



## Rilancio delle imprese agroalimentari, domani il convegno all'Università

CAMPOBASSO. Un nuovo ed importante provvedimento a supporto dei giovani e delle imprese agroalimentari molisane arriva dalle rete formata dal mondo bancario, quello economico e quello universitario. Il piano che verrà presentato domani nell'aula Silvestri dell'Università degli Studi del Molise - Dipartimento Agricoltura, Ambiente ed Alimenti in via De Santis. Intercredit Confidi e Banca dell'Adriatico supportano l'Agroindustria molisana e mettono a punto un nuovo pacchetto di strumenti finanziari per le imprese e le filiere produttive agroalimentari, nell'ambito della programmazione del P.S.R regionale 2014/2020. Le novità saranno illustrate al pubblico in una giornata di approfondimento all'Università degli Studi del Molise. Prestiti più facili e garantiti a tutte le aziende agroalimentari molisane, in primis a quelle della filiera zootecnica e lattiero-casearia, che vogliono nascere, crescere o innovare attraverso il nuovo Piano di Sviluppo Rurale che destina nel Molise inve-

stimenti per 211 milioni di euro. Sarà l'occasione per illustrare agli operatori e agli imprenditori del settore agricolo le opportunità finanziarie elaborate per loro da due importanti realtà come Intercredit Confidi e Banca dell'Adriatico. Il programma della giornata prevede i saluti del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Molise, Gianmaria Palmieri, del Presidente di Intercredit Gianfranco Mancini, a cui seguiranno gli interventi di Roberto Dal Mas, Direttore generale di Banca dell'Adriatico, di Vittorino Facciolla, Assessore Agricoltura Regione Molise, Alfonso Scardera, Responsabile Inea Molise, Angelo Belligiano, Presidente Corso di laurea Scienze e Tecnologia Agraria, Raffaele Coppola Direttore Dipartimento Agricoltura Ambiente e Alimenti, Pietro Occhionero Presidente Ordine Agronomi Molise ed infine Giuseppe Paglione, della Direzione commerciale di Banca dell'Adriatico, mentre le conclusioni saranno affidate al Governatore Paolo Di Laura Frattura.