

INVITO VABILO

Siete gentilmente invitati
all'evento:

APPROCCI ECOSISTEMICI PER L'ADATTAMENTO
AI CAMBIAMENTI CLIMATICI E LA RIDUZIONE DEI
RISCHI: CREARE COLLEGAMENTI E
PROMUOVERE IL DIALOGO TRA I PROGETTI

Conferenza introduttiva
del progetto

Vabimo vas na dogodek:

ĖKOSISTEMSKI PRISTOPI ZA PRILAGAJANJE
PODNEBNIM SPREMEBAM IN
ZMANJŠEVANJE TVEGANJ; USTVARJANJE
POVEZAL IN SPODBUJANJE DIALOGA MED
PROJEKT

Uvodna konferenca
v okviru projekta



ECO2SMART



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

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

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

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

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 terrà

martedì 14 novembre 2023
alle ore 10.00
presso la sede del Centro Rotunda,
Piazza Destradi 11
6000 Capodistria

Programma:

9.30 Registrazione dei partecipanti

10.00 Saluti di benvenuto
Comune città di Capodistria, Lead partner,
Comune di Duino Aurisina, partner associato

**10.10 Presentazione del progetto
ECO2SMART**
Darka Jezeršek Žerjal, Comune città di
Capodistria, coordinatore del progetto, con
la collaborazione dei partner di progetto

10.45 Conferenza stampa
11.00 Pausa caffè
**11.30 La parte professionale del convegno
con lo scambio di esperienze e buone
pratiche tra progetti**

*Servizi eco-sistemici al servizio della resilienza
climatica: introduzione all' EbA/ecoDRR e "lessons
learned" del progetto ECOSMART*
Alessandro Manzardo, Ass. Prof., Università di
Padova

Dogodek bo

v torek, 14. novembra 2023
ob 10.00 uri
v Središču Rotunda
Destradijev trg 11,
6000 Koper

Program:

9.30 Prijava udeležencev

10.00 Uvodni pozdravi
Mestna občina Koper, vodilni partner
Občina Devin-Nabrežina, pridruženi
partner

10.10 Predstavitev projekta ECO2SMART
dr. Darka Jezeršek Žerjal, Mestna občina
Koper, vodja projekta, s sodelovanjem
projektnih partnerjev

10.45 Novinarska konferenca
11:00 Odmor za kavo
**11.30 Strokovni del konference z izmenjavo
izkušenj in dobrih praks med projekti**

*Ekosistemske storitve za podnebno odpornost:
uvod v EbA/ecoDRR in izkušnje projekta ECOSMART*
dr. Alessandro Manzardo, izr. prof., Univerza v
Padovi

Partner di progetto/Projektne partnerji:



www.ita-slo.eu/eco2smart



www.facebook.com/Eco2Smart2023



www.youtube.com/@Interreg_ECO2SMART



www.linkedin.com/company/eco2smart

ECO2SMART

Soluzioni basate sulla natura - quadro e strumento di pianificazione spaziale e portatori di servizi ecosistemici.

Barbara Goličnik Marušič, Programme Manager, Istituto urbanistico sloveno

Formazione e partecipazione come aspetti chiave della risposta globale al cambiamento climatico

Liliana Vižintin, ricercatrice, Centro di ricerche scientifiche di Capodistria

Progetto REEForest LIFE - Ripristino delle foreste macroalgali di Cystoseira per migliorare la biodiversità lungo le scogliere rocciose mediterranee

Sara Kaleb, ricercatrice, Università degli Studi di Trieste

L'applicazione di soluzioni basate sulla natura per l'adattamento ai cambiamenti climatici e la conservazione della biodiversità nella laguna di Venezia: il contributo del progetto Rest-Coast

Caterina Dabalà, Programme Manager, CORILA

Soluzioni basate sulla natura per la riduzione del rischio, l'adattamento ai cambiamenti climatici e lo sviluppo di scenari di transizione ecologica in ambito urbano

Maria Antonia Barucco, Ass. Prof., Università Iuav di Venezia

SOIL BANK - la sostanza organica per l'adattamento ai cambiamenti climatici.

Giampaolo Rossi, Capo Settore Agrario Ambiente Consorzio di Bonifica Veneto Orientale

Na naravi temelječe rešitve - okvir in orodje prostorskega načrtovanja ter nosilci ekosistemskih storitev

dr. Barbara Goličnik Marušič, vodja raziskovalnega programa, Urbanistični inštitut Republike Slovenije

Izobraževanje in participacija kot ključna vidika globalnega odziva na podnebne spremembe

dr. Liliana Vižintin, raziskovalka, Znanstveno-raziskovalno središče Koper

Projekt REEForest LIFE - Obnova gozdov makroalge rodu Cystoseira za povečanje biotske raznovrstnosti vzdolž skalnatih sredozemskih grebenov

dr. Sara Kaleb, raziskovalka, Univerza v Trstu

Aplikacija na naravi temelječih rešitev za prilagajanje podnebnim spremembam in ohranjanje biotske raznovrstnosti v Beneški laguni: prispevek projekta Rest-Coast

dr. Caterina Dabalà, vodja raziskovalnega programa, CORILA

Na naravi temelječe rešitve za zmanjšanje tveganja, prilagajanje podnebnim spremembam in razvoj scenarijev ekološkega prehoda v urbanih območjih

dr. Maria Antonia Barucco, izr. prof., Univerza Iuav v Benetkah

SOIL BANK - organska snov za prilagajanje podnebnim spremembam

Giampaolo Rossi, vodja sektorja za kmetijstvo in okolje, CBVO

Partner di progetto/Projektni partnerji:



www.ita-slo.eu/eco2smart



www.facebook.com/Eco2Smart2023



www.youtube.com/@Interreg_ECO2SMART



www.linkedin.com/company/eco2smart

Il progetto URBiNAT – sviluppo dell'area lungo il torrente Koren

Ana Kobe Tavčar, coordinatrice del progetto, Comune di Nova Gorica

Il contributo delle aziende agricole alla mitigazione e all'adattamento ai cambiamenti climatici attraverso il concetto di servizi ecosistemici

Katarina Mulec, consulente, Stritih, consulenza per lo sviluppo sostenibile d.o.o.

13.30 Discussione

14.00 Conclusione della conferenza

14.00 Pranzo (per tutti i partecipanti alla conferenza)

15.00 Riunione dei partner di progetto (riservato solamente ai partner)

Sarà garantita la traduzione simultanea in lingua italiana e in lingua slovena.

La registrazione è obbligatoria tramite in questionario:

<https://forms.gle/Ni5VCi8gEaw6pwx57>

La registrazione è possibile fino al 9 novembre 2023.

Per informazioni aggiuntive:

SITO WEB: www.ita-slo.eu/sl/eco2smart

E-MAIL: darka.jezersekzerjal@koper.si

Projekt URBiNAT – urejanje območja ob potoku Koren

Ana Kobe Tavčar, vodja projekta, Mestna občina Nova Gorica

Prispevek kmetij k blaženju in prilagajanju na podnebne spremembe preko koncepta ekosistemskih storitev

Katarina Mulec, konzultantka, Stritih, svetovanje za trajnostni razvoj d.o.o

13.30 Diskusija

14.00 Zaključek konference

14.00 Kosilo (za vse udeležence konference)

15.00 Projektni sestanek (samo za projektne partnerje)

Zagotovljeno bo simultano prevajanje v slovenski in italijanski jezik.

Obvezna je prijava na konferenco preko obrazca:

<https://forms.gle/Ni5VCi8gEaw6pwx57>

Prijavite se lahko do 9. 11. 2023.

Dodatne informacije:

SPLETNA STRAN: www.ita-slo.eu/sl/eco2smart

E-MAIL: darka.jezersekzerjal@koper.si

Partner di progetto/Projektne partnerji:



www.ita-slo.eu/eco2smart



www.facebook.com/Eco2Smart2023



www.youtube.com/@Interreg_ECO2SMART



www.linkedin.com/company/eco2smart

Tema della Conferenza introduttiva

I cambiamenti climatici globali rappresentano la sfida chiave dell'umanità nel XXI secolo. Il rapporto sui rischi globali del 2021 del Forum economico mondiale classifica i cambiamenti climatici come rischi catastrofici. Tra i rischi più probabili nei prossimi dieci anni ci sono le condizioni meteorologiche estreme, il fallimento delle misure per il clima e i danni ambientali causati dall'uomo. Di conseguenza, esiste un senso di urgenza nel potenziare gli sforzi per combattere i cambiamenti climatici e i loro impatti, nonché nell'aumentare la resilienza delle persone e degli ecosistemi di fronte alle calamità.

Il primo passo per affrontare il problema dei cambiamenti climatici è rappresentato dalla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici del 1992. Nel 2015, gli Stati membri dell'Unione europea hanno concordato, firmando l'Accordo di Parigi, di lavorare insieme per rendere l'Unione europea la prima società climaticamente neutra entro il 2050. Hanno adottato l'obiettivo globale di adattamento per migliorare le capacità di adattamento, rafforzare la resilienza e ridurre la vulnerabilità ai cambiamenti climatici.

La riduzione del rischio di catastrofi e l'adattamento ai cambiamenti climatici sono legati allo stesso obiettivo: ridurre gli impatti degli eventi estremi e aumentare la resilienza contro le catastrofi, in particolare tra i gruppi vulnerabili. La coordinazione delle politiche di adattamento e della gestione delle catastrofi può portare a benefici significativi.

Lo scopo della conferenza introduttiva del progetto ECO2SMART è presentare esempi di buone pratiche nell'adattamento alle soluzioni ecosistemiche e nella riduzione del rischio, accelerare lo scambio di conoscenze, stabilire connessioni e promuovere il dialogo. Inoltre, durante la conferenza verranno illustrate le opportunità offerte dal progetto ECO2SMART e i principali risultati attesi.

Tema uvodne konference

Globalne podnebne spremembe so ključni izziv človeštva v 21. stoletju. Poročilo o globalnih tveganjih 2021 Svetovnega gospodarskega foruma podnebne spremembe uvršča med katastrofalna tveganja. Ugotavlja, da med najverjetnejšimi tveganji v naslednjih desetih letih spadajo ekstremno vreme, neuspeh ukrepov za podnebje ter okoljske škode, ki jih povzroča človek. Zato obstaja občutek nujnosti, da se okrepijo prizadevanja za boj proti podnebnim spremembam in njihovim vplivom ter povečajo odpornost ljudi in ekosistemov proti nesrečam.

Prvi korak pri reševanju problema podnebnih sprememb predstavlja Okvirna konvencija Združenih narodov o spremembi podnebja iz leta 1992. Leta 2015 pa so se države članice Evropske unije s podpisom Pariškega sporazuma dogovorile, da si bodo skupaj prizadevale, da bi Evropska unija do leta 2050 postala prva podnebno nevtralna družba. Sprejele so globalni cilj prilagajanja za povečanje prilagoditvenih zmogljivosti, krepitev odpornosti in zmanjšanje ranljivosti pred podnebnimi spremembami.

Zmanjševanje tveganja nesreč in prilagajanje na podnebne spremembe sta povezana z enakim ciljem: zmanjšati vplive ekstremnih dogodkov in povečati odpornost pred nesrečami, še posebej med ranljivimi skupinami. S koordinacijo politik prilagajanja in upravljanja z nesrečami se lahko dosežejo večje koristi. Namen uvodne konference projekta ECO2SMART je predstaviti primere dobrih praks prilagajanja na ekosistemskih rešitvah in zmanjševanju tveganja, pospešiti izmenjavo znanja, vzpostaviti povezave in spodbuditi dialog. Poleg tega bodo na konferenci podane tudi priložnosti, ki jih ponuja projekt ECO2SMART, ter glavni pričakovani rezultati.

Partner di progetto/Projektni partnerji:



www.ita-slo.eu/eco2smart



www.facebook.com/Eco2Smart2023



www.youtube.com/@Interreg_ECO2SMART



www.linkedin.com/company/eco2smart