

INVITO

Vi invitiamo all'evento

**Buone pratiche di gestione delle acque in vigneto
Nel contesto della Summer School AGROTUR+**

promosso nell'ambito dei progetti

VABILO

Vabimo vas na dogodek

**Dobre prakse upravljanja z vodo v vinogradu
v okviru Poletne šole AGROTUR+**

ki ga organizirata projekta

AGROTUR+ & IRRIGAVIT

Prodotti locali e turismo del Carso

e

**Irrigazione razionale e gestione del suolo in
viticoltura transfrontaliera**

I progetti sono co-finanziati dall'Unione europea
nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.

L'evento si terrà

**martedì 30 luglio 2024
alle ore 9.00
a Vipava e Šmarje**

Programma:

**Workshop sulle buone pratiche di gestione
dell'acqua nei vigneti con visita alla
sperimentazione viticola**

Kraški lokalni prodotti in turizem

in

**Razionalno namakanje in upravljanje tal v
čezmejnem vinogradništvu**

Projekta sofinancira Evropska unija v okviru
Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija.

Dogodek bo

**v torek, 30. julija 2024
ob 9.00 uri
v Vipavi in Šmarjah**

Program:

**Delavnica o dobrih praksah upravljanja z vodo
v vinogradu z ogledom vinogradniškega
poskusa**

Partner di progetto/Projektne partnerji:



I progetti AGROTUR+ e IRRIGAVIT è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027.

Projekta AGROTUR+ in IRRIGAVIT sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027.

www.ita-slo.eu/sl/irrigavit

www.ita-slo.eu/AGROTUR

08.45 Registrazione

Dvorec Lanthieri, Glavni trg 8, Vipava

09.00 Lezione sulle buone pratiche di gestione dell'acqua nei vigneti

Paolo Sivilotti (Università di Udine)

11.30 Visita dell'esperimento di irrigazione del vigneto del progetto Irrigavit a Šmarje (parcheggio vicino al cimitero) - dimostrazione di diverse tecniche nella viticoltura di precisione: dimostrazione di irrigazione di precisione in deficit con il sistema DSS Vintel e le stazioni meteorologiche Weenat, dimostrazione della misura del potenziale idrico con una camera Scholander, dimostrazione del monitoraggio con camera iperspettrale con drone, altre tecniche innovative di mitigazione del cambiamento climatico

13.00 Networking e degustazione dei vini Grof

Organizzatori: Università di Nova Gorica, Università degli studi di Udine, Istituto Agrario della Slovenia
La lezione scientifica si terrà in inglese, se necessaria sarà possibile la traduzione in italiano o sloveno.

La partecipazione all'evento è su invito e richiede registrazione anticipata su:

<https://www.menti.com/alhqowsmo287>



08.45 Registracija

Dvorec Lanthieri, Glavni trg 8, Vipava

09.00 Predavanje o dobrih praksah upravljanja z vodo v vinogradu

Paolo Sivilotti (Univerza v Vidmu)

11.30 Ogled vinogradniškega namakalnega poskusa projekta Irrigavit v Šmarjah (parking pri pokopališču) - prikaz različnih tehnik v preciznem vinogradništvu: prikaz preciznega namakanja s pomočjo DSS sistema Vintel in meteoroloških postaj Weenat, demonstracija meritve vodnega potenciala s Scholanderjevo komoro, prikaz hiperspektralnega snemanja vinograda z dronom, druge inovativne tehnike blaženja klimatskih sprememb

13.00 Mreženje in degustacija vin Grof

Organizatorji: Univerza v Novi Gorici, Univerza v Vidmu, Kmetijski inštitut Slovenije
Znanstveno predavanje bo potekalo v angleščini, po potrebi bo omogočeno prevajanje v italijanščino ali slovenščino.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI: L'evento verrà fotografato e / o filmato a scopo promozionale ovvero per la reportistica dell'evento. Registrandosi all'evento Partecipando all'evento, si accettano i termini e le condizioni indicati. 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 sulla libera circolazione di tali dati Direttiva 95/46 / CE. Le foto e le registrazioni dell'evento saranno pubblicate sul sito web o sui social network dell'Istituto agricolo della Slovenia e dei partner del progetto, diffuse tramite notizie elettroniche, i portali e i canali dei mass media che mostreranno interesse, e all'interno delle pubblicazioni e altre attività promozionali di KIS. Le foto si riferiranno all'evento in generale e non ai singoli partecipanti. **RESPONSABILE DEI DATI PERSONALI:** Istituto Agricolo della Slovenia, Hacquetova ulica 17, 1000 Lubiana. **ARCHIVIAZIONE DI FOTOGRAFIE E REGISTRAZIONI:** L'Istituto Agrario della Slovenia 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 socialnih omrežjih Kmetijskega inštituta Slovenije in projektnih partnerjev, v elektronskih novicah, na portalih in kanalih medijskih hiš, ki bodo izkazale interes ter v publikacijah in drugih promocijskih aktivnostih KIS. Fotografije se bodo nanašale na dogodek na splošno in ne na posamezne udeležence. **UPRAVLJAVEC OSEBNIH PODATKOV:** Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova ulica 17, 1000 Ljubljana. **SHRAMBA FOTOGRAFIJ IN POSNETKOV:** Kmetijski inštitut Slovenije fotografije in posnetke hrani trajno oz. do preklica.

Partner di progetto/Projektne partnerji:



I progetti AGROTUR+ e IRRIGAVIT è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027.

Projekta AGROTUR+ in IRRIGAVIT sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italia-Slovenija 2021-2027.

www.ita-slo.eu/sl/irrigavit

www.ita-slo.eu/AGROTUR