

* Cosa sono i DEMOdays:

Sono giornate tecnico-dimostrative sull'innovazione e la sostenibilità in viticoltura, organizzate da Horta, con la collaborazione del DiProVeS dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, presso l'azienda Agricola dimostrativa Res Uvae a Castell'Arquato e altre aziende vitivinicole in tutta Italia.

* A chi si rivolgono:

Viticoltori e produttori vitivinicoli, tecnici pubblici e privati, consulenti, funzionari regionali, a livello nazionale.

* Perché i DEMOdays:

L'iniziativa nasce dall'esigenza di trasferire su larga scala e in modo efficace l'innovazione, facendo "toccare con mano" le proposte provenienti dalla ricerca e dai fornitori di mezzi tecnici. Il contesto è quello dell'innovazione del processo produttivo, in cui le singole proposte tecniche si integrano in modo sinergico.

COME ARRIVARE:

Cercate "Res Uvae" su Google Maps e troverete tutte le indicazioni oppure usate il nostro QR code!



Da **Firenze**: dal casello dell'autostrada A1 seguite le indicazioni per Castell'Arquato, al semaforo entrate in paese e seguite per i parcheggi P3-P4. Proseguite fino ed oltre il cimitero e poi a destra su "Strada della Fitta". Dopo 700m troverete l'azienda sulla vostra destra.

Da **Piacenza**: seguite le indicazioni per Castell'Arquato, a Vigolo Marchese girate a destra alla seconda entrata del paese e poi subito a sinistra su "Strada della Fitta". Dopo 3 km troverete l'azienda sulla vostra sinistra.



DEMODOAYS

01 Dicembre 2020 | ore 09:00 | Res Uvae
[Res Uvae, Costa Gravaghi, 7 – Castell'Arquato \(PC\)](#)

Le micorrize in vigneto:
effetti sulla pianta e sulla rizosfera

Fenomeno diffuso in natura tanto nel regno animale quanto in quello vegetale, la simbiosi tra esseri viventi diversi viene da tempo vantaggiosamente sfruttata in agricoltura. L'applicazione di preparati a base di funghi micorrizici all'impianto e/o durante la vita produttiva del vigneto può portare a benefici in termini di sviluppo e stato nutrizionale della pianta.

h. 09:00 | Accoglienza e registrazioni

h. 09:30 | L'impiego delle micorrize in viticoltura, lo stato dell'arte Luigi Bavaresco, DiProVeS Università Cattolica S.C. - PC

h. 10:00 | Il Progetto Micorrize a Res Uvae: primi risultati di prove comparative con 7 diversi preparati in commercio Vittoria Bardelloni, Horta S.r.l.

h. 10:30 | Salute del suolo vitato: prevenire e gestire le possibili criticità. Il Progetto Soil4Wine Sara Elisabetta Legler, Horta S.r.l.

h. 11:00 | I partner del Progetto Micorrize Presentazioni a cura di Paolo Banzato (Koppert) e Andrea Polo (Sumitomo)

h. 12:00 | Dibattito e chiusura lavori

L'evento è gratuito, si prega di confermare la partecipazione a:
Firenze Richelmi f.richelmi@horta-srl.com – 0523-1860024
oppure al link: [conferma la partecipazione](#)