

## COMUNICATO STAMPA

### **OXEM COSTRUIRA' UN NUOVO GRANDE IMPIANTO DI BIODIESEL CON TECNOLOGIA DESMET BALLESTRA**

Milano, 16 marzo 2007 - **OXEM** (Oxon Energia Mezzana) ha firmato oggi con **Desmet Ballestra** un contratto per la realizzazione di un impianto di biodiesel della capacità di 200.000 tonnellate all'anno, che sarà attivo a partire dalla seconda metà del 2008.

Il nuovo impianto verrà realizzato a Mezzana Bigli (PV) sul sito industriale di OXON - che ne è l'azionista di riferimento - utilizzando il know how, le sinergie industriali e le competenze chimiche necessarie per la massima competitività del progetto.

Il progetto si allinea con gli orientamenti espressi la scorsa settimana dal Consiglio dei Ministri dell'Unione Europea che ha posto come obiettivo obbligatorio l'incorporazione nei carburanti di almeno il 10% di biocarburanti, tra cui il biodiesel, nell'ambito della strategia di riduzione dei gas a effetto serra causa principale dei cambiamenti climatici.

**Stefano Meloni**, Presidente di Oxem, dichiara "Siamo particolarmente lieti che questo sia il primo impianto realizzato in Italia a seguito dell'introduzione delle norme emanate dalla recente Finanziaria sulla obbligatorietà di incorporazione del biodiesel nel gasolio e sottolinea come tale legge sia in linea con le Direttive Europee in tema di biocarburanti.

"Ci auspichiamo" - ha concluso Stefano Meloni - "che i decreti attuativi della legge Finanziaria in Italia vedano la luce in tempi brevi e con un orizzonte pluriennale che consenta un equilibrato ritorno agli investimenti industriali e lo sviluppo delle filiere agricole nazionali, offrendo una grande opportunità di riconversione e di diversificazione all'agricoltura del nord ovest "

**Marco Galateri di Genola**, vice Presidente di Desmet Ballestra, ha sottolineato come il nuovo impianto per la produzione di biodiesel utilizzerà la tecnologia di *transesterificazione in continuo* messa a punto nel proprio centro ricerche di Milano ed affermata come leader assoluta nel mercato mondiale. "Dopo il grande successo della nostra tecnologia esportata in 25 Paesi del mondo" - ha concluso Galateri di Genola - "è motivo di grande piacere la realizzazione di un impianto alle porte di casa che ci consentirà di valorizzare ancor meglio il made in Italy anche in questo segmento di mercato in grande sviluppo".

Sono in corso di realizzazione oltre 70 impianti che utilizzano questa tecnologia, alcuni dei quali già operativi, in Europa, negli Stati Uniti, in Sud America e nel Sud Est Asiatico.

Per ulteriori informazioni:

**Ufficio Stampa DESMET-BALLESTRA**

Ilaria Selvaggini

**Close to Media**

e-mail [ilaria.selvaggini@clostomedia.it](mailto:ilaria.selvaggini@clostomedia.it)

Tel. :02/70006237

Mob.:334/6867480