

# Piattaforma di implementazione della missione per l'adattamento al clima MIP4Adapt



Newsletter di novembre 2024



## Benvenuti alla newsletter MIP4Adapt di novembre!

Questo mese in sintesi:

- Aggiornamento dell'assistenza tecnica e informazioni sulle applicazioni
- Materiali per il coinvolgimento dei cittadini
- Punti salienti dell'evento "Mission Thinking on Climate Change" alla COP29
- L'ultima storia di successo della missione da Vienna
- Aumentare il livello con l'Accademia per l'Azione per il Clima
- Riflettori puntati sui firmatari della Carta: Tartu, Estonia
- Aggiornamenti sul Progetto Missione
- Prossimi eventi
- ...e altro ancora!

Godetevi la lettura, condividetela con la vostra rete e [iscrivetevi](#). Non dimenticate di seguirci su Twitter [@MIP4Adapt](#) e LinkedIn [@Mission](#)

## **Piattaforma di attuazione per l'adattamento ai cambiamenti climatici (MIP4Adapt).**

### Ultime notizie da MIP4Adapt

#### **Aggiornamento sull'assistenza tecnica e informazioni sulle applicazioni**

I firmatari della Carta possono ancora richiedere il Programma di assistenza tecnica MIP4Adapt per migliorare il loro piano di adattamento al clima. Fornito nella vostra lingua nazionale e adattato alle esigenze specifiche della vostra regione, il supporto vi aiuterà a navigare nel percorso, spesso complesso e impegnativo, verso il clima resilienza.



La nostra assistenza tecnica fornisce ai firmatari della Carta una guida per lo sviluppo di percorsi di adattamento, l'identificazione di progetti e opportunità di finanziamento e il coinvolgimento di comunità e gruppi di interesse. Unitevi alle 141 regioni che hanno presentato domanda e alle oltre 80 che hanno già avviato i loro programmi personalizzati.

**Fai domanda ora!** Le candidature richiedono meno di 15 minuti e possono essere inoltrate attraverso il modulo di richiesta di assistenza tecnica nella vostra lingua ufficiale dell'UE. Se non siete sicuri di poter beneficiare di un sostegno, vi invitiamo a fare domanda in ogni caso. Il nostro team esaminerà attentamente la vostra idoneità nell'ambito del processo di candidatura.

Per ulteriori informazioni, leggete l'[Ambito di assistenza tecnica](#) e il Manuale [di assistenza tecnica](#).

[Guida alla richiesta di assistenza](#). In caso di domande o dubbi durante la procedura di richiesta, si prega di contattare il nostro [Helpdesk](#).

## Date il via alle vostre attività di coinvolgimento degli stakeholder e dei cittadini con i volantini tematici del Manuale fai da te!

Avete bisogno di supporto per la vostra strategia di coinvolgimento dei cittadini e degli stakeholder nella pianificazione dell'adattamento? Date un'occhiata agli ultimi volantini intuitivi che forniscono una guida pratica sugli approcci creativi alle attività di engagement e sugli strumenti correlati per coinvolgere gli stakeholder e i cittadini in tutte le fasi del ciclo di pianificazione dell'adattamento climatico.

I temi del volantino riguardano:

- impegno creativo
- coinvolgere il settore privato
- sostenere i gruppi vulnerabili e
- stabilire il fondamento della partecipazione.

Questi utili volantini completano la ri Il Manuale fai-da-te è stato aggiornato di recente e non può mancare nel vostro kit di strumenti per il coinvolgimento dei cittadini.

[Scaricate il manuale e i volantini sul Portale delle missioni.](#)



## Punti salienti della Missione alla COP29

Scoprite i momenti salienti dell'evento COP29 "Mission Thinking on Climate Change", tenutosi all'inizio del mese. L'evento, che ha riunito città e regioni spagnole e di tutta l'UE, ha rappresentato un forum per la Carta dei diritti fondamentali. I firmatari presenteranno la loro esperienza diretta nell'implementazione della decarbonizzazione delle città e dell'adattamento ai cambiamenti climatici.



Particolare attenzione è stata data all'apprendimento condiviso dalla Missione sull'adattamento ai cambiamenti climatici e dalla Missione sulle città a zero emissioni e sulle città intelligenti.

In dialogo con autorità regionali e locali, istituti di ricerca e imprenditori, la sessione ha esaminato il successo delle iniziative in corso per comprendere e identificare i fattori necessari a creare un impatto reale e duraturo.

[Guarda la registrazione del livestream.](#)

## Sforzi innovativi di adattamento per affrontare il caldo estremo e le inondazioni a Vienna

Dalla cura del verde urbano allo sviluppo di un portale di dati per i clienti, Vienna sta dimostrando come una grande città dell'Unione Europea possa implementare un sistema di monitoraggio e di controllo dei dati. soluzioni di adattamento al suolo. Di fronte all'aumento delle temperature, alle crescenti ondate di calore e ai rischi di inondazioni dovute a forti precipitazioni, Vienna ha cercato di ottenere un sostegno attraverso la Missione di adattamento al suolo.

utilizzare i fondi dell'UE come Horizon Europe e il programma LIFE per sviluppare strategie di gestione efficaci, tra cui iniziative di verde urbano e sistemi avanzati di gestione delle inondazioni.

Questo ha portato la città ad attuare piani per ridisegnare numerose strade e piazze con l'obiettivo di diventare più verdi e più fresche.

[Leggete la storia di successo completa](#) per i dettagli sulle ambiziose soluzioni di adattamento. e le modifiche urbanistiche che Vienna sta attuando per dare priorità all'adattamento al clima nelle aree urbane.



## Migliorate le vostre capacità di narrazione con la EU Climate Action Academy!

Non perdetevi la seconda parte del programma dell'Acac Corso Mastering Effective Climate Communication - Facilitare il clima difficile

Conversazioni del 10 dicembre 2024.

Progettato per aiutarvi a trasmettere il vostro messaggio in modo efficace, imparate a entrare in contatto con il vostro pubblico e a motivarlo a combattere il cambiamento climatico. Non potete partecipare al webinar? Non preoccupatevi! L'UE sul clima Action Academy dispone di un'ampia gamma di fonti per aiutarvi a compiere piccoli passi verso il raggiungimento dei nostri grandi obiettivi climatici.



Scoprite i podcast, i giochi educativi sul clima, le presentazioni dei precedenti webinar, i rapporti e i documenti politici, i corsi di formazione e altro ancora!

[Per saperne di più sull'Accademia e registrarsi, cliccare qui.](#)

Riflettori puntati sui firmatari della Carta

## Tartu, Estonia

**Sfide climatiche:** Ondate di calore e acqua piovana.

**Assistenza tecnica:** Tartu disponeva di un piano di adattamento al clima, ma necessario migliorare in aree quali la comprensione dei rischi e degli impatti delle diverse azioni di adattamento al clima. Per aggiornare questo piano d'azione, Tartu ha ricevuto Assistenza tecnica di tipo 1 (passare dalla valutazione del rischio allo sviluppo di percorsi di adattamento e al finanziamento e all'implementazione di soluzioni di adattamento al clima).

**Risultato:** Il piano di adattamento 2021 è stato sottoposto a un controllo di qualità da parte del team di assistenza tecnica, con miglioramenti volti a evidenziare la connessione tra il piano di adattamento 2021 e il piano di adattamento 2021.  
tra le misure di adattamento definite nel piano e i principali rischi climatici a livello locale.

**Testimonianza:** L'assistenza tecnica è un ottimo modo per capire la propria città e/o regione e le domande da porsi.

## Aggiornamenti sui progetti di missione

### **MOUNTADAPT lancia un nuovo sito web per costruire la resilienza climatica nelle regioni montane europee.**

Le regioni montane sono sempre più colpite dai cambiamenti climatici e devono affrontare sfide come la diminuzione della qualità dell'aria, l'aumento delle temperature, gli eventi meteorologici estremi, il caldo più intenso e la mancanza di ossigeno.  
onde e un aumento del rischio di inondazioni e frane.

Questi fattori comportano gravi rischi per la salute e mettono a dura prova la capacità dei sistemi sanitari di rispondere in modo efficace.

Il progetto di missione dell'UE, MOUNTADAPT, mira a rafforzare i sistemi sanitari nelle aree montane europee per migliorare la loro risposta ai cambiamenti climatici, proteggendo al contempo la salute e il benessere delle persone dal loro impatto. Il progetto riunisce le competenze di 27 partner del settore, tra cui sanità, amministrazioni locali, università e tecnologia, per formulare e implementare soluzioni di adattamento efficaci in sette siti in Europa.

[Per saperne di più, visitate il sito web del nuovo progetto.](#)



## Pathways2Resilience dà il via a un programma di 18 mesi con 40 regioni e comunità

All'inizio di quest'anno, Pathways2Resilience ha presentato le 40 regioni e comunità scelte per partecipare all'innovativo programma di adattamento al clima della durata di 18 mesi.

Queste regioni, che devono affrontare sfide diverse come le inondazioni e lo stress da calore, sono stati premiati per la loro dedizione nell'affrontare i rischi per i clienti e nel cogliere le opportunità per trasformarsi e adattarsi.



Nell'autunno del 2024, rappresentanti ed esperti delle regioni selezionate si sono riuniti all'Aia, nei Paesi Bassi, per il primo incontro ufficiale di avvio. Questo L'evento ha permesso ai partecipanti di entrare in contatto, scambiare idee e acquisire conoscenze sul percorso che li attende.

Pathways2Resilience è entusiasta di collaborare con queste 40 regioni e comunità nell'intraprendere questo viaggio vitale verso la resilienza climatica. Questa iniziativa rappresenta un significativo passo avanti nel mettere le regioni in grado di affrontare le pressanti sfide climatiche e di promuovere soluzioni sostenibili e adattive.

[Leggi l'articolo completo.](#)

## SpongeScapes policy brief sull'avanzamento dei paesaggi di spugne per una maggiore resilienza climatica

Esplora il primo documento politico di SpongeScapes: "Dal drenaggio alla ritenzione idrica: Promuovere un cambiamento di paradigma verso i paesaggi spugna per una maggiore resilienza climatica".

Per migliorare la capacità di ritenzione idrica di paesaggi, SpongeScapes pone l'accento su tre principi fondamentali:

1. Catturare le precipitazioni alla fonte: Favorire l'infiltrazione direttamente nel terreno dove cade la pioggia.
2. Rallentare il deflusso superficiale: ridurre la velocità dell'acqua che si muove sulle superfici, dallo scarico delle acque sotterranee al flusso dei torrenti.
3. Immagazzinare temporaneamente l'acqua in eccesso: Trattene l'acqua in eccesso nei terreni, nelle riserve di acqua sotterranea o nei corpi idrici superficiali.

Queste misure combinano soluzioni basate sulla natura (NbS) con i n t e r v e n t i tecnici, aderendo alla filosofia "verde dove possiamo, grigio dove dobbiamo".

Questo approccio integrato è fondamentale per affrontare le sfide legate al clima quali



come inondazioni e siccità, incrementando al contempo la biodiversità e la salute del suolo.

Leggete il [policy brief completo](#).

## Strumenti

### Strumento per città resilienti al clima

Avete bisogno di supporto per sviluppare soluzioni basate sulla natura nella vostra città?

Il database degli strumenti contiene una serie di strumenti per il processo decisionale, tra cui il Climate Resilient City Tool (CRCTool).



Il CRCTool aiuta gli utenti a pianificare e testare diverse opzioni di adattamento al clima, valutando la probabile efficacia delle misure in relazione al contesto geografico. area. Concentrandosi principalmente sulle soluzioni basate sulla natura nelle aree urbane, lo strumento calcola l'impatto di queste soluzioni sul flusso dell'acqua utilizzando un semplice modello. È particolarmente utile per gli urbanisti, i responsabili delle decisioni cittadine e i comuni.

Scoprite come CRCTool potrebbe essere utile per la vostra pianificazione e decisione in materia di adattamento e visitate il [database](#) degli [strumenti](#) per saperne di più.

## Prossimi eventi

### Prossimi eventi

Segnate i vostri calendari per le prossime date!



**Venerdì 29 novembre** - [Monitoraggio degli impatti del caldo sulla salute in Europa](#)

**Mercoledì 4 dicembre** - [Coinvolgimento creativo dei cittadini](#)

**Martedì 10 dicembre** - [Coinvolgimento creativo dei cittadini](#)

**Martedì 10 dicembre** - [Webinar: Approfondimenti sull'adattamento al clima e sull'innovazione assicurativa dal PIISA](#)

**29-30 gennaio 2025 - Save the Date: [Webstival 2 - Dalle intuizioni all'azione, progredire nella resilienza climatica](#)**

---

MIP4Adapt è la piattaforma di attuazione della missione dell'UE sull'adattamento ai cambiamenti climatici. Ci occupiamo di sostenere le regioni europee e le autorità locali nei loro sforzi per costruire la resilienza contro gli impatti del cambiamento climatico.

[Iscriviti](#) se questa e-mail ti è stata inoltrata. | Se non volete più ricevere questa e-mail, [cancellatela](#). Puoi rivedere i tuoi dati personali nella [pagina](#) del tuo [profilo](#). Contatto: [info@MIP4Adapt.eu](mailto:info@MIP4Adapt.eu)

---

La Commissione europea è impegnata nella protezione dei dati personali. Tutti i dati personali sono trattati in linea con il Regolamento (UE) 2018/1725. Si prega di leggere [l'informativa sulla privacy](#).

---

ISSN: 2811-7530 | Numero di catalogo: ML-AB-24-11-IT-Q