

IN BREVE

LA BUONA NOTIZIA

Patto energetico Enel e Bonifiche Ferraresi

ROMA – Parte la collaborazione tra Enel, leader nella produzione, distribuzione e vendita di energia elettrica, e **Bonifiche Ferraresi**, la più grande azienda agricola italiana con circa 5.500 ettari di superficie agricola utilizzabile. E' previsto lo sviluppo e la realizzazione di un innovativo sistema energetico sostenibile che, attraverso la sperimentazione e l'impiego diffuso e integrato delle più moderne tecnologie per l'efficientamento energetico permetterà la nascita del primo distretto rurale in Italia dotato di autonomia energetica. I primi interventi si concentreranno in tre specifici siti all'interno dell'azienda **Bonifiche Ferraresi**: la nuova riseria, il campus universitario e le nuove stalle.



Bonifiche Ferraresi in autonomia energetica

Da una parte la più grande azienda agricola italiana, dall'altra un colosso globale dell'energia. **Bonifiche Ferraresi** ed **Enel** vogliono realizzare il primo distretto rurale in Italia energeticamente autonomo. Le due realtà hanno sottoscritto un Memorandum of Understanding per sviluppare un innovativo sistema energetico sostenibile. L'accordo è stato firmato, per **Bonifiche Ferraresi** dall'amministratore delegato **Federico Vecchioni** e, per **Enel**, da **Ernesto Ciorra** (direttore Innovazione e Sostenibilità), **Livio Gallo** (direttore Global Business line Infrastrutture e Reti) e **Carlo Tamburi** (direttore Country Italia). La nuova riseria, il campus universitario e le nuove stalle saranno i primi interventi di efficientamento energetico. **Bonifiche Ferraresi** ha un piano di investimenti da oltre 32 milioni di euro per rendere più sostenibile il ciclo produttivo aziendale. Ridurre i costi energetici è, per l'azienda che coltiva 5.500 ettari di terreni, un fattore di competitività e l'accordo con **Enel** prevede l'elettificazione dei processi agricoli, l'impiego di droni, l'introduzione di veicoli elettrici, la realizzazione d'infrastrutture per l'efficientamento energetico, l'ottenimento di certificati bianchi attraverso nuovi impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile (fotovoltaico, impianti a biogas) e sistemi di accumulo elettrico. L'acceleratore d'impresе dedicate all'agricoltura legato al campus universitario di **Bonifiche Ferraresi**, poi, entrerà a far parte dell'ecosistema **Enel** per le start-up e sarà collegato con centri universitari, di ricerca e innovazione di tutto il mondo.

Maicol Mercuriali



da sinistra Ernesto Ciorra, Carlo Tamburi, Federico Vecchioni e Livio Gallo





ACCORDO DI PARTNERSHIP

Dall'intesa tra le due società nascerà il primo distretto rurale italiano alimentato in modo sostenibile

Energia Enel in Bonifiche Ferraresi

Tra gli obiettivi dell'azienda il rinnovo del parco macchine, veicoli elettrici e certificati bianchi

MAXI-AZIENDA

5.500 ettari

La superficie agricola utilizzabile (Sau) di **Bonifiche Ferraresi**, la società quotata in Borsa che gestisce la più grande azienda agricola in Italia, dove sarà realizzato l'innovativo sistema energetico sostenibile in collaborazione con Enel.

A Jolanda di Savoia, comune di 3 mila anime adagiato nei bassipiani tra i fiumi Po e Volano, in provincia di Ferrara, nascerà il primo distretto rurale in Italia alimentato con energia sostenibile fornita dall'Enel.

Un progetto ambizioso che prende piede da un accordo che l'azienda leader globale nella produzione, distribuzione e vendita di energia ha stretto con **Bonifiche Ferraresi**, società quotata in Borsa che gestisce la più grande azienda agricola italiana, con oltre 5.500 ettari di Superficie agricola utilizzabile.

Con la firma del Memorandum of Understanding (Mou), il 14 giugno scorso a Roma, Enel e **Bonifiche Ferraresi** hanno sancito infatti «una partnership - riferisce un comunicato - che porterà allo sviluppo e alla realizzazione di un innovativo sistema energetico sostenibile, che attraverso la sperimentazione e l'impiego diffuso e integrato delle più moderne tecnologie per l'efficientamento energetico permetterà la nascita del primo distretto rurale in Italia dotato di autonomia energetica. I primi interventi si con-

centeranno in tre specifici siti all'interno dell'azienda **Bonifiche Ferraresi**: la nuova riseria, il campus universitario e le nuove stalle».

L'accordo è stato firmato, per **Bonifiche Ferraresi**, dall'amministratore delegato, **Federico Vecchioni**, per Enel, da Ernesto Ciorra, direttore Innovazione e sostenibilità, Livio Gallo, direttore Global business line infrastrutture e reti, e Carlo Tamburi, direttore Country Italia.

Nell'ambito delle proprie politiche industriali, **Bonifiche Ferraresi**, con il recente aumento di capitale, ha avviato un importante piano di investimenti da oltre 32 milioni di euro, finalizzato a fare della società il primo player italiano del settore agricolo per dimensioni produttive e uno degli attori protagonisti del mercato agricolo europeo, nel presidio verticale dell'intera filiera agricola, industriale e distributiva, grazie anche a un proprio marchio di commercializzazione.

In base a questo accordo **Bonifiche Ferraresi** punta a dotarsi di infrastrutture per l'efficientamento energetico e la razionalizzazione dei consumi; rinnovare il proprio parco macchine agricole e mezzi di servizio con l'introduzione di veicoli elettrici e la realizzazione congiunta delle infrastrutture di ricarica necessarie; ottenere certificati bianchi con l'introduzione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile, come fotovoltaico e impianti a biogas, e sistemi di accumulo elettrico.

Tra i progetti obiettivi della partnership, nell'ambito dei

veicoli elettrici è prevista in particolare l'applicazione della tecnologia «Vehicle-to-Grid» sviluppata da Enel e altre soluzioni, come corporate car sharing, bici elettriche, per la mobilità elettrica dentro e fuori l'azienda, la realizzazione congiunta delle infrastrutture di ricarica dedicata, l'installazione di impianti fotovoltaici e impianti di accumulo per aumentare l'autoconsumo e lo sviluppo.

Enel commetterà l'acceleratore d'impresе dedicate all'agricoltura legato alle attività del campus universitario di **Bonifiche Ferraresi**, con gli ecosistemi di innovazione in cui è attiva, con le startup e le principali università e centri di ricerca: da Israele agli Stati Uniti, dal Sud America al Nord Europa. Per l'ad di **Bonifiche Ferraresi**, **Federico Vecchioni**, «la partnership con Enel rappresenta un'integrazione strategica funzionale all'ottimizzazione del processo produttivo e alla qualificazione in termini di know how».

«La partnership con **Bonifiche Ferraresi** - ha dichiarato l'ad di Enel, Francesco Starace - testimonia come attraverso l'innovazione e la sostenibilità si possa creare più competitività per le imprese e per il sistema Paese. Enel propone soluzioni all'avanguardia che garantiranno piena autonomia energetica a tutto il distretto rurale, lanciando, nel contempo, un acceleratore d'impresе dedicate all'agricoltura, che entrerà a far parte dell'ecosistema Enel per le startup». •

PAGINA A CURA DI
MASSIMO AGOSTINI

© RIPRODUZIONE RISERVATA