



ENERBIOCHEM, IL PROGETTO DI RICERCA PER LA CREAZIONE DI FILIERE AGRO INDUSTRIALI

Napoli, 12 maggio 2015 – Si è svolta oggi a Napoli presso la sede di Eccellenze Campane la presentazione del progetto di ricerca ENERBIOCHEM, partito il 1° gennaio 2012 con l’obiettivo di sviluppare sul territorio campano filiere agroindustriali finalizzate alla realizzazione di bio-prodotti ad alto valore aggiunto, fornendo anche le risorse per la produzione dell'energia necessaria alla fase di trasformazione.

Coordinato da Novamont, ENERBIOCHEM è finanziato dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della ricerca e coinvolge altri 7 partner tra realtà industriali (Biochemtex, Co.ma.p. Sud, Lirsa e SISAC) e del mondo della ricerca (Università degli Studi di Napoli Federico II, Consiglio Nazionale delle Ricerche e Consorzio Interuniversitario Reattività Chimica e Catalisi), provenienti da cinque diverse regioni italiane (Campania, Puglia, Sicilia, Umbria e Piemonte).

Durante la presentazione sono stati mostrati gli studi in corso sulle due filiere agro-industriali individuate, da biomasse oleaginose e da biomasse lignocellulosiche, con l’obiettivo di massimizzare l’efficienza di entrambi i sistemi, sia attraverso studi specifici sui processi di trasformazione sia attraverso la valorizzazione dei sottoprodotti della fase agricola e dei processi industriali.

“I risultati conseguiti sinora dal progetto ENERBIOCHEM hanno dimostrato che in Campania esistono le competenze e le possibilità per realizzare filiere agroindustriali integrate rispettose degli ecosistemi, che puntino alla rigenerazione economica e sociale del territorio e diano un forte impulso alle capacità competitive e di innovazione locali. L’augurio è che le collaborazioni nate in questi anni di proficuo lavoro possano proseguire oltre la positiva esperienza di ENERBIOCHEM, generando nuovi progetti ad

alto valore aggiunto per il territorio” ha dichiarato Maria Dani, responsabile del centro ricerche per lo sviluppo di biotecnologie industriali Novamont a Piana di Monte Verna (CE).

Infine, tra gli esiti positivi di ENERBIOCHEM, anche l’esperienza di formazione multidisciplinare di cui hanno potuto usufruire 10 giovani ricercatori e tecnici di laboratorio, con l’obiettivo di acquisire competenze tecniche ma anche gestionali nei diversi comparti della bioeconomia: dall’agronomia ai biomateriali alle biotecnologie, etc.

Novamont è leader nello sviluppo e nella produzione di materiali e biochemicals attraverso l’integrazione di chimica, ambiente e agricoltura. Con 370 addetti (circa il 20% dei quali impegnato in attività di R&S), ha chiuso il 2013 con un turnover di 136 milioni di euro ed investimenti costanti in attività ricerca e sviluppo (6,2% sul fatturato 2013); detiene un portafoglio di circa 1.000 brevetti. Ha sede a Novara, stabilimento produttivo a Terni e laboratori di ricerca a Novara, Terni e Piana di Monte Verna (CE). Opera tramite sue consociate a Porto Torres (SS), Bottrighe (RO), Terni e Patrica (FR). È presente attraverso sedi commerciali in Germania, Francia e Stati Uniti e attraverso propri distributori in Benelux, Scandinavia, Danimarca, Regno Unito, Cina, Giappone, Canada, Australia e Nuova Zelanda.

Ufficio Stampa Novamont - press@novamont.com

Francesca De Sanctis – francesca.desanctis@novamont.com

tel. 0321.6996.11 - cell. 340.1166.426