



Presentazione informativa progetto Life HELP: Nuovo approccio per la gestione delle pratiche olistiche di governance ambientale

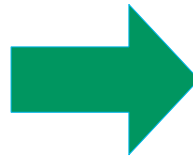
Progetto Life HELP

programma dell'Unione Europea LIFE-2022-SAP-ENV-GOV Circular Economy and Quality of Life - Standard Action Projects (SAP) - Azione LIFE-PJG

- Si compone di **azioni a sostegno al processo decisionale delle amministrazioni pubbliche per il perseguimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile** da parte delle città, definiti nell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.
- Obiettivo generale: creare un **approccio sistemico nuovo**, testato sulla città di Rimini, che sia **replicabile** a livello italiano ed europeo, finalizzato al **miglioramento degli obiettivi ambientali**, con iniziative a lungo termine e integrate per la sostenibilità, rivolte a tutti i soggetti interessati.
- Il Comune di Rimini ha presentato candidatura per il progetto nel 2022, aggiudicandosi il finanziamento.



Finalità del progetto



Da un approccio governativo
destrutturato nei confronti
dell'ambiente...

...ad una visione olistica che
tiene conto dell'ambiente in ogni
aspetto governativo, con
iniziative per la sostenibilità
integrate e a lungo termine.

Comune di Rimini: beneficiario, coordinatore di progetto

BUDGET: € 1.515.506,27 → 60% co-finanziato dall'UE

PARTNER:



Comune di Rimini



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Fondazione
Piano Strategico



Vie en.ro.se.
Ingegneria

SOSTENITORI:

- Comune di Firenze
- Comune di Ravenna
- Comune di Spoleto
- Comune di Calenzano
- Comune di Mantova
- Comune di Bergamo
- Regione Emilia-Romagna
- Provincia di Rimini



replicheranno

- ANCI Emilia-Romagna
- Commissione Ecolabel e Ecoaudit – EMAS Italia
- Lepida
- Anthea
- PMR
- Tecnopolo di Rimini
- Hera
- L'Umana Dimora

DURATA:

1 luglio 2023 – 30 giugno 2026

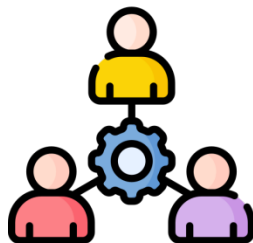
Gruppi di lavoro interni al Comune

Hub ambientale (Environmental Hub)



- Tavolo tecnico permanente composto da Amministratori e Dirigenti
- Si avvale del Team for Change
- Contribuisce a creare il Sistema di Gestione Ambientale (SGA)

Team for Change



- Personale interno formato
- Ognuno contribuisce con le proprie competenze
- Lavoro in rete e trasversale tra i vari settori

Dipendenti comunali



- **Consapevolezza** della politica ambientale, degli impatti ambientali delle proprie attività, del proprio contributo all'efficacia del sistema

Obiettivi e scopi



Maggior coinvolgimento dei responsabili politici e decisionali nella governance e pianificazione ambientale, miglioramento delle relative conoscenze tecniche.



Nuovo approccio per la pianificazione e la gestione degli obiettivi ambientali, anche attraverso lo sviluppo di un indice adimensionale (**WA²NNA-BEST**) che possa comunicare in modo semplice al pubblico e ai politici i progressi ambientali raggiunti annualmente dalla pubblica amministrazione.



Valutare la sensibilità dei cittadini ai temi della sostenibilità e la loro soddisfazione per le politiche ambientali e la comunicazione in campo ambientale adottate dal Comune di Rimini.

Obiettivi per gli aspetti ambientali

aria	1	<ul style="list-style-type: none">• Riduzione delle emissioni
rumore	2	<ul style="list-style-type: none">• Riduzione dei livelli di rumore stradale notturno
acqua	3	<ul style="list-style-type: none">• Riduzione delle perdite della rete idrica
rifiuti	4	<ul style="list-style-type: none">• Aumento del tasso di riciclo dei rifiuti
biodiversità	5	<ul style="list-style-type: none">• Aumento della copertura vegetale nelle infrastrutture verdi urbane



Impatti del progetto attesi sulla governance

	Impatti	Indicatori
	Cambiamento nell'approccio alla pianificazione ambientale del Comune di Rimini	Numero di Piani che adottano il nuovo approccio, Numero di obiettivi ambientali inclusi negli strumenti di pianificazione della strategia politica (DUP, PIAO), ecc.
	Cambiamento della cultura organizzativa del Comune di Rimini	Indicatori legati all'HUB ambientale: numero di incontri, numero di stakeholder coinvolti; Indicatori legati alla formazione e al capacity building.
	Migliore comunicazione tra amministrazione pubblica e cittadini e promozione di un cambiamento comportamentale	Indicatori legati alle persone coinvolte nelle indagini e nelle azioni partecipative, compreso il test dell'indice sviluppato.
	Semplificazione e centralizzazione della raccolta dei dati ambientali	Tempo necessario per ottenere i dati ambientali, numero di operatori/amministrazioni/uffici coinvolti nella condivisione di dati aperti, ecc.

Impatti del progetto attesi sull'ambiente

Impatti	Indicatori
Sottoscrizione del Green City Accord, conseguimento della certificazione ISO 14001 e richiesta di registrazione EMAS	indicatori ambientali relativi al miglioramento della qualità dell'aria, alla riduzione del rumore, alla riduzione del consumo di acqua, alla riduzione dei rifiuti, al miglioramento della natura e della biodiversità, ecc.



Implicazioni politiche

Il coordinamento e l'indirizzo dell'**Hub ambientale** garantiranno l'adozione di scelte sostenibili in linea con le politiche regionali (es. Patto per il lavoro e per il clima) e con le politiche e gli strumenti volontari europei (es. European Green Deal, Green City Accord, EMAS, GPP), contribuendo al raggiungimento degli SDGs dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.



Il nuovo sistema proposto contribuirà inoltre a raggiungere gli obiettivi di semplificazione amministrativa fissati dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR).

GREEN CITY ACCORD

È un **movimento di città europee impegnate per la salvaguardia dell'ambiente**

Obiettivo:

- Perseguire obiettivi di sostenibilità ambientale dell'**Agenda 2030**

Vantaggi per la città di Rimini:

- Otterrà **maggiore visibilità** a livello europeo
- Contribuirà a definire la **politica ambientale europea**
- Diventerà parte di una **comunità** di città con gli stessi principi che guideranno la transizione verso un'Europa pulita e sana
- Aumenterà la sua **trasparenza, responsabilità e credibilità** nei confronti della comunità locale



UNI EN ISO 14001: Sistemi di gestione ambientale

È una norma internazionale ad adesione volontaria che permette alle organizzazioni di proteggere l'ambiente e rispondere al cambiamento delle condizioni ambientali in equilibrio con le esigenze socio-economiche.



Permetterà di implementare nel Comune un **Sistema di Gestione Ambientale (SGA)** che garantirà una **semplificazione delle procedure** e una **maggior conoscenza e trasparenza dei dati**.

Il Sistema di Gestione Ambientale porterà a:

- Migliorare le prestazioni ambientali
- Adempiere agli obblighi di conformità in materia ambientale
- Raggiungere gli obiettivi ambientali che già il Comune si è dato

L'efficacia di un Sistema di Gestione Ambientale (SGA) richiede il coinvolgimento di tutti i soggetti interessati a tutti i livelli, dal Sindaco, ai dipendenti dell'Amministrazione Locale, ai cittadini, ai gestori di pubblici servizi, agli imprenditori.

Regolamento EMAS

L'ottenimento della certificazione ISO 14001 costituisce un passo importante verso la Registrazione **EMAS (Environmental Management and Audit Scheme)**.

EMAS è un regolamento Europeo utilizzato come strumento per ridurre l'impatto ambientale sul territorio comunale grazie a:

- ◆ utilizzo più efficiente delle risorse naturali;
- ◆ riduzione delle emissioni di CO₂;
- ◆ prevenzione della produzione di rifiuti (tramite riciclo e riutilizzo);
- ◆ applicazione delle forniture pubbliche verdi (GPP e CAM);
- ◆ promozione della mobilità sostenibile.



Vantaggi della certificazione ambientale



Opportunità di crescita economica e sociale, migliore qualità della vita e salvaguardia del patrimonio pubblico e privato



Monitoraggio continuo degli aspetti ambientali, che rende evidente l'impatto sull'ambiente delle attività del Comune



Riduzione degli sprechi (consumi idrici, risorse energetiche, ecc.)



Strumento di supporto nelle scelte di pianificazione e/o programmazione



Garanzia di un approccio sistematico e preordinato alle emergenze ambientali



Sensori aria-meteo e di rumore che trasmettono dati alla piattaforma SensorNet (Lepida)

Sensori e piattaforma SensorNet

SensorNet è una piattaforma IoT centralizzata di raccolta dati ambientali da sensori, gestita da Lepida (in-house ER).

Protocollo d'Intesa tra
Comune di Rimini e
Regione E-R



Comune installa sensori che vengono integrati nella rete Lepida e inviano i dati ambientali rilevati ad un server centrale, rendendoli disponibili sul cloud ai proprietari e alle PA tramite un portale dedicato e la piattaforma SensorNet.

Vantaggi:

- Tutti i dati ambientali sono raccolti in un'unica piattaforma → è sempre possibile ritrovarli
- Condivisione dei dati ambientali tra pubbliche amministrazioni
- Trasparenza



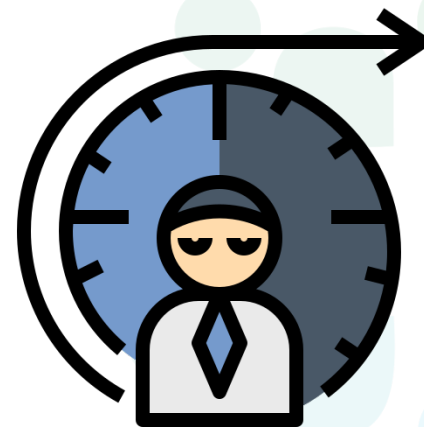
Continuità (replicazione, trasferimento, diffusione)

Continuità: con atto formale, il Comune di Rimini e l'Hub ambientale si impegneranno a **garantire la prosecuzione** delle attività dopo la fine del progetto.

Replicazione: verrà emessa una **linea guida** che consentirà ad altri comuni di replicare il progetto.

Azioni partecipative: i **cittadini saranno coinvolti** in future azioni partecipative su temi ambientali.

Raccolta e condivisione: la collaborazione con la Regione e Lepida per l'utilizzo di SensorNet porterà ad un ampio **coinvolgimento di amministrazioni pubbliche e soggetti privati nella raccolta e condivisione dei dati.**



Rimanete aggiornati!

Pagine web:

<https://www.riminiventure.it/lifehelp/>

<https://www.comune.rimini.it/progetti-europei/life-help>

Newsletter:

[https://g9f4b.emailsp.com/frontend/](https://g9f4b.emailsp.com/frontend/forms/Subscription.aspx?idList=7&idForm=84&guid=0EC61B71-DA1F-4FCB-88E0-F4B11CE8811A)

[forms/Subscription.aspx?](https://g9f4b.emailsp.com/frontend/forms/Subscription.aspx?idList=7&idForm=84&guid=0EC61B71-DA1F-4FCB-88E0-F4B11CE8811A)

[idList=7&idForm=84&guid=0EC61B7](https://g9f4b.emailsp.com/frontend/forms/Subscription.aspx?idList=7&idForm=84&guid=0EC61B71-DA1F-4FCB-88E0-F4B11CE8811A)

[1-DA1F-4FCB-88E0-F4B11CE8811A](https://g9f4b.emailsp.com/frontend/forms/Subscription.aspx?idList=7&idForm=84&guid=0EC61B71-DA1F-4FCB-88E0-F4B11CE8811A)



Social:



Progetto Life Help



@progetto_life_help



Life HELP project