



Gli sviluppi del progetto Life HELP

Ultimo aggiornamento: dicembre 2024

UNI EN ISO 14001

Sono stati definiti ed approvati la Politica Ambientale, il campo di applicazione, l'organigramma e il mansionario del Sistema di Gestione Ambientale. Sono inoltre stati condotti vari incontri di approfondimento con i singoli settori facenti parte del campo di applicazione.

SENSORI

Sono stati installati due sensori aria-meteo e quattro sensori del rumore in zona lungomare per monitorare i benefici ambientali indotti dalla realizzazione del Parco del mare.

FORMAZIONE

Abbiamo coinvolto quasi il 70% dei dipendenti nelle sessioni informative sul progetto e in varie sessioni di formazione sulle tematiche ambientali (aria, rifiuti, acqua, natura & biodiversità, rumore) e sugli strumenti di pianificazione/programmazione dell'ente. Inoltre è stato recentemente avviato un breve corso di formazione sulla UNI EN ISO 14001 e su EMAS per alcuni componenti del Team for Change.

SURVEY

Sono stati somministrati dei sondaggi a dipendenti, ai componenti del Team for Change e fatte delle interviste ai componenti dell'Environmental Hub (da replicare a fine progetto) per testare le conoscenze di base sulle tematiche ambientali.

CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM) NEGLI APPALTI

E' stata posta maggiore attenzione all'individuazione degli appalti che vengono eseguiti con criteri green (circolare prot. n. 0265225/2024) ed è in progetto una ulteriore circolare sull'utilizzo dei CAM negli appalti o, in assenza di questi, sull'implementazione di criteri ambientali premiali nelle gare.

ECOMONDO

Distribuzione dei gadget di progetto tramite lo stand Rimini Blue Lab.

GREEN CITY ACCORD

Sottoscrizione dell'accordo in data 9.12.2024 dopo l'approvazione formale in Consiglio Comunale (D.C.C. n. 74 del 14/11/2024).

COMMUNITY

All'interno della Intranet comunale è stata creata una community relativa al progetto Life Help nella quale sono stati inclusi i componenti del Team for Change per facilitare lo scambio di informazioni, impressioni e suggerimenti.



INDICATORI

E' stato finalizzato il set di indicatori ambientali da monitorare periodicamente per valutare il miglioramento delle prestazioni ambientali. E' stato definito un set di indicatori più ristretto che confluirà nell'indice WA²NNA-BEST. E' stata definita la metodologia di calcolo dell'indice WA²NNA-BEST.

PIATTAFORME SENSORNET E CITY2i

Abbiamo attivato la piattaforma Sensornet (di Lepida) e City2i (di Things2i) nelle quali confluiscono i dati dinamici misurati dai sensori aria-meteo e rumore (su Sensornet) e i dati ambientali statici, aggiornati annualmente, del Comune (su Things2i). Su Things2i sarà implementata una visualizzazione grafica dei risultati dell'indice WA²NNA-BEST.

DUP-PIAO

Inserimento di un obiettivo strategico e un obiettivo operativo relativi a Life Help all'interno del DUP 2025-2027. Implementazione di icone ambientali e loro connessione agli obiettivi di DUP dei vari settori che concorrono al raggiungimento degli obiettivi del progetto.

Inserimento di due obiettivi gestionali relativi a Life Help nel PIAO.

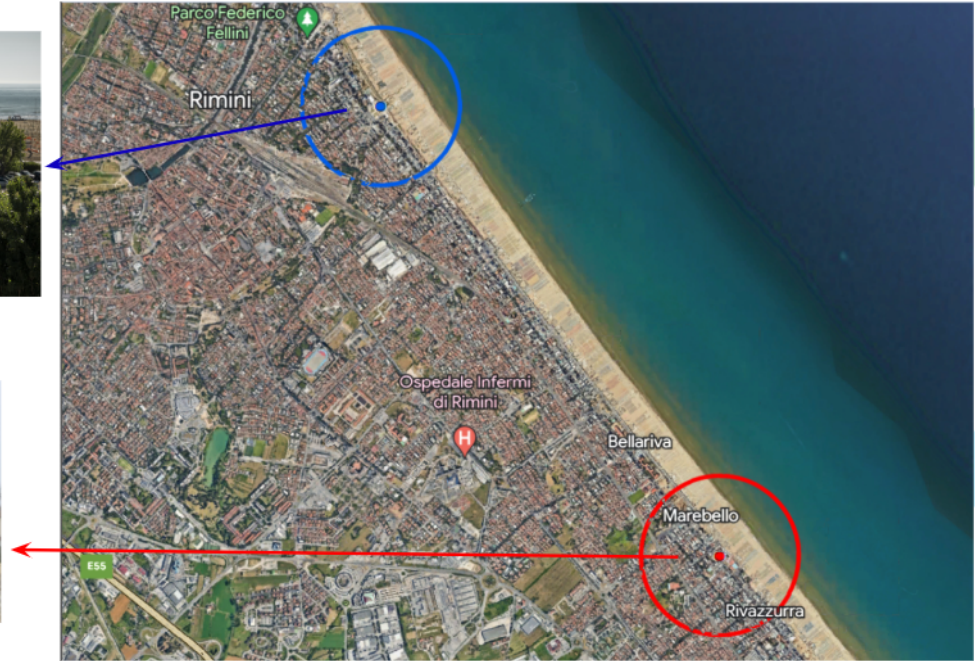
STAKEHOLDER

Sono stati organizzati vari incontri con gli stakeholder (*stakeholder committees*) nei quali sono stati condivisi gli aggiornamenti sul progetto, interagendo con i portatori di interesse per comprendere le loro aspettative e ricevere suggerimenti.

Sensoristica per la rilevazione dei dati ambientali

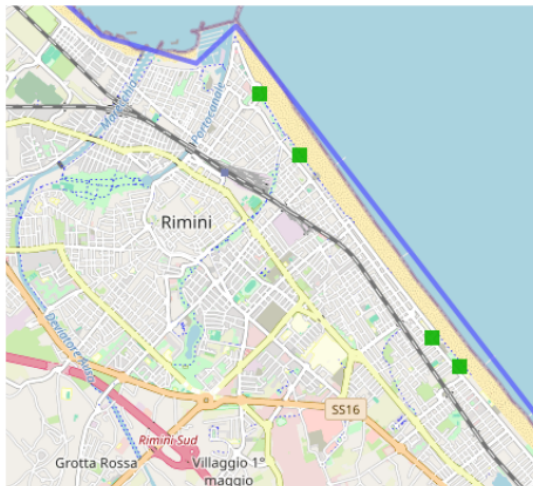
2 sensori aria-meteo
su:

- Belvedere piazzale Kennedy
- Scuola superiore alberghiera “Malatesta” (viale Regina Margherita 4)



Sensoristica per la rilevazione dei dati ambientali

4 sensori del rumore installati su alcuni lampioni in zona lungomare.



Ecomondo 2024



life help - New approach for managing Holistic Environmental governance Practices



Piattaforma Sensornet

Sezione: Sensore di rumore Via Kennedy Nord (ID Collettore - 5659)

Nome grafico: Tutte le misure (5660)

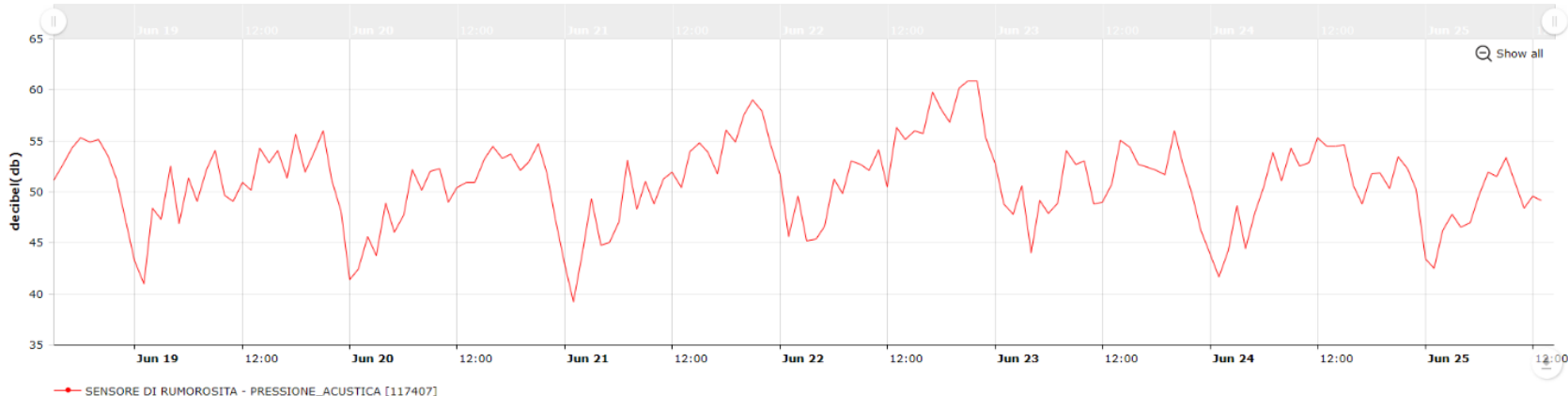
Realtime: True

Visualizza i dati relativi a:

Abilita zero mobile: Zero Mobile:

Applica

Reset



Piattaforma City2i (coming soon)



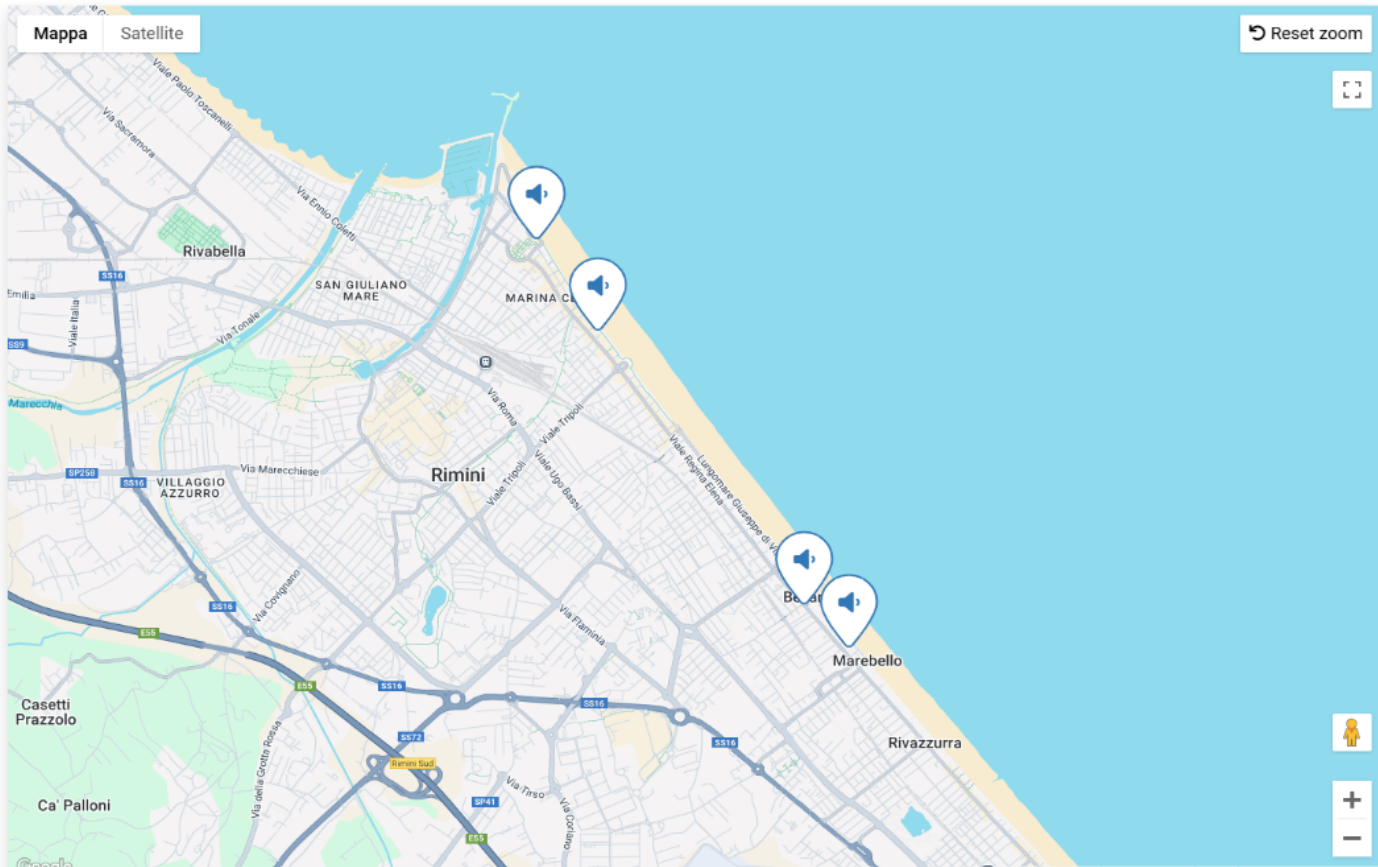
Stato: 0%



Rumore



Inquinamento Acustico



Team di progetto (2ª visita di monitoraggio - dicembre 2024)



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