

INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO LUNGO LA FILIERA OLIVO-OLIO PER SOSTENIBILITÀ E QUALITÀ DEI PROCESSI E DEI PRODOTTI

Il gruppo....

Basilicata

Membri del gruppo

Coordinatore: CONSORZIO DI TUTELA DELLA DENOMINAZIONE DI ORIGINE PROTETTA DELL'OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA "VULTURE"

Imprese agricole: Soc. Agr. FRANTOIANI DEL VULTURE, Az. Agr. CALABRESE, Az. Agr. STRAFEZZA, Soc. Agr. F.lli ALAMPRESE, Soc. Agr. CURCI, Soc. Agr. Oleifici Masturzo s.n.c., Az. Agr. CASELLA

Ricerca: UNIBAS-DiCEM, CREA-AA, CNR-IMAA, ENEA, ALSIA

Consulenza/formazione: AGREEMENT srl,

PMI: RAPOLLA FIORENTE, FRANTOIO OLEARIO ALAMPRESE, OLIVETI DEL VULTURE SNC



Risorse finanziarie
€ 260.000,00

Avvio: Settembre 2018
Conclusione: Settembre 2020

Il nostro network

LIFE14 AGROCLIMAWATER, LIFE14 CLIMATREE, action group WIRE, E.R.I.A.F.F., LIFE11 OLIVE-CLIMA, Progetto Europeo OLIVERO, Cluster Lucano di Bioeconomia, SuWaNu, Nereus, Altri GO.

... e il problema affrontato

L'olivicoltura lucana è costituita per la gran parte da oliveti di tipo tradizionale caratterizzati da alti costi di produzione, scarsa produttività, marcata alternanza di produzione, difficile adattabilità alla meccanizzazione.

Altre problematiche del comparto sono: la necessità di "comunicare" e promuovere gli oli italiani di eccellenza; l'efficientamento nell'uso delle risorse; l'aumento della qualità e della sicurezza alimentare; l'incremento dei servizi eco-sistemici.

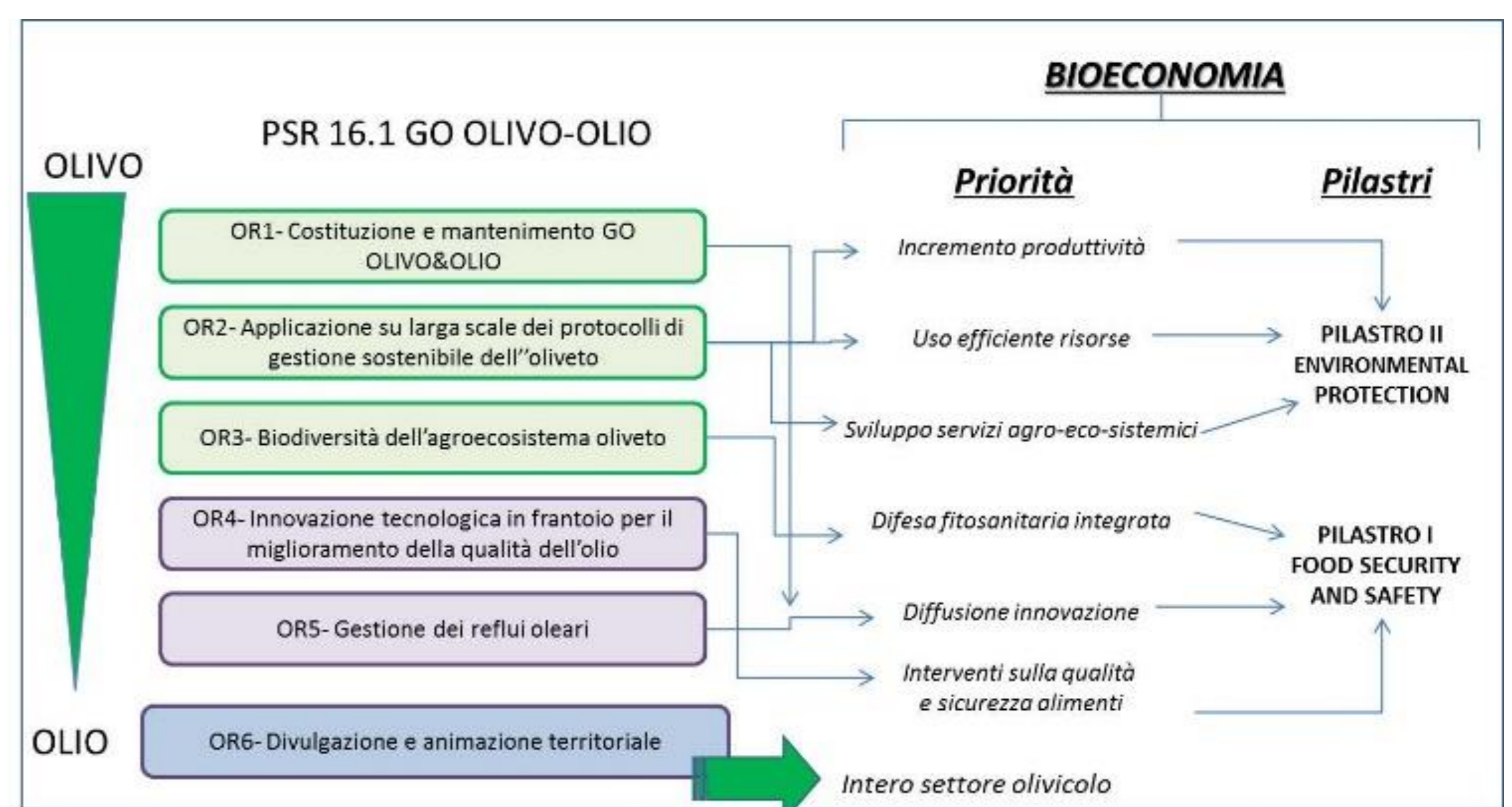
Descrizione delle attività

Il Gruppo Operativo intende diffondere tecnologie innovative al fine di migliorare la gestione della filiera olivicola, in collaborazione con gli enti di ricerca territoriali:

CONSORZIO VULTURE DOP: Costituzione, mantenimento del GO e coordinamento della ricerca; UNIBAS-DiCEM: Applicazione di tecniche innovative e gestione sostenibile inerenti: suolo, nutrizione, chioma, valorizzazione della funzione ambientale degli oliveti; FRANTOIO OLEARIO ALAMPRESE: Applicazione di tecnologie e aggiornamento dei processi in frantoio per il miglioramento della qualità dell'olio, che comporterebbe un innalzamento del prezzo del prodotto sul mercato su scala regionale, nazionale e internazionale; OP RAPOLLA FIORENTE: Ottimizzazione della gestione dei reflui oleari, anche attraverso l'individuare di soluzioni tecniche per un possibile riciclo dei reflui oleari.

... quale soluzione?

L'adozione di cultivar e sistemi colturali alternativi (più produttivi) (con elevata densità di impianto) potrebbe contribuire a ridurre l'incidenza di alcuni costi sulla resa unitaria, allo stesso tempo, per gli uliveti tradizionali (a bassa densità di impianto) verranno identificati una serie di servizi eco-sistemici, che il comparto può offrire al territorio. Il Progetto si concentra anche sulla riduzione degli impatti ambientali derivanti dalle diverse fasi produttive (campo e frantoio). Verranno introdotte alcune innovazioni. Ad esempio l'adozione di Decision Support System (DSS) sarà incentivata tra i coltivatori per gestire in modo sostenibile l'irrigazione e la nutrizione delle piante. Altra innovazione sarà il mantenimento di un elevato standard qualitativo dell'olio d'oliva imbottigliato. Il Gruppo Operativo divulgherà le migliori pratiche di gestione dei reflui oleari (acque di vegetazione e sanse) al fine di aumentare la competitività aziendale.



Attività di comunicazione e divulgazione

Gli obiettivi strategici delle attività di divulgazione saranno finalizzati a sensibilizzare e formare le imprese ed i portatori di interesse del sistema agricolo e agroindustriale della Basilicata. Preliminarmente sarà sviluppato un Piano di comunicazione per gli strumenti web e social, che individua gli obiettivi comunicazionali, prodotti, strumenti e target. Le azioni specifiche combineranno i tradizionali strumenti della divulgazione (convegni, seminari, workshop, giornate di studio) orientati a tecnici e imprese, con strumenti social 2.0, webinar, streaming e/o registrazione video degli eventi, produzione video delle attività dimostrative) cercando di massimizzare l'impatto delle attività divulgative.

