

COMUNICATO STAMPA

L'importanza della gestione del suolo per una viticoltura sostenibile

Giovedì 9 giugno il progetto Prosit sarà presentato da Edoardo Costantini nel convegno finale di Life ZeoWine a Firenze

La viticoltura e la sostenibilità ambientale. I risultati del progetto Prosit, finanziato dal Programma di Sviluppo Rurale della Toscana 2014-2020, attraverso le sottomisure 16.2 "Sostegno a Progetti pilota e di cooperazione", 1.1 "Sostegno ad azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze", 1.2 "Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione" e 1.3 "Sostegno a scambi interaziendali di breve durata nel settore agricolo e forestale, nonché a visite di aziende agricole e forestali", saranno presentati nel corso del convegno finale di Life Zeowine, in programma per giovedì 9 giugno presso l'Auditorium al Duomo Anfiteatro A. Tomaszewski di Firenze, a partire dalle ore 9.45. Life Zeowine è un progetto dimostrativo finanziato dalla Comunità Europea, finalizzato al miglioramento della gestione del suolo, al benessere della vite e alla qualità dell'uva e del vino, attraverso l'applicazione al suolo di "zeowine", un prodotto innovativo derivante dal compostaggio di scarti della filiera vitivinicola e zeolite. Il progetto, nato dalla sinergia di diversi partner beneficiari, è coordinato dal CNR IRET di Pisa, insieme all'Università di Firenze (DAGRI), alla Regione Toscana, DN360 srl e P.Ri.Ma.Forma, con il supporto di alcune aziende vitivinicole.

In rappresentanza del Gruppo Operativo Prosit, impegnato nella gestione sostenibile e nella valorizzazione dei terroir viticoli - del quale Timesis è capofila - figurerà Edoardo Costantini, Senior researcher al CNR-IBE e Presidente dell'International Union of Soil Sciences, che si farà portavoce dell'esperienza del progetto, discutendo di gestione sostenibile e valorizzazione dei territori viticoli, anche alla luce delle problematiche causate dai cambiamenti climatici. In particolare, Costantini focalizzerà l'attenzione sull'importanza delle scelte per la realizzazione del nuovo impianto, che hanno un impatto importante sul suolo e sulla vite. Nell'ottica della sostenibilità, verranno trattate tematiche relative alla caratterizzazione dei suoli e al miglioramento delle tecnologie degli impianti, in modo da ottenere benefici rispetto ai servizi ecosistemici del suolo, non solo dal punto di vista della produzione, ma anche da quello ambientale. Costantini, inoltre, spiegherà che Prosit sta realizzando un'applicazione web di facile utilizzo (GEAPP©), finalizzata a fornire alle aziende vinicole informazioni sui profili del suolo e sulle caratteristiche pedoclimatiche, in modo da aumentare la consapevolezza pedo-ambientale degli agricoltori.

Per informazioni:

**Vitina Marcantonio, referente comunicazione progetto Prosit
389210567**