

Piani di miglioramento dei corridoi fluviali in Grecia

La quinta visita di scambio di partenariato del progetto ERCIP ha avuto luogo dall'11 al 13 Marzo 2014, ospitata dalla Regione della Macedonia occidentale (RWM) in Grecia, in cooperazione con la Municipalità di Servia-Velvento al fine di illustrare ai partners gli aspetti pratici delle azioni messe in campo dalla Grecia quali passi preliminari verso la stesura di un Piano di miglioramento del corridoi fluviali (RCIP). Tali passi intrapresi dai partners greci mirano ad accrescere la consapevolezza e l'attenzione della popolazione locale e delle Autorità, per rendere il fiume parte integrante della vita quotidiana e supportare azioni di risanamento e protezione all'interno dei corridoi fluviali alla luce delle buone pratiche emerse e valutate in seno al partenariato di progetto ERCIP. In totale 38 visitatori provenienti da Regno Unito, Italia, Germania, Grecia e Romania hanno presenziato alla tre giorni di eventi organizzati nella Regione della Macedonia occidentale.

1° Giorno: Conferenza sui RCIP Greci

Durante la prima giornata, RWM e la Municipalità di Servia-Velvento hanno presentato gli aspetti inerenti la realizzazione del progetto ERCIP in Grecia, le azioni che implementeranno in base alle attività di progetto, le aree di intervento e le risorse naturali territoriali. Il seminario, dal titolo "Piano di miglioramento del corridoio fluviale nella Regione della Macedonia occidentale" è stato tenuto nell'area ZEP a Kozani, presso gli uffici dell'Amministrazione regionale.



Successivamente al seminario è stata organizzata una press conference, nella sala del Consiglio regionale, durante la quale i delegati dei due partner greci di progetto Mr. Georgios Dakis, Governatore della Regione, e Mr. Vasileios Konstantopoulos, Sindaco di Servia-Velvento, hanno relazionato agli organi di stampa. I due rappresentanti hanno portato il saluto di benvenuto ai partner di ERCIP, descrivendo sommariamente i propri ambiti e obiettivi amministrativi e spiegando il ruolo e l'importanza del progetto ERCIP per le proprie amministrazioni, il proprio impegno nel raggiungimento degli obiettivi individuati, le caratteristiche chiave e i problemi del proprio territorio riflettendo su come l'implementazione dei risultati di progetto possano aiutare a migliorare la qualità della vita e attrarre investimenti al fine di migliorare l'economia regionale.



2° Giorno: visita in loco al villaggio Dotsiko, Unità regionale di Grevena (seconda area pilota)

Il secondo giorno ha incluso un viaggio verso la Comunità di Dotsiko, nell'Unità regionale di Grevena, che è una delle quattro unità della Regione della Macedonia occidentale. La Comunità di Dotsiko rappresenta la seconda area pilota selezionata dalla Regione per beneficiare dei risultati e delle buone prassi derivanti dal progetto ERCIP.

La Regione della Macedonia Occidentale, all'interno del budget previsto dal progetto, ha coinvolto il territorio di Dotsikioti quale seconda area di intervento. RWM produrrà uno studio di implementazione ai fini delle attività di sviluppo dell'area, di restauro estetico delle sponde e del ponte del corridoio fluviale di Dotsikioti, affluente del fiume Venetikos, che scorre nel territorio di Dotsiko.



3° Giorno: visita alla Municipalità di Servia-Velvento

Il terzo giorno ha incluso una visita presso la Municipalità di Servia-Velvento (PP9 del partenariato di ERCIP). Servia-Velvento produrrà uno studio di implementazione per lo sviluppo di un'area ricreativa nel corridoio fluviale di Aliakmonas, costituitosi in seguito alla creazione del lago artificiale di Ilarionas tramite la costruzione di una diga da parte della Public Power Corporation (PPC S.A).



La prima visita è stata effettuata presso gli uffici della centrale idroelettrica, cosicché il Direttore della stazione, Mr. Kostas Papaioannou, potesse presentare i dati tecnici ed ambientali della diga, le procedure di costruzione e i vari usi dell'acqua.



La visita si è poi conclusa al belvedere del lago Polyfytos, scelto quale prototipo per la costruzione di sei piattaforme portuali galleggianti sullo specchio lacustre.



Visita il nostro sito web: www.ercip.eu

Intanto, in progetti correlati.....

- Il progetto TRAP ha appena pubblicato “Pianificazione dell’implementazione del WFD” e la 2° Newsletter.
Puoi scaricare i contenuti dal loro sito: www.traproject.eu

Trova informazioni circa i progetti relativi alle tematiche fluviali sul sito ERCIP al seguente indirizzo:

<http://www.ercip.eu/Resources/Links-to-Other-River-Corridor-Resources>

Sintesi del progetto ERCIP



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Π.Ε. ΚΟΖΑΝΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΒΙΩΝ - ΒΕΛΒΕΝΤΟΥ

Il Progetto Europeo sui Piani di Miglioramento dei corridoi fluviali denominato ERCIP è cofinanziato dal Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale attraverso il Programma INTERREG IVC. Il progetto ERCIP è finanziato da gennaio 2012 a dicembre 2014 e mira a fornire un modello trasferibile di gestione fluviale congiunta.

L'obiettivo del progetto è quello di promuovere lo scambio e migliorare congiuntamente le attuali esperienze concernenti i Piani di Miglioramento dei corsi fluviali (RCIP). Obiettivo da raggiungere migliorando l'integrazione tra agenzie regionali per l'ambiente, autorità idriche e governi locali nei processi di gestione dei corsi d'acqua connessi alla tutela dello sviluppo dei futuri corridoi geograficamente sensibili. Per raggiungere tali obiettivi i partner di progetto lavorano sinergicamente per:

1. Esaminare e sviluppare i processi formali tra le autorità competenti in modo da lavorare insieme sui vari temi strategici;
2. Migliorare la prevenzione del rischio ambientale, pianificare e realizzare politiche con il supporto di linee guida che siano di proprietà ed attuazione comune di tutte le parti interessate. Tale approccio permette tre livelli di piani di azione incorporati:
 - l'impegno per un lavoro comune;
 - l'organizzazione e il miglioramento degli RCIP locali;
 - l'adozione di un RCIP;
3. Incrementare la consapevolezza circa i problemi legati alla gestione dei corridoi fluviali causati dalle pressioni ambientali, dal cambiamento climatico, dall'impatto delle costruzioni e dallo sviluppo industriale e commerciale che a loro volta influenzano la sostenibilità ambientale, economica e sociale di tali aree;
4. Stimolare le comunità locali a partecipare in maniera attiva nei vari processi, coinvolgendoli nel mantenimento e nella gestione dei suddetti corridoi fluviali.

I partners del Progetto Ercip sono:

- [Distretto londinese di Lewisham](#) (UK)
- [Erftverband](#) (DE)
- [Rhein-Erft-Kreis](#) (DE)
- [Città di Teramo](#) (IT)
- [Provincia di Teramo](#) (IT)
- [Istituto di Geologia della Romania](#) (RO)
- [Città di Harsova](#) (RO)
- [Regione occidentale della Macedonia](#) (EL)
- [Comune di Servia-Velvento](#) (EL)