

ENGREEN

»Potenziamento delle infrastrutture verdi nell'ambiente transfrontaliero di IT-SI«

ATTIVITÀ SVOLTE E LA PREVISIONE PER IL FUTURO in seguito alla 4a Riunione del Comitato di Gestione



Mercoledì 15 dicembre 2021 si è svolto a Bibione, presso la sede dell'Associazione Bibionese Albergatori il **4° incontro del Comitato di gestione** del progetto europeo dal titolo "Potenziamento delle infrastrutture verdi nell'ambiente transfrontaliero di IT-SI" - acronimo ENGREEN, cofinanziato dal Programma di cooperazione Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020.

Oltre al Lead Partner Javni zavoda Park Škocjanske Jame, Slovenija/Parco delle grotte di Škocjan, partecipano al progetto anche il Comune di San Dorligo della Valle/Občina Dolina, Univerza na Primorskem/Università del Litorale di Capodistria (Facoltà di Matematica, Scienze Naturali e Tecnologie dell'Informazione) e il GAL Venezia

Orientale di Portogruaro, che ha ospitato l'incontro in questione.

Anche 12 partner associati sono coinvolti nell'attività con successo.



Alla riunione, dopo 6 mesi dall'ultimo Comitato di gestione, i partner hanno esaminato **lo stato di attuazione delle attività del progetto e l'avanzamento finanziario del progetto**. Terminati i lavori, i partner hanno visitato in bicicletta Bibione e l'oasi naturalistica Valgrande nei dintorni.



Il progetto è attivo nell'area transfrontaliera dal **1 aprile 2020** e mette in pratica una serie di attività per **rafforzare, ripristinare, preservare e gestire le infrastrutture verdi** e per implementare la sensibilizzazione sulla loro importanza. Il completamento del progetto era originariamente previsto per la fine di marzo 2022, ma l'Autorità di Gestione del Programma ha approvato ulteriori fondi per nuove attività e di conseguenza l'attuazione è stata prorogata fino al **31 agosto 2022**.

Interreg



ITALIA-SLOVENIJA



ENGREEN

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

Il progetto ENGREEN presta particolare attenzione all'**individuazione di infrastrutture verdi** ed esempi di buone pratiche per la loro gestione e riabilitazione. Per quanto riguarda l'identificazione delle infrastrutture verdi, i risultati dei censimenti di campo saranno inseriti nelle banche dati: il portale transfrontaliero HARMODATA e l'applicazione WebGIS.



Il progetto inoltre si dedica alla **valutazione delle infrastrutture verdi**, con particolare attenzione alle aree pilota incluse: Parco delle Grotte di Škocjan, Carso, Riserva naturale della Val Rosandra-dolina Glinščice e Veneto occidentale. Una buona parte della valutazione degli elementi chiave delle infrastrutture verdi è già stata eseguita: stagni, prati e popolazione della farfalla *Ninfa delle Torbiere*, che ha subito gravi danni dopo gli incendi del 2019. Ai risultati ha contribuito molto anche il lavoro



svolto nell'ambito di **due scuole estive** per studenti di scienze naturali provenienti dalla Slovenia e dall'Italia, che si sono svolte sul Carso nell'estate del 2020 e del 2021.



È stata inoltre effettuata la **rimozione di specie alloctone** nel Parco delle grotte di Škocjan e nel Carso. Si tratta principalmente di catturare tartarughe d'acqua e pesci rossi, che si trovano nelle fonti d'acqua, si moltiplicano rapidamente e mettono in pericolo le popolazioni autoctone.

Tutti i partner stanno preparando congiuntamente un rapporto congiunto sulla valorizzazione delle infrastrutture verdi nel paesaggio transfrontaliero e le **Linee guida congiunte per la gestione delle infrastrutture verdi**. Vengono raccolti dati sulle buone pratiche nell'area del progetto e in tutta Europa. La maggior parte degli 8 focus group previsti sono già stati condotti per affrontare i temi elgati alle attività pilota.

Il lavoro nei focus group prevede il coinvolgimento del maggior numero possibile di stakeholders e istituzioni a livello locale e nazionale, per una discussione congiunta sui temi in materia di infrastrutture verdi e per la predisposizione di proposte per la loro valutazione e soluzione.



Nell'ambito del progetto ENGREEN, la maggior parte delle attività pilota sono già state completate, compresi il **ripristino di tre stagni** e la **ristrutturazione dei muri a secco** nell'area del Parco delle Grotte di Škocjan.

La **ricostruzione della ghiacciaia** di Draga nell'area della Riserva Naturale della Val Rosandra-dolina Glinščice è stata completata. Tutte le infrastrutture rinnovate saranno presentate ai visitatori in occasione di speciali eventi informativi.



Comunicato stampa realizzato nell'ambito del progetto ENGREEN finanziato nell'ambito del Programma Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali. Sporčilo za javnost je izdano v okviru projekta ENGREEN, ki ga sofinancira Program Interreg V-A Italia-Slovenija 2014-2020, s sredstvi Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih skladov.

Interreg

ITALIA-SLOVENIJA



ENGREEN

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



UNIONE EUROPEA
EVROPSKA UNIJA



Nel Veneto orientale è stato completato il ripristino dell'area **“Molini di Stalis”** nel Comune di Gruaro, con nuove piantumazioni e l'eliminazione delle specie alloctone.

Il Comune di Cinto Caomaggiore ha terminato la preparazione del **“Piano di gestione del Parco Lemene Reghena e dei Laghi di Cinto Caomaggiore”**.

L'intervento del Comune di Ceggia per la **riqualificazione della ex cava dello Zuccherificio**, è in fase di completamento. E' stata installata la torretta di osservazione degli uccelli.



Per quanto riguarda i numerosi **eventi in programma per sensibilizzare il grande pubblico** sull'importanza delle infrastrutture verdi e sui pericoli a cui sono esposte, nonostante la situazione Covid-19, la maggior parte di questi eventi è già stata realizzata con successo. Il progetto prevede la partecipazione di almeno 2.500 persone agli eventi durante il progetto. Al 31 agosto 2021, più di 3.200 persone avevano già preso parte agli eventi. I ringraziamenti sono dovuti al grande interesse delle persone per l'ambiente naturale, per la sua importanza e cura per esso. Negli ultimi mesi, ENGREEN è stato presentato in occasione delle gite in bicicletta molto frequentate e durante le visite all'infrastruttura verde lungo il sentiero Kette nella zona di Ilirska Bistrica, ha portato i visitatori lungo il sentiero dei vecchi mestieri nella Val Rosandra-dolina Glinščice, ha ripulito la costa in Laguna del Mort-Eraclea, organizzato un concorso di disegno in laguna a Cavallino Treporti, portato i visitatori nel meraviglioso mondo dei laghi di Cinto Maggiore, del bosco Fellini a San Donà di Piave, in giro in bicicletta a Jesolo, ecc. I più fortunati hanno anche imparato a costruire e restaurare il muretti a secco nei laboratori di Duino e nel Parco delle Grotte di Škocjan.



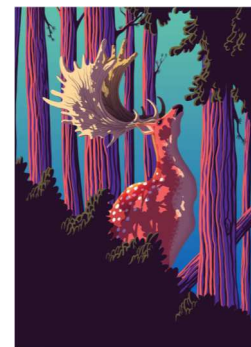
Park Škocjanske jame
Slovenija



VENEZIA
ORIENTALE
VeGAL

Comunicato stampa realizzato nell'ambito del progetto ENGREEN finanziato nell'ambito del Programma Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali.
Sporočilo za javnost je izdano v okviru projekta ENGREEN, ki ga sofinancira Program Interreg V-A Italia-Slovenija 2014-2020, s sredstvi Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih skladov.

Gli amanti della natura hanno inoltre potuto partecipare a **tre concorsi artistici** organizzati da Vegal, dedicati all'illustrazione, al video e alla fotografia.



Le **Serate di Biologia** online organizzate dalla Facoltà di Matematica, Scienze Naturali e Informatica di Capodistria sono tornate dopo una pausa estiva e nei mesi di novembre e dicembre abbiamo assistito a due interessanti lezioni di storia naturale (sulle specie in via di estinzione nella valle del Vipava e sui gatti selvatici), che si sono svolte questa volta in diretta e ovviamente online, con traduzione in tempo reale. Il programma delle nuove Serate Biologiche e tutte le registrazioni del passato si possono trovare sul sito <https://bioloski-veceri.famnit.upr.si>

Invitiamo tutti gli amanti della natura a seguire il progetto ENGREEN su:

sito web: <https://www.ita-slo.eu/sl/engreen>

FB profilo: <https://www.facebook.com/ProjectENGREEN>

IG profilo: <https://www.instagram.com/projectengreen/>

Dolina, gennaio 2022

ENGREEN - Potenziamento delle infrastrutture verdi nell'ambiente transfrontaliero di IT-SI	ENGREEN - Krepitev zelene infrastrukture v čezmejni kulturni krajini IT-SI
Durata: 30 mesi Inizio: 1.4.2020 - Fine: 31.8.2022	Trajanje: 30 mesecev Začetek: 1.4.2020 - Konec: 31.8.2022
Budget totale: 872.128,09 €	Celotni znesek: 872.128,09 €
Contributo FESR: 741.308,87 €	Prispevek ESRR: 741.308,87 €
Partner di progetto: LP: Javni zavod Park Škocjanske Jame - PŠJ (SI) PP2: Comune di San Dorligo della Valle-Občina Dolina (IT) PP3: Univerza na Primorskem-Università del Litorale - URP (SI) PP4: GAL Venezia Orientale - Vegal (IT)	Projektni partnerji: LP: Javni zavod Park Škocjanske Jame - PŠJ (SI) PP2: Comune di San Dorligo della Valle-Občina Dolina (IT) PP3: Univerza na Primorskem-Università del Litorale - URP (SI) PP4: GAL Venezia Orientale - Vegal (IT)
Sintesi del progetto: Il progetto ENGREEN si concentra su rafforzamento, ripristino, conservazione e gestione delle infrastrutture verdi nel panorama transfrontaliero IT-SI, caratterizzato da meravigliose aree naturali protette, grande biodiversità di queste aree, habitat anche di importanti specie protette, spesso in pericolo di estinzione a causa di specie non autoctone e abbandono dell'uso tradizionale del territorio. Il progetto mira a rafforzare la cooperazione transfrontaliera al fine di migliorare lo stato di infrastrutture verdi e garantire un rafforzamento della gestione delle aree e degli ecosistemi e il ripristino della biodiversità attraverso il ripristino delle infrastrutture verdi e dei servizi per l'ecosistema nel panorama transfrontaliero IT-SI. La sensibilizzazione delle parti interessate e del pubblico è una parte importante del progetto.	Povzetek projekta: Projekt ENGREEN se osredotoča na krepitev, obnovo, ohranjanje in upravljanje zelene infrastrukture v čezmejni kulturni krajini IT-SI, za katero so značilna čudovita zaščitena naravna območja, velika biotska raznovrstnost in prisotnost habitatov zavarovanih živali in rastlin, ki so pogosto ogrožene zaradi vnosa tujerodnih vrst in opuščanja tradicionalne rabe prostora. Cilj projekta je okrepiti čezmejno sodelovanje, da bi izboljšali stanje zelene infrastrukture, zagotovili skupno upravljanje območij in ekosistemov ter ohranjanje biotske raznovrstnosti. To bomo dosegli s pomočjo aktivnosti za obnovo zelene infrastrukture in spodbujanje ekosistemskih storitev v čezmejni krajini IT-SI. Pomemben del projekta predstavlja ozaveščanje vseh zainteresiranih skupin in širše javnosti.
Stato di avanzamento: 70 %	Trenutno stanje projekta: 70 %