

SCHEDA PROGETTUALE - GRUPPI OPERATIVI DEL PEI

PSR MARCHE 2014 - 2020 MISURA 16.1 FASE 2

PROGETTO: STRATEGIE INNOVATIVE NELLA FILIERA VITIVINICOLA PER PRODUZIONI A TUTELA DELL'AMBIENTE E DELLA SALUTE DEL CONSUMATORE

ACRONIMO PROGETTO: VITINNOVA

NOME GO: FILIERA VITIVINICOLA INNOVATIVA MARCHE

AZIENDA CAPOFILA: Società Cooperativa Agricola Moderna

DESCRIZIONE PROGETTO (estratto dal progetto presentato dal GO):

La coltivazione BIOLOGICA dei vigneti finalizzata alla produzione di uve di qualità destinate alla trasformazione in vino "Biologico" comporta l'impiego di antiparassitari a base di rame per la difesa antiperonosporica. Nelle annate con andamento meteorologico segnato da piogge e condizioni di elevata umidità dell'aria può essere difficile il rispetto del limite di 6 kg/ha di rame metallo annui (Reg. CE 834/08 e 889/09). Appare pertanto di grande rilevanza applicare a diversi contesti operativi di pieno campo (zone Verdicchio dei Castelli di Jesi, Verdicchio di Matelica e Conero) alcuni risultati della ricerca e sperimentazione su parcelle, che hanno mostrato la possibilità di proteggere la vite impiegando anche sostanze alternative al rame e meno impattanti per l'ambiente e per la salute degli operatori con ripercussioni positive nella trasformazione dell'uva in vino. Tali aspetti rientrano nei focus group dell'EIP "Organic farming" (n. 1) e "Diseases and pests in viticulture" (n. 23).

OBIETTIVI DEL PROGETTO (estratto dal progetto presentato dal GO):

1. Limitare o annullare l'uso del rame in viticoltura biologica usando prodotti alternativi nella difesa antiperonosporica per ottenere uve di qualità;
2. Ottimizzare gli interventi colturali (defogliazione, vendemmia) e l'uso di agrofarmaci e fertilizzanti con tecniche di smart viticulture e precision farming;
3. Applicare nuove tecniche colturali per l'adattamento al mutato contesto climatico in base al monitoraggio precoce del decorso della maturazione;
4. Sviluppo di tecniche di vinificazione delle uve biologiche per ottenere vini a basso o nullo tenore di solfiti ed idrogeno solforato di migliorata qualità sensoriale.

PER APPROFONDIMENTI:

CONTATTI: