

COMUNICATO STAMPA – CON PREGHIERA DI PUBBLICAZIONE

Il progetto **AgriBIT** – *Trasferimento di innovazioni biotecnologiche al sistema agroalimentare pugliese* - è finalizzato all'attivazione di azioni innovative di ricerca a supporto delle piccole e medie imprese operanti nel settore agroalimentare in Puglia.

L'iniziativa, inserendosi nel processo di riduzione del gap tra mondo scientifico ed imprenditoriale, costituisce una vera e propria opportunità per tutte quelle aziende che vogliono accrescere la competitività, rispondere alle sempre più numerose richieste di garanzie provenienti dal mercato e migliorare la qualità dei prodotti e dei processi operativi attraverso l'introduzione di innovazioni biotecnologiche.

Obiettivo specifico di **AgriBIT** è conseguire una razionalizzazione delle tecnologie e delle analisi di preparazione mediante il trasferimento di soluzioni biotecnologiche innovative in grado di garantire sicurezza d'uso e tipicità, promuovere lo sviluppo e la valorizzazione del settore produttivo e definire i requisiti per la certificabilità dei processi e prodotti.

Il progetto si articola nelle fasi di promozione, dimostrazione, studio ed analisi e coinvolgerà le imprese operanti nei settori lattiero-caseario, prodotti lievitati da forno, olive da tavola ed alimenti vegetali probiotici, prodotti carnei fermentati, enologico, olio, sicurezza agro-alimentare.

Saranno selezionate alcune imprese ai fini dello sfruttamento industriale delle tecnologie, attraverso un'approfondita analisi dei fabbisogni, la presentazione delle innovazioni biotecnologiche disponibili e la dimostrazione pratica della loro efficacia.

Il risultato finale sarà l'individuazione di strategie di sviluppo industriale per l'attivazione di progetti di trasferimento tecnologico, in seguito allo studio del contesto competitivo delle tecnologie selezionate e della fattibilità tecnico-economica.

AgriBIT ha la durata di un anno ed è gestito dall'ATI costituita dal **CNR ISPA** - Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari - capofila, dall'**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI** - Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologia Applicata - e dalla **CNA PUGLIA** - Confederazione nazionale dell'artigianato e della piccola e media impresa - Federazione Regionale di Puglia.

Il progetto, primo in graduatoria nel settore delle biotecnologie, è stato selezionato nell'ambito del programma della rete **RIDITT** – Rete Italiana per la Diffusione dell'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico alle Imprese, promossa dal Ministero delle Attività Produttive e gestita dall'IPI (Istituto per la Promozione Industriale), che finanzia progetti pilota finalizzati al trasferimento tecnologico dal sistema della ricerca alle PMI.

Responsabile di Progetto :

Dott. Angelo Visconti

CNR – ISPA - Via Amendola, 122 - 70126 Bari

tel. 080 5929359 - fax 080 5929374 – e-mail agribit@ispa.cnr.it