

25/6/2026

Comunicato Stampa

## Si chiude il progetto LIFE+ A\_GreeNet: le città del Medio Adriatico più vicine a un modello urbano resiliente e sostenibile grazie a infrastrutture verdi, strumenti digitali e governance condivisa.

**Un percorso europeo che rafforza la capacità dei territori di adattarsi ai cambiamenti climatici e agli eventi estremi sempre più frequenti.**

**Si conclude il progetto europeo LIFE+ A\_GreeNet – Adriatic Green Network**, un'iniziativa cofinanziata dall'Unione Europea e coordinata dalla Regione Abruzzo che ha coinvolto negli ultimi anni le città costiere del Medio Adriatico in un percorso condiviso di **adattamento ai cambiamenti climatici e di rafforzamento della resilienza urbana**.

**L'obiettivo del progetto è stato quello di migliorare la capacità dei territori di rispondere agli effetti sempre più intensi della crisi climatica**, in particolare alle ondate di calore e agli eventi estremi, attraverso la realizzazione di **infrastrutture verdi, la rigenerazione ecologica degli spazi urbani e il rafforzamento della pianificazione climatica integrata**.

Un ruolo centrale è stato svolto dalla **piattaforma WebGIS A\_GreeNet**, uno degli strumenti chiave del progetto, pensata per raccogliere, integrare e rendere accessibili dati territoriali, ambientali e climatici relativi alle aree urbane coinvolte. La piattaforma ha permesso di visualizzare scenari, indicatori e mappe tematiche utili ai decisori pubblici e ai tecnici per orientare le politiche di adattamento, facilitando una governance basata su dati condivisi e aggiornati. Lo strumento rappresenta uno degli output più innovativi del progetto, in quanto consente di trasformare l'informazione territoriale in supporto operativo per la pianificazione urbana sostenibile.

Accanto alla dimensione tecnologica, il progetto ha previsto anche strumenti di governance e cooperazione istituzionale, tra cui il **Memorandum per le città verdi e resilienti**, un atto di impegno volontario rivolto ai Comuni per rafforzare il percorso di collaborazione con il partenariato A\_GreeNet. Il Memorandum ha avuto la funzione di accompagnare le amministrazioni locali nell'adozione di strategie condivise per la gestione del verde urbano, la pianificazione territoriale e l'adattamento climatico, promuovendo al tempo stesso la diffusione di conoscenze, dati e buone pratiche. Tra i suoi obiettivi figurano il miglioramento della qualità e quantità del verde urbano, la gestione degli eventi meteo estremi e la costruzione di una governance partecipata e multilivello.

“La sfida dell'adattamento climatico richiede strumenti concreti, ma anche una visione condivisa e la capacità di fare rete tra istituzioni, territori e competenze tecniche. - **ha dichiarato Laura Antosa, project manager della Regione Abruzzo** - LIFE+ A\_GreeNet ha dimostrato che è possibile costruire questo dialogo e tradurlo in azioni reali, capaci di rafforzare la resilienza delle nostre città e di migliorare la qualità della vita dei cittadini”  
A integrazione del sistema di monitoraggio, il progetto ha visto anche l'istituzione formale del nuovo **Osservatorio Cambiamenti Climatici e Salute (OCCS)**. Questa struttura permanente si occupa di incrociare costantemente i dati demografici e sanitari con i trend meteorologici, analizzando l'impatto reale delle ondate di calore e della cementificazione sulla mortalità e sul benessere della popolazione costiera. Grazie a questo strumento dinamico, le amministrazioni locali non dovranno più basarsi su stime generiche, ma avranno a disposizione analisi epidemiologiche e climatiche dettagliate, garantendo la base scientifica necessaria per pianificare interventi di

Capofila di Progetto



Partner beneficiari



Comune di Silvi



Comune di Ancona



Comune di Pescara



Città di San Benedetto del Tronto



LEGAMBIENTE



RES GRARIA



Università di Camerino

forestazione urbana e de-asfaltatura proprio nei quartieri periferici e meno alberati, statisticamente più vulnerabili all'ingiustizia climatica.

**Il contesto in cui si inserisce A\_GreeNet è quello di un Paese sempre più esposto agli impatti della crisi climatica.** Secondo il **rapporto “Città Clima” di Legambiente**, negli ultimi anni l'Italia ha registrato un forte aumento degli eventi meteorologici estremi, con centinaia di episodi tra allagamenti, esondazioni, ondate di calore e siccità prolungate. Una tendenza che conferma la crescente vulnerabilità delle aree urbane e la necessità di intervenire con politiche strutturali di adattamento.

In questo scenario, il progetto LIFE+ A\_GreeNet lascia in eredità strumenti operativi, conoscenze e modelli di governance replicabili. La combinazione tra **infrastrutture verdi, strumenti digitali come il WebGIS e accordi istituzionali come il Memorandum** rappresenta un approccio integrato che punta a trasformare le città del Medio Adriatico in laboratori avanzati di resilienza climatica.

Con la sua conclusione, il progetto segna quindi non un punto di arrivo, ma un passaggio di consolidamento verso una **nuova fase di pianificazione urbana orientata alla sostenibilità e all'adattamento**, in un contesto in cui la sfida climatica è ormai strutturale e permanente.

**Il progetto europeo Life+ A\_GreeNet**, co-finanziato dall'Unione Europea attraverso il programma LIFE, ha l'obiettivo di rendere le città della costa del Medio Adriatico più resilienti al cambiamento climatico attraverso vari interventi: il recupero dei suoli, la piantumazione di aree verdi con soluzioni flessibili (verde verticale, verde in copertura, dispositivi verdi, ecc.) e favorendo la concreta realizzazione dei Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima.

[Sito Life+ A\\_greeNet](#)  
[Facebook](#)

L'ufficio stampa: Eleonora Angeloni (e.angeloni@legambiente.it – 3758573206)