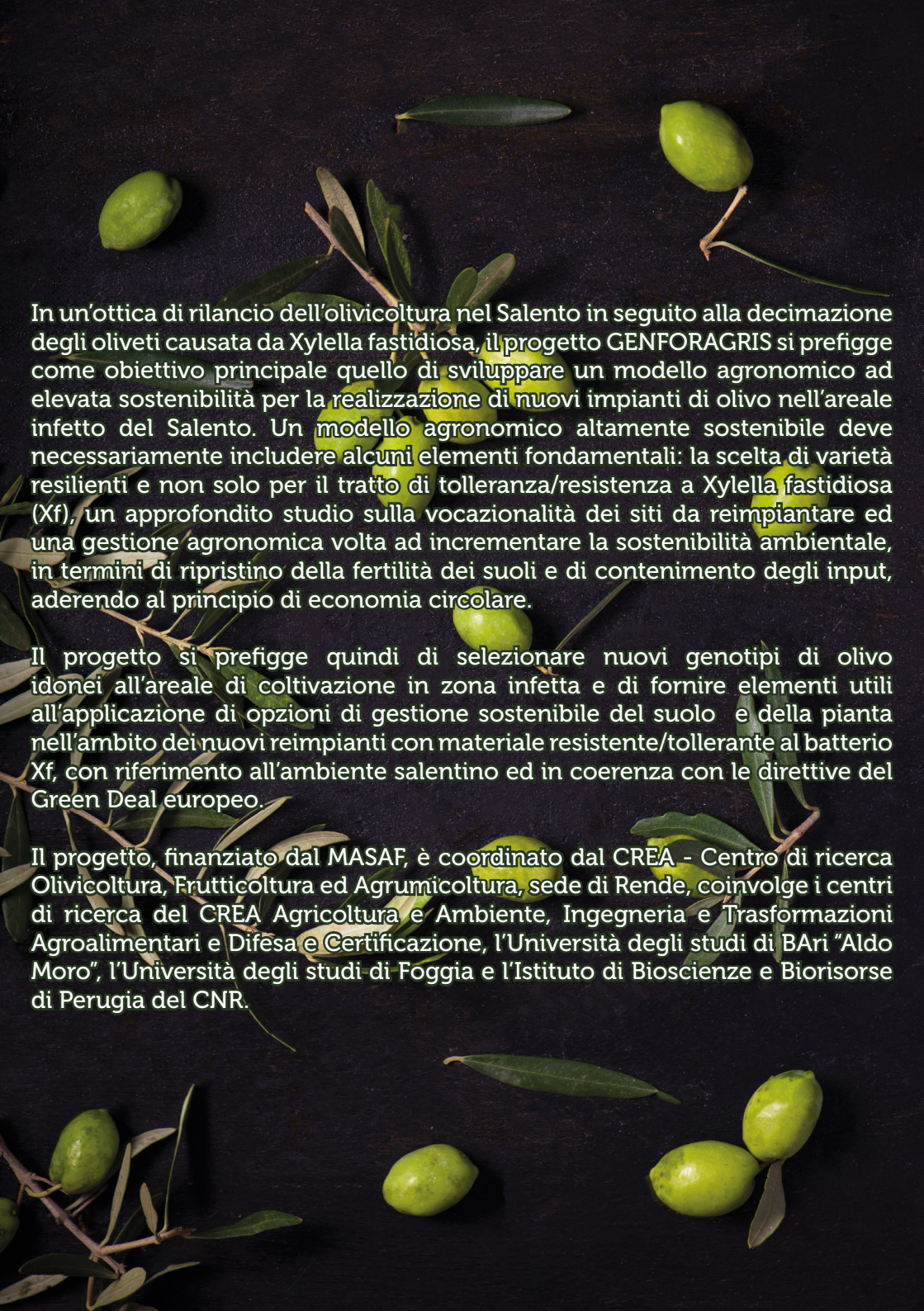


**FENOTIPIZZAZIONE
DI GENOTIPI DI OLIVO
RESISTENTI A XYLELLA
FASTIDIOSA E MESSA
A PUNTO DI UN
MODELLO DI GESTIONE
AGRONOMICA AD
ELEVATA SOSTENIBILITÀ
GENFORAGRIS**

**KICK OFF MEETING
GIOVEDÌ 28 SETTEMBRE 2023, ORE 9:30**

**CREA- CENTRO DI RICERCA AGRICOLTURA E AMBIENTE
VIA CELSO ULPIANI, 5, BARI**



In un'ottica di rilancio dell'olivicoltura nel Salento in seguito alla decimazione degli oliveti causata da *Xylella fastidiosa*, il progetto GENFORAGRIS si prefigge come obiettivo principale quello di sviluppare un modello agronomico ad elevata sostenibilità per la realizzazione di nuovi impianti di olivo nell'areale infetto del Salento. Un modello agronomico altamente sostenibile deve necessariamente includere alcuni elementi fondamentali: la scelta di varietà resilienti e non solo per il tratto di tolleranza/resistenza a *Xylella fastidiosa* (Xf), un approfondito studio sulla vocazionalità dei siti da reimpiantare ed una gestione agronomica volta ad incrementare la sostenibilità ambientale, in termini di ripristino della fertilità dei suoli e di contenimento degli input, aderendo al principio di economia circolare.

Il progetto si prefigge quindi di selezionare nuovi genotipi di olivo idonei all'areale di coltivazione in zona infetta e di fornire elementi utili all'applicazione di opzioni di gestione sostenibile del suolo e della pianta nell'ambito dei nuovi reimpianti con materiale resistente/tollerante al batterio Xf, con riferimento all'ambiente salentino ed in coerenza con le direttive del Green Deal europeo.

Il progetto, finanziato dal MASAF, è coordinato dal CREA - Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura ed Agrumicoltura, sede di Rende, coinvolge i centri di ricerca del CREA Agricoltura e Ambiente, Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari e Difesa e Certificazione, l'Università degli studi di BAri "Aldo Moro", l'Università degli studi di Foggia e l'Istituto di Bioscienze e Biorisorse di Perugia del CNR.

Programma

9:30 Saluti Istituzionali

Direttori CREA Olivicoltura, Frutticoltura ed Agrumicoltura (CREA OFA), Agricoltura e Ambiente (CREA AA), Difesa e Certificazione (CREA DC) e Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari (CREA IT)
Direttori di Dipartimento UNIBA e UNIFG
Direttore CNR-IBBR

9:50 Presentazione progetto

Samanta Zelasco, *CREA OFA*

10:00 Presentazione WP2 Selezione di nuovi genotipi idonei alla coltivazione in area infetta.

Antonia Carlucci, *UNI-FG*
Samanta Zelasco, Elena Santilli, Cinzia Benincasa *CREA OFA*
Luciana Baldoni, *CNR-IBBR*
Francesco Porcelli, *UNI-BA*.

11:30 Presentazione WP3 Gestione agronomica del suolo per un reinvestimento sostenibile delle superfici olivicole salentine con nuovi genotipi di olivo

Luisa Manici, Mirko Castellini, Rita Leogrande, Francesco Caputo, *CREA AA*

12:15 Presentazione WP4 Valutazione della risposta alla disponibilità della risorsa idrica e del fabbisogno idrico della pianta mediante analisi strutturale, fisiologica ed anatomica dei nuovi genotipi selezionati

Antonio Giovino, *CREA DC*
Laura Bardi, *CREA IT*

12:45 WP 5 Disseminazione e divulgazione.

Gabriella Lo Feudo, *CREA OFA*

13:00 Conclusioni e chiarimenti aspetti amministrativi

Masaf