

Indice di maturazione tecnologica delle olive da olio

Obiettivo dello studio "Indice di maturazione tecnologica delle olive da olio", realizzato da

ANAPOO,
in collaborazione con il Dipartimento Neurofarba dell'Università di Firenze,

grazie ai fondi del Progetto

“Rif. PSR 2012-2020 bando PIF 2017 sottomisura 16.2 progetto “FIESOIL – La filiera olivo-oleicola nel Distretto biologico di Fiesole: ottimizzazione dei protocolli di produzione di oli di qualità e utilizzo del frutto per nuovi prodotti nutraceutici”

è fornire agli operatori del settore un nuovo strumento per la stima del giusto grado di maturazione tecnologica delle olive da olio. Questo nuovo strumento dovrebbe essere alternativo rispetto al metodo visivo dell'invaiaatura, attualmente utilizzato per la stima del grado di maturazione, ma che non tiene conto dei contenuti chimici dell'oliva.

Le olive sono state prelevate presso il punto di monitoraggio posto nel comune di Fiesole (FI), e sono relativi ad olivi di cultivar Frantoio, Moraiolo e Leccino. L'altitudine delle olivete è di 330 s.l.m. Il Terreno è mediamente argilloso con trovanti di roccia calcarea. Le olivete sono state irrigate con una quantità media di 8 litri di acqua al giorno per pianta da Luglio a Settembre.

I dati riportati in questo studio sono rappresentativi delle realtà individuate e possono essere considerati un modello di studio da applicare ad ogni territorio definito.

Per approfondimenti sullo studio "Indice di maturazione tecnologica delle olive da olio" scaricare file: [Stato dell'arte e obiettivo dello studio.](#)

Il monitoraggio verrà effettuato con cadenza settimanale/quindicennale dal mese di settembre al mese di novembre 2019.

Per ogni settimana di monitoraggio si riportano i risultati delle analisi chimiche e fisiche relative alle cultivar monitorate ed un breve commento. Per vedere i report settimanali, scaricare il file: [Fiesole gg/mm/aa](#)

Per ulteriori informazioni, scrivere a:

info@anapoo.it