

Piattaforma di attuazione della missione per l'adattamento climatico



MIP4Adapt

Newsletter di gennaio 2026

EUROPEAN UNION

EU MISSIONS

ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE

Concrete solutions for our greatest challenges

#EUmissions #HorizonEU #MissionClimateAdaptation

@MIP4Adapt | @mip4adapt.bsky.social

Benvenuti alla newsletter mensile di MIP4Adapt

Benvenuti alla newsletter MIP4Adapt di gennaio.

All'inizio di questo nuovo anno, questa edizione mette in evidenza come la Missione dell'UE sull'adattamento continui a passare dalla fase di pianificazione a quella di attuazione, con un crescente slancio in tutte le regioni, i progetti e la più ampia comunità della missione.

Questo numero raccoglie approfondimenti pratici, nuove iniziative e opportunità di coinvolgimento, dato che l'attuazione e gli investimenti saranno al centro dell'attenzione nel 2026.

Questo mese in breve:

- ◆ Il nuovo portale Mission è ora online
- ◆ Nuovo spazio dedicato ai progetti della missione sul portale della missione

- ◆ Tre anni di progressi per la piattaforma di attuazione della missione UE sull'adattamento
- ◆ Avvio degli eventi della comunità della missione UE per l'adattamento 2026
- ◆ 62 regioni selezionate per rafforzare l'adattamento ai cambiamenti climatici nell'ambito di Pathways2Resilience
- ◆ Il nuovo progetto Mission affronta il divario finanziario in materia di resilienza
- ◆ DRYAD promuove soluzioni basate sulla natura per l'agroforestazione nel Mediterraneo
- ◆ Regions4Climate: promuovere la resilienza costiera sull'Atlantico
- ◆ Pathways2Resilience: trasformare i piani di adattamento in azioni investibili CLIMAAX
- ◆ lancia una nuova newsletter regionale
- ◆ SpongeScapes: il vero significato degli alberi per la resilienza alle inondazioni
- ◆ Soteria ripensa l'assicurazione contro i rischi climatici
- ◆ MountResilience lancia un nuovo Video Hub
- ◆ NBRACER Risultato saliente: modellizzazione della biodiversità e dei servizi ecosistemici
- ◆ Gli investimenti dell'UE per l'adattamento raggiungono i 70 miliardi di euro all'anno
- ◆ Dite la vostra: definire il quadro europeo per la resilienza climatica
- ◆ Prossimi eventi
- ◆ ...e molto altro ancora!
- ◆

Buona lettura, condividete con i vostri contatti e [iscrivetevi](#). Non dimenticate di seguirci su Bluesky [@mip4adapt.bsky.social](#) e LinkedIn [@Mission](#) [Piattaforma di implementazione per l'adattamento ai cambiamenti climatici \(MIP4Adapt\)](#).

Il nuovo portale Mission è ora online

Scoprite il portale Mission recentemente riprogettato.

Il portale rinnovato funge da hub centrale per le informazioni sulla missione, inclusi aggiornamenti sui progetti della missione, gli sviluppi politici, le storie di successo, gli strumenti e le opportunità di finanziamento. Il sito web offre anche risorse pratiche per le autorità regionali e locali che cercano di migliorare la resilienza climatica.

I visitatori possono tenersi informati attraverso notizie, eventi e approfondimenti regolarmente aggiornati sulle azioni di adattamento in tutta Europa.

Esplora il nuovo portale e scopri come sostiene l'ambizione della Missione di aiutare le regioni europee a prepararsi agli impatti climatici.

[Scoprite il nuovo portale della missione qui.](#)



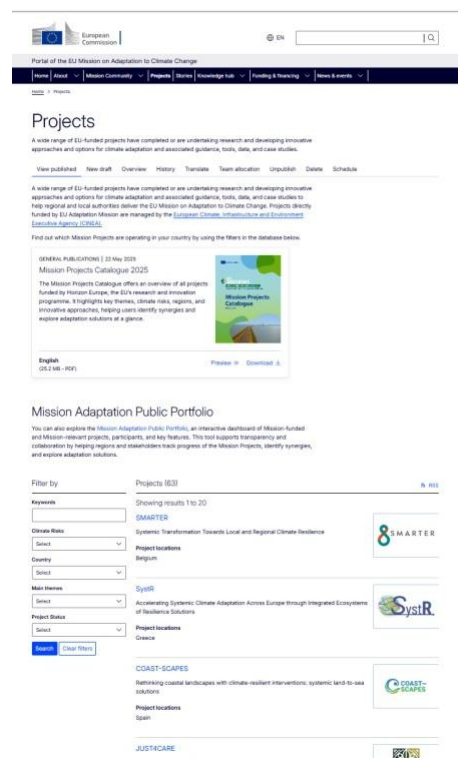
Nuovo spazio dedicato ai progetti della missione sul portale della missione

Un nuovo spazio dedicato ai progetti della Missione è ora disponibile sul portale della Missione, rendendo più facile esplorare l'ampia gamma di progetti finanziati dall'UE che sostengono la Missione sull'adattamento ai cambiamenti climatici.

La pagina riunisce progetti di ricerca, innovazione e implementazione che collaborano con le regioni e le autorità locali di tutta l'

Europa per affrontare i rischi climatici come inondazioni, siccità e calore estremo. Offre una chiara panoramica di come i progetti della missione stanno contribuendo con conoscenze, strumenti e soluzioni pratiche a sostegno della pianificazione dell'adattamento.

e azioni concrete sul campo.



Presentando i progetti in un unico luogo, la Missione mira a rafforzare i collegamenti tra le regioni, condividere l'apprendimento in tutta Europa e aiutare le autorità regionali e locali a identificare iniziative e partner rilevanti mentre portano avanti i loro sforzi di resilienza climatica.

[Esplora lo spazio Mission Projects sul portale Mission.](#)

Tre anni di progressi per la piattaforma di attuazione della missione UE sull'adattamento

Negli ultimi tre anni, la missione dell'UE sull'adattamento ai cambiamenti climatici ha accelerato il suo impatto attraverso MIP4Adapt, la piattaforma di attuazione della missione, rafforzando il sostegno alle autorità regionali e locali in tutta Europa. Durante questo periodo, 326 regioni hanno firmato la Carta della Missione, e molte altre si sono impegnate attraverso progetti finanziati dalla Missione, assistenza tecnica e attività comunitarie.



Questa pietra miliare evidenzia come il sostegno su misura, un database di strumenti e l'apprendimento tra pari stiano aiutando le regioni a passare dalla pianificazione dell'adattamento all'attuazione. Guardando al 2026, la Missione pone sempre più l'accento sul finanziamento, la realizzazione e la diffusione di soluzioni sul campo, basandosi su una solida esperienza locale e sulla collaborazione europea. [Leggi l'articolo](#)

[completo qui](#)

Avvio degli eventi della Comunità di adattamento della Missione UE 2026

La Comunità della Missione UE per l'adattamento lancia la sua serie di eventi 2026 con sessioni per connettersi, imparare e collaborare sulla resilienza climatica.



[26 febbraio – RUMOR: Resilienza e prevenzione della disinformazione](#)
[Combattere la disinformazione e rafforzare la credibilità dei messaggi sul clima.](#)

Marzo sarà dedicato alle soluzioni basate sulla natura.

[Messa in contatto delle regioni e degli attori della ricerca e dell'innovazione – Rafforzare la collaborazione per la chiamata di missione 2026.](#)

[Scambio di conoscenze: creare le condizioni favorevoli alle soluzioni basate sulla natura](#)

Partecipate per rafforzare le reti, approfondire le conoscenze ed esplorare opportunità di collaborazione nel 2026.

Aggiornamenti sul progetto Mission

62 regioni selezionate per rafforzare l'adattamento climatico nell'ambito di Pathways2Resilience

Sessantadue delle regioni europee più vulnerabili al clima sono state selezionate per rafforzare la loro pianificazione dell'adattamento climatico nell'ambito di [Pathways2Resilience](#).



Con questo secondo gruppo, il programma sostiene ora 100 autorità locali e regionali, che rappresentano oltre 100 milioni di persone, attraverso formazione mirata, apprendimento tra pari e supporto tecnico su misura. Le regioni appena selezionate, che ospita circa 55 milioni di persone, ha identificato i principali rischi climatici quali inondazioni (43%), stress termico (36%) e siccità (21%), che incidono sulle infrastrutture, sulla sicurezza pubblica e sui beni culturali. Ciascuna regione riceverà 210.000 euro in sovvenzioni e 18 mesi di sostegno per sviluppare una strategia di resilienza climatica, compresi piani d'azione e di investimento concreti.

[Maggiori informazioni sono disponibili qui.](#)

Il nuovo progetto Mission affronta il divario finanziario in materia di resilienza

[RISE-IN](#) è una nuova missione di Horizon Europe che affronta una sfida di lunga data nell'adattamento climatico: allineare la resilienza ambientale con la sostenibilità finanziaria.



Il progetto si concentra sul rendere investibili le soluzioni basate sulla natura per la gestione del rischio di alluvioni, introducendo il livello di bancabilità per valutare e rafforzare il loro potenziale di investimento.

Attraverso la valutazione dei rischi climatici, la co-creazione delle parti interessate e l'innovazione sociale, RISE-IN aiuta le città a passare dal concetto all'attuazione.

Dimostrato a Cesena (Italia), Póvoa de Varzim (Portogallo) e Christchurch (Nuova Zelanda) e replicato in città come Gand (Belgio), Zhytomyr (Ucraina) e Kadıköy (Turchia), RISE-IN supporta le regioni e le città nello sblocco di finanziamenti per soluzioni scalabili e resilienti al clima.

[Segui la pagina LinkedIn di RISE-IN per gli ultimi aggiornamenti](#)

DRYAD promuove soluzioni basate sulla natura per l'agroforestazione nel Mediterraneo

[Il progetto DRYAD](#) sostiene le regioni mediterranee nel rafforzamento della resilienza climatica nei paesaggi agroforestali attraverso soluzioni basate sulla natura (NbS) adattate alle esigenze locali che integrano l'adattamento nella gestione del territorio e nella pianificazione regionale.



Questo mese, il team di coordinamento ha effettuato visite tecniche sul campo in Estremadura, Alentejo e Castilla y León per valutare i primi progressi nell'implementazione delle NbS ed esplorare come i risultati possano supportare una più ampia diffusione a livello regionale.

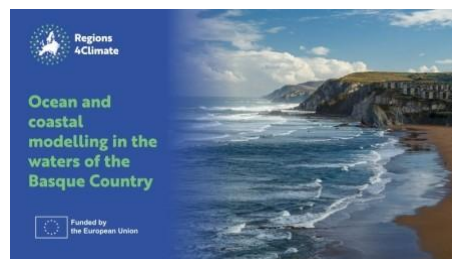
Le attività si sono concentrate su approcci di monitoraggio e modellizzazione, co-creazione con le parti interessate e rafforzamento dei legami con iniziative quali NetworkNature e Oppla.

Con il progredire dell'attuazione, DRYAD sta già generando approfondimenti pratici a sostegno di sistemi agroforestali resilienti in tutte le regioni sensibili al clima.

[Leggi l'articolo completo qui.](#)

Regions4Climate: promuovere la resilienza costiera sull'Atlantico

Nei Paesi Baschi, il progetto [Regions4Climate](#) sta migliorando il modo in cui i rischi costieri vengono previsione e gestione dei rischi costieri. In collaborazione con AZTI (centro scientifico e tecnologico basco), un nuovo sistema combina la modellizzazione avanzata delle onde con il monitoraggio video in tempo reale per fornire previsioni più accurate delle mareggiate e delle inondazioni costiere.



Testato sulla spiaggia di Zarautz (Paesi Baschi), questo approccio sostituisce stime obsolete con informazioni tempestive e utilizzabili, aiutando le autorità locali a prepararsi meglio alle condizioni meteorologiche estreme. Segna un importante passo avanti per la resilienza costiera europea e dimostra come le soluzioni testate a livello regionale possano supportare l'adattamento lungo le coste vulnerabili.

[Maggiori dettagli sono disponibili qui.](#)

Pathways2Resilience: trasformare i piani di adattamento in azioni realizzabili

[Pathways2Resilience](#) ha pubblicato un nuovo briefing che introduce l'Adaptation , un approccio pratico progettato per aiutare le regioni a passare dalla pianificazione dell'adattamento climatico ad azioni finanziabili e concrete.



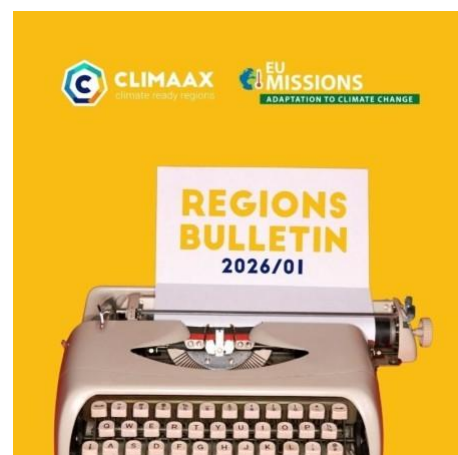
Condotta da Paul Watkiss Associates, la ricerca evidenzia i primi impatti a Londra, Ithaka, Marche, Arnhem e Nijmegen, mostrando come percorsi di investimento più chiari e un uso più intelligente dei finanziamenti possono aiutare a sbloccare la resilienza climatica a livello regionale e locale.

La pubblicazione contribuisce al lavoro in corso per definire il quadro europeo emergente quadro europeo di resilienza climatica, offrendo alle regioni una guida concreta su come collegare le priorità di adattamento alle decisioni di finanziamento e investimento.

[Leggi la pubblicazione qui](#)

CLIMAAX lancia una nuova newsletter regionale

[CLIMAAX](#) ha lanciato una nuova newsletter dedicata alla condivisione di aggiornamenti regionali e tappe fondamentali del progetto. Pubblicata per la prima volta a dicembre, la newsletter pone le regioni al centro dell'attenzione, riconoscendo il loro ruolo centrale nella valutazione dei rischi climatici, nello sviluppo di azioni pilota e nella sperimentazione di soluzioni in contesti reali.



Il primo Bollettino delle regioni del 2026 raccoglie gli ultimi progressi, approfondimenti e risultati delle regioni partecipanti, offrendo una chiara panoramica di come sta procedendo il lavoro sul campo.

SpongeScapes: il vero significato degli alberi per la resilienza alle inondazioni

Nel paesaggio prealpino collinare di Lubiana, le foreste svolgono un ruolo fondamentale nella gestione delle precipitazioni e nella riduzione del rischio di alluvioni per le aree urbane a valle. Attraverso il progetto [SpongeScapes](#), i partner in Slovenia stanno studiando come diverse specie arboree, tra cui pini e la betulla, interagiscono con la pioggia, il suolo e il ciclo idrologico locale nel bacino idrografico della Gradaščica.

La ricerca evidenzia un messaggio importante per l'adattamento climatico: le soluzioni basate sulla natura non sono uguali per tutti.



Le specie arboree, le condizioni del suolo e il contesto paesaggistico influenzano l'efficacia con cui le foreste possono assorbire l'acqua, rallentare il deflusso e ridurre l'impatto delle inondazioni.

Basando le soluzioni basate sulla natura su prove scientifiche dettagliate, SpongeScapes sta aiutando le regioni a progettare approcci più efficaci e resilienti alla gestione del rischio di alluvioni.

[Leggi l'articolo completo per approfondimenti scientifici più dettagliati](#)

Soteria ripensa l'assicurazione contro i rischi climatici

Con l'intensificarsi dei rischi climatici, i modelli assicurativi tradizionali sono sempre più sotto pressione.

Una nuova analisi di [Soteria](#) mostra che alcuni approcci di mercato stanno già indicando una strada più resiliente da seguire.

L'ultimo rapporto identifica modelli assicurativi efficaci ed equi che garantiscono pagamenti più rapidi, promuovono l'equità e sostengono meglio la resilienza climatica. Basandosi su casi e sull'esperienza degli utenti, evidenzia ciò che funziona, dove permangono delle lacune e come la collaborazione può contribuire a colmare il crescente divario di protezione in Europa.

I risultati offrono spunti pratici per i responsabili politici, gli assicuratori e le regioni che si occupano del rischio climatico.



What sets innovative climate insurance apart?

SOTERIA's new report explores how smarter insurance can help close Europe's growing protection gap.



[Leggi il rapporto completo qui](#)

MountResilience lancia il nuovo Video Hub

Il nuovo Video Hub [di MountResilience](#) rende il lavoro di adattamento visibile, condivisibile e scalabile.

La piattaforma raccoglie i video dei dimostranti regionali, trasformando l'azione sul campo in conoscenza condivisa a livello europeo



Collegando direttamente le regioni, l'Hub sostiene il trasferimento transfrontaliero dell'innovazione e contribuisce a creare un linguaggio visivo comune per la resilienza climatica.

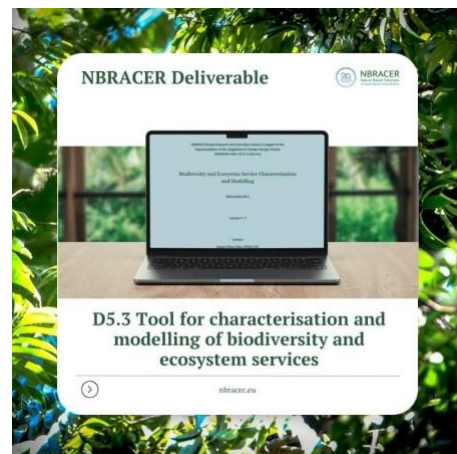
Attraverso video brevi e accessibili, MountResilience dà vita alla ricerca di Horizon Europe , garantendo che le soluzioni locali possano informare e ispirare un'azione più ampia.

[Maggiori dettagli qui.](#)

NBRACER Deliverable Highlight: Modellizzazione della biodiversità e dei servizi ecosistemici

[NBRACER](#) ha pubblicato il Deliverable D5.3, un nuovo strumento pratico per aiutare le regioni a caratterizzare la biodiversità e i servizi ecosistemici che sono alla base di soluzioni efficaci basate sulla natura

Lo strumento trasforma la teoria in flussi di lavoro adattabili, offrendo approcci flessibili adatti alla diversa disponibilità di dati e capacità tecnica. Aiuta le regioni a identificare dove la biodiversità e i servizi ecosistemici possono offrire i maggiori benefici in termini di adattamento climatico, supportato da un caso di studio reale dalla Cantabria, in Spagna.



Insieme, questi strumenti supportano soluzioni basate sulla natura meglio progettate, più resilienti e radicate a livello locale.

[Esplora i risultati di NBRACER.](#)

Notizie più ampie sull'adattamento climatico

Gli investimenti dell'UE per l'adattamento raggiungono i 70 miliardi di euro all'anno

Una nuova valutazione della Commissione europea stima che l'Unione europea e i suoi Stati membri dovranno investire circa 70 miliardi di euro all'anno in misure di adattamento climatico fino al 2050 per affrontare i crescenti rischi climatici e rafforzare la resilienza.

Questi risultati supportano la pianificazione delle politiche che la definizione del bilancio e lo sviluppo del futuro quadro europeo per la resilienza climatica e la gestione dei rischi, previsto per il 2026.

La metodologia completa e i dati sono disponibili al pubblico, disponibili per garantire trasparenza, replicabilità e ulteriori ricerche.



[Leggi la valutazione completa e i materiali di supporto.](#)

Dite la vostra: plasmare il quadro europeo di resilienza climatica

La consultazione pubblica della Commissione europea sulla resilienza climatica è ancora aperta e invita le città e le autorità regionali e locali a condividere le loro esperienze pratiche sul campo. Con l'intensificarsi degli impatti climatici, queste conoscenze locali sono essenziali per definire il quadro di resilienza climatica dell'UE, la cui adozione è prevista per la fine del 2026.



I primi riscontri hanno evidenziato l'importanza della resilienza fin dalla progettazione, di valutazioni dei rischi coerenti, di soluzioni basate sulla natura e di finanziamenti sostenibili per l'adattamento.

Il prossimo passo è garantire che il quadro rifletta le realtà affrontate dalle regioni e dalle comunità in tutta Europa.

È possibile contribuire tramite la sezione "Dite la vostra" fino al 23 febbraio 2026.

Aggiungi il tuo punto di vista e contribuisci a plasmare un'Europa più resiliente al

clima. [Aggiungi la tua voce e contribuisci a plasmare un'Europa resiliente al clima.](#)

Prossimi eventi

Prossimi eventi

Con l'inizio del nuovo anno, la comunità di Mission è pronta per un inizio attivo del 2026.

Sono già in programma numerosi eventi nei prossimi mesi, creando nuove opportunità per connettersi, scambiare esperienze e sostenere la fase successiva del lavoro di adattamento climatico. Altre attività seguiranno nel corso dell'anno.



28-29 gennaio 2026, [EU Missions Brokerage Event 2026](#), tutto il giorno

3-5 febbraio 2026, [FESTIVAL, Opportunità assicurative e di investimento per trasformazioni basate sulla natura](#) (evento organizzato da un progetto della Missione), dalle 12:00 alle 13.00 (CET)

10-12 febbraio 2026, [Pathways2Resilience Summit](#) (evento organizzato da Mission Project), tutto il giorno

26 febbraio 2026, [Dalle voci alla resilienza prevenendo la disinformazione nella risposta ai cambiamenti climatici](#) (evento organizzato da MIP4Adapt), 10.00-11.00 (CET)

4 marzo 2026, Seminario finale PISA – [Rafforzare la resilienza futura con soluzioni assicurative innovative](#) (evento organizzato dal progetto Mission PISA), 10.00-18.00 (CET)

MIP4Adapt è la piattaforma di attuazione della missione dell'UE sull'adattamento ai cambiamenti climatici. Il nostro obiettivo è sostenere le regioni e le autorità locali europee nei loro sforzi volti a rafforzare la resilienza agli effetti dei cambiamenti climatici.

[Iscriviti](#) se questa e-mail ti è stata inoltrata. | [Annulla l'iscrizione](#) se non desideri più ricevere questa e-mail. Puoi controllare i tuoi dati personali nella [pagina del tuo profilo](#). Contatto: info@MIP4Adapt.eu

La Commissione europea si impegna a proteggere i dati personali. Tutti i dati personali sono trattati in conformità al regolamento (UE) 2018/1725. Si prega di leggere [l'informativa sulla privacy](#).