

# Attività Collaterali - 10 Luglio 2018

## Visita tecnica

La visita tecnica si svolgerà presso la [Tenuta Pernice](#) di Castelnuovo Val Tidone (PC) situata sulle pendici della vallata più occidentale della Provincia di Piacenza al confine con l'Oltrepò Pavese.

La Val Tidone si distingue per la notevole variabilità pedo-climatica che concorre a determinare una spiccata vocazione viticola. Il suolo è per la quasi totalità dedicato alla coltivazione della vite e, in particolare, ai vitigni identitari del piacentino quali Barbera e Croatina tra i rossi, Ortrugo e Malvasia di Candia aromatica tra i bianchi.

Anche i suoli presentano una spiccata variabilità evidenziata dalla coesistenza di unità pedologiche comunemente riscontrabili nella prima collina emiliano-romagnola (Terre rosse antiche) e di altre assai più localizzate e caratterizzanti il territorio (Terre argillose della Val Tidone e Monte Po).

Le interazioni tra unità pedologiche e potenziale vitivinicolo saranno descritte dai partner associati ai Gruppi Operativi per l'Innovazione PRO-VITERRE e VinCapTer attivi nella definizione delle buone pratiche di gestione del suolo vitato. La visita tecnica prevede altresì una dimostrazione di telerilevamento da drone in vigneto in collaborazione con i ricercatori del CNR-Ibimet di Firenze.

## Programma della visita tecnica

16,00 – Partenza da Università Cattolica S.C.

16,40 – Arrivo presso Tenuta Pernice e presentazione aziendale (Chiara Azzali)

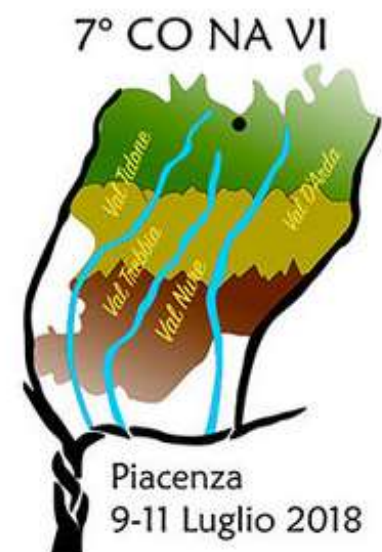
17,00 – Inquadramento pedologico Val Tidone (Carla Scotti, I.Ter)

17,15 – La viticoltura in Val Tidone (Alberto Vercesi, UCSC)

17,30 – Dimostrazione telerilevamento da drone e mapping (Paolo Cinat CNR IBIMET & Andrea Berton CNR IFC)

18,00 – Brindisi degustazione

18,30 – Partenza



## La Tenuta Pernice di Castelnuovo Val Tidone (PC)



<https://www.unicatt.it/meetings/conavi-programma-10-luglio-2018#content>