





FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI. PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE PER L'UMBRIA 2007-2013 – MISURA 124.

COOPERAZIONE PER LO SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI, PROCESSI E TECNOLOGIE NEI SETTORI AGRICOLO, ALIMENTARE E FORESTALE.



### In collaborazione con





# Partner

3A - Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria Soc. Cons. a.r.l. Novamont S.p.A. OroVerde Scarl Sincro S.r.l.



# 3A- Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria S.c.a r.l.

Segreteria organizzativa:
3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
fraz. Pantalla – Todi (PG)
Tel: 075-89571 Fax: 075-8957257
E-mail: reteagrometeo@parco3a.org; comunicazione@parco3a.org



# FILIERA DEL GIRASOLE PER LA PRODUZIONE DI BIOLUBRIFICANTI

SABATO 31 MARZO - ore 10.00

Agriumbria - Bastia Umbra (PG) - Sala Europa



# MISURA 124 FILIERA DEL GIRASOLE PER LA PRODUZIONE DI BIOLUBRIFICANTI

L'iniziativa è realizzata da 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria, in collaborazione con Coldiretti Umbria e Novamont S.p.A., Sincro s.r.l. e Oro Verde scarl, per presentare i risultati dei progetti: "Cooperazione tra imprese per la creazione in Umbria di una filiera innovativa del girasole ad alto contenuto di acido oleico per la produzione di lubrificanti ad uso agricolo" e "Sviluppo di lubrificanti biodegradabili e da fonte rinnovabile per usi in agricoltura" finanziati dalla Mis. 124 del PSR 2007-2013 della Regione Umbria.

I due progetti, complementari tra di loro, hanno l'obiettivo di sperimentare la creazione di una filiera umbra per la produzione di girasole ad alto contenuto di acido oleico finalizzata alla produzione di lubrificanti biodegradabili da fonte rinnovabile per applicazioni su macchine agricole.

# Attività previste nei progetti:

- Stesura di un disciplinare per la coltivazione a basso impatto ambientale del girasole
- Sperimentazioni agronomica di itinerari tecnici innovativi per la produzione di olio alto oleico da destinarsi per la produzione di lubrificanti biodegradabili
- Studio di fattibilità ed Analisi di mercato sul riutilizzo/valorizzazione dei prodotti e sottoprodotti di spremitura (pannello)
- Realizzazione dell'impianto prototipo per la produzione di biolubrificanti
- Produzione sperimentale di biolubrificanti
- Test su macchine agricole dei lubrificanti prodotti

## 10,00 • REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

#### SALUTI DI APERTURA

# Ivana Stella,

Servizi alle imprese e politiche per l'innovazione, Regione Umbria

#### INTERVENTI

LA CREAZIONE DI UNA FILIERA DEL GIRASOLE PER LA CHIMICA VERDE E LE RICADUTE PER L'AGRICOLTURA UMBRA

# Albano Agabiti,

Presidente Coldiretti Umbria

LE ATTIVITÀ DEI PROGETTI "FILIERA DEL GIRASOLE AD ALTO OLEICO" & "SVILUPPO DI LUBRIFICANTI BIODEGRADABILI" ED I RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE AGRONOMICA

# Luciano Concezzi, Andrea Massoli,

3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

LA PRODUZIONE DI BIOLUBRIFICANTI BIODEGRADABILI E DA FONTE RINNOVABILE PER USI IN AGRICOLTURA: GLI OBIETTIVI DI NOVAMONT E IL CASO PILOTA DELL'ESPERIENZA UMBRA

#### Michele Falce.

Novamont S.p.A.

#### **12.00 • DIBATTITO**

#### 12.30 • CONCLUSIONI

#### Andrea Sisti.

Amministrazione Unico, 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria