



Newsletter N°4

Luglio 2021

Caro Lettore,

Benvenuto nella terza edizione della Newsletter di OptiWaMag!

Il programma Interreg Europe, finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), è stato progettato per supportare il processo di policy-learning delle organizzazioni politiche partner con l'obiettivo di migliorare le performance dei programmi e delle politiche volti allo sviluppo regionale. Il programma Interreg Europe ha approvato il progetto di cooperazione interregionale OptiWaMag che mira a supportare la protezione ambientale e promuovere l'uso efficiente delle risorse.

Nelle pagine seguenti troverai un editoriale che descrive il contesto generale e gli obiettivi del progetto e alcune informazioni sui suoi ultimi sviluppi e sui prossimi eventi.

Le Newsletter di OptiWaMag vengono pubblicate ogni sei mesi. Ti terremo aggiornato sui nostri progressi e sui risultati principali attraverso la pagina web del progetto e questa newsletter.

Il team del progetto OptiWaMag



SOMMARIO

- Il Progetto in sintesi
- 5° Incontro Interregionale –Grecia
- I partner hanno valutato l'andamento della prima parte del progetto
- I partner hanno votato in favore di un semestre extra
- Dettagli sui contatti

IL PROGETTO IN SINTESI

OptiWaMag coinvolge 6 regioni dell'UE che hanno l'ambizione comune di accelerare l'avanzamento dell'innovazione nel settore della gestione dei rifiuti contribuendo, in questo modo, allo sviluppo di una maggiore efficienza ambientale legata all'uso di risorse che sia attiva e innovativa, assicurando una tripla vincita basata sulla crescita economica, su servizi ecosistemici più sostenibili e sul miglioramento del benessere dei cittadini Europei.

5° Incontro Interregionale

**Organizzatore:
Regione di Thessaly**

A causa del diffondersi del Corona Virus (COVID-19), l'incontro è stato tenuto online. Il Progetto OptiWaMag ha concluso la fase di diagnosi sui sistemi di gestione dei rifiuti e ha iniziato una nuova fase di lavoro.

Il Progetto OptiWaMag ricerca l'innovazione nelle politiche riguardanti la gestione dei rifiuti urbani. Sei enti europei provenienti da Portogallo, Lettonia, Grecia, Ungheria e Italia hanno istituito una collaborazione interregionale e interistituzionale per lo scambio di esperienze e buone pratiche, co-apprendimento e trasferimento di conoscenze. Durante il primo giorno dell'evento, i partner del progetto e gli



REGION OF THESSALY

stakeholders provenienti dalle regioni coinvolte hanno preso parte alla sessione di apprendimento multiregionale nel quale sono stati scambiati esempi di buone pratiche. E' stata presentata un'ampia gamma di azioni e pratiche a supporto dell'innovazione nel settore della gestione dei rifiuti, sia a livello urbano che di unità abitativa, agli operatori e responsabili politici delle comunità locali coinvolte. Allo stesso modo, i relatori coinvolti hanno avuto l'opportunità di condividere le proprie esperienze e competenze per il miglioramento delle politiche sulla gestione dei rifiuti, dell'efficienza nell'uso delle risorse e del settore dello sviluppo sostenibile.

Durante la prima parte della sessione, la Regione di Thessaly ha presentato la situazione della gestione dei rifiuti a livello regionale e nazionale, concentrandosi sugli obiettivi del nuovo Piano Nazionale di Gestione dei Rifiuti che mira a diminuire il numero delle discariche del 10% e aumentare del 60% la quantità di rifiuti riciclati entro il 2030.

In seguito, le tre (3) Associazioni per la Gestione dei Rifiuti Solidi (SWMA) della Regione Tessaglia, in specifico la PADYTH S.A, FoDSA di Larissa e SYDISA, hanno fornito informazioni dettagliate sulle loro attività in corso e pianificate per il futuro, menzionando anche l'importanza della futura introduzione degli impianti di Trattamento Meccanico Biologico per rifiuti organici e inorganici nella Regione, volti all'ottimizzazione della gestione dei rifiuti. In aggiunta, lo SWMA ha citato come esempi di buone pratiche il compostaggio domestico e i programmi di riciclo degli imballaggi dei pesticidi che sono stati introdotti

con successo nella Regione.

Durante la seconda parte della sessione interregionale di apprendimento reciproco, sono stati presentati degli esempi di buone pratiche sulla gestione dei rifiuti implementate nelle Regioni coinvolte nel progetto OptiWaMag. In particolare, il Comune di Casalgrande (Italia), ha presentato il sistema di raccolta basato sulle eco-isole intelligenti, alcune iniziative sul compostaggio domestico, soluzioni per la riduzione dell'uso di bottiglie di plastica monouso, il sistema di raccolta degli oli vegetali e l'operato di un centro di riciclo che promuove l'economia circolare.

In seguito, il Partner Coordinatore, il Consiglio di Amministrazione della Contea di Östergötland (Svezia), ha presentato un'iniziativa introdotta con successo riguardante il riciclo dei rifiuti alimentari



prodotti dalle unità abitative attraverso la raccolta in buste separate e le azioni adottate dai centri di riciclo che hanno permesso la raccolta e il riuso dei rifiuti ingombranti.

L'Organizzazione per lo Sviluppo Ungherese ha introdotto ai presenti il sistema di investimenti per la raccolta di determinati rifiuti inorganici usato nella Regione e lo sviluppo di un impianto per lo smistamento dei rifiuti attraverso l'uso di un macchinario che facilita il riciclaggio e minimizza lo spreco attraverso l'uso del riconoscimento ottico.

Il Comune di Lousada (Portogallo) ha presentato la buona pratica di un

EcoCentro che fornisce incentivi finanziari ai nuclei abitativi che partecipano alla loro iniziativa e che ha portato al miglioramento delle percentuali dei rifiuti riciclati. Inoltre, ha presentato un'iniziativa implementata in una zona rurale a nord del paese incentrata sulla promozione del compostaggio, del riciclo e della separazione dei rifiuti a livello domestico e comunitario.

In conclusione, L'Università Tecnica di Riga (RTU) (Lettonia) ha fornito l'esempio della loro iniziativa "Paga Quando lo Butti – PAYT" basata sul peso dei rifiuti e la raccolta dei rifiuti organici e dei rifiuti non differenziati. L'Università ha inoltre presentato la buona pratica dell'uso di contenitori profondi (deep containers) per la raccolta dei rifiuti, il controllo automatico di quanti rifiuti sono

prodotti e l'importanza dell'educazione per aumentare la consapevolezza dei cittadini su temi come la differenziazione e il riciclo dei rifiuti e dello sviluppo di soluzioni innovative per coinvolgere le persone in attività di prevenzione della produzione di rifiuti e di protezione ambientale.

La sessione si è conclusa con una discussione dei partecipanti sulle conoscenze acquisite attraverso l'elaborazione delle pratiche sopra citate, con una particolare attenzione alle necessità e prospettive delle Regioni parte del progetto.

L'agenda del secondo giorno dell'Incontro Interregionale prevedeva il monitoraggio del lavoro svolto in relazione agli obiettivi del progetto, della situazione finanziaria e il coordinamento della partnership per i prossimi due semestri della Fase 1 delle attività, e in particolare in preparazione

al Piano Regionale d'Azione.

Inoltre, durante il secondo giorno, si sono tenuti gli incontri degli Esperti della Task Force (ETF) e del Gruppo Direttivo per pianificare il lavoro e le scadenze delle prossime attività.



I Partner hanno espresso una valutazione del primo periodo di lavoro



Il questionario interno è stato presentato dal Coordinatore svedese ed è stato suddiviso in sette domande riguardanti il processo di lavoro e le aspettative dei partecipanti. Le risposte ricevute hanno evidenziato una soddisfazione generale legata all'avanzare del Progetto ma anche in relazione ai processi interni sviluppati: i partecipanti hanno descritto come d'aiuto per il loro apprendimento personale le varie attività organizzate (questionario, diagramma a ragnò, workshop, riunioni con i partner) raggiungendo un punteggio medio di 4.1 su un totale di 5 punti. Secondo le risposte, i workshop a cui hanno

I partner hanno votato un semestre extra

Il gruppo direttivo di OptiWamag ha deciso di

partecipato gli stakeholder e le riunioni con i partner sono state le attività più apprezzate.

Inoltre, la cooperazione tra i partner e le conoscenze approfondite sul tema della gestione dei rifiuti sono state segnalate come le migliori caratteristiche del progetto OptiWaMag.

In aggiunta, la maggioranza dei partecipanti ha dimostrato di aver identificato gli argomenti specifici all'interno delle macrotematiche discusse legate alla gestione dei rifiuti e la volontà di migliorare ulteriormente i loro documenti programmatici.

Tra gli ostacoli citati legati al rallentamento dello sviluppo del progetto sono

estendere formalmente il progetto aggiungendo un semestre (6 mesi). Questa estensione comporta l'assegnazione di più tempo per lo sviluppo della fase 1.

L'estensione si applicherà a tutto il partenariato, la nuova data prevista per la

stati segnalati la situazione legata al COVID-19 e la mancanza di disponibilità da parte dei partner.

In breve, i risultati del questionario hanno mostrato un apprezzamento generale del progetto da parte dei partecipanti e l'importanza della comunicazione interpersonale (specialmente quella sviluppatasi durante i workshop tra stakeholders e i meeting tra partner).

L'obiettivo di OptiWaMag è quello di offrire proposte innovative per ottimizzare le politiche sulla raccolta dei rifiuti delle unità abitative attraverso lo sviluppo di un piano nazionale d'azione che ne promuova l'efficienza.

fine del progetto sarà il 31/07/2023, compresa la fase 2. Anche se il progetto è in linea con i tempi e le responsabilità, l'estensione permetterà ai partner di completare i risultati finali.

Partner del progetto

Sei partner provenienti da Grecia, Ungheria, Italia, Lettonia, Portogallo e Svezia lavorano al progetto OptiWaMag.

Il partenariato è coordinato dal Consiglio Amministrativo della Contea di Östergötland (Svezia).

CONTATTI

Capofila:

Consiglio Amministrativo della Contea di Östergötland (SVE)

Referente:

Helene Rask

Email:

helene.rask@lansstyrelsen.se

Telefono: +46 102235452

1) Consiglio Amministrativo della Contea di Östergötland



2) Organizzazione per lo Sviluppo



3) Comune di Lousada



4) Università Tecnica di Riga



5) Comune di Casalgrande



6) Regione di Thessaly



Prossimo evento OptiWaMag: Il sesto incontro interregionale si terrà in Lettonia. L'evento riguarderà una revisione del sistema di gestione dei rifiuti e una valutazione dei progressi in Lettonia.

Per avere più informazioni sul Progetto visita il nostro sito:

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

Visita i nostri social media:

<https://twitter.com/OptiWaMag>

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

OptiWaMag
Interreg Europe

