

AGENDA

Incontro in campo: dinamiche
dell'acqua nel vigneto e le analisi
idrogeologiche e isotopiche

Terensko srečanje: vodna dinamika
v vinogradu, hidrogeološke in
izotopske analize

20.05.2024

Corno di Rosazzo (UD)

Azienda Agricola Specogna e/in Villa Nachini Cabassi

via Via Rocca Bernarda, 4 e/in P.za XXVII Maggio, 23, 33040 Corno di Rosazzo (UD)

PROGRAMMA		PROGRAM	
10.30	Ritrovo, saluti e registrazione partecipanti presso Azienda Agricola Specogna, Corno di Rosazzo, Italia		Zborno mesto, pozdravi in prijava udeležencev na Kmetiji Specogna v Corno di Rosazzo, Italija
10.30-11.45	Presentazione della prova dimostrativa in campo: raccolta campioni del suolo e dell'acqua nel vigneto con le squadre di ricercatori dell'Università Ca' Foscari di Venezia, dell'Università e degli studi di Udine e degli agronomi del Consorzio tutela vini Friuli Colli Orientali e Ramandolo		Predstavitev dimonstracijskega poskusa na terenu: vzorčenje tal in vode v vinogradu z ekipami raziskovalcev Univerze Ca'Foscari iz Benetk, Univerze v Vidmu in agronomov Konzorcija za zaščito vin Friuli Colli Orientali in Ramandolo
	<i>Trasferimento dall'azienda Agricola Specogna a Villa Nachini Cabassi con mezzi propri</i>		<i>Prevoz z lastnimi prevoznimi sredstvi od kmetije Specogna do vile Nachini Cabassi</i>
12.15-12.45	Presentazione teorica delle dinamiche dell'acqua nel vigneto e le analisi idrogeologiche e isotopiche, a cura dei ricercatori dell'Università Ca' Foscari di Venezia, presso la Villa Nachini Cabassi, Corno di Rosazzo		Strokovna predstavitev vodne dinamike v vinogradu in hidrogeoloških in izotopskih analiz, raziskovalci z univerze Ca' Foscari v Benetkah, v vili Nachini Cabassi v Corno di Rosazzo, Italija
12.45	Conclusioni con brindisi finale		Zaključek in zdravica

L'evento a cura dei partner l'Università Ca' Foscari, Consorzio tutela vini Friuli Colli Orientali e Ramandolo, l'Università degli studi di Udine. Modera: prof. Paolo Sivilotti. Nel caso di maltempo l'evento verrà posticipato in data 17.06.2024.

/ Dogodek organizirajo partnerji Univerza Ca'Foscari, Konzorcij za zaščito vin Friuli Colli Orientali in Ramandolo ter Univerza v Vidmu. Moderator: prof. Paolo Sivilotti. V primeru slabega vremena bo dogodek prestavljen na 17.06.2024.

Partner di progetto / Projektni partnerji:



Il progetto IRRIGAVIT è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027.

Projekt IRRIGAVIT sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027.

www.ita-slo.eu/IRRIGAVIT



PROGETTO IRRIGAVIT IN BREVE

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.

PROJEKT IRRIGAVIT kratka predstavitev

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.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI: L'evento verrà fotografato e / o filmato sia a scopo promozionale sia per motivi di reportistica dell'evento. Registrandosi all'evento, si accettano i termini e le condizioni qui indicate. Il trattamento dei dati personali avviene in conformità al Codice per la protezione dei dati personali (GDPR) in vigore e al Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e sulla libera circolazione di tali dati come da Direttiva 95/46/CE. Le foto e le riprese audiovideo dell'evento saranno pubblicate sul sito web o sui social network dell'evento o quelli dei partner progettuali, saranno diffuse tramite notizie digitali dei portali e dei canali di mass media che mostreranno interesse, e all'interno delle pubblicazioni e altre attività promozionali di UNIUD. Le foto si riferiranno all'evento in generale e non ai singoli partecipanti.

RESPONSABILE DEI DATI PERSONALI: Università degli Studi di Udine-Di4A, via delle Scienze 206, 33100 Udine, Italia.

ARCHIVIAZIONE DI FOTOGRAFIE E REGISTRAZIONI: l'Università degli studi di Udine conserverà le fotografie e le registrazioni a titolo permanente o fino all'eventuale cancellazione di essi.

UPRAVLJANJE OSEBNIH PODATKOV: Na dogodku bo potekalo fotografiranje in/ali snemanje z namenom promocije oz. poročanja o dogodku. Z udeležbo na dogodku soglašate z opredeljenimi pogoji. Obdelava osebnih podatkov poteka skladno z veljavnim nacionalnim Zakonom o varstvu osebnih podatkov (ZVOP) ter Uredbo (EU) 2016/679 Evropskega parlamenta in Sveta, z dne 27. aprila 2016 o varstvu posameznikov pri obdelavi osebnih podatkov in o prostem pretoku takih podatkov ter o razveljavitvi Direktive 95/46/ES. Fotografije in posnetki dogodka bodo objavljeni na spletni strani, oziroma na socialnih omrežjih projekta in projektnih partnerjev, v elektronskih novicah, na portalih in kanalih medijskih hiš, ki bodo izkazale interes za objavo ter v publikacijah in drugih promocijskih aktivnostih UNIUD. Fotografije se bodo nanašale na dogodek na splošno in ne na posamezne udeležence.

UPRAVLJAVEC OSEBNIH PODATKOV: Università degli Studi di Udine-Di4A, via delle Scienze 206, 33100 Udine, Italia.

SHRAMBA FOTOGRAFIJ IN POSNETKOV: Università degli studi di Udine (Univerza v Vidmu) bo hranila fotografije in posnetke trajno oz. do preklica le-teh.

Partner di progetto / Projektni partnerji:



Il progetto IRRIGAVIT è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027.

Projekt IRRIGAVIT sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027.

www.ita-slo.eu/IRRIGAVIT

