



Datum: 22.04.2021

Sporočilo za javnost

Projekt Acquavitis - Webinar "HIDROLOŠKI CIKLUS V VINOGRADNIŠTVU"



Webinar dvoletnega projekta Interreg Italija - Slovenija "ACQUAVITIS - inovativne rešitve za učinkovito rabo vode v čezmejnem vinogradništvu" bo potekal [na spletni platformi ZOOM](#) dne 05.05.2021, od 10.30 do 12.30. Projekt združuje 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). Cilj: doseči trajnostno kmetijstvo z boljšim upravljanjem vodnih virov, zahvaljujoč uporabi inovativnih zelenih tehnologij.

Webinar z naslovom "HIDROLOŠKI CIKLUS V VINOGRADNIŠTVU", ki ga organizira Univerza Ca' Foscari v Benetkah, se bo osredotočil na analizo vodnih virov in na faze hidrološkega ciklusa v vinogradu na podlagi podatkov, zbranih v prvi vzorčni sezoni.

"Do danes smo analizirali 187 vzorcev ksilemskega soka (približno 70% vseh vzorcev) in v teku so analize 276 vzorcev tal, odvzetih iz različnih vinogradov projekta v mesecu juniju in avgustu 2020," pojasnjuje Barbara Stenni, profesorica geokemije in koordinator ekipe beneške univerze Ca' Foscari, ki bo gostila spletni seminar, in dodaja: "To so natančne analize, ki zahtevajo pozornost in čas - za vsak vzorec so bile opravljene najmanj tri ponovitve meritev, da bi dosegli tako pomenske rezultate, in obenem možnost, da med webinarjem lahko predstavimo že nekaj delnih rezultatov."

Spletni seminar je sestavljen iz dveh delov: prvi del bo posvečen petim tehničnim predstavitvam, drugi pa je namenjen izmenjavi mnenj in razpravi z mediji in javnostjo.

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

odgovorna za PP6 - Università Ca' Foscari Venezia, Campus Scientifico
prof. Barbara Stenni
Via Torino 155, 30172 Venezia Mestre, Italija
Tel: +39 041 2348637 | e-mail: barbara.stenni@unive.it





Dr. Klemen Lisjak, raziskovalec Kmetijskega inštituta Slovenije in koordinator projekta, bo odprl prvi del tehničnih predstavitev seminarja s kratkim splošnim pregledom projekta. **Prof. Barbara Stenni**, bo nadaljevala seminar in ponazorila, kako njena ekipa uporablja načela izotopske geokemije pri hidrološkem ciklusu in vinogradništvu. Predstavila pa bo tudi analize izotopske sestave ksilema in pa analize ostalih okoljskih matrik potrebne za oceno vodnega stanja vinogradov in oceno količine vode, ki je dostopna vinski trti. Sledila bo predstavitev **prof. Luca Zini**, izrednega profesorja na Oddelku za matematiko in geoznanosti Univerze v Trstu, ki bo z geološkega vidika prikazal študijsko območje in načine vzorčenja vode vseh vodnih virov, iz katerih trta črpa vodo. Predstavil pa bo tudi kako poteka razvoj modelov toka, oziroma cirkulacije podzemnih vod, ki nam bodo pomagali, da bomo lahko razumeli, katero vodo uporabljajo trte v različnih obdobjih fenofaze. Nato bo **dr. Blaž Barborič**, strokovnjak za GIS, strokovni svetovalec in in EU project manager Geodetskega inštituta Slovenije, ponazoril delovanje **čezmejne platforme Acquavitis**, enega od tehnoloških rezultatov projekta, kjer so zbrani in prikazani podatki analiz meritve vodnega potenciala vinogradov, pojasnil pa bo tudi, kako poteka spremljanje vinogradov s pomočjo GIS zemljevidov in map, ki so na platformi. Sledil bo **prof. Paolo Sivilotti**, profesor na Oddelku za kmetijsko-živilsko, okoljsko in živalsko znanost Univerze v Vidmu, ki bo zaključil tehnične predstavitve in nam prikazal pregled opravljenih analiz, ki so osredotočene na korelacijo med deficitnim principom namakanja, primanjkljajem vode in kakovostjo grozdja in vina.

"Spletni seminar je del projektnih dejavnosti usposabljanja in informacijskih dogodkov, ki vključujejo proizvajalce, tehnike, enologe, raziskovalce, medije in pa tudi študente na obmejnem področju. Odločili smo se za jutranji urnik webinarja, tako da se bomo lažje približali izobraževalnim ustanovam, dijakom in študentom, ki se zanimajo za vinogradništvo in inovacije na tem področju, saj se seminar še posebej osredotoča na tovrstne teme," pojasnjuje **Mauro Masiol**, raziskovalec geokemije in član ekipe, ki se ukvarja z analizami izotopov na beneški univerzi Ca' Foscari, in ki skupaj s kolegi Univerze vodi tudi organizacijo in promocijo dogodka.

Za srečanje z mediji in javnostjo, pa bomo vključili tehnične novinarje in medije, kot sta Lorenzo Tosi iz "VVQ vigne, vini & quality" in Emiliana Carotenuto iz "Informatore Agrario, Vite & Vino", ki nam bosta pomagala pri zaključni razpravi med govorniki in udeleženci. Namen, kot nam je pojasnila prof. Barbara Stenni, je *"vzpostaviti neposredno povezavo med usposabljanjem in informacijskimi centri, tako da se omogoči aplikativen pretok znanja in prenos znanosti. Po spletnem seminarju bo izšla tudi druga izdaja našega projektnega glasila v digitalni in tiskani različici, ki bo hkrati objavljena na platformi www.acquavitis.eu skupaj z našimi video predstavitvami, ki so bile izdelane in podnaslovljene v slovenskem ali italijanskem jeziku, tako da bodo vsebine spletnega seminarja dostopne udeležencem iz vseh območjih, ki so vključena v projekt."*

Danes, 22. aprila, na svetovni dan Zemlje, ki je v znamenju podnebnih ukrepov, začnemo tudi promocijsko kampanjo spletnega dogodka, in sicer preko komunikacijskih kanalov projekta (spletna stran, FB, Twitter in Instagram) in pa njegovih partnerjev.

Program z vabilom je priložen.

