



Northern Power Systems entra ufficialmente nel mercato europeo dell'eolico

Aperta la filiale europea e nominato il Managing Director

BARRE, VT USA – 30 settembre 2009 – Northern Power Systems, Inc. (www.northernpower.com) azienda all'avanguardia nella progettazione di turbine eoliche e produttrice di Northwind100, rafforza la propria presenza in Europa. Per accrescere il proprio impegno ed essere ancora più vicina ai propri clienti, Northern Power Systems ha nominato Reinout Oussoren European Managing Director ed ha aperto la propria sede europea a Zurigo.

Oussoren gestirà la strategia, lo sviluppo del business, le vendite, l'ingegnerizzazione dei prodotti e una rete di partner sempre crescente. Oussoren porta con sé oltre 20 anni di esperienza nel settore commerciale e nella gestione operativa maturati, tra gli altri, con General Electric Energy.

“Northern Power ha la grande opportunità di posizionare il proprio modello di turbina Northwind100 in numerosi progetti in Europa” ha affermato Oussoren *“e sono molto lieto di entrare a far parte della Compagnia, guidando un team con grandi opportunità di crescita”*.

“Mano a mano che Northern accelera il suo sviluppo in Europa e costruisce una rete di supporto alle vendite, diventa fondamentale avere una leadership di alto profilo sul territorio” ha confermato John P. Danner, Presidente e Amministratore Delegato di Northern Power Systems *“e non potremmo essere più felici di avere un professionista del calibro di Oussoren nel nostro gruppo”*.

Prima ancora di aprire la propria sede europea, Northern Power Systems ha già avuto 5 milioni di euro in ordini per la turbina Northwind100 con progetti diversi per dimensioni ed esigenze. Ad esempio, in Gran Bretagna le turbine Northwind100 vengono installate presso scuole, ospedali e altri edifici pubblici; in Italia sono state acquistate (singolarmente o a coppie) anche da privati per usufruire della Tariffa Fissa Omnicomprensiva di 0,30€ per kWh, limitata ad installazioni non superiori a 200 kW.

Le turbine Northwind100, dotate di un *direct drive* a magneti permanenti (PMDD), assicurano una maggiore quantità di energia immagazzinata, basso livello di rumore e ridotti costi di manutenzione, oltre ad essere state progettate proprio per l'utilizzo nel mercato europeo, in quanto perfettamente conformi alla legislazione UE in materia. I sistemi di controllo e i dispositivi di sicurezza di Northwind100 includono monitoraggio e supporto continui da remoto 24x7, che rendono Northwind estremamente adatta alle esigenze di imprese manifatturiere, aziende agricole, scuole, edifici pubblici e in generale a tutti coloro che vogliono investire nel mercato europeo dell'energia eolica.

Northern Power Systems ha oltre 30 anni di esperienza nella progettazione e nello sviluppo di turbine eoliche e la sua nuova generazione di prodotti è basata su una tecnologia semplice ed estremamente efficiente. La combinazione dei magneti permanenti e del sistema *direct drive* assicurano una maggiore quantità di energia immagazzinata, basso livello di rumore, ridotti costi di manutenzione e una decisa diminuzione dei tempi morti. Il prodotto di punta di Northern Power Systems è la turbina Northwind100, creata specificamente per piccole comunità, come scuole, università, imprese o comuni. Northern Power Systems è una compagnia completamente integrata che progetta, produce e vende turbine eoliche per il mercato globale a partire dalla propria sede nello stato del Vermont. Per ulteriori informazioni, visitate il sito: www.northernpower.com

Contatti:

Eve Frankel
Marketing Communications Manager
Northern Power Systems
802-461-2814
efrankel@northernpower.com

Davide Sicolo
Edelman
+39 (0)2 63116241
davide.sicolo@edelman.com