

Data: 10.02.2022

Comunicato stampa

Progetto Acquavitis - Webinar “GESTIONE DEL SUOLO E MONITORAGGIO DELLO STATO IDRICO NEI VIGNETI DELLA BASSA FRIULANA”

Interreg
ITALIA-SLOVENIJA
Acquavitis

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekti sofinancirani Evropski sklad za regionalni razvoj

Webinar ZOOM
GESTIONE DEL SUOLO E MONITORAGGIO DELLO
STATO IDRICO NEI VIGNETI DELLA BASSA FRIULANA/
UPRAVLJANJE TAL IN SPREMLJANJE VODNEGA
STANJA V VINOGRADIH SPODNJE FURLANIJE
18.02.2022
10.30-12.30
www.acquavitis.eu



Il quarto incontro formativo ed informativo del progetto Interreg Italia - Slovenia “ACQUAVITIS - soluzioni innovative per l’uso efficiente dell’acqua in viticoltura transfrontaliera” sarà proposto in diretta [tramite la piattaforma Zoom](#) il 18.02.2022 dalle 10.30 alle 12.30, con il coordinamento dell’Università degli studi di Udine.

Al centro del webinar, intitolato “GESTIONE DEL SUOLO E MONITORAGGIO DELLO STATO IDRICO NEI VIGNETI DELLA BASSA FRIULANA”, ci sono cinque videopresentazioni tecniche che verteranno sull’analisi dei dati e dei risultati ottenuti in seguito a due stagionalità di campionamento (2020 e 2021) del suolo, delle acque piovane e dell’acqua estratta dalle linfe xilematiche nonché sul monitoraggio e la sperimentazione in campo svolti nel vigneto sperimentale sito a Precenicco, nella Bassa Friulana.

Il progetto, avviato nel 2019 con l’obiettivo di rendere l’agricoltura sostenibile attraverso una migliore gestione delle risorse idriche grazie all’uso di tecnologie innovative verdi, coinvolge sei partner: l’Istituto agrario della Slovenia (LP), l’Università degli Studi di Trieste (PP2), l’Università degli Studi di Udine (PP3), l’Istituto Geodetico della Slovenia (PP4), la Camera per l’agricoltura e le foreste della Slovenia Istituto agricolo forestale di Nova Gorica (PP5) e l’Università Ca’ Foscari Venezia (PP6).

L’incontro online si rivolge principalmente a produttori vitivinicoli, tecnici e operatori del settore e ai media, ma è aperto e gratuito a tutti. L’incontro sarà moderato da **Emiliana Carotenuto**, redattrice tecnica presso “L’Informatore Agrario, Vite&Vino”; sarà lei, dopo ogni presentazione, a guidare il “Question time” che permetterà il confronto tra relatori e partecipanti. Sarà garantita la traduzione simultanea in lingua italiana e slovena; tutte le videolezioni sono state elaborate e sottotitolate in sloveno o in italiano per rendere accessibile i contenuti del webinar a tutti i territori coinvolti nell’iniziativa.

www.ita-slo.eu/it/acquavitis
www.acquavitis.eu

responsabile PP3 - Università degli studi di Udine
prof. Paolo Sivilotti
Via delle Scienze, 206, 33100 Udine UD, Italia
Tel: + 39 0432 558628 | e-mail: paolo.sivilotti@uniud.it





Sarà il prof. [Paolo Sivilotti](#), docente del Dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali dell'Università degli studi di Udine, insieme al ricercatore [Alessandro Pichierrì](#) e al consulente tecnico vitivinicolo [Davide Mosetti](#) ad aprire il webinar illustrando gli effetti della gestione del sovescio su Glera in tre anni d'indagine nell'area di Precenico.

Seguirà la presentazione delle ricercatrici [Chiara Calligaris](#) e [Martina Tomasella](#) del Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università di Trieste, esperte di geologia applicata, dedicata alla caratterizzazione mineralogica e allo stato idrico dei suoli nella Bassa Pianura Friulana sul caso studio di Precenico.

In seguito, il ricercatore [Alen Mangafič](#) dell'Istituto geodetico della Slovenia, specializzato in *spatial planning* mostrerà l'utilizzo di immagini satellitari per il monitoraggio dello stress idrico nei vigneti, esponendo alcuni risultati delle analisi di correlazione tra il potenziale idrico misurato e diverse bande e indici derivati dal satellite Sentinel-2 e illustrando la metodologia di lavoro adottata a Precenico.

Dalle immagini satellitari si passerà alla presentazione di [Matej Knapič](#) dell'Istituto Agrario della Slovenia che si focalizzerà invece sull'utilizzo di immagini aeree iperspettrali per monitorare lo stress idrico nei vigneti e sull'utilità di tale tecnologia in viticoltura.

L'ultima videolezione sarà tenuta dalla prof. [Barbara Stenni](#) specializzata in geochimica che esporrà i risultati relativi alle analisi isotopiche delle acque nel vigneto sperimentale di Precenico e la metodologia di lavoro del suo team dell'Università Ca' Foscari Venezia.

Per informazioni e aggiornamenti, vi invitiamo a visitare la piattaforma www.acquavitis.eu, oltre al nostro [sito progettuale](#) e nostri canali Facebook, Twitter e Instagram.

Si allega il programma con l'invito.

Per collegarsi alla diretta: <https://bit.ly/3g5JWdn>.

Datum: 10.02.2022

Sporočilo za javnost

Projekt Acquavitis - Webinar "UPRAVLJANJE TAL IN SPREMLJANJE VODNEGA STANJA V VINOGRADIH SPODNJE FURLANIJE"



Interreg
ITALIA-SLOVENIJA
Acquavitis

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekti sofinancirani Evropski sklad za regionalni razvoj

Webinar ZOOM
GESTIONE DEL SUOLO E MONITORAGGIO DELLO
STATO IDRICO NEI VIGNETI DELLA BASSA FRIULANA/
UPRAVLJANJE TAL IN SPREMLJANJE VODNEGA
STANJA V VINOGRADIH SPODNJE FURLANIJE
18.02.2022
10.30-12.30
www.acquavitis.eu



Četrto srečanje namenjeno usposabljanju in informacijskim dejavnostim projekta Interreg Italija - Slovenija "ACQUAVITIS - inovativne rešitve za učinkovito rabo vode v čezmejnem vinogradništvu" bo potekalo [na spletni platformi Zoom](#) dne 18.02.2022 od 10.30 do 12.30 v organizaciji Univerze v Vidmu.

V središču spletnega seminarja z imenom »UPRAVLJANJE TAL IN SPREMLJANJE VODNEGA STANJA V VINOGRADIH SPODNJE FURLANIJE« bo pet strokovnih video predstavitev, ki so osredotočene na analizo podaktov in rezultatov dveh sezon vzorčenja (2020 in 2021) tal, padavin in vod v trtnem ksilemu in pa na spremljanje testiranja v poskusnem vinogradu Precenicco na območju Spodnje Furlanije.

Projekt, ki se je začel leta 2019, s ciljem »doseči trajnostno kmetijstvo z boljšim upravljanjem vodnih virov, zahvaljujoč uporabi inovativnih zelenih tehnologij«, vključuje šest partnerjev: Kmetijski inštitut Slovenije (VP), Univerzo v Trstu (PP2), Univerzo v Vidmu (PP3), Geodetski Inštitut Slovenije (PP4), Kmetijsko gozdarsko zbornico Slovenije Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica (PP5) in Univerzo Ca' Foscari v Benetkah (PP6).

Spletni dogodek je odprt in brezplačen. Namenjen pa je predvsem proizvajalcem, vinogradnikom, tehnikom in strokovnim delavcem, medijem, in pa vsem, ki se zanimajo za vinogradništvo in inovacije.

Moderatorka dogodka bo **Emiliana Carotenuto**, strokovna urednica revije "L'Informatore Agrario, Vite&Vino", ki bo ob zaključku vsake predstavitve vodila "Question time", čas namenjen za vprašanja in razpravo med govorniki in udeleženci. Zagotovljeno bo simultano prevajanje v slovenski in italijanski jezik. Vse video predstavitve pa bodo podnaslovljene v slovenskem ali italijanskem jeziku, tako da bodo vsebine spletnega seminarja dostopne udeležencem vseh območjih, ki so vključena v projekt.

www.ita-slo.eu/it/acquavitis
www.acquavitis.eu

responsabile PP3 - Università degli studi di Udine
prof. Paolo Sivilotti
Via delle Scienze, 206, 33100 Udine UD, Italia
Tel: + 39 0432 558628 | e-mail: paolo.sivilotti@uniud.it





Paolo Sivilotti, profesor na Oddelku za kmetijsko-živilsko, okoljsko in živalsko znanost Univerze v Vidmu bo, skupaj z raziskovalcem Alessandro Pichierr in strokovnim tehničnim svetovalcem za vinogradništvo Davide Mosetti, odprl seminar in spregovoril o učinkih zelenega gnojenja na gleri v triletnem raziskovalnem obdobju na območju Precenicco.

Sledila bo predstavitev raziskovalk Chiara Calligaris in Martina Tomasella, strokovnjakinji za aplikativno geologijo na Oddelku za matematiko in geoznanosti Univerze v Trstu, ki se bosta osredotočili na mineraloško karakterizacijo in vodno stanje tal Spodnje Furlanske nižine in pa na študija primera Precenicco.

Raziskovalec s specializacijo na področju prostorskega načrtovanja Alen Mangafić Geodetskega inštituta Slovenije, nam bo predstavil uporabo satelitskih posnetkov za spremljanje vodnega stresa v vinogradih in analizo korelacij med izmerjenim vodnim stresom in različnimi kanali in izpeljanimi indeksi satelitskih posnetkov Sentinel-2 ter metodologijo dela, ki so jo uporabili na primeru spremljanja vinograda Precenicco.

Od satelitskih posnetkov pa bomo prešli na uporabo letalskega hiperspektralnega slikanja za spremljanje vodnega stresa v vinogradih in predstavitevijo Mateja Knapiča, raziskovalca Kmetijskega inštituta Slovenije, ki nam bo predstavil prednosti tovrstnih novih tehnologij v vinogradništvu.

Zadnje video predstavitve na temo izotopskih analiza vod v poskusnem vinogradu na območju Precenicco pa bo tokrat imela Barbara Stenni, profesorica geokemije na beneški univerzi Ca' Foscari.

Vse informacije in projektne novosti lahko spremljate na platformi www.acquavitis.eu, kakor tudi na [spletni strani projekta](#) in na naših družbenih omrežjih Facebook, Twitter in Instagram.

Program z vabilom je priložen.

Povezava za seminar: <https://bit.ly/3g5JWdn>.

