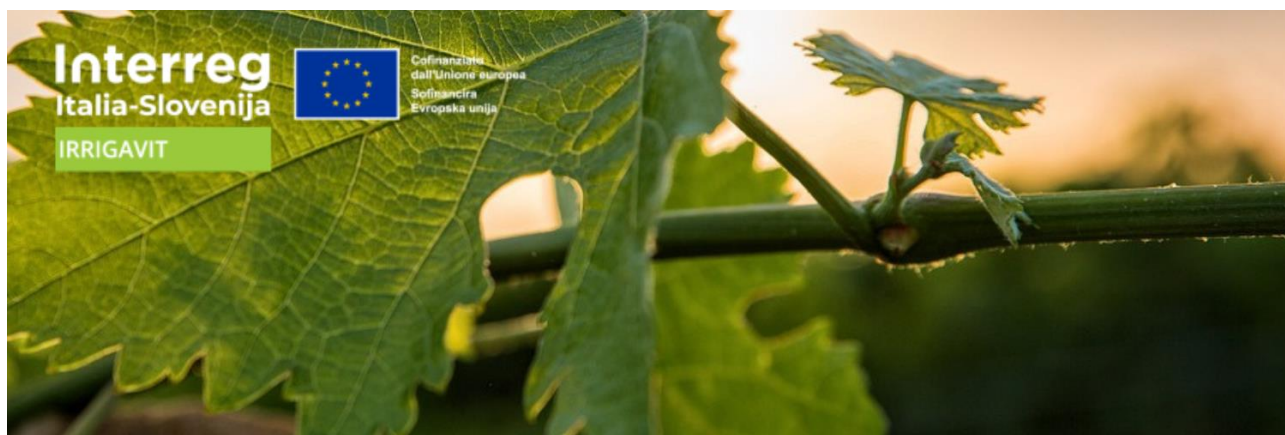


<u>COMUNICATO STAMPA DEL 04/12/2023</u>	<u>TISKOVNO SPOROČILO Z DNE 04.12.2023</u>
<p>Lunedì, 11 dicembre 2023 alle ore 15.00, a Corno di Rosazzo (UD), presso Villa Nachini Cabassi, sede del partner Consorzio Tutela Vini Friuli Colli Orientali e Ramandolo, si terrà la conferenza iniziale del progetto di capitalizzazione del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027, intitolata "IRRIGAVIT - Irrigazione razionale e gestione del suolo in viticoltura transfrontaliera".</p> <p>Il progetto, avviato il 1° ottobre, 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 "ACQUAVITIS - Soluzioni innovative per l'uso efficiente dell'acqua in viticoltura transfrontaliera", e i due nuovi partner RRA SEVERNE PRIMORSKE d.o.o. Nova Gorica e Consorzio tutela vini Friuli Colli Orientali e Ramandolo.</p> <p>"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" – spiega il prof. Paolo Sivilotti del Dipartimento di Scienze Agroalimentari Ambientali e Animali dell'Università degli studi di Udine, che è anche il Project Manager progettuale.</p> <p>Il nuovo 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. Obiettivo finale del progetto: creare nuove linee guida che i viticoltori possano applicare nell'area transfrontaliera e in altri territori più ampi.</p> <p>"La viticoltura rappresenta un settore economico cruciale nell'area transfrontaliera e la crisi climatica ci spinge a adottare buone pratiche di</p>	<p>V lunedì, 11. decembra 2023, ob 15. uri v Corno di Rosazzo (UD), v vili Nachini Cabassi, ki je sedež partnerja Consorzio Tutela Vini Friuli Colli Orientali in Ramandolo, se bo odvijala predstavitvena konferenca projekta "IRRIGAVIT - Racionalno namakanje in upravljanje tal v čezmejnem vinogradništvu", kapitalizacijski razpis programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027.</p> <p>Projekt, ki se je začel 1. oktobra 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 "ACQUAVITIS - Inovativne rešitve za učinkovito rabo vode v čezmejnem vinogradništvu", ter dva nova partnerja RRA SEVERNE PRIMORSKE d.o.o. Nova Gorica in Consorzio tutela vini Friuli Colli Orientali e Ramandolo.</p> <p>»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 ter z ekosistemskim pristopom razvili inovativne protokole namakanja in upravljanja tal na treh pomembnih vinorodnih območjih: Vipavski dolini, Kras in Spodnji Furlaniji« pojasnjuje prof. Paolo Sivilotti z Oddelka za agroživilstvo, okoljske in živalske vede Univerze v Vidmu, ki je obenem tudi vodja projekta.</p> <p>Namen novega 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. Končni projektni cilj: ustvariti nove smernice, ki se jih bodo vinogradniki lahko posluževali v čezmejnem prostoru in na širših območjih.</p> <p>»Vinogradništvo predstavlja ključni gospodarski sektor na čezmejnem območju in podnebna kriza nas sili, da sprejmemo dobre prakse upravljanja z</p>

<p>gestione idrica basate sui principi di sostenibilità del Green Deal Europeo e delle Strategie di mitigazione” - commenta Mariano Paladin, direttore del Consorzio tutela vini Friuli Colli Orientali e Ramandolo nonché Communication Manager del progetto, che aggiunge: “I partner scientifici trasmetteranno queste nuove conoscenze ai viticoltori attraverso prove sul campo, incontri e videolezioni. Nei prossimi due anni organizzeremo incontri, eventi e convegni internazionali che coinvolgeranno viticoltori, operatori, rappresentanti delle politiche agricole, studiosi e giornalisti del settore.”</p> <p>La conferenza progettuale inizierà con i saluti da parte delle autorità locali e dei responsabili/direttori dei Partner e proseguirà con la presentazione dei partner, del progetto e delle attività previste dal progetto biennale. La conferenza è aperta a tutti e si concluderà con un rinfresco e momenti di convivialità e networking.</p> <p>In allegato l’agenda e l’invito.</p>	<p>vodami, ki temeljijo na trajnostnih načelih Evropskega zelenega dogovora in Strategij za ublažitev», komentira Mariano Paladin, direktor Konzorcija za zaščito vino Friuli Colli Orinetali in Ramandolo (Consorzio tutela vini Friuli Colli Orientali e Ramandolo) ter komunikacijski vodja projekta, ki dodaja: »Znanstveni partnerji bodo nova znanja posredovali vinogradnikom preko poskusov na terenu, srečanj in video lekcij. V naslednjih dveh letih bomo organizirali mednarodna srečanja, dogodke in konference, ki bodo vključevali vinogradnike, operaterje, odločevalce kmetijskih politik, raziskovalce in novinarje vinskega in kmetijskega sektorja.«</p> <p>Projektna konferenca se bo začela s pozdravi lokalnih oblasti in menedžerjev/direktorjev partnerjev ter nadaljevala s predstavitvijo partnerjev, projekta in dejavnosti, ki so predvidene v naslednjih dveh letih. Konferenca je odprta za vse in se bo zaključila s pogostitvijo ter trenutki druženja in mreženja.</p> <p>Agenda in vabilo sta v prilogi.</p>
<p>Per ulteriori informazioni contattare: <i>irrigavituniud@gmail.com</i></p>	<p>Za več informacij kontaktirajte: <i>irrigavituniud@gmail.com</i></p>

www.ita-slo.eu/IRRIGAVIT



APPROFONDIMENTI SUL PROGETTO	SPLOŠNE INFORMACIJE O PROJEKTU
<h2>IRRIGAVIT</h2>	
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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

	<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>Principali output/ Glavni učinki</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Stato di avanzamento/Stanje napredka</p>	<p>5%</p>

Partner di progetto/Projektne partnerji:

