

# Comunicato stampa del progetto HeatIslands Adapt

14/07/2025

# *Tiskovno sporočilo projekta HeatIslands Adapt*

14.07.2025



## COMUNICATO STAMPA DEL 14/07/2025

### **Avvio ufficiale del progetto HeatIslands Adapt**

Lunedì 14 luglio 2025 si è tenuta presso il centro Eda di Nova Gorica una conferenza stampa in occasione dell'avvio ufficiale del progetto HeatIslands Adapt. Durante l'evento, il progetto è stato presentato dal capofila e dai partner di progetto, alla presenza dei partner associati – tra cui i rappresentanti del Comune di Nova Gorica e del Comune di Gorizia – e del pubblico interessato. Il progetto è cofinanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027.

Il progetto persegue i seguenti obiettivi principali:

- individuare le aree urbane più esposte al fenomeno delle isole di calore attraverso proiezioni climatiche e modellazione matematica,
- istituire un sistema transfrontaliero congiunto di allerta per le ondate di calore, basato su una collaborazione rafforzata tra le agenzie meteorologiche nazionali ARSO e ARPA FVG,
- sviluppare un piano d'azione transfrontaliero di misure di adattamento per l'ambiente costruito, che includa soluzioni come la rinaturalizzazione urbana, il raffrescamento degli edifici, la riqualificazione energetica e l'integrazione dei servizi ecosistemici,
- promuovere la pianificazione strategica nei comuni, integrando

## TISKOVNO SPOROČILO Z DNE 14.07.2025

### **Projekt HeatIslands Adapt uradno začenjajo z izvajanjem**

V ponedeljek, 14. julija 2025, je v Eda centru v Novi Gorici potekala novinarska konferenca ob uradnem začetku izvajanja projekta HeatIslands Adapt. Na dogodku so projekt predstavili vodilni in projektni partnerji, prisotni pa so bili tudi pridruženi partnerji – predstavniki Mestne občine Nova Gorica, Občine Gorica ter zainteresirana javnost. Projekt je sofinanciran s strani Evropske unije v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027.

Projekt si prizadeva doseči naslednje ključne cilje:

- prepoznati urbana območja, najbolj izpostavljena učinku toplotnih otokov, s pomočjo podnebnih projekcij in matematičnega modeliranja,
- vzpostaviti skupni čezmejni sistem opozarjanja na vročinske valove, ki bo temeljil na okrepljenem sodelovanju med nacionalnima meteorološkima agencijama ARSO in ARPA FVG,
- razviti čezmejni akcijski načrt prilagoditvenih ukrepov za grajeno okolje, ki vključuje rešitve, kot so ozelenitev, hlajenje stavb, energetska prenova in vključevanje ekosistemskih storitev,
- spodbuditi strateško načrtovanje v občinah z vključevanjem ukrepov za prilagajanje podnebnim spremembam v prostorske in energetske dokumente.

le misure di adattamento ai cambiamenti climatici nei documenti urbanistici ed energetici.

Il progetto HeatIslands Adapt contribuirà a:

- rafforzare la cooperazione istituzionale tra le agenzie slovene e italiane,
- identificare la vulnerabilità a livello micro grazie all'uso di dati integrati nei sistemi GIS di due comuni pilota,
- fornire soluzioni pratiche e raccomandazioni ai cittadini in caso di stress termico elevato,
- aumentare la resilienza degli edifici agli eventi climatici estremi.

Il progetto si basa sul coinvolgimento attivo dei gruppi target, tra cui enti locali, regionali e nazionali, agenzie settoriali, istituti di ricerca, organizzazioni non governative e il pubblico generale.

Il partenariato è composto da sei organizzazioni:

- Agenzia locale per l'energia del Goriziano, Nova Gorica (capofila),
- Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia (APE FVG),
- Agenzia della Repubblica di Slovenia per l'ambiente (ARSO),
- Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG),
- Centro delle tecnologie verdi d.o.o.,
- Strategy Innovation S.r.l.

Il progetto è sostenuto anche da una rete di partner associati: Comune di Nova Gorica, Comune di Gorizia, Comune di Ajdovščina, Comune di Udine, Comune di Renče-Vogrsko,

Projekt HeatIslands Adapt bo prispeval k:

- krepitvi institucionalnega sodelovanja med slovenskimi in italijanskimi agencijami,
- prepoznavanju ranljivosti na mikro ravni z uporabo podatkov, ki bodo integrirani v GIS-sisteme dveh pilotnih občin,
- posredovanju praktičnih rešitev in priporočil za prebivalce ob povečanem vročinskem stresu,
- povečanju odpornosti stavb na ekstremne vremenske razmere.

Projekt temelji na aktivnem vključevanju ciljnih skupin, med katerimi so lokalni, regionalni in nacionalni organi, sektorske agencije, raziskovalne ustanove, nevladne organizacije in splošna javnost.

Partnerstvo vključuje šest organizacij:

- Goriško lokalno energetska agencijo, Nova Gorica (vodilni partner),
- Agencijo za energijo Furlanije - Julijske krajine (APE FVG),
- Agencijo Republike Slovenije za okolje (ARSO),
- Deželno agencijo za okolje Furlanije - Julijske krajine (ARPA FVG),
- Center zelenih tehnologij d.o.o.,
- Strategy Innovation S.r.l.

Projekt podpira tudi mreža pridruženih partnerjev:

Mestna občina Nova Gorica, Občina Nova Gorica, Občina Ajdovščina, Občina Videm, Občina Renče-Vogrsko, Mesto Lignano Sabbiadoro, Mesto Pordenone in Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Nova Gorica.

**Projekt HeatIslands Adapt je sofinanciran iz Evropskega sklada za regionalni razvoj v**

Comune di Lignano Sabbiadoro, Comune di Pordenone e l'Associazione intercomunale dei ciechi e degli ipovedenti di Nova Gorica.

**Il progetto HeatIslands Adapt è cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027.**

Il Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027 è un programma di cooperazione transfrontaliera europea che, attraverso il finanziamento di progetti comuni tra partner italiani e sloveni, arricchisce il territorio transfrontaliero con attività congiunte e risorse finanziarie, migliorando la qualità della vita degli abitanti e tutelando e valorizzando il patrimonio naturale e culturale.

**okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027.**

**Program Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027 je program evropskega čezmejnega sodelovanja, ki s financiranjem skupnih projektov med italijanskimi in slovenskimi partnerji prispeva k razvoju čezmejnega območja. S tem izboljšuje kakovost življenja prebivalcev ter hkrati varuje in spodbuja naravno in kulturno dediščino.**

Maggiori informazioni:

[www.ita-slo.eu/heatislands-adapt](http://www.ita-slo.eu/heatislands-adapt)

Več informacij:

[www.ita-slo.eu/heatislands-adapt](http://www.ita-slo.eu/heatislands-adapt)

Oppure/ali : [info@golea.si](mailto:info@golea.si)

**Partner di progetto / Projektni partnerji:**

APPROFONDIMENTI SUL PROGETTO/ INFORMAZIONI O PROGETTO	SPLOŠNE
<b>ACRONIMO/AKRONIM</b>	
<b>Adattamento al surriscaldamento meteorologico causato dai cambiamenti climatici nelle aree urbane transfrontaliere di Slovenia e Italia/ Prilagajanje na prekomerno vremensko segrevanje, ki ga povzročajo podnebne spremembe, v čezmejnih urbanih območjih Slovenije in Italije</b>	
<b>Durata del progetto/Trajanje projekta:</b>	01/06/2025 - 31/05/2027
<b>Budget totale/Celotni znesek:</b>	€ 975.736,52
<b>Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR):</b>	€ 780.589,21
<b>Cofinanziamento pubblico italiano: Italijansko javno sofinanciranje:</b>	€ 92.127,31
<b>Cofinanziamento pubblico sloveno: Slovensko javno sofinanciranje:</b>	€ 67.600,00
<b>Cofinanziamento privato/Sofinanciranje privatnikov:</b>	€ 35.420,00
<b>Partner di progetto/ Projektni partnerji</b>	LP: Goriška lokalna energetska agencija, Nova Gorica (GOLEA, Nova Gorica, PP2: Agenzia per l'energia del Friuli Venezia Giulia (APE FVG) PP3: Agencija Republike Slovenije za okolje (ARSO), PP 4: Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG), PP 5: Center zelenih tehnologij d.o.o., PP 6: Strategy Innovation S.r.l.
<b>Sintesi del progetto/Povzetek projekta</b>	<i>Il progetto HeatIslands Adapt affronta la sfida rappresentata</i>

dalle isole di calore urbane (Urban Heat Islands, UHI) e dallo stress termico, conseguenze dirette dei cambiamenti climatici. Questi fenomeni si manifestano in modo particolarmente accentuato nelle aree urbane, come Gorizia e Nova Gorica, dove l'urbanizzazione, la carenza di vegetazione e gli edifici a bassa efficienza energetica contribuiscono a temperature estreme. Il progetto mira a ridurre l'impatto delle isole di calore urbane, migliorare la resilienza delle città agli eventi climatici estremi e incrementare la qualità della vita dei cittadini, con particolare attenzione ai gruppi vulnerabili come anziani, bambini e persone con malattie croniche. /

Projekt HeatIslands Adapt obravnava izziv urbanih toplotnih otokov in vročinskega stresa, ki je posledica visokih temperatur. Ti pojavi so posebej izraziti v urbanih območjih, kjer mestna območja, kot sta Gorica in Nova Gorica, zaradi urbanizacije, pomanjkanja vegetacije in energetske neučinkovitih stavb doživljajo izjemne temperaturene ekstreme. Projekt si prizadeva zmanjšati vpliv urbanih toplotnih otokov, izboljšati odpornost mest na vremenski ekstrem vročine in povečati kakovost življenja

	<i>prebivalcev, zlasti ranljivih skupin, kot so starejši, otroci in kronični bolniki.</i>
<b>Stato di avanzamento/Stanje napredka</b>	<i>Progetto avviato / začetek projekta</i>
<i>Principali output/ Glavni učinki</i>	<i>I risultati attesi del progetto includono: l'istituzione di un sistema per la previsione delle ondate di calore basato sul coordinamento dei dati meteorologici e climatici e l'aggiornamento dei sistemi GIS con l'identificazione delle aree vulnerabili, che consentirà una pianificazione mirata delle misure di adattamento, riducendo così l'impatto delle isole di calore e migliorando la resilienza delle città. Il progetto favorirà anche lo scambio di conoscenze e buone pratiche tra le sei organizzazioni partner e l'aggiornamento della pianificazione strategica comunale attraverso l'integrazione di misure di adattamento sostenibili. / Vzpostavitev sistema za napovedovanje vročinskih valov, ki temelji na usklajevanju meteoroloških in podnebnih podatkov. Nadgradnja GIS sistemov z lokacijami ranljivih območij bo omogočila ciljno načrtovanje prilagoditvenih ukrepov, s čimer se bodo zmanjšali vplivi toplotnih otokov in izboljšala odpornost mest. Projekt bo omogočil izmenjavo znanja in dobrih praks med šestimi partnerskimi organizacijami ter posodobitev</i>

Adattamento al surriscaldamento meteorologico causato dai cambiamenti climatici nelle aree urbane transfrontaliere di Slovenia e Italia.

*Prilagajanje na prekomerno vremensko segrevanje, ki ga povzročajo podnebne spremembe, v čezmejnih urbanih območjih Slovenije in Italije*

*strateškega načrtovanja v občinah z vključitvijo trajnostnih prilagoditvenih ukrepov. Projekt se bo izvajal v treh medsebojno povezanih delovnih paketih, ki bodo zagotovili celovit pristop k prilagajanju urbanih območij na vročinski stres in pregrevanje, povezano s podnebnimi spremembami.*