



Newsletter #5

Caro lettore,

Benvenuto alla 5° edizione della Newsletter di OptiWaMag!

Il programma Interreg Europe, finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR), è progettato per sostenere il processo di policy learning tra le organizzazioni politiche rilevanti al fine di migliorare la performance delle politiche e dei programmi di sviluppo regionale. Il programma Interreg Europe ha approvato il progetto di cooperazione interregionale OptiWaMag per sostenere la protezione dell'ambiente e promuovere l'efficienza delle risorse. Nelle pagine seguenti, troverete un editoriale che descrive il contesto generale e gli obiettivi del progetto così come informazioni sugli ultimi sviluppi e sui prossimi eventi.

Le newsletter di OptiWaMag vengono pubblicate ogni sei mesi. Attraverso il nostro sito web del progetto e questa newsletter, vi terremo informati sui nostri progressi e sui risultati chiave.

Team di OptiWaMag



CONTENUTI

- Progetto in sintesi
- 6° Incontro Interregionale – Lettonia
- Nuova azione pilota TESLA LAB
- Contatti

PROGETTO IN SINTESI

OptiWaMag coinvolge 6 regioni dell'UE con l'ambizione condivisa di accelerare lo scaling-up nell'innovazione nella gestione dei rifiuti che può sostenere un ambiente attivo e innovativo e l'efficienza delle risorse al fine di garantire una triplice vittoria in termini di crescita economica, servizi ecosistemici più sostenibili e miglioramento del benessere dei cittadini europei.



6° Incontro Interregionale

**Partner Ospitante:
Università Tecnica di
Riga**



Il primo giorno dell'incontro i partner provenienti da Svezia , Portogallo , Ungheria , Italia e Grecia hanno avuto modo di conoscere l'esperienza lettone nella gestione dei rifiuti che comprendeva anche presentazioni in modalità virtuale . Durante la prima parte dell'incontro Natālija Cudečka -Puriņa , capo della Divisione per la qualità ambientale e la gestione dei rifiuti del Ministero lettone per la protezione ambientale e lo sviluppo regionale , ha presentato al pubblico i requisiti per la gestione dei rifiuti in Lettonia come Stato membro dell'UE e le soluzioni incluse nel Piano nazionale di gestione dei rifiuti 2021 -2028 , nonché le sfide da superare per raggiungere l'obiettivo.

Per garantire un continuo aumento del riciclo dei rifiuti urbani, lo Stato deve garantire la raccolta differenziata di vetro , plastica e carta . Già nel febbraio 2022 ha già iniziato la raccolta degli imballaggi delle bibite attraverso il sistema di cauzione . E nel 2023 dovrà partire la raccolta differenziata dei rifiuti organici in tutto il Paese . In questo caso è importante non solo raccogliere i rifiuti ma soprattutto riciclarli in modo corretto . Il tema della raccolta dei rifiuti pericolosi , come i farmaci , è stato evidenziato anche dai rappresentanti degli enti locali presenti all'incontro.



Gli esperti di RTU hanno raccolto esempi pratici di ciò che è già stato fatto in Lettonia in diversi video . RTU ha introdotto i partner del progetto con la prima presentazione video sui più recenti metodi di gestione dei rifiuti urbani e sulle attività di educazione ambientale in Lettonia (vedi video sotto). La presentazione video presso RTU è stata progettata appositamente per l'incontro OptiWaMag Lettonia e comprendeva interviste con esperti di gestione dei rifiuti . Il video di presentazione ha mostrato il nuovo impianto di trattamento dei rifiuti organici nella regione di Riga "Getliņi" , i contenitori profondi utilizzati per la raccolta differenziata a Cēsis , nonché il funzionamento di Daibe , una delle più grandi discariche di rifiuti urbani nella regione di North Vidis. discariche per rifiuti urbani più grandi della regione di Vidzeme Nord . L'esempio del funzionamento del centro di formazione "Urda" nella regione di Vidzeme Nord è sembrato interessante e coinvolgente per i partner del progetto.

Durante l'incontro RTU ha presentato agli altri partner del progetto il nuovo progetto pilota TESLA LAB , realizzato da due partner del progetto OptiWaMag : RTU (Lettonia), il Gestore HERA S.p.A. e SERN - la rete Sweden Emilia Romagna Network con il supporto del Comune di Casalgrande (Italia).

L'azione pilota TESLA LAB è dedicata alla sperimentazione di nuovi approcci innovativi per l'introduzione de3 Principi dell'economia circolare (Riutilizzare , Ridurre , Riciclare) nelle pratiche di gestione dei rifiuti in Lettonia . Uno dei primi centri di riutilizzo in Lettonia è stato istituito nella discarica "Kivītes " nella regione di South Kurzeme , dove i residenti possono portare e lasciare gli oggetti non più utilizzabili , nonché scegliere e ritirare altri oggetti utili per loro . loro utili. Centri simili sono già stati allestiti in diverse regioni partner . Esiste un centro simile anche in Emilia Romagna in Italia e gli esperti lettoni del progetto si sono recati in quella regione per scoprirlo.

Per far conoscere ai residenti di Liepaja il principio del riutilizzo applicato in questi centri, il 9 ottobre 2021 gli esperti di RTU hanno tenuto un incontro pubblico in cui hanno coinvolto i cittadini nell'attività Tesla LAB Repair Cafè che si è tenuto a Liepaja (un video che documenta l'attività è stato presentato durante il meeting).



La riunione dei partner è proseguita con un attivo scambio di esperienze e discussioni sui Piani d'azione regionali . Ogni partner ha presentato la propria bozza di Piano d'Azione o idee per le attività previste dal Piano d'azione, i benefici di

l'adozione di buone pratiche , ecc. I partner si sono così scambiati informazioni e idee che potrebbero essere utili per l'ulteriore miglioramento e perfezionamento dei singoli dei singoli Piani d'azione , in vista della loro presentazione al Segretariato Tecnico del Programma Interreg Europe nel marzo 2022 . Alla fine , i partner del progetto hanno condiviso i loro piani futuri e le attività da svolgere all'interno del progetto.



Il secondo giorno dell'incontro , il 10 novembre , ha avuto luogo una discussione tra il gruppo di lavoro di esperti dei partner del progetto sulle implicazioni del primo giorno dell'incontro OptiWamag (09.11.2021), sulle attività pratiche incluse nel programma OptiWamag e i diversi approcci dei partner al tema.

Inoltre , si sono svolti i negoziati sull 'ulteriore corso dell 'attuazione del progetto e sulla possibilità di organizzare una visita di persona in una delle regioni partner durante l 'attuazione del progetto . I partner hanno concordato i prossimi compiti da svolgere nell 'ambito del progetto.



Action (draft): "nudo&crudo", reduce packaging waste 1/3

Objective: to contribute reducing packaging waste
 Description: consumers are invited to carry their own reusable bag for water bottles, coffee cup... 2 shops involved offer the possibility to buy some products or make reusable containers available (with or without deposit refund). The shops involved are identified on a questionnaire registration and highlighted through the proposed ways to reduce the production of packaging waste.



La nuova Azione Pilota TESLA LAB

A settembre 2019 è stato lanciato il progetto " Ottimizzazione della gestione dei rifiuti negli spazi urbani e domestici" (OptiWaMag) con il sostegno del programma Interreg Europe . Da settembre 2021 il progetto OptiWaMag ha una nuova attività: l'Azione Pilota.

Approcci all 'economia circolare per la sperimentazione di laboratori di riuso - TESLA LAB ". Questa Azione Pilota è stata realizzata dal l'UniversitàTecnica di Riga (Lettonia) con il supporto del Comune di Casalgrande.



Questa Azione Pilota TESLA LAB è dedicata alla sperimentazione di nuovi approcci innovativi per l'introduzione del principio dell 'economia circolare 3R (Riutilizzare , Ridurre , Riciclare) nelle pratiche di gestione dei rifiuti in Lettonia all'interno del primo Centro di Riutilizzo della Lettonia situato nella la discarica Kivites nella regione di Liepaja, seguendo

la buona pratica italiana elaborata ed applicata dal gestore HERA ("Cambia il finale!"), che contribuirà allo strumento di gestione dei rifiuti lettone, ovvero il Piano Nazionale di Gestione dei Rifiuti 2021 -2028.

In questo modo, il partner lettone ha avuto l'opportunità di approfondire gli elementi principali dell'esperienza italiana e quindi di testare metodologie innovative di riuso dei beni, come quelle applicate dal progetto del gestore HERA S.P.A.

Il fornitore italiano di servizi per i rifiuti HERA assieme al Comune di Casalgrande ha fornito supporto agli stakeholder lettone su come organizzare il processo di recupero per i diversi beni nel modo giusto, oltre a promuovere il coinvolgimento della società nel processo di riuso.



Tutte le attività pianificate dal TESLA LAB sono state implementate da Settembre 2021 a Gennaio 2022.



I test si sono svolti in un nuovo centro di riutilizzo avviato nella discarica di Kivites, nella regione di Liepaja.

Questo centro è sostenuto dal Centro regionale di gestione dei rifiuti di Liepaja, Liepajas RAS (che ha messo a disposizione locali e personale per il Centro di riuso), nonché dalla Fondazione lettone per la protezione dell'ambiente (che sta progettando l'elaborazione della piattaforma virtuale per il Centro di riuso nel 2022).



Incontra il Team!

Sei partner da Grecia, Ungheria, Italia, Portogallo, Lettonia e Svezia lavorano al progetto OptiWaMag. Il partenariato è guidato dal County Administrative Board di Östergötland della Svezia.

CONTATTI

Partner Italiano:

Comune di Casalgrande

Persona di contatto

Maria Pia Vidoli

Email: mp.vidoli@comune.casalgrande.re.it

Telefono: 0522998595

1) County Administrative Board di Östergötland



2) Development Organization



3) Comune di Lousada



4) Università Tecnica di Riga



5) Comune di Casalgrande



6) Regione Tessaglia



Per ulteriori informazioni sul progetto di gestione dei rifiuti, visita il nostro sito :

<https://www.interregeurope.eu/optiwamag>

Seguici sui social media

<https://twitter.com/OptiWaMag>

<http://www.facebook.com/Optiwamag>

OptiWaMag
Interreg Europe

