Per informazioni e contatti:

Sito Web:



Pagina Facebook:



Account Twitter:



Profilo Instagram:

Az. "Capofila": Dott. Roberto Cantori — Apiro (MC) info@fattoriananni.it

Az. "Partner": Dott. Agr. Edoardo Dottori-M.Spontini (AN) aziendagricoladottori@gmail.com

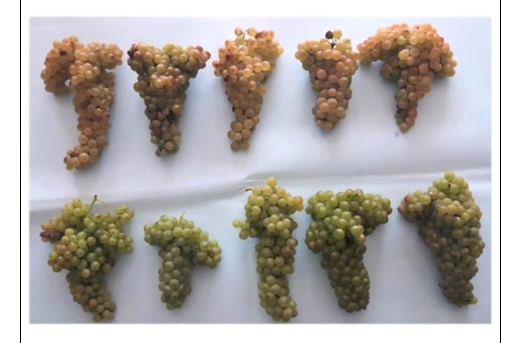
UNIVPM: Prof. Rodolfo Santilocchi – r.santilocchi@staff.univpm.it

UNIVPM: Dott.ssa Vania Lanari – v.lanari@staff.univpm.it

Marca di Ancona CIA: Dott. Agr. Dimitri Giardini - notiziadallamarca@cia.it

ARCA: Dott.ssa Martina Pirani – m.pirani@arca.bio

ARCA: Dott.ssa Francesca Carbonari – <u>f.carbonari@arca.bio</u>



MARCA DI ANCONA

Servizi Consulenza Progettazione



Unione Europea / Regione Marche PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2022
FONDO FIROPFO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: FERIDOR RIVESTE RELLE ZONE RURALI







ID 42809 **PSR Marche 2014/2020**

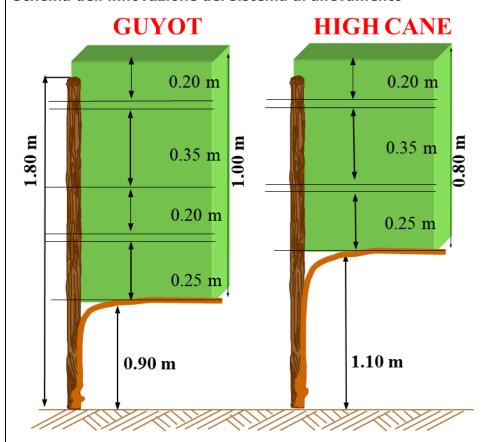
Misura 16.1 - Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura - *Azione 2 - Fase di gestione del G.O.*

NEW VINEYEARD



"Innovazione del sistema di allevamento della vite ed inerbimento multifunzionale a strisce"

Schema dell'innovazione del sistema di allevamento



Aumento della distanza dal terreno della fascia produttiva.

Riduzione della dimensione della chioma.

Riduzione del rapporto tra superficie fogliare e produzione per ceppo.

IL Gruppo Operativo -

Az. Capofila: Roberto Cantori Vignaiolo -Montefano (MC)





Obiettivi del progetto



1-Nuovo sistema di allevamento HIGH CANE: ritardare la maturazione delle uve, mantenere buoni livelli di acidità titolabile, bassi livelli di pH e facilitare la gestione del sottofila del vigneto

2-Nuovo dispositivo GRAPE NET, costituito da reti schermanti a duplice effetto: protezione dei grappoli da grandine e raggi solari (meno danni da scottature).

3-Introduzione di una nuova gestione del suolo basata sullo STRIP COVER: aumentare la biodiversità in vigneto, limitare l'erosione, aumentare il contenuto di Azoto Prontamente Assimilabile nei mosti, ritardare la maturazione delle uve, mantenere buoni livelli di acidità titolabile, mantenere bassi livelli di pH, facilitare la gestione del sottofila del vigneto. Specie erbacee selezionate per la semina nell'interfila: miscuglio di leguminose (Trifolium repens L., Lotus corniculatus L.) e graminacee (Lolium perenne L., Festuca rubra L.). Specie erbacee selezionate per la semina nel sottofila: solo leguminose (Trifolium repens L.).





