

INVITO VABILO

Siete gentilmente invitati
all'evento:

APPROCCI ECOSISTEMICI PER L'ADATTAMENTO
AI CAMBIAMENTI CLIMATICI E LA RIDUZIONE DEI
RISCHI: CREARE SINERGIE E PROMUOVERE IL
DIALOGO

Conferenza introduttiva
del progetto

Vabimo vas na dogodek:

ĖKOSISTEMSKI PRISTOPI ZA PRILAGAJANJE
PODNEBNIM SPREMEBAM IN
ZMANJŠEVANJE TVEGANJ; USTVARJANJE
SINERGIJ IN SPODBUJANJE DIALOGA

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 ECO2SMART 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 ECO2SMART 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 iz 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

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 makroalg rodu Cystoseira za povečanje biotske raznovrstnosti vzdolž skalnatih sredozemskih grebenov

dr. Sara Kaleb, raziskovalka, Univerza v Trstu

Aplikacija na naravi temelječih rešitev za prilagajanje na podnebne spremembe 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 na podnebne spremembe 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

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

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

Argomento della conferenza introduttiva

Il cambiamento climatico globale è la sfida chiave che l'umanità deve affrontare nel 21° secolo. Il *Global Risks Report 2021* del World Economic Forum (WEF) classifica il cambiamento climatico come un rischio catastrofico. Tra i rischi più probabili nei prossimi dieci anni, individua condizioni meteorologiche estreme, il fallimento delle misure climatiche e il degrado ambientale di origine antropica. È quindi necessario rafforzare gli sforzi per combattere il cambiamento climatico e i suoi impatti, per aumentare la resilienza e la capacità delle comunità e degli ecosistemi di resistere ai danni che potrebbero colpirla.

A livello globale, i negoziati sul cambiamento climatico si svolgono da più di 20 anni in ambito della *Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici - UNFCCC* (ONU, 1992). I documenti strategici generali e gli accordi internazionali sono principalmente l'Agenda per lo sviluppo sostenibile fino al 2030 e il Quadro di Sendai per la riduzione del rischio di catastrofi 2015-2030, nonché l'Accordo di Parigi sul clima, adottati dagli Stati membri delle Nazioni Unite nel 2015, con l'ambizione di congiungere gli sforzi globali per mitigare i cambiamenti climatici, adattarsi ad essi e ridurre il rischio di disastri naturali. La nuova strategia di adattamento climatico dell'UE *Costruire un'Europa resiliente ai cambiamenti climatici* (CE, 2021) sottolinea che l'Europa deve incoraggiare maggiori investimenti in soluzioni rispettose della natura per generare benefici per l'adattamento, la mitigazione, la riduzione del rischio di catastrofi, la biodiversità e la salute.

La riduzione del rischio di catastrofi e l'adattamento ai cambiamenti climatici sono quindi legati a un obiettivo comune: ridurre gli impatti

Tema uvodne konference

Globalne podnebne spremembe so ključni izziv človeštva v 21. stoletju. *Poročilo o globalnih tveganjih 2021* Svetovnega gospodarskega foruma (WEF) podnebne spremembe uvršča med katastrofalna tveganja. Med najverjetnejšimi tveganji v naslednjih desetih letih izpostavlja izredne vremenske razmere, neuspešne podnebne ukrepe in antropogeno degradacijo okolja. Zato je potrebno okrepiti prizadevanja za boj proti podnebnim spremembam in njihovim posledicam ter povečati odpornost in sposobnost skupnosti in ekosistemov, da prenesejo ujme, ki jih lahko prizadenejo.

Na globalnem nivoju pogajanja o podnebnih spremembah že več kot 20 let potekajo pod okriljem *Okvirne konvencije ZN o spremembi podnebja - UNFCCC* (UN, 1992). Krovni strateški dokumenti in mednarodni sporazumi so predvsem *Agenda za trajnostni razvoj do leta 2030*, *Sendajski okvir za zmanjšanje tveganja nesreč 2015-2030* in pa *Pariški sporazum o podnebnih spremembah*, ki so jih leta 2015 sprejele države članice Organizacije združenih narodov z namenom povezovanje globalnih prizadevanj za blažitev podnebnih sprememb in prilagajanje nanje ter zmanjševanja tveganja naravnih nesreč. Nova strategija EU za prilagajanje podnebnim spremembam *Oblikovanje Evrope, odporne proti podnebnim spremembam* (EK, 2021) poudarja, da mora Evropa spodbujati več naložb v sonaravne rešitve, da bi ustvarila koristi za prilagajanje, blaženje, zmanjševanje tveganja nesreč, biotsko raznovrstnost in zdravje.

Zmanjšanje tveganja nesreč in prilagajanje podnebnim spremembam sta torej povezana s skupnim ciljem: zmanjšati vplive ekstremnih

Partner di progetto/Projektni partnerji:



www.ita-slo.eu/eco2smart



www.facebook.com/Eco2Smart2023



www.youtube.com/@Interreg_ECO2SMART



www.linkedin.com/company/eco2smart

degli eventi meteorologici estremi e aumentare la resilienza ai disastri, soprattutto tra le popolazioni vulnerabili. È possibile ottenere numerosi benefici coordinando le politiche di adattamento e di gestione del rischio di catastrofi.

La riduzione del rischio di catastrofi basata sugli ecosistemi (Eco-DRR) può essere definita come "la gestione sostenibile, la conservazione e il ripristino degli ecosistemi per ridurre il rischio di catastrofi, con l'obiettivo di raggiungere lo sviluppo sostenibile e la resilienza". L'adattamento ai cambiamenti climatici basato sugli ecosistemi (EbA), è invece definito come "l'integrazione della biodiversità e dei servizi ecosistemici nelle strategie complessive di adattamento per aiutare la popolazione ad adattarsi ai vari effetti avversi dei cambiamenti climatici".

Lo scopo della conferenza di apertura del progetto ECO2SMART è promuovere approcci ecosistemici all'adattamento ai cambiamenti climatici e alla riduzione del rischio di catastrofi. Intendiamo raggiungere questo obiettivo presentando buone pratiche, condividendo conoscenze, creando connessioni e promuovendo il dialogo tra le parti interessate. Nel corso della conferenza verranno illustrate le opportunità offerte dal progetto ECO2SMART ed i principali risultati attesi.

vremenskih dogodkov in povečati odpornost na nesreče, zlasti med ranljivim prebivalstvom. Z usklajevanjem politik prilagajanja in obvladovanja tveganja nesreč je mogoče doseči številne koristi.

Na ekosistemih temelječe zmanjševanje tveganja nesreč (Eco-DRR) je mogoče opredeliti kot "trajnostno upravljanje, ohranjanje in obnovo ekosistemov za zmanjšanje tveganja nesreč, s ciljem doseči trajnostni razvoj in odpornost". Na ekosistemih temelječe prilagajanje na podnebne spremembe (EbA) pa je opredeljeno kot "vključitev biotske raznovrstnosti in ekosistemskih storitev v splošne strategije prilagajanja za pomoč ljudem pri prilagajanju na različne škodljive učinke podnebnih sprememb". Namen uvodne konference projekta ECO2SMART je spodbuditi uporabo ekosistemskih pristopov k prilagajanju na podnebne spremembe in zmanjševanju tveganja nesreč. To nameravamo doseči s predstavitvijo dobrih praks, izmenjavo znanja, ustvarjanjem povezav in spodbujanjem dialoga med deležniki. Poleg tega bodo na konferenci predstavljene 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