

Budget di progetto in EUR

1.269.913,13 €

Fondi INTERREG in EUR

1.079.426,13 €

Durata del progetto

1.7.2024 - 31.12.2026

Il progetto è cofinanziato dall'Unione Europea attraverso il programma Interreg IPA ADRIAN.



Partner di progetto

Unione Romagna Faentina, Italia

CORILA - Consorzio per il coordinamento delle ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia, Italia

Agenzia per lo sviluppo regionale della Primorska settentrionale L.t.d. Nova Gorica, Slovenia

Istituzione pubblica RERA S.D. per il coordinamento e lo sviluppo di Spalato-Dalmazia, Croazia

Regione della Tessaglia, Grecia

Università Internazionale di Sarajevo, Bosnia Erzegovina

Agenzia regionale per lo sviluppo socio-economico - Banat Ltd, Serbia

Agenzia per lo sviluppo regionale del sud, Serbia

Comune di Cetinje, Montenegro

Comune di Tirana, Albania

Comune di Gostivar, Macedonia del Nord

Città di Banja Luka, Bosnia Erzegovina



Il presente documento è stato realizzato con il sostegno finanziario dell'Unione Europea. Il contenuto del documento è di esclusiva responsabilità della RDA Banat e non può in alcun caso essere considerato come espressione della posizione dell'Unione Europea e/o delle autorità del programma IPA ADRIAN.

<https://www.interreg-ipa-adrian.eu/>
Project Natured
@projectnatured
@projectnatured
<https://www.youtube.com/@ProjectNATURED>

Interreg



Co-funded by
the European Union

IPA ADRIAN

NATURED



NATURE-BASED SOLUTIONS FOR A JUST RESILIENCE IN THE ADRIATIC-IONIAN CITIES



La regione adriatico-ionica è caratterizzata da una biodiversità unica in Europa, con diversi ecosistemi. Per le sue vulnerabilità negli anni è diventata un vero e proprio hotspot per i cambiamenti climatici. Le conseguenze, quali inondazioni, siccità, frane, tempeste e incendi, sono evidenti e diventate sempre più frequenti, con un impatto sulle comunità vulnerabili, che richiedono uno sforzo collettivo e azioni congiunte. Poiché gli effetti dei cambiamenti climatici trascendono i confini geopolitici, l'approccio transnazionale è fondamentale.

NATURED mira a responsabilizzare i decisori politici e le istituzioni nella prevenzione degli effetti dei cambiamenti climatici sulle città, in particolare le inondazioni improvvise e le isole di calore urbane. Il progetto cerca di promuovere un approccio alla resilienza equo, sicuro, inclusivo e basato sul territorio, con attività interconnesse, che includono la comprensione delle interazioni tra clima e città, la creazione di banche dati e mappe digitali per la vulnerabilità climatica e i rischi in diverse zone urbane, e il coinvolgimento dei cittadini e delle parti interessate nella definizione di piani d'azione per soluzioni basate sulla natura (NbS). Queste saranno testate in interventi pilota e successivamente integrate nei piani delle città, con l'obiettivo finale di replicare le soluzioni più efficaci su scala più ampia.

Specifici obiettivi

- Informare e formare i responsabili politici, i funzionari pubblici, i professionisti e i cittadini sulle complesse interazioni tra clima e città (composizione, struttura), fornendo conoscenze basate su dati concreti per decisioni, azioni e comportamenti.
- Caratterizzare le vulnerabilità e i rischi climatici delle diverse zone delle città raccogliendo dati open source da Copernicus, dai servizi meteorologici nazionali e regionali, dagli osservatori e da qualsiasi altra fonte affidabile.
- Definire piani d'azione per l'attuazione delle NbS attraverso il coinvolgimento dei cittadini e delle parti interessate (con il supporto di esperti), al fine di migliorare l'interazione tra clima e città e ridurre così i rischi per le persone e le infrastrutture.
- Rivedere i piani di lavori pubblici, approvati o in fase di preparazione nelle città interessate, sulla base di criteri che privilegiano le soluzioni basate sulla natura, al fine di migliorare la resilienza ai cambiamenti climatici.

Il progetto NATURED offre soluzioni basate sulla natura (NbS) per la regione ADRION che combatte la crisi climatica

Risultati principali

- Strategia congiunta per affrontare le vulnerabilità/i rischi delle città al fine di migliorarne la resilienza.
- Piano d'azione congiunto di soluzioni basate sulla natura (NbS) attuabili per la resilienza urbana ai cambiamenti climatici.
- Azioni pilota per testare le soluzioni basate sulla natura per migliorare la resilienza ai cambiamenti climatici nelle aree urbane.
- Soluzioni testate per aumentare la resilienza delle città agli effetti dei cambiamenti climatici.
- Partner che collaborano a livello transfrontaliero.

