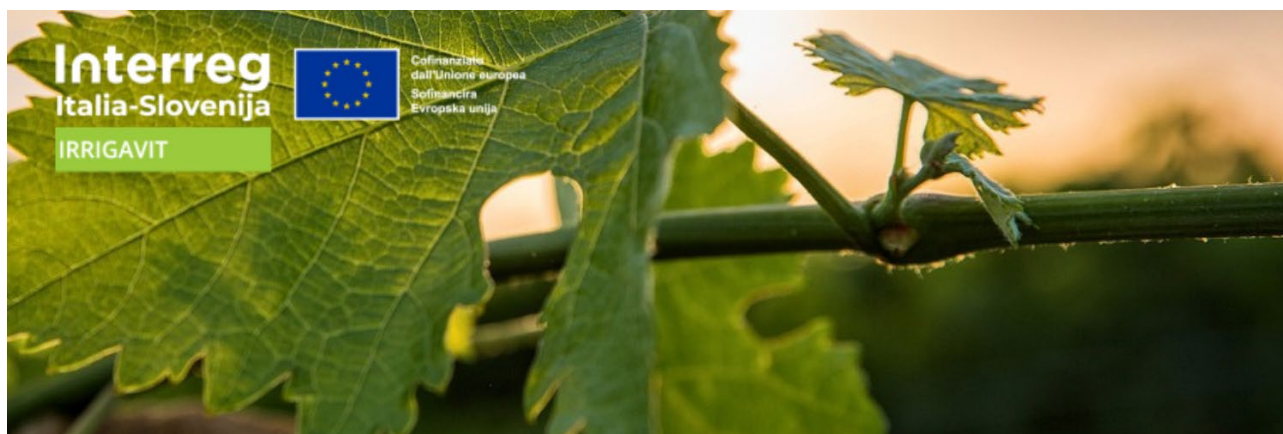


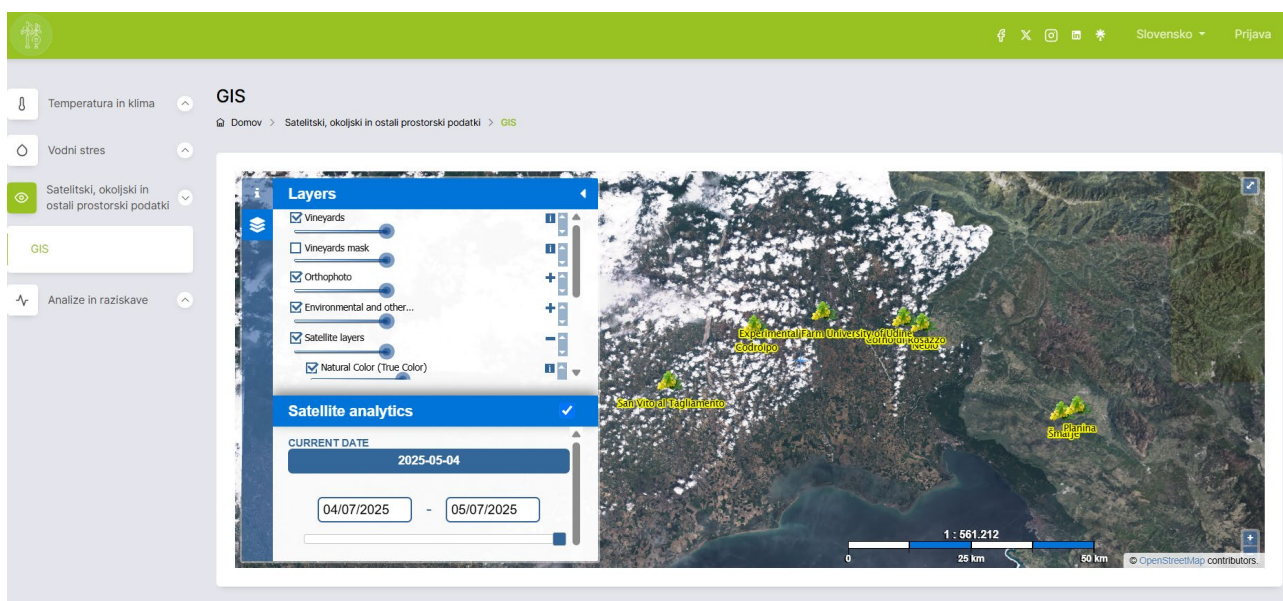
COMUNICATO STAMPA DEL 15.05.2025	TISKOVNO SPOROČILO Z DNE 15.05.2025
Il WORKSHOP BILINGUE DI PRESENTAZIONE DELL'USO DELLA PIATTAFORMA DIGITALE, del modello multispettrale di valutazione dello stato idrico del progetto IRRIGAVIT si terrà venerdì 23 maggio 2025 alle ore 12:00 in videoconferenza. Il progetto <u>"IRRIGAVIT - Irrigazione razionale e gestione del suolo in viticoltura transfrontaliera"</u> è stato approvato nell'ambito del bando di capitalizzazione del programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027. Il progetto, avviato il 1° ottobre 2023, è coordinato dall'Università degli studi di Udine - Di4A e unisce Università Ca' Foscari di Venezia, Kmetijski Inštitut Slovenije e Geodetski Inštitut Slovenije, che già avevano collaborato al progetto <u>"ACQUAVITIS - Soluzioni innovative per l'uso efficiente dell'acqua in viticoltura transfrontaliera"</u>, e i due nuovi partner RRA SEVERNE PRIMORSKE d.o.o. Nova Gorica e Consorzio tutela vini Friuli Colli Orientali e Ramandolo. Il progetto IRRIGAVIT mira ad ottimizzare e trasferire queste strategie di resilienza in nuove aree di grande interesse - Colli Orientali e Brda - per dare supporto professionale nell'affrontare l'adattamento ai cambiamenti climatici ai principali decisori politici e alle parti interessate del settore agricolo. Si concentra sullo sviluppo e sul trasferimento di soluzioni digitali per l'irrigazione razionale e la gestione sostenibile del suolo in viticoltura nell'area transfrontaliera. Obiettivo finale del progetto: creare nuove linee guida che i viticoltori possano applicare nell'area transfrontaliera e in altri territori più ampi. Il workshop inizierà con un'introduzione e proseguirà con una presentazione della piattaforma digitale IRRIGAVIT. Seguirà una dimostrazione del reporting automatico di indici multispettrali derivati da immagini satellitari. I partecipanti saranno inoltre informati sui risultati delle analisi isotopiche dell'acqua nei vigneti transfrontalieri. La parte conclusiva sarà dedicata	V petek, 23. maja 2025, ob 12. uri bo preko videokonferenčne povezave potekala delavnica DVOJEZIČNA DELAVNICA ZA PREDSTAVITEV UPORABE DIGITALNE PLATFORME, multispektralnega modela za oceno vodnega stanja projekta IRRIGAVIT. Projekt <u>"IRRIGAVIT - Racionalno namakanje in upravljanje tal v čezmejnem vinogradništvu"</u>, je bil odobren v okviru kapitalizacijskega razpisa programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027. Projekt, ki se je začel 1. oktobra, 2023 v koordinaciji Univerze v Vidmu -Di4A, združuje Univerzo Ca' Foscari iz Benetk, Kmetijski inštitut Slovenije in Geodetski inštitut Slovenije, ki so že sodelovali že pri projektu <u>"ACQUAVITIS - Inovativne rešitve za učinkovito rabo vode v čezmejnem vinogradništvu"</u>, ter dva nova partnerja RRA SEVERNE PRIMORSKE d.o.o. Nova Gorica in Consorzio tutela vini Friuli Colli Orientali e Ramandolo. Namen projekta IRRIGAVIT je optimizirati in prenesti strategije za izboljšanje odpornosti vinogradov na nova strateška vinorodna področja, kot so Colli Orientali in Brda, in zagotoviti strokovno podporo ključnim odločevalcem in deležnikom v kmetijskem sektorju za prilagajanje podnebnim spremembam. Osredotoča se na razvoj in prenos digitalnih rešitev za racionalno namakanje in trajnostno upravljanje tal v vinogradništvu na čezmejnem območju. Končni projektni cilj: ustvariti nove smernice, ki se jih bodo vinogradniki lahko posluževali v čezmejnem prostoru in na širših območjih. Delavnica se bo pričela z uvodnimi napotki za izvedbo delavnice ter nadaljevala s predstavitvijo digitalne platforme IRRIGAVIT. Sledila bo predstavitev avtomatskega poročila multispektralnih indeksov, pridobljenih s satelitskimi posnetki. Udeleženci bodo seznanjeni tudi z rezultati izotopskih analiz vode v čezmejnih vinogradih. Zaključni del bo namenjen

alla presentazione dell'iniziativa "Vigneti di Precisione", che impiega moderne tecniche di rilevamento con droni e sistemi informativi geografici per lo studio dei vigneti. Il workshop si concluderà con le considerazioni finali e un riepilogo dei contenuti presentati. Il workshop sarà tenuto in sloveno e italiano con il servizio di interpretariato bilingue. La partecipazione è gratuita e la registrazione è obbligatoria. In allegato l'invito con il programma.	presentativti iniziative »Precizni vinogradi«, pri katerih se uporablja za preučevanje vinogradov sodobne metode zaznavanja z letalniki in geografskimi informacijskimi sistemi. Delavnica se bo sklenila z zaključnimi ugotovitvami in povzetkom predstavljenih vsebin. Delavnica bo izvedena v slovenskem in italijanskem jeziku z dvojezičnim tolmačenjem. Udeležba je brezplačna, potrebna pa je predhodna prijava. Agenda in vabilo sta v prilogi.
Per ulteriori informazioni contattare: <i>irrigavituniud@gmail.com</i>	Za več informacij kontaktirajte: <i>irrigavituniud@gmail.com</i>

www.ita-slo.eu/IRRIGAVIT



www.irrigavit.eu = www.acquavitis.eu



APPROFONDIMENTI SUL PROGETTO	SPLOŠNE INFORMACIJE O PROJEKTU
IRRIGAVIT	
IRRIGAZIONE RAZIONALE E GESTIONE DEL SUOLO IN VITICOLTURA	RACIONALNO NAMAKANJE IN UPRAVLJANJE TAL V ČEZMEJNEM VINOGRADNIŠTVU
Durata del progetto/Trajanje projekta	01/10/2023 - 30/09/2025
Budget totale/Celotni znesek	€ 617.325,98
Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR)/ Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR)	€ 493.860,78
Cofinanziamento pubblico italiano/ Italijansko javno sofinanciranje	€ 67.629,90
Cofinanziamento pubblico sloveno/ Slovensko javno sofinanciranje	€ 55.835,30
Partner di progetto/ Projektni partnerji	LP/VP- giver: Università degli studi di Udine -Di4A Partner 2- giver: Università Ca' Foscari di Venezia Partner 3- giver: Kmetijski Inštitut Slovenije Partner 4- giver: Geodetski Inštitut Slovenije Partner 5 - taker: Consorzio Tutela Vini Friuli Colli Orientali e Ramandolo Partner 6 - taker: RRA SEVERNE PRIMORSKE d.o.o. Nova Gorica
Sintesi del progetto/Povzetek projekta	La viticoltura nell'area transfrontaliera affronta sfide climatiche e siccità crescenti che possono compromettere la qualità e la quantità delle uve. Nel precedente progetto ACQUAVITIS, per ottimizzare il bilancio idrico dei vigneti, ci siamo serviti di tecnologie verdi e, con un approccio ecosistemico, abbiamo sviluppato protocolli innovativi d'irrigazione e gestione del suolo in tre importanti zone viticole: Vipavska Dolina, Carso e Friuli Basso. Il nuovo progetto IRRIGAVIT mira ad ottimizzare e trasferire queste strategie di resilienza in nuove aree di grande interesse - Colli Orientali, Brda - per dare supporto professionale nell'affrontare l'adattamento ai cambiamenti climatici ai principali decisori politici e alle parti interessate del settore agricolo. Obiettivo finale: creare nuove linee guida che i viticoltori possano applicare nell'area transfrontaliera e in altri territori più ampi. Vinogradništvo na čezmejnem območju se sooča z vse večjimi podnebnimi izzivi in sušo, ki lahko ogrozi kakovost in količino grozdja. V prejšnjem projektu ACQUAVITIS smo za optimizacijo vodne bilance

	vinogradov uporabili zelene tehnologije in z ekosistemskim pristopom razvili inovativne protokole namakanja in upravljanja tal na treh pomembnih vinorodnih območjih: Vipavski dolini, Kras in Spodnji Furlaniji. Namen novega projekta IRRIGAVIT je optimizirati in prenesti strategije za izboljšanje odpornosti vinogradov na nova strateška vinorodna področja - Colli Orientali in Brda - in zagotoviti strokovno podporo ključnim odločevalcem in deležnikom v kmetijskem sektorju pri obravnavanju prilagajanja podnebnim spremembam. Končni projektni cilj: ustvariti nove smernice, ki se jih bodo vinogradniki lahko posluževali v čezmejnem prostoru in na širših območjih.
Principali output/ Glavni učinki	• Ottimizzazione e trasferimento di strategie d'irrigazione nella viticoltura transfrontaliera e di altri territori più ampi. • Presentazione di prove sperimentali di protocolli d'irrigazione e gestione del suolo in vigneto utilizzando tecnologie verdi innovative. • Supporto professionale ai principali decisori e alle parti interessate del settore agricolo per l'adattamento ai cambiamenti climatici. • Optimizacija strategij namakanja in prenos znanj v čezmejnih vinogradih in na širša območja. • Predstavitev poskusov namakanja in upravljanja vinogradniških tal z uporabo inovativnih zelenih tehnologij. • Strokovna podpora odločevalcem in deležnikom v kmetijskem sektorju za prilagajanje klimatskim spremembam.
Stato di avanzamento/Stanje napredka	65%

Partner di progetto/Projektni partnerji:

