

INVITO VABILO

Siete gentilmente invitati al

WORKSHOP

Per la sensibilizzazione alla
partecipazione attiva:

**"Buone pratiche di adattamento agli effetti
del cambiamento climatico in ambito
agrario nella Regione Veneto"**

promosso nell'ambito del progetto

Vabimo vas na

DELAVNICO

za aktivno ozaveščanje in
participacijo:

**"Dobre prakse prilagoditve na učinke
podnebnih sprememb v kmetijstvu v
Venetu"**

ki ga organizira projekt



ECO2SMART



**PROMUOVERE LA CONSAPEVOLEZZA ATTIVA
DEI CITTADINI PER RAFFORZARE LA
RESILIENZA, L'ADATTAMENTO BASATO
SUGLI ECOSISTEMI E LA PREVENZIONE DEL
RISCHIO DI CATASTROFI**

**SPODBUJANJE AKTIVNE OZAVEŠČENOSTI
DRŽAVLJANOV ZA KREPITEV ODPORNOSTI,
NA EKOSISTEMIH TEMELJEČEGA
PRILAGAJANJA IN PREPREČEVANJA
TVEGANJA NESREČ**

Partner di progetto/Projektni partnerji:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

ICEA



www.ita-slo.eu/eco2smart



www.facebook.com/Eco2Smart2023



www.youtube.com/@Interreg_ECO2SMART



www.linkedin.com/company/eco2smart

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

L'evento si terrà

giovedì 13 marzo 2025

alle ore 09:30

presso l'aula P55 del complesso Paolotti
dell'Università degli Studi di Padova,
Via Giambattista Belzoni, 7
35131 Padova (PD)

Programma:

09:30 Arrivo e registrazione dei partecipanti

09:45 *Saluti di apertura e informazioni sullo svolgimento dell'evento*

A cura di: Prof. Alessandro Manzardo
Università degli Studi di Padova, DICEA e
Dott. Agr. Graziano Paulon, Direttore Area
Agraria Ambientale del Consorzio di Bonifica
Veneto Orientale.

10:00 *"SOIL BANK: buone pratiche per aumentare la resilienza dell'agricoltura al cambiamento climatico"*

A cura di: Prof. Carmelo Maucieri, Dipartimento
di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse
naturali e Ambiente (DAFNAE) dell'Università
degli Studi di Padova.

10:20 *"Cover crops: potenzialità e innovazione nell'agricoltura veneta in un contesto di cambiamento climatico"*

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

Dogodek bo

petek, 13. marec 2025

ob uri 09:30

V učilnici P55 kompleksa Paolotti
Univerze v Padovi,
Via Giambattista Belzoni, 7
35131 Padova PD)

Program:

09:30 Prihod in registracija udeležencev.

09:45 *Pozdravi ob odprtju in informacije o poteku dogodka*

Predavatelj: Prof. Alessandro Manzardo,
Univerza v Padovi, DICEA, in dr. agr. Graziano
Paulon, direktor področja kmetijstva in okolja
Konzorcija za melioracijo Veneto Orientale.

10:00 *"SOIL BANK: dobre prakse za povečanje odpornosti kmetijstva na podnebne spremembe"*

Predavatelj: Prof. Carmelo Maucieri, Oddelek
za agronomijo, živali, hrano, naravne vire in
okolje (DAFNAE) Univerze v Padovi.

10:20 *"Pokrovne kulture: potenciali in inovacije v beneški kmetijstvu v kontekstu podnebnih sprememb"*

Partner di progetto/Projektne partnerji:



www.ita-slo.eu/eco2smart



www.facebook.com/Eco2Smart2023



www.youtube.com/@Interreg_ECO2SMART



www.linkedin.com/company/eco2smart

A cura di: Dott. Donato Loddo, Ricercatore del CNR Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante (IPSP).

10:40 *"Approccio ecosistemico e soluzioni basate sulla natura per l'adattamento alla crisi climatica del settore agricolo"*

A cura di: PhD Alessandra Santini, Università degli Studi di Padova (LEHR Program).

11:00 Pausa caffè.

11:15 Discussione e lavoro in gruppi secondo il metodo World Café, analisi dei risultati.

13:00 Saluti di chiusura.

Il workshop ha lo scopo di sensibilizzare sull'importanza della partecipazione attiva delle parti interessate e dei residenti locali alle iniziative per attuare misure di adattamento al cambiamento climatico utilizzando approcci ecosistemici. La parte introduttiva del workshop è finalizzata alla comprensione del tema, mentre la parte centrale è dedicata alla discussione in gruppo. Nell'ambito del lavoro di gruppo, i partecipanti potranno presentare le necessità locali e le opportunità di cooperazione nell'attuazione delle misure di adattamento nelle aree urbane costiere dell'Alto Adriatico nell'ambito dell'area del programma Interreg Italia-Slovenia. Il workshop viene effettuato come parte dell'attività di progetto D3.2.2.

Predavatelj: Dr. Donato Loddo, raziskovalec na Inštitutu za trajnostno zaščito rastlin CNR (IPSP).

10:40 *"Ekosistemski pristop in rešitve, temelječe na naravi, za prilagoditev k podnebnim spremembam v kmetijskem sektorju"*

Predavatelj: PhD Alessandra Santini, Univerze v Padovi (LEHR Program).

11:00 Odmor za kavo

11:15 Razprava in delo v skupinah po metodi World Café, analiza rezultatov.

13:00 Zadnji pozdrav.

Delavnica je namenjena ozaveščanju o pomenu aktivne participacije deležnikov in lokalnih prebivalcev pri pobudah za izvajanje ukrepov prilagajanja na podnebne spremembe z uporabo ekosistemskih pristopov. Uvodni del delavnice je namenjen razumevanju problematike, osrednji del pa diskusiji v skupinah. V sklopu dela v skupinah bodo lahko udeleženci predstavili lokalne potrebe in priložnosti sodelovanja pri udejanjanju ukrepov prilagajanja v obalnih urbanih območjih severnega Jadrana znotraj programskega območja Interreg Italija-Slovenija. Delavnica se izvaja v sklopu projektne aktivnosti D3.2.2

Partner di progetto/Projektni partnerji:



www.ita-slo.eu/eco2smart



www.facebook.com/Eco2Smart2023



www.youtube.com/@Interreg_ECO2SMART



www.linkedin.com/company/eco2smart



L'evento si svolgerà in lingua italiana con traduzioni simultanee in sloveno.

La partecipazione al workshop è gratuita. La registrazione può essere effettuata tramite il [LINK](#).

Per ulteriori informazioni, contattare:

luca.saccone@bonificavenetorientale.it

Dogodek bo potekal v italijanščini s simultanimi prevodi v slovenščino.

Udeležba na delavnici je brezplačna. Prijava je mogoča preko obrazca na [POVEZAVI](#).

Za dodatne informacije:

luca.saccone@bonificavenetorientale.it



Ministero della Giustizia

Evento accreditato da:
Dogodek akreditiran od:

Per l'evento sono riconosciuti 0,44 CFP (0,125/ora)
Za dogodek so priznani 0,44 CFP (0,125/uro)

Partner di progetto/Projektni partnerji:



www.ita-slo.eu/eco2smart



www.facebook.com/Eco2Smart2023



www.youtube.com/@Interreg_ECO2SMART



www.linkedin.com/company/eco2smart