



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

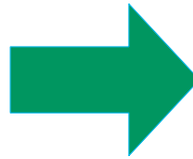
# Progetto Life HELP

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**

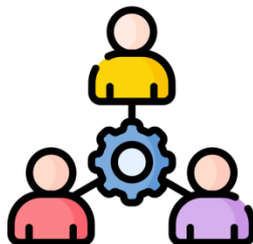
# Gruppi di lavoro interni al Comune

## 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 (**WA<sup>2</sup>NNA-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

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



# Impatti del progetto attesi sulla governance

	Impatti	Indicatori
	<b>Cambiamento nell'approccio alla pianificazione ambientale del Comune di Rimini</b>	Numero di Piani che adottano il nuovo approccio, Numero di obiettivi ambientali inclusi negli strumenti di pianificazione della strategia politica (DUP, PIAO), ecc.
	<b>Cambiamento della cultura organizzativa del Comune di Rimini</b>	Indicatori legati all'HUB ambientale: numero di incontri, numero di stakeholder coinvolti; Indicatori legati alla formazione e al capacity building.
	<b>Migliore comunicazione tra amministrazione pubblica e cittadini e promozione di un cambiamento comportamentale</b>	Indicatori legati alle persone coinvolte nelle indagini e nelle azioni partecipative, compreso il test dell'indice sviluppato.
	<b>Semplificazione e centralizzazione della raccolta dei dati ambientali</b>	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
<b>Sottoscrizione del Green City Accord, conseguimento della certificazione ISO 14001 e richiesta di registrazione EMAS</b>	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 CO<sub>2</sub>;
- ◆ 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



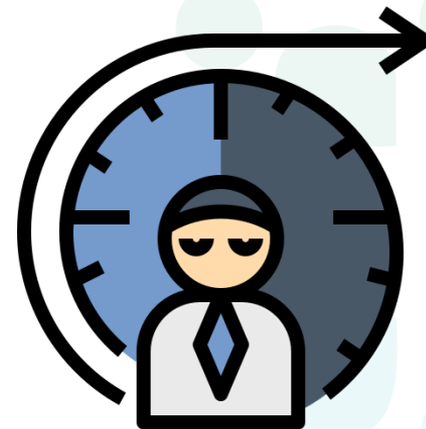
# Continuità (replicazione, trasferimento, diffusione)

**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