



Progetto Life HELP:

Nuovo approccio per la gestione delle pratiche olistiche di governance ambientale

Ing. Alberto Dellavalle

Dirigente Settore Infrastrutture e protezione Civile – Comune di Rimini

Roma, 18 giugno 2025

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

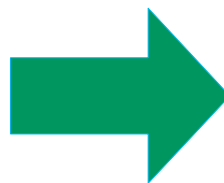
- **Azioni a sostegno al processo decisionale delle amministrazioni pubbliche per il perseguimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile** da parte delle città, definiti nell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.

- **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.



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.

Azioni specifiche



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.

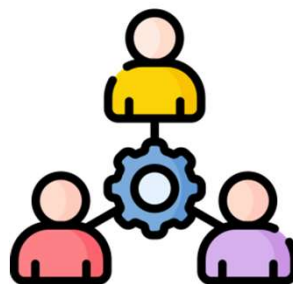
Gruppi di lavoro interni al Comune

Hub ambientale (Environmental Hub)



- Tavolo tecnico permanente composto da Amministratori e Dirigenti
- Si avvale del supporto tecnico 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

Implicazioni politiche

Il coordinamento e l'indirizzo dell'**Hub ambientale** garantisce 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 contribuisce inoltre a raggiungere gli obiettivi di semplificazione amministrativa fissati dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) costituendo un punto di coordinamento e controllo delle politiche ambientali dell'Ente non solo per il progetto Help, ma anche per tutta la restante programmazione e pianificazione dell'Ente.

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 (1), conseguimento della certificazione ISO 14001 (2) e richiesta di registrazione EMAS (3)	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.



(1)








(2)



(3)

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

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
Lepida ScpA che opera
nel campo
dell'Information &
Comunication Technology
a supporto delle
pubbliche
amministrazioni



Comune ha installato dei sensori che sono stati 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. Nella piattaforma Sensornet confluiranno inoltre anche tutti i dati open o concessi da altre amministrazioni e gli indicatori dell'indice Wa2nna

Vantaggi:

- Tutti i dati ambientali sono raccolti in un'unica piattaforma
- Condivisione dei dati ambientali tra pubbliche amministrazioni
- Trasparenza



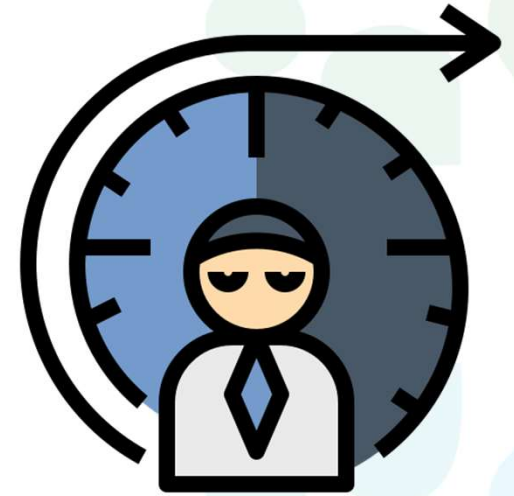
Continuità (replicazione, trasferimento, diffusione)

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: verranno emesse delle **linee guida** che consentiranno 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**.



Per rimanere aggiornati:

Pagine web:

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

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

Newsletter:

<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