



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



ASSOCIAZIONE PROVINCIALE
DEGLI OLIVICOLTORI DI FOGGIA SOC. COOP



SEMINARIO

STRUMENTI PER LA VALORIZZAZIONE DELLA FILIERA OLIVICOLA GARGANICA: OLIO EVO DAUNO DOP, BIOLOGICO E SOSTENIBILE DEGLI OLIVETI MONUMENTALI

I marchi IG a Identificazione Geografica, DOP o IGP sono lo strumento attraverso il quale i consumatori riconoscono la rispondenza del prodotto a standard qualitativi caratteristici della zona d'origine. Questo legame indissolubile tra qualità e territorio può essere ulteriormente amplificato attraverso l'applicazione di sistemi di conduzione degli oliveti a basso impatto ambientale, quali la coltivazione biologica, che può trovare un contesto applicativo unico al mondo quale quello degli ulivi monumentali garganici, dalle cui olive provengono oli monovarietali sostenibili non solo ad altissima valenza ambientale, ma anche sociale, etica e culturale.

9.00 - 10.00

Il valore della filiera olivicola garganica

Guido Cusmai - Presidente APO Foggia

10.00 - 11.00

Ruolo delle Certificazioni di prodotto per valorizzare l'olio evo

Assunta Erika Martino - Direttore Provinciale Foggia - Suolo e Salute

11.00 - 12.00

Principi di difesa nella coltivazione dell'oliveto biologico

Giacinto Salvatore Germinaria - Università degli Studi di Foggia

12.00 - 13.00

Olio EVO DOP DAUNO: valorizzare gli aspetti salutistici, sensoriali e nutraceutici

Maria Lisa Clodoveo - Università degli Studi di Bari

13.00 - 14.30 - Pausa pranzo

14.30 - 16,30 - Approfondimento in campo

Olivicoltura sostenibile: il caso studio ulivi monumentali garganici – l'incontro in campo con i protagonisti

Gianluigi Cesari - Esperto Agro-ecologo

**18 ottobre 2024
ore 9.00 -16.30**

**Sala consiliare Municipio
Vico del Gargano**

**Largo S. Domenico, 1
Vico del Gargano (FG)**

Per info:
Associazione provinciale
degli Olivicoltori di Foggia
Aderente ad Italia Olivicola SCARL

Segreteria organizzativa
del seminario: 334.3108091



SISTEMA DI QUALITÀ NAZIONALE
PRODUZIONE INTEGRATA

