

26 Marzo 2018

## **Senvion e Colle Energie firmano un contratto per la fornitura di due turbine MM100 per il parco eolico di Colle Sannita in Campania.**

**Milano:** il 9 di Marzo, Senvion e Colle Energie firmano un contratto per la fornitura ed installazione di due turbine MM100 per il parco eolico di Colle Sannita in provincia di Benevento. Ogni turbina modello MM100 ha una potenza nominale di 2 MW ed una altezza mozzo di 75m. La consegna, l'installazione e la messa in esercizio delle turbine è prevista entro l'autunno 2018. Senvion e Colle Energie hanno inoltre concordato un contratto di manutenzione delle turbine della durata di 15 anni.

Senvion ha già installato 440 turbine in Italia, in nove diverse regioni, per una potenza complessiva di oltre 930 MW. La serie MM è la turbina di maggior successo in Italia, con 411 turbine installate.

**Michele Raffa, CEO di Imprese e Sviluppo, co-proprietario di Colle Energie, ha dichiarato:** "Il parco eolico di Colle è collegato ad un progetto di sviluppo locale, denominato Borghi di Eolo, che prevede anche la ristrutturazione e/o il completamento di piccole case nel villaggio, che verranno utilizzate come Albergo Diffuso. La nostra intenzione è quella di costruire altri Borghi di Eolo con l'obiettivo di creare altri impianti di generazione distribuita e un vero e proprio circuito alberghiero nazionale".

**Carlo Schiapparelli, Amministratore Delegato di Senvion Italia, ha dichiarato:** Colle Energie fa parte di un Gruppo molto professionale con un forte impegno per la crescita. Confidiamo in una relazione a lungo termine che combini la tecnologia di Senvion con la conoscenza del mercato del nostro cliente.

### **A proposito di Senvion:**

Senvion è un produttore leader mondiale di turbine eoliche onshore e offshore. L'azienda sviluppa, produce e commercializza turbine eoliche per quasi tutte le posizioni - con potenze nominali da 2 MW a 6,15 MW e rotori con diametri da 82 metri a 152 metri. Inoltre, l'azienda offre ai propri clienti soluzioni specifiche di progetto nei settori del chiavi in mano, assistenza e manutenzione, trasporto e l'installazione, nonché la pianificazione e costruzione delle fondazioni. I sistemi sono progettati nel TechCenter di Senvion di Osterrönfeld e Bangalore e realizzati negli stabilimenti in Germania ed in Portogallo a Bremerhaven, Vagos e Oliveira de Frades nonché a Żory-Warszowice, Polonia e Baramati, in India. Con circa 4.500 dipendenti in tutto il mondo, l'azienda si avvale dell'esperienza acquisita dalla produzione e installazione di più di 7.500 turbine eoliche in tutto il mondo. La filiale operativa Senvion GmbH ha sede ad Amburgo ed è rappresentata da partner di distribuzione, filiali, controllate e partecipate nei mercati Europei come Francia, Belgio, Paesi Bassi, Regno Unito, Italia, Romania, Portogallo, Svezia e Polonia, nonché a livello globale negli Stati Uniti, Cina, Australia, Giappone, India, Cile e Canada. Senvion S.A. è quotata al Prime Standard della Borsa di Francoforte.

Senvion Contatti stampa:

Immo von Fallois  
phone: +49 40 5555 090 3770  
mobile: +49 172 6298 408  
e-mail: [immo.von.fallois@senvion.com](mailto:immo.von.fallois@senvion.com)

Marie-Danielle Laggner  
telefono: +49 40 5555 090 3040  
Cellulare: +49 172 27 67 793  
e-mail: [marie.laggner@senvion.com](mailto:marie.laggner@senvion.com)

Senvion Relazioni con gli investitori di contatto:

Dhaval Vakil  
telefono: +44 20 3859 3664  
Cellulare: +44 7788 390 185  
e-mail: [dhaval.vakil@senvion.com](mailto:dhaval.vakil@senvion.com)