



IL PROGETTO ACQUAVITIS: RISULTATI E PROSPETTIVE

PROJEKT ACQUAVITIS: REZULTATI IN PERSPEKTIVE



@acquavitis

@acquavitis.project



Sofinanciranega v okviru Programa sodelovanja
Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020 iz
sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj
in nacionalnih sredstev

Cofinanziato nell'ambito del Programma di
cooperazione V-A Italia - Slovenia
2014 - 2020 tramite il Fondo europeo
di sviluppo regionale e i fondi nazionali

SPOROČILO ZA JAVNOST

Zaključni dogodek projekta Interreg Acquavitis bo potekal v torek 30. avgusta 2022, ob 10. uri, v sobi 3, Mola IV, Punto Franco v Trstu. Ta italijansko-slovenski čezmejni projekt, osredotočen na inovativne metode in rešitve za trajnostno rabo vodnih virov v vinogradništvu, se zaključuje ravno v letu, ki ga zaznamujejo izredna suša in ponavljajoči se vročinski valovi, ki so kmetijskemu sektorju povzročili velike težave.

Dvoletne aktivnosti zbiranja podatkov (pogostokrat zapletene zaradi izrednih razmer s Covid-19) so omogočile boljše razumevanje procesov kopičenja vode v tleh in njenega črpanja v fazi rasti vinske trte. Boljše razumevanje predstavlja osnovo za izboljšanje namakalnih strategij (z optimizirano rabo vode) ter posledično boljše kakovost vina. V okviru projekta je potekala tudi intenzivna kampanja za prenos pridobljenega znanja pridelovalcem in širši skupnosti z namenom ozaveščanja o nujnosti strategij prilagajanja podnebnim spremembam v enemu izmed vodilnih ekonomskih, čezmejnih sektorjev. V ta namen smo naredili tudi novo platformo www.acquavitis.eu.

COMUNICATO STAMPA

Martedì 30 agosto, a partire dalle 10 di mattina, presso la Sala 3 del Molo IV, si svolgerà l'evento finale del progetto Acquavitis. In un anno caratterizzato da aridità estrema e ripetute ondate di calore, che hanno messo in forte difficoltà il settore agricolo, giunge quindi a conclusione questo progetto transfrontaliero Italia-Slovenia, che si è dedicato proprio allo sviluppo di metodi e soluzioni innovative per un uso sostenibile della risorsa idrica nel settore della viticoltura. Due anni di campagne di raccolta dati (rese spesso complicate dall'emergenza Covid-19) hanno permesso di comprendere i processi di accumulo dell'acqua nel suolo e il successivo utilizzo da parte delle piante di vite, fornendo le basi per strategie di irrigazione volte a migliorare la qualità dei vini. Il progetto ha anche svolto una intensa campagna di trasferimento delle conoscenze acquisite verso i produttori e la popolazione in genere, per aumentare la consapevolezza sull'urgenza di strategie di adattamento ai cambiamenti climatici in uno dei settori trainanti dell'economia transfrontaliera. A tale scopo è stata inoltre realizzata una nuova piattaforma www.acquavitis.eu.

Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020/Program sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija-2014-2020



Projektni partnerji so:

Kmetijski Inštitut Slovenije (VP/PP1)
Univerza v Trstu (PP2)
Univerza v Vidmu (PP3)
Geodetski Inštitut Slovenije (PP4)
Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije
Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica (PP5)
Univerza Ca' Foscari v Benetkah (PP6)

I partner di progetto sono:

Istituto agrario della Slovenia (LP/PP1)
Università degli Studi di Trieste (PP2)
Università degli Studi di Udine (PP3)
Istituto Geodetico della Slovenia (PP4)
Camera per l'agricoltura e le foreste della Slovenia Istituto agricolo forestale di Nova Gorica (PP5)
Università Ca' Foscari Venezia (PP6)

Podrobnosti o projektu in dogodku so na voljo na naslednjih spletnih naslovih:

<https://www.ita-slo.eu/it/acquavitis>

<https://www.acquavitis.eu/>

I dettagli del progetto e dell'evento sono reperibili ai seguenti indirizzi web:

<https://www.ita-slo.eu/it/acquavitis>

<https://www.acquavitis.eu/>

Trajanje: 32 mesecev
01.01.2020-31.08.2022

Celotni znesek:
954.663,12€
Prispevek ESRR:
811.463,65€

Durata: 32 mesi
01.01.2020-31.08.2022

Budget totale:
954.663,12€
Contributo FESR:
811.463,65€