

Formazione per gli olivicoltori – Sistemi di qualità

SISTEMI DI QUALITÀ

18 ottobre 2024



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE

**Strumenti per la valorizzazione della filiera olivicola garganica: olio evo
Dauno dop, biologico e sostenibile degli oliveti monumentali**



Sala consiliare Municipio Vico del Gargano – Largo S. Domenico, 1 – Vico del Gargano (FG)

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 olivi monumentali garganici, dalle cui olive provengono oli monovarietali sostenibili non solo ad altissima valenza ambientale, ma anche sociale, etica e culturale.



© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE



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 olivi monumentali garganici, dalle cui olive provengono oli monovarietali sostenibili non solo ad altissima valenza ambientale, ma anche sociale, etica e culturale.

18 ottobre 2024
ore 9.00 - 16.30

Sala consiliare Municipio
Vico del Gargano