

A completamento di un investimento di oltre 60 milioni di euro nel territorio modenese

## **PARTNERSHIP TRA ENEL GREEN POWER E COPROB PER UNA NUOVA CENTRALE A BIOMASSE A FINALE EMILIA**

*Con la riconversione dell'ex zuccherificio finalese sarà realizzata una centrale di produzione di energia elettrica da 12,5 MWe alimentata da biomasse di origine agricola*

**Roma, 9 agosto 2013** – Enel Green Power, società leader mondiale nelle fonti rinnovabili, e COPROB, primo produttore bieticolo saccarifero nazionale assistito dall'advisor finanziario Valore e Capitale Srl - società specializzata in investment banking nel settore delle energie rinnovabili - hanno sottoscritto un contratto di partnership e si avviano a realizzare a Finale Emilia (MO) una centrale di produzione di energia elettrica da 12,5 MW alimentata da biomasse di origine agricola, attraverso l'acquisizione da parte di Enel Green Power del 70% di Domus Energia, società appartenente al Gruppo COPROB, ora denominata Enel Green Power Finale Emilia..

Enel Green Power prosegue così nella sua strategia di crescita in Italia nel settore delle biomasse e, nel contempo, il Gruppo COPROB perfeziona il complesso processo di ristrutturazione e riconversione degli zuccherifici chiusi nel 2006, per effetto della riforma europea del mercato dello zucchero.

Le competenze industriali nel settore delle energie rinnovabili di Enel Green Power unite alla credibilità di COPROB circa l'approvvigionamento della materia prima agricola sono ulteriore garanzia di efficienza e produttività dell'impianto, a tutto vantaggio dello sviluppo del territorio modenese e nel pieno rispetto degli obiettivi nazionali in materia di fonti rinnovabili.

*"Il Gruppo COPROB è orgoglioso di completare il progetto di riconversione dell'ex zuccherificio di Finale Emilia " - afferma **Claudio Gallerani** Presidente di COPROB - "progetto per cui ci siamo a lungo impegnati. Un percorso amministrativo e imprenditoriale articolato che ha visto un intenso dialogo con le Istituzioni nazionali e locali, con i cittadini, ma anche con i soci della Cooperativa che si preparano a coltivare 3.000 ettari di sorgo da fibra - coltura che si inserisce nelle pratiche di rotazione agronomica - con cui, unitamente ai sottoprodotti di altre lavorazioni*

### **COPROB IN PILLOLE**

COPROB associa oltre 5.700 aziende agricole in Emilia-Romagna e in Veneto e, con due stabilimenti attivi a Minerbio (BO) e a Pontelongo (PD), è leader nazionale nella produzione bieticolo-saccarifera. Una produzione di 284.000 tonnellate di zucchero garantisce un fatturato pari a 342 milioni di euro (dati 2012). Attraverso la marca Italia Zuccheri, che commercializza l'unico zucchero certificato 100% italiano, il Gruppo COPROB detiene una quota del mercato nazionale pari al 23%. Il Gruppo COPROB ha avviato una diversificazione nel settore della produzione di energia da Fonti rinnovabili

### **ENEL GREEN POWER IN PILLOLE**

**Enel Green Power** è la società del Gruppo Enel interamente dedicata allo sviluppo e gestione delle attività di generazione di energia da fonti rinnovabili a livello internazionale. Con una capacità di generazione di energia da acqua, sole, vento e calore della terra pari, nel 2012, a più di 25 miliardi di kWh – una produzione in grado di soddisfare i consumi di circa 10 milioni di famiglie e di evitare l'emissione in atmosfera di più di 18 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> - Enel Green Power è leader di settore a livello mondiale. L'Azienda, ad oggi, ha una capacità installata di 8.700 MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. Attualmente, i circa 740 impianti operativi di EGP sono collocati in 16 paesi in Europa e nel continente americano.

agricole quali paglia, stocchi e potature, verrà approvvigionata negli anni a venire questa centrale.”

“Il closing di questo accordo, che prevede un investimento di oltre 60 milioni di Euro, testimonia la volontà di Enel Green Power di sviluppare la biomassa a filiera corta, punto di incontro tra mondo agricolo e mondo energetico” - ha detto **Francesco Starace**, Amministratore delegato e Direttore generale di EGP. “Promuovere le biomasse locali significa valorizzare il territorio intorno all'impianto e incrementare l'indotto, sia incoraggiando le coltivazioni energeticamente più utili, sia sfruttando al meglio i residui di attività produttive preesistenti.”

COPROB ha condotto in prima persona e con proprie esclusive risorse una sperimentazione quadriennale, su oltre 500 ettari, per la coltivazione del sorgo da fibra, sperimentazione che ha dato risultati positivi ed ha permesso di selezionare le varietà più idonee al fine di garantire una produzione di elevato interesse. Nel contempo sono state sviluppate le migliori tecnologie di raccolta con la costruzione di attrezzature specifiche in collaborazione con il CRA/ING (Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura - Unità di ricerca per l'Ingegneria agraria) e le migliori aziende del settore.

I risultati ottenuti sono stati riconosciuti anche dalle Associazioni agricole territoriali Copagri, CIA e Confagricoltura che lo scorso 6 marzo hanno sottoscritto un accordo di filiera indicante i criteri per una remunerazione agricola stabile e continuativa nel tempo, oltre a garantire una migliore rotazione agronomica, facilitando l'applicazione delle normative previste dalla nuova PAC.

“La centrale da 12,5 MWe di Finale Emilia” - conclude **Gallerani** - “si aggiunge alle altre diversificazioni che COPROB sta sviluppando attraverso gli impianti a biogas già avviati, dalla fine dello scorso anno, a Pontelongo (Padova), Minerbio (Bologna) e sempre a Finale Emilia, ove si trasformano per l'80% prodotti derivati dalla lavorazione delle barbabietole da zucchero e alla centrale gemella che sarà insediata a Porto Viro (Rovigo)”.

Nel rispetto delle autorizzazioni ottenute dal Gruppo COPROB, la Centrale di Finale Emilia entrerà in esercizio entro il 2015.

#### **COPROB IN PILLOLE**

COPROB associa oltre 5.700 aziende agricole in Emilia-Romagna e in Veneto e, con due stabilimenti attivi a Minerbio (BO) e a Pontelongo (PD), è leader nazionale nella produzione bieticolo-saccarifera. Una produzione di 284.000 tonnellate di zucchero garantisce un fatturato pari a 342 milioni di euro (dati 2012). Attraverso la marca Italia Zuccheri, che commercializza l'unico zucchero certificato 100% italiano, il Gruppo COPROB detiene una quota del mercato nazionale pari al 23%. Il Gruppo COPROB ha avviato una diversificazione nel settore della produzione di energia da Fonti rinnovabili

#### **ENEL GREEN POWER IN PILLOLE**

**Enel Green Power** è la società del Gruppo Enel interamente dedicata allo sviluppo e gestione delle attività di generazione di energia da fonti rinnovabili a livello internazionale. Con una capacità di generazione di energia da acqua, sole, vento e calore della terra pari, nel 2012, a più di 25 miliardi di kWh – una produzione in grado di soddisfare i consumi di circa 10 milioni di famiglie e di evitare l'emissione in atmosfera di più di 18 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> - Enel Green Power è leader di settore a livello mondiale. L'Azienda, ad oggi, ha una capacità installata di 8.700 MW, con un mix di fonti che comprende l'eolico, il solare, l'idroelettrico, il geotermico e le biomasse. Attualmente, i circa 740 impianti operativi di EGP sono collocati in 16 paesi in Europa e nel continente americano.