



Newsletter #3

Gennaio 2021

Caro lettore,

Benvenuto alla 3ª 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.

CONTENUTI

- Progetto in sintesi
- 3° Incontro Interregionale – Portogallo
- 4° Incontro Interregionale – Italia
- Intervista con l'Università Tecnica di Riga
- 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.

Team di OptiWaMag



Terzo Incontro Interregionale

- Comune di Lousada

A causa dell'epidemia di malattia del virus Corona (COVID-19) in Europa, la riunione si è tenuta online. **Progetto OptiWaMag conclude l'analisi dei sistemi di gestione e inizia una nuova fase di lavoro.**

Il progetto OptiWaMag cerca di innovare le politiche di gestione dei rifiuti urbani. I sei stati europei dal Portogallo, Svezia, Lettonia, Grecia, Ungheria e Italia formano insieme un partenariato interregionale e interistituzionale per lo scambio di esperienze e di buone pratiche, il co-apprendimento e il trasferimento di conoscenze. Lo scopo di questo partenariato è quello di sviluppare piani d'azione regionali che possano migliorare l'efficienza del settore dei rifiuti.

Il piano di lavoro ora inizia il suo terzo semestre, con lievi limitazioni causati dalla pandemia COVID-19. Il 2° e il 3°



Incontro interregionale tra i partner, organizzati rispettivamente a Budapest e a Lousada, si sono tenuti in modalità virtuale. Analogamente, gli incontri con gli stakeholders locali e regionali si sono tenuti online.

Durante il primo anno di lavoro, i partner, in collaborazione con i loro gruppi locali di esperti e consulenti, hanno sviluppato un'approfondita diagnosi della situazione della gestione dei rifiuti urbani e domestici nella regione d'appartenenza. Uno strumento statistico è stato altresì sviluppato per standardizzare la codificazione delle risposte e i contributi e per presentare visivamente le principali conclusioni di ogni regione.

All'incontro internazionale del 13 e 14 ottobre, i partner hanno presentato e discusso i risultati finali dell'analisi condotta,

Che elencava i punti di forza e i limiti di ogni sistema di gestione dei rifiuti.

I prossimi passi del progetto si concentreranno sullo sviluppo di un piano d'azione con proposte concrete per migliorare i sistemi di gestione dei rifiuti, i regolamenti strategici e i documenti politici regionali. Il processo di co-apprendimento interregionale sarà rafforzato anche dalla ricerca e dalla mappatura di buone pratiche replicabili nella gestione dei rifiuti e valorizzazione



Quarto Meeting Interregionale

- Comune di
Casalgrande



Il 19 e 20 gennaio 2021 il quarto Incontro interregionale dei partner del progetto Optiwamag - si è tenuto a Casalgrande (RE), ma, a causa della pandemia da COVID-19, in modalità virtuale.

Durante il primo anno di progetto i partner si sono concentrati sull'analisi dei punti di forza e delle possibili aree di intervento dei loro rispettivi strumenti di gestione dei rifiuti, secondo il piano di lavoro, i partner si stanno preparando ad entrare nella fase decisiva del progetto: infatti, già alla fine di questo terzo semestre che si concluderà a gennaio 2021, i partner hanno iniziato a gettare le basi dei loro piani d'azione regionali.

Infatti, durante l'incontro del 19 e 20 gennaio 2021, i partner hanno condiviso le proprie proposte per una strategia quadro (FWS), intesa qui come uno strumento flessibile, redatto dalla task force di esperti che tenga conto delle buone , pratiche, dei fattori di successo, delle lezioni imparate e delle raccomandazioni derivate dall'analisi degli incontri interregionali e dalle relazioni di autovalutazione.

Il processo di elaborazione del FWS è

ancora in corso: tuttavia, tra le proposte presentate, quella identificata come più convincente da parte del partenariato è quella presentata dal Comune di Casalgrande (Italia).

Infatti, sarà la proposta italiana, integrata dalla bozza greca, che darà forma alla versione finale della FWS di Optiwamag. Questo formerà la spina dorsale del piano d'azione regionale che guiderà ciascun partner e gli stakeholder locali nella stesura dello stesso piano nei mesi a venire. È dal FWS che i partner di Optiwamag hanno percepito la necessità di iniziare a riflettere anche sulle le buone pratiche da scambiare all'interno del partenariato, che sarà il focus del prossimo semestre di lavoro.

Intervista a Università Tecnica di Riga (RTU)

Abbiamo deciso di fare una serie di interviste per presentare i partner del progetto OptiWaMag.



L'intervistato è:
l'Università Tecnica di
Riga (RTU)

1) Presenta la tua organizzazione

RTU: L'Università tecnica di Riga (RTU) è un istituto di istruzione superiore accreditato e istituto di ricerca della Repubblica di Lettonia. La RTU è riconosciuta a livello europeo e internazionale, ed aspira a raggiungere l'alta qualità nel processo di studio, l'eccellenza nella ricerca e la valorizzazione sostenibile delle attività svolte.

L'Istituto RTU di Ingegneria Civile e Economia Immobiliare ha una profonda esperienza nella ricerca scientifica interdisciplinare e partecipa attivamente progetti di Interreg Baltico Centrale, Interreg Europa e altri progetti.

2) Qual è la principale sfida nella regione relativa alla gestione dei rifiuti che RTU vuole affrontare attraverso il progetto??

RTU: Gradualmente la consapevolezza delle persone sui temi legati allo stile di vita sostenibile, la prevenzione degli effetti del cambiamento climatico, l'ambiente e il miglioramento della gestione dei rifiuti urbani, è in aumento. Secondo le statistiche, la Lettonia ha un alto tasso di polarizzazione, stratificazione e della popolazione. Gli enti locali sono responsabili dell'organizzazione della gestione dei rifiuti urbani nel loro territorio, quindi, ci sono delle differenze in termini di approccio adottato e qualità della gestione dei rifiuti nelle diverse aree comunali. Il progetto OptiWaMag ci aiuterà a identificare le cause dei

problemi legati alla gestione dei rifiuti, come la mancanza di consapevolezza dei cittadini, di educazione alla sostenibilità e alla cooperazione e ci aiuterà ad identificare nuove soluzioni.

3) Che aspettative ha RTU rispetto ai risultati del progetto?

RTU: La raccolta differenziata, il riciclaggio e il riutilizzo dei rifiuti giocano un ruolo importante nel garantire la disponibilità e la sufficienza di risorse nell'economia circolare, che è una priorità per l'Unione europea nei prossimi anni. A questo scopo, una serie di scelte cruciali di lungo termine dovranno essere fatte nel campo della gestione dei rifiuti in Lettonia. La Lettonia ha avviato il sistema di deposito dei rifiuti. I risultati del progetto OptiWaMag saranno una grande aggiunta e una fonte di nuove idee per lo sviluppo di efficienti sistemi di gestione dei rifiuti urbani.

[Read more](#)

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.

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



CONTATTI

Partner Italiano:

Comune di Casalgrande

Persona di contatto:

Andrea Chierci

Email: a.chierci@comune.casalgrande.re.it

Telefono: 0522998595

Prossimo evento: Il 5° incontro interregionale sarà in Grecia. L'evento prevede la presentazione del sistema greco di gestione dei rifiuti e una valutazione dei progressi raggiunti dal progetto fino ad ora.

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



