



# Università Politecnica delle Marche

## Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (D3A)

partecipa a 5 Gruppi Operativi  
per il sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti,  
pratiche, processi e tecnologie

ACRONIMO	NUOVI PRODOTTI, PRATICHE, PROCESSI E TECNOLOGIE
FIMACHEESE	Innovazioni e strategie ecosostenibili per la valorizzazione di prodotti lattiero caseari marchigiani
BIODiversity2Food Progetto Integrato di Filiera Agroalimentare	Varietà locali e varietà antiche di cereali e leguminose per la sostenibilità economica, ambientale e sociale della filiera biologica marchigiana
G.ECO.VALDASO	GESTIONE ECOCOMPATIBILE DELL'AGRICOLTURA DELLA MEDIA E BASSA VALDASO

Cofinanziati dal:

**PSR MARCHE 2014 – 2020**

**Sottomisura 16.2. – FA 2A Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie**

FEASR - Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

ACRONIMO	NUOVI PRODOTTI, PRATICHE, PROCESSI E TECNOLOGIE
PHAS.G.RE.EN.	PHASeolus Genetic REsources ENhanced – Conservazione e Uso Sostenibile di Risorse Genetiche di Fagiolo ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) Lucano.
Ortofruttabasilicata	Trasferimento tecnologico di innovazioni gestionali delle pratiche agricole negli ecosistemi ortofrutticoli: drupacee, uva da tavola, agrumi, fragola, peperone e aglio

Cofinanziati dal:

**PSR BASILICATA 2014 – 2020**

**Sottomisura 16.2. – FA 2A Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie**

FEASR - Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali