



HOME CRONACA SPORT CULTURA E SPETTACOLI POLITICA ECONOMIA CONTATTI VIDEO

ASCOLI PICENO SAN BENEDETTO DEL TRONTO GROTTAMMARE FERMO ANCONA MACERATA PESARO-URBINO TERAMO



CRONACA

Presentato il progetto New Vineyard: innovazione in viticoltura

Redazione — 29 Gennaio 2021 |



ANCONA – Si è tenuta ieri la presentazione di New Vineyard, il progetto che si pone il duplice obiettivo di **migliorare la produzione di uve biologiche e ridurre l'impatto ambientale dei vigneti**, tramite l'introduzione di nuovi sistemi di allevamento della vite e l'adozione di nuove tecniche di gestione del suolo.

Il progetto nasce dalla **necessità di reagire** alla difficile situazione che si verifica sempre più spesso in campo a causa dei **cambiamenti climatici**: dall'emergenza derivante dai sempre più lunghi periodi di siccità estiva, agli eventi atmosferici eccezionali che sempre più frequentemente caratterizzano il nostro clima, si ha da un lato una diminuzione dell'acidità delle uve, dovuta ad esempio alle scottature per l'eccesso di luce e di temperatura sugli acini; dall'altro si ha una **perdita della parte vitale del suolo** (humus) e un incremento dei fenomeni metereologici calamitosi, come le forti grandinate, capaci di devastare intere aree e di provocare danni che possono compromettere la totalità della produzione in vigneto

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice.

Ok Leggi di più

IN VACANZA

CONTRADA VERRAME, 1
RIPATRANSONE (AP) TEL. 0735 902
info@i-calanchi

OFFERTA SAN VALENTINO NEL PICENO

SAN VALENTINO 2021 NEL PICENO
CENA+HOTEL
€ 125
RICHIEDI INFO

#CORONAVIRUS MAPPA IN TEMPO REALE



BALLONE
RISANAMENTO MURI UMIDI E IMPERMEABILIZZAZIONI
SALVIAMO LA TUA CASA DALLE INFILTRAZIONI DI ACQUA
339 42 65 887



Quello di New Vineyard è un progetto della durata di 36 mesi ed è **finanziato dalla Regione Marche** tramite il Bando "Sostegno alla creazione e al funzionamento di Gruppi Operativi del PEI – Sottomisura 16.1 Azione 2" Annualità 2018 – PSR Marche 2014/2020 (fondi FEASR).

Il **Gruppo Operativo** vede la partecipazione di **5 partner tra aziende e mondo accademico**: Az. Agricola Fattoria Nanni di Cantori Roberto (capofila), Az. Agricola di Edoardo Dottori, Università Politecnica delle Marche, Marca di Ancona-CIA e Arca Srl Benefit.



Business. The first online MBA alternative that you study while you're watching a Netflix show.

ThePowerMBA

Al convegno online di ieri, che ha coinvolto oltre 100 partecipanti, è stato mostrato l'**approccio e la strategia** del progetto: da una parte verrà sperimentato un **nuovo sistema di allevamento della vite**, in cui la chioma sarà caratterizzata da una bassa parete verticale che contribuirà a rallentare la maturazione degli acini, e verranno valutati gli effetti di reti schermanti per proteggere i grappoli da eventuali grandinate e scottature;

dall'altra si lavorerà all'**inerbimento controllato a strisce** (STRIP COVER), che prevede la semina di essenze diverse nell'interfila rispetto al sottofila, in cui si concentrano la maggior parte delle radici della vite. Questo contribuirà a diminuire l'impatto ambientale sia attraverso il contenimento dei fenomeni erosivi, sia limitando l'impiego dei mezzi meccanici e il consumo di combustibili.

In questo modo, il **suolo** del vigneto risulterà migliore e **arricchito di sostanza organica** e di azoto. Arca Srl Benefit, che nel Gruppo Operativo si occupa della parte divulgativa insieme alla Marca di Ancona-CIA, avvierà da subito un'azione di promozione del progetto sui propri canali social e sul sito web arca.bio, al fine di fornire tutti gli sviluppi e gli aggiornamenti sui risultati ottenuti nei vigneti nell'arco di questi tre anni.

Commenti

0 commenti

Commenti: 0

Ordina per **Meno recenti**



Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook

[#iorestoacasa - I 100 libri da non perdere](#)

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice.

Ok Leggi di più