di energia.

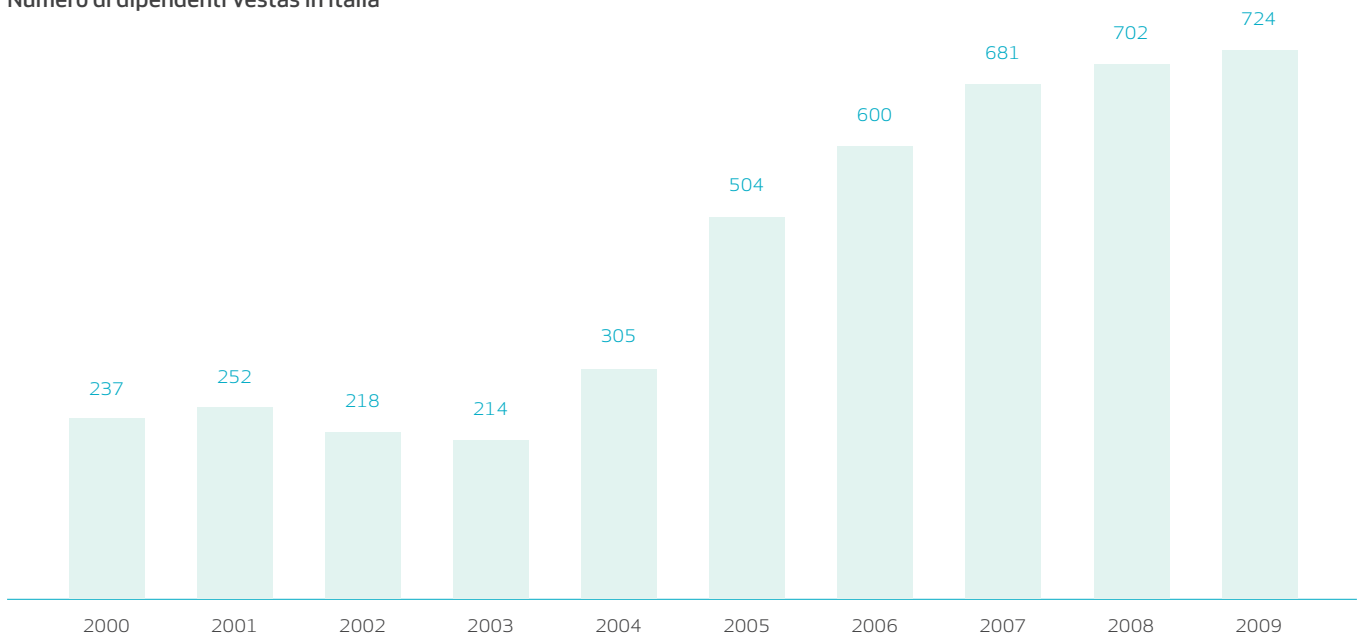
Proprio quest'approccio integrato fa di noi un business partner strategico capace di sostenere il cliente per tutto il ciclo di vita di un impianto eolico e di minimizzare i rischi e di aumentare la redditività dell'investimento.

Vestas ha, inoltre, due stabilimenti di produzione a Taranto: Vestas Nacelles Italia per l'assemblaggio delle navicelle e Vestas Blades per la produzione di pale per i modelli di turbina V52 e V90. I componenti prodotti negli stabilimenti di Taranto vengono utilizzati per la realizzazione di parchi eolici in Italia e all'estero.

Per soddisfare ed eccedere le richieste dei clienti ed essere all'avanguardia nel settore, Vestas sviluppa costantemente competenze locali e crea occupazione sul territorio. In poco più di dieci anni, il numero di impiegati in Vestas è cresciuto da 50 a 700, grazie a un'attività di produzione intensa e ad elevato contenuto tecnologico e ad una attività di vendita, installazione e manutenzione costantemente in crescita.

A settembre 2009, Vestas Italia ha raggiunto il significativo traguardo di 2.000 MW di potenza installata, confermando la sua posizione di leadership del mercato. Avendo installato quasi la metà delle turbine nel Paese alla fine del 2009 Vestas è leader indiscussa del mercato.

Numero di dipendenti Vestas in Italia



Vestas track record per modello di turbina al 31/12/2009

Modello di turbina	N. di turbine	MW totali
V52-850 kW	683	580.55
V80-2.0 MW	154	308
V90-1.8 MW	22	39.6
V90-2.0 MW	253	504
V90-3.0 MW	82	246
Altro	865	558.62

L'intensa attività commerciale nel Paese ha contribuito allo sviluppo di una forte catena di approvvigionamento composta da una rete di subfornitori specializzati nella fornitura di prodotti e servizi durante le diverse fasi di sviluppo di un parco eolico.

Vestas è certificata ISO 9001 per la qualità, ISO 14001 per la salvaguardia dell'ambiente ed è tra le prime aziende in Italia ad aver ottenuto la certificazione OHSAS 18001, per la garanzia di una corretta gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori. I processi lavorativi Vestas seguono sempre standard e procedure al fine di garantire la piena conformità con gli standard qualitativi, ambientali e di sicurezza attraverso l'intera catena del valore.

- Uffici commerciali
- Uffici tecnici
- Uffici assistenza
- Stabilimenti produttivi
- Centri di assistenza locali



MW spediti

NEL 2009: **418**

TOTALI AL 31/12/2009: **2.236**

Parchi eolici Vestas in Italia

NUMERO DI TURBINE SPEDITE NEL 2009: **219**

TOTALI AL 31/12/2009: **2.059**

Contatti per la stampa

Area Mediterranean

Maria J. Vázquez
Communications
Vestas Mediterranean
Tel. +34 91 362 80 00

mjvvi@vestas.com

Italia

Velia Senatore
Communications
Via Tirso, 14
00198 Roma
Italia
Tel. +39 099 460 6215
Fax. +39 099 460 6333

Vestas-italia@vestas.com
www.vestas.it

Materiale per la stampa

Materiale per l'illustrazione di articoli, relazioni o presentazioni sull'energia eolica è disponibile sul nostro sito web. Tutto il materiale può essere utilizzato su riviste e quotidiani e per la realizzazione di documentari, video e comunicazioni multimediali.

Il materiale può essere scaricato o ordinato attraverso il sito web Vestas.

Video per la diffusione standard

Materiale video per la diffusione standard su Vestas e l'energia eolica può essere ordinato attraverso The News Market: www.vestas.com/en/media/videos

I giornalisti possono registrarsi e ordinare video gratuitamente. E' possibile visionare e ordinare video per la diffusione standard (PAL e NTSC) che possono essere spediti via FTP (MPEG2) o su nastro Beta SP.

Foto

Foto di turbine installate o in fase di installazione, manutenzione e trasporto sono disponibili alla pagina Immagini, nella sezione Media, all'indirizzo www.vestas.com. Sempre alla pagina immagini, sono disponibili foto della direzione generale e dei presidenti delle business unit.





Wind. It means the world to us.™

Vestas Mediterranean

Calle Arroyo de Valdebebas, 4
28050, Madrid
Spain

Tel: +34 91 567 00 51
Fax: +34 91 567 00 52

vestas-mediterranean@vestas.com

Vestas

vestas.com