

Interreg



UNIONE EUROPEA
EVROPSKA UNIJA

ITALIA-SLOVENIJA



ECO-SMART

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

WP2 - COM9 - Strategia di capitalizzazione degli output di progetto

DS2 - COM9 - Strategija za kapitalizacijo rezultatov projekta po njegovem zaključku

Versione italiana n./ Slovenska verzija:2

Autore/Avtor: Tadej Zilič



WP2-COM 9. - Altre relazioni con i media

Deliverable: Strategia di capitalizzazione degli output di progetto

Autore: Tadej Zilič

Prima edizione: 2022

Luogo e data: Koper, 2022

La presente pubblicazione è reperibile in formato elettronico all'indirizzo: www.ita-slo.eu/eco-smart

L'obiettivo generale del progetto ECO-SMART è di valutare, testare e promuovere i sistemi di pagamento per i servizi ecosistemici (PES) come strumento atto a migliorare la capacità di monitoraggio del cambiamento climatico. Il progetto prevede di sviluppare idonee misure di adattamento ai cambiamenti climatici in grado di rafforzare nel contempo la resilienza del territorio e di migliorare la conservazione degli habitat nei siti Natura 2000.

Project Manager: Mauro Giovanni Viti (Regione del Veneto)

Partner del progetto:

LP: Regione del Veneto - U.O Strategia regionale della Biodiversità e dei Parchi (Italia)

PP2: Comune di Monfalcone (Italia)

PP3: Università degli studi di Padova - Dipartimento di ingegneria industriale (Italia)*

PP4: Centro regionale di sviluppo Capodistria (Slovenia)

PP5: Centro di ricerche scientifiche Capodistria- Istituto Mediterraneo di Studi Ambientali (Slovenia)

*Progetto realizzato con la collaborazione con il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova.

Pubblicazione finanziata nell'ambito del Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020, finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale.

© RRC 2022

Il contenuto della presente pubblicazione non rispecchia necessariamente le posizioni ufficiali dell'Unione Europea. La responsabilità del contenuto della presente pubblicazione appartiene all'autore.

La presente pubblicazione può essere riprodotta in qualsiasi modo senza pagamento o previa autorizzazione per scopi didattici e di ricerca, ma non per la rivendita.

DS2-KOM9 - Altri rapporti con i media

Dokument: Strategija za kapitalizacijo rezultatov projekta po njegovem zaključku

Avtor: Tadej Zilič

Prva izdaja - 2022

Kraj in datum: Koper, 2022

Ta publikacija je na voljo v elektronski obliki na elektronski naslov: www.ita-slo.eu/eco-smart

Splošni cilj projekta ECO-SMART je oceniti, preizkusiti in promovirati plačilne sisteme za ekosistemske storitve (PES), kot orodje za izboljšanje sposobnosti spremljanja podnebnih sprememb.

Projekt načrtuje razvoj ustreznih prilagoditvenih ukrepov podnebnim spremembam, ki bi lahko okrepili odpornost območij in izboljšali ohranjanje habitatov na območjih Natura 2000.

Vodja projekta: Mauro Giovanni Viti (Dežela Veneto)

Partnerji projekta:

VP: Dežela Veneto - U.O - Regionalna strategija za biotsko raznovrstnost in parke (Italija)

PP2: Občina Tržič (Italija)

PP3: Univerza v Padovi - Oddelek za industrijsko inženirstvo (Italija)*

PP4: Regionalni razvojni center Koper (Slovenija)

PP5: Znanstveno-raziskovalno središče Koper - Mediteranski inštitut za okoljske študije (Slovenija)

*Projekt je bil izveden v sodelovanju z Oddelkom za biologijo Univerze v Padovi..

Objava sofinancirana v okviru Programa sodelovanja Italija-Slovenija 2014–2020 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.

© RRC 2022

Vsebinska te publikacije ne odražajo nujno uradnih stališč Evropske unije. Odgovornost za vsebinsko te publikacije pripada avtorju, ki je naveden v kolofonu publikacije.

Ta publikacija je mogoče reproducirati na kakršni koli način brez plačila ali predhodnega dovoljenja za namene poučevanja in raziskovanja, ne pa tudi za nadaljnjo prodajo.

Indice / Vsebina

1.0 Introduzione	2
1.0 Uvod	2
1.1 Breve introduzione al programma interreg italia-slovenia 2014-2020	2
1.1 Kratek uvod v program sodelovanja interreg italija-slovenija 2014-2020	2
1.2 Breve introduzione al progetto eco-smart	4
1.2 Kratek uvod v projekt eco-smart	4
2.0 Obiettivi della strategia di capitalizzazione	6
2.0 Cilji kapitalizacijske strategije	6
3.0 Processo di capitalizzazione	7
3.0 Postopek kapitalizacije	7
3.1 Identificazione dei gruppi target	8
3.1 Identifikacija ciljnih skupin	8
3.2 Risultati, esperienze	9
3.2 Rezultati, izkušnje	9
3.3 Preparare e sviluppare i risultati	10
3.3 Pripraviti in oblikovati rezultate	10
3.4 Trasferimento di conoscenze e risultati la comunicazione	12
3.4 Prenos znanja in rezultatov ter komunikacija	12

1.0 Introduzione

1.1 Breve introduzione al programma Interreg Italia-Slovenia 2014-2020

Il Programma di Cooperazione Interreg Italia-Slovenia ha identificato gli ecosistemi, le risorse naturali e la biodiversità come fattori chiave della qualità della vita e dell'attrattività di un luogo, nonché come importante motore di sviluppo economico sostenibile. Tuttavia, il loro utilizzo è sottoposto a forti pressioni a causa dei processi di urbanizzazione e di altre attività umane. L'esperienza dimostra che una gestione appropriata, basata sugli ecosistemi, può contribuire al raggiungimento di un'ampia gamma di benefici ambientali (dalla conservazione della biodiversità alla mitigazione e all'adattamento ai cambiamenti climatici e alla protezione delle risorse idriche condivise dall'inquinamento).

I progetti nell'ambito della Priorità d'investimento 6d: »Protezione e ripristino della biodiversità e del suolo e promozione di servizi per gli ecosistemi, anche attraverso la rete Natura 2000 e le infrastrutture verdi» mirano a ridurre le minacce alle aree protette di interesse e agli ecosistemi fluviali/marini, attraverso la tutela dinamica e la gestione del rischio nonché l'uso sostenibile e la prevenzione dei rischi (integrazione dei servizi ecosistemici).

1.0 Uvod

1.1 Kratak uvod v program sodelovanja Interreg Italija-Slovenija 2014-2020

V Programu sodelovanja Interreg Italija-Slovenije so bili ekosistemi, naravni viri in biotska raznovrstnost prepoznani kot ključni dejavniki kakovosti življenja in privlačnosti prostora in hkrati pomembno gonilo trajnostnega gospodarskega razvoja.

Pa vendar prihaja pri njihovem koriščenju do močnih pritiskov zaradi procesov urbanizacije in drugih človeških dejavnosti. Izkušnje kažejo, da je mogoče z ustreznim, ekosistemsko usmerjenim upravljanjem prispevati k doseganju številnih koristi za okolje (od ohranjanja biotske raznovrstnosti do blaženja podnebnih sprememb in prilagajanja nanje ter zaščite skupnih vodnih virov pred onesnaževanjem).

Cilj projektov prednostne naložbe 6d: »Varovanje in obnavljanje biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem Natura 2000 in zeleno infrastrukturo« je bil zmanjšanje nevarnosti, ki ogroža dragocena zaščitena območja ter rečne/morske ekosisteme z dinamičnim varstvom in upravljanjem tveganj ter trajnostna raba in preprečevanje tveganj (vključevanje ekosistemskih storitev).

L'efficace attuazione delle azioni individuate dipende dal pieno supporto dei portatori di interesse locali coinvolti, così come da un certo livello di istruzione, sensibilizzazione e formazione, al fine di aumentare la consapevolezza delle persone sull'ambiente e le sfide correlate, sviluppare le competenze necessarie, favorendo decisioni informate e azioni responsabili per un cambiamento positivo dei comportamenti in un'ampia parte dei destinatari.

È molto importante sensibilizzare anche il settore accademico responsabile dell'istruzione e della ricerca nei settori correlati all'investimento prioritario.

L'attività di sensibilizzazione e la cooperazione tra tutti i portatori di interesse sono elementi cruciali per la successiva capitalizzazione dei risultati raggiunti.

Učinkovito izvajanje opredeljenih ukrepov je odvisno od polne podpore deležnikov na lokalni ravni ter izobraževanja, ozaveščanja in usposabljanja, vse z namenom povečanja ozaveščenosti o okolju in povezanih izzivih, za razvoj potrebnega strokovnega znanja, spodbujanja premišljenih odločitev in odgovornega ravnanja ter pozitivnih vedenjskih sprememb v velikem delu ciljne javnosti.

Ozaveščanje je pomembno tudi v akademskem sektorju, ki je pristojen za izobraževanje in raziskovanje na področjih, povezanih s prednostno naložbo.

Ključna dejavnika za kasnejšo kapitalizacijo doseženih rezultatov sta prav spodbujanje ozaveščenosti in sodelovanje med deležniki.

1.2 Breve introduzione al progetto ECO-SMART

Il progetto: »Mercato dei servizi Ecosistemici per una Politica Avanzata di Protezione delle Aree NATURA2000« si è posto l'obiettivo di mitigare gli effetti negativi che mettono a rischio la biodiversità nelle aree transfrontaliere di Natura 2000 migliorando i sistemi di monitoraggio dei cambiamenti climatici e studiando e testando la progettazione di misure di adattamento adeguate.

L'obiettivo generale del progetto era di valutare e testare a livello interregionale, attraverso l'applicazione pilota dei modelli di Pagamenti per i Servizi Ecosistemici, la fattibilità economica per finanziare azioni di salvaguardia della biodiversità nelle aree costiere della Rete Natura 2000 minacciate dai cambiamenti climatici.

Sono stati sviluppati degli schemi per identificare e valutare la vulnerabilità dei servizi ecosistemici in sei siti pilota di Natura 2000, ovvero la Laguna Superiore di Venezia, la Laguna di Caorle - foce del Tagliamento, la Foce del Tagliamento, la Valle Vecchia - Zumelle - Bibione, la Zona Speciale di Conservazione Cavana di Monfalcone e la Riserva Naturale di Val Stagnon vicino a Capodistria.

1.2 Kratek uvod v projekt ECO-SMART

Cilj projekta: "Tržišče ekosistemskih storitev za napredno politiko zaščite območij NATURA2000", je ublažiti negativne učinke, ki ogrožajo biotsko raznovrstnost na čezmejnih območjih omrežja Natura 2000 z izboljšanjem sistemov spremljanja podnebnih sprememb ter s preučevanjem in preskušanjem načrtovanja ustreznih prilagoditvenih ukrepov.

Splošni cilj projekta je bil s pilotno uporabo modelov plačil za ekosistemske storitve na medregionalni ravni oceniti in preizkusiti ekonomsko izvedljivost financiranja ukrepov za zaščito biotske raznovrstnosti na obalnih območjih omrežja Natura 2000, ki jih ogrožajo podnebne spremembe.

Pripravljene so bile sheme za prepoznavanje in ocenjevanje ranljivosti ekosistemskih storitev na šestih pilotnih območjih omrežja Natura 2000 in sicer v zgornji beneški laguni, laguni Caorle - ustje reke Tilment, na ustju reke Tilment, na območju Valle Vecchia - Zumelle - doline Bibione, na posebnem ohranitvenem območju Cavana v Tržiču in v Naravnem rezervatu Škocjanski zatok pri Kopru.

A ciò è seguita la preparazione di tre piani di adattamento che tengono conto dell'aspetto sostenibile dell'uso dei sistemi di pagamento per i servizi ecosistemici. In quest'ultima fase, è stata concordata una procedura per l'applicazione della metodologia sviluppata nell'ambito del progetto.

Sledila je preparazione di tre prilagoditvenih načrtov, ki upoštevajo trajnostni vidik z uporabo plačilnih sistemov za ekosistemske storitve. V zadnji fazi je bil dogovorjen postopek za uporabo metodologije, ki je bil razvit v okviru projekta.

2.0 Obiettivi della strategia di capitalizzazione

Le attività di capitalizzazione dei risultati del progetto servono a dimostrare il lavoro svolto durante la durata del progetto.

La condivisione dei risultati, delle esperienze acquisite, dei risultati e delle nuove conoscenze del partenariato permetterà a una comunità più ampia di beneficiare di un lavoro cofinanziato dal Programma Interreg Italia-Slovenia.

La strategia cerca inoltre di valutare gli sforzi dei partner, che rappresentano un'importanza fondamentale per l'integrazione dei Programmi Interreg e delle politiche europee.

I principali obiettivi:

1. stimolare le sinergie tra progetti e altre iniziative
2. mettere in rete i progetti, supportandone il valore aggiunto
3. gettare le basi per la nuova Programmazione 2021-2027, anche con riguardo ad altri Programmi e Strategie macro-regionali.

2.0 Cilji kapitalizacijske strategije

Kapitalizacijske aktivnosti projektnih rezultatov služijo za prikaz dela, ki je bilo opravljeno v okviru časa trajanja projekta.

Izmenjava rezultatov, pridobljene izkušnje in nova spoznanja bodo omogočile širši skupnosti, da bo imela koristi od dvoletnega dela, ki je bilo sofinancirano iz programa Interreg Italia-Slovenija.

Ovrednotiti se želi tudi prizadevanja partnerjev, ki predstavljajo temeljni pomen pri povezovanju med programi Interreg in evropskimi politikami.

Glavni cilji:

1. spodbujanje sinergij med projekti in drugimi pobudami
2. mrežiti projekte in spodbujati njihovo dodano vrednost
3. zgraditi osnovo za novo programsko obdobje 2021-2027, tudi v zvezi z drugimi makro regionalnimi programi in strategijami.

3.0 Processo di capitalizzazione

Il processo richiede:

- a) Individuazione dei gruppi target;
- b) Individuazione dell'esperienza / risultati da capitalizzare;
- c) Preparare e sviluppare i risultati e le conoscenze acquisite in modo tale che possano essere facilmente accessibili e comprensibili nel trasferimento tra iniziative Interreg e oltre;
- d) Promuovere il riutilizzo e/o il trasferimento di queste conoscenze e risultati per supportare lo sviluppo di politiche e programmi futuri e aumentare la consapevolezza e migliorare la comunicazione dei risultati del progetto tra i gruppi target.

3.0 Postopek kapitalizacije

Postopek zahteva:

- a) Identifikacija ciljnih skupin;
- b) Identifikacija izkušenj/rezultatov, ki jih želimo kapitalizirati;
- c) Pripraviti in oblikovati rezultate in pridobljena znanja tako, da bodo lahko dostopni in razumljivi pri prenosu med Interregovimi pobudami in širše;
- d) Spodbujati ponovno uporabo in/ali prenos tega znanja in rezultatov v podporo razvoju prihodnjih politik in programov in ozaveščati ter izboljšati komunikacijo o projektnih rezultatih med ciljnimi skupinami

3.1 Identificazione dei gruppi target

L'effetto della capitalizzazione dipende dall'efficace presentazione dei materiali/risultati del progetto ai gruppi/target interessati.

Al fine di massimizzare l'impatto della capitalizzazione, ECO-SMART ha identificato i principali gruppi target in base a criteri definiti di categorizzazione.

Al fine di individuare specifiche strategie di comunicazione, gli stakeholder sono stati raggruppati nei seguenti gruppi target:

- a) cittadini privati e comunità locale;
- b) autorità locali;
- c) istituzioni/legislatori: autorità di bacino, Provincia, Regione, ARPA, autorità portuale;
- d) settore turistico: visitatori, agenzie turistiche, info point, strutture ricettive, camping, cooperative;
- e) associazioni/ONG legate all'ambiente;
- f) settore produttivo: settore agro-alimentare, attività manifatturiere;
- g) settore commerciale: commercianti, servizi, ristoratori;
- h) settore istruzione/scientifico: scuole, università, centri di ricerca;
- i) altri stakeholders che beneficiano del valore paesaggistico: associazioni sportive e sportivi, diportismo (singoli diportisti, darsene), pesca ricreativa, escursionisti, birdwatchers, photo club, altro.

Nel documento: "Elenco degli stakeholders" sono identificati i portatori di interesse maggiormente rilevanti per ogni area di studio.

3.1 Identifikacija ciljnih skupin

Učinek kapitalizacije je odvisen od učinkovite predstavitve projektnih materialov/rezultatov ustreznim ciljnim skupinam. Za zagotovitev čim večjega kapitalizacijskega učinka je ECO-SMART opredelil svoje glavne ciljne skupine glede na opredeljene kriterije kategorizacije.

Za opredelitev posebnih komunikacijskih strategij so bile zainteresirane strani razvrščene v naslednje ciljne skupine:

- a) zasebniki in lokalne skupnosti;
- b) lokalni organi;
- c) institucije/zakonodajalci: organ za upravljanje povodja, pokrajina, regija, ARPA, pristaniški organ;
- d) turistični sektor: obiskovalci, turistične agencije, informacijske točke, nastanitveni objekti, kampi, zadruge;
- e) društva/nevladne organizacije, povezane z okoljem;
- f) proizvodni sektor: proizvajalci v agroživilskem sektorju, proizvodne dejavnosti;
- g) komercialni sektor: trgovci, storitve, gostinci;
- h) izobraževalni/znanstveni sektor: šole, univerze, raziskovalni centri;
- i) drugi deležniki, ki imajo koristi od krajinske vrednosti: športna in športna društva, čolnarjenje (posamezni čolnarji, privezi), rekreacijski ribolov, pohodniki, opazovalci ptic, fotografski klubi, drugo.

V dokumentu: »Seznam deležnikov« so identificirani najpomembnejši deležniki za vsako študijsko območje.

3.2 Risultati, esperienze

Il progetto ha prodotto una serie di buone pratiche che possono essere trasferite ad altre aree. Strumenti esistenti che i partner possono già utilizzare per la disseminazione: **sito web del Programma** che raccoglie tutti i risultati e gli eventi, **accordi di cooperazione** firmati tra alcune parti interessate in ogni area, un **portale web educativo** e due account disponibili sui social media, **Facebook e LinkedIn**, per condividere le notizie con il grande pubblico.

Gli output di Eco-Smart presentano grande rilevanza in termini di trasferibilità/riutilizzo in altre aree Natura 2000 e oltre. Tra questi: la Procedura comune per l'identificazione dei servizi ecosistemici, la Procedura comune per la valutazione della vulnerabilità dei siti Rete Natura 2000, la Procedura per la selezione dell'applicabilità e della simulazione dei PES, il Piano di adattamento ai cambiamenti climatici dei siti Natura 2000, Simulazioni degli schemi di pagamento per i servizi ecosistemi (PES) dei siti pilota Natura 200, etc.

Come rilevato dal rapporto “Valutazione comparativa dell'efficacia dei casi pilota del progetto ECO-SMART”, questi hanno un grande potenziale di integrazione, ad esempio nei programmi EUSAIR (es ADRION,) Interreg MED ed in altre iniziative legate al tema marino.

3.2 Risultati, esperienze

V sklopu projekta je bilo pripravljenih veliko dobrih praks, ki so primerne za prenos na druga območja. Obstoječa orodja, ki jih partnerji lahko že uporabljajo so: Delujoča **programska spletna stran** na kateri je zbirnik vseh rezultatov in dogodkov, podpisani sporazumi o sodelovanju med nekaterimi deležniki na posameznih območjih, vzpostavljen **izobraževalni spletni portal**, ter dva računa na družbenih medijih: **Facebook in LinkedIn**, preko katerih lahko se lahko objavljajo novice za širšo javnost.

Rezultati projekt Eco-Smart so bili načrtovani in izdelani tudi za namen prenosljivosti/ponovne uporabe na druga območjih Nature 2000 in širše. Med drugimi so bili izdelani: Skupni postopek za identifikacijo ekosistemskih storitev, Skupni postopek za ocenitev ranljivosti območij Natura 2000, Postopek za izbiro uporabnosti in simulacije PES, Skupni model načrtov za prilagajanje na podnebne spremembe območij Natura 2000, Skupni model simulacij shem plačila za ekosistemske storitve (PES), itd..

Kot je navedeno v poročilu Primerjalna ocena učinkovitosti pilotnih primerov projekta ECO-SMART, imajo ti velik potencial za vključevanje, na primer v programih EUSAIR (npr. ADRION,) Interreg MED, in drugih pobudah vezanih na morsko tematiko.

3.3 Preparare e sviluppare i risultati

Tutti i risultati del progetto ECO-SMART sono disponibili sul sito web del progetto in italiano: <http://new.ita-slo.eu/it/eco-smart#documents> e in sloveno <http://new.ita-slo.eu/sl/eco-smart>. I documenti sono ordinati in modo omogeneo, caricati in formato .pdf e pronti all'uso. Oltre ai documenti, si trovano anche le presentazioni di vari eventi, che gli utenti possono utilizzare come aiuto per comprendere meglio i contenuti. Per ulteriori informazioni si possono contattare direttamente i partner responsabili dei documenti.

Oltre ai documenti è accessibile anche il portale didattico ECO-SMART ai seguenti link: <https://eco-smart.si/it/> e <https://eco-smart.si>. Sul portale educativo online si possono trovare molti contenuti e giochi educativi. Questi sono destinati ai giovani al fine di affrontare in modo più coinvolgente e divertente gli argomenti del progetto ECO-SMART.

L'obiettivo del portale educativo è quello di promuovere un atteggiamento responsabile nei confronti dell'ambiente e una conoscenza più approfondita delle conseguenze dei cambiamenti climatici.

L'obiettivo è anche quello di far conoscere l'importanza della biodiversità e dei servizi ecosistemici per l'attuazione di misure di adattamento ai cambiamenti climatici basate sugli ecosistemi, con l'obiettivo di aumentare la resilienza degli ecosistemi e delle comunità locali.

3.3 Pripraviti in oblikovati rezultate

Vsi rezultati projekta ECO-SMART so dostopni na projektni spletni strani v italijanščini: <http://new.ita-slo.eu/it/eco-smart#documents> in slovenščini <http://new.ita-slo.eu/sl/eco-smart>. Dokumenti so homogeno urejeni, naloženi v .pdf obliki in pripravljene za uporabo. Poleg dokumentov so naložene še prezentacije različnih dogodkov s katerimi si lahko uporabniki pomagajo pri razumevanju vsebin. Za dodatne informacije se lahko neposredno kontaktira partnerje zadolžene za izdelek.

Poleg dokumentov je na povezavah v italijanščini <https://eco-smart.si/it/> in slovenščini <https://eco-smart.si/> dostopen izobraževalni portal ECO-SMART. Na izobraževalnem spletnem portalu lahko najdete številne izobraževalne vsebine in igre. Le-te so namenjene mladostnikom za bolj privlačno in zabavno obravnavo tematik projekta ECO-SMART.

Namen izobraževalnega portala je krepitev odgovornega odnosa do okolja in bolj poglobljeno poznavanje posledic podnebnih sprememb.

Cilj je tudi spoznavanje pomena biotske raznovrstnosti in ekosistemskih storitev za udejanjanje ukrepov na ekosistemih temelječega prilagajanja na podnebne spremembe s ciljem povečanja odpornosti lokalnih ekosistemov in skupnosti.

Tre accordi di cooperazione sono stati firmati dagli stakeholder più importanti nelle singole aree. Rappresentano un impegno formale per l'attuazione, lo sviluppo e la promozione dei risultati ECO-SMART.

L'Accordo di cooperazione tra Regione del Veneto e il Contratto di area Umida del sistema della laguna di Caorle (CdAU) risulta essere l'interlocutore più adatto per richiedere, nell'ambito del progetto ECO-SMART, il recepimento nel suo "Programma di azione" delle 6 misure di adattamento identificate dalla simulazione del PES - Protezione dalle mareggiate con sistemi di difesa dunali naturali.

Il Comune di Monfalcone e i soggetti interessati hanno firmato un accordo di cooperazione nell'ambito del quale è stato istituito un gruppo di lavoro con i seguenti compiti: sviluppare iniziative per un'ulteriore tutela dell'area, anche migliorandone la fruizione informativa e naturalistica; avviare una cooperazione innovativa per sperimentare l'adozione, in forme sostenibili, del PES nell'area di Cavana di Monfalcone; partecipare e impegnarsi in ulteriori esperienze di partecipazione al progetto Eco-Smart e ad altre iniziative simili.

L'accordo di cooperazione della Slovenia prevede l'istituzione di un Comitato tra i partner del progetto ECO-SMART e le parti interessate per cooperare all'attuazione delle misure di adattamento ai cambiamenti climatici dei siti Natura 2000 basate su schemi di PES. L'Accordo di cooperazione ha l'obiettivo di unire i partner del progetto e le parti interessate in questo scopo comune.

Podpisani so bili tudi trije Sporazumi o sodelovanju, ki predstavljajo formalno zavezo pomembnejših deležnikov na posameznih območjih k implementaciji, nadaljnjem razvoju in promociji ECO-SMART rezultatov.

Sporazum o sodelovanju med Dežela Veneto in Pogodbo o mokriščih sistema lagune Caorle (CdAU), saj je najprimernejši sogovornik, kjer se v okviru projekta ECO-SMART lahko zahteva sprejem v "akcijski program" tistih 6 prilagoditvenih ukrepov, ki so opredeljeni s simulacijo PES - Zaščita pred neurnimi sunki z naravnimi obrambnimi sistemi sipin.

Občina Tržič in deležniki so podpisali Protokola o sodelovanju v sklopu katerega se ustanovi delovno skupino z nalogami: razvijati pobude za nadaljnjo zaščito območja, tudi z izboljšanjem njegove informativne in naravoslovne rabe; začeti inovativno sodelovanje za preizkušanje sprejetja, v trajnostnih oblikah, PES na območju Cavane v Tržiču; ter sodelovanje in vključevanje v nadaljnje izkušnje sodelovanja pri projektu Eco Smart in drugih podobnih pobudah.

Sporazum v Sloveniji predvideva vzpostavitev odbora s partnerji projekta ECO-SMART in deležniki za sodelovanju pri udejanjanju ukrepov za prilagajanje na podnebne spremembe območij Natura 2000 na osnovi shem plačil za ekosistemske storitve (PES). Sporazum o sodelovanju se sklepa z namenom povezovanja partnerjev projekta in deležnikov s tem skupnim ciljem.

3.4 Trasferimento delle conoscenze e dei risultati con la comunicazione

I partner sono incoraggiati a cercare di incorporare gli apprendimenti delle aree pilota ECO-SMART attraverso contatti formali e informali, varie iniziative, progetti di cooperazione che implementeranno.

Le azioni di comunicazione /sensibilizzazione si sono già svolte nel corso del progetto (le conferenze dell'IRDO e dell'AMEU hanno coinvolto anche partecipanti esterni all'area del progetto) e continueranno anche dopo la fine del progetto.

I partner sono incoraggiati a partecipare a congressi, meeting con altri potenziali partner (istituzioni, ONG, rappresentanti delle Pubbliche Amministrazioni locali, Ministeri) dove si possono presentare le esperienze e i risultati del progetto promuovendo una capitalizzazione di questi in nuovi progetti.

I risultati sono resi sostenibili dalla pubblicazione bilingue sul sito del progetto www.ita-slo.eu/eco-smart, diversi articoli, partecipazioni a convegni nazionali e internazionali, dalla pubblicazione di un portale web educativo che sarà attivo per almeno 5 anni dopo la fine del progetto e potrà essere aggiornato in futuro con ulteriori contenuti. I partner sono incoraggiati a divulgare anche dopo la fine del progetto le attività didattiche in scuole e altre istituzioni di formazione di giovani e adulti.

3.4 Prenos znanja in rezultatov ter komunikacija

Partnerje se spodbuja, da preko formalnih in neformalnih stikov, raznih pobud, projektov sodelovanj, ki jih izvajajo poskusijo vključevati spoznanja pilotnih območij ECO-SMART.

Nekaj aktivnosti je potekalo že med projektom (konferenze IRDO in AMEU so vključevale tudi udeležence izven projektne območja) in se bodo nadaljevale tudi po koncu.

Partnerje spodbujamo k udeležbi na kongresih, srečanjih z drugimi potencialnimi partnerji (institucije, nevladne organizacije, predstavniki lokalnih javnih uprav, ministrstev), kjer se lahko predstavijo izkušnje in rezultati projekta ter spodbujajo njihovo kapitalizacijo v novih projektih.

Trajnost rezultatov zagotavlja dvojezična objava na spletni strani projekta, različni članki, sodelovanje na domačih in mednarodnih konferencah, objava izobraževalnega spletnega portala, ki bo aktiven vsaj 5 let po zaključku projekta, in ga je mogoče posodabljeni tudi v prihodnje z več vsebinami. Partnerje spodbujamo k razširjanju izobraževalnih aktivnosti v šolah in drugih izobraževalnih ustanovah za mlade in odrasle tudi po koncu projekta.

ZRS Koper ha già iniziato percorsi di rafforzamento delle reti di partenariato e/o tematiche che continueranno anche dopo la fine del progetto (partecipazione al network e azioni proposte dal progetto Identificazione, valutazione e mappatura dei servizi ecosistemici delle aree di conservazione della natura in Slovenia - NatGuidES) e si auspica di poter coinvolgere nuovi partner in azioni per integrare i risultati e metodologie prodotte da ECO-SMART anche in altri contesti.

Il pubblico generale può essere informato sulle novità nel campo dei servizi ecosistemici tramite i social network.

Facebook

La pagina Facebook del progetto ECO-SMART è stata creata attraverso un account dedicato al progetto ed è accessibile al seguente link: <https://www.facebook.com/InterregEcoSmart>.

Le credenziali di accesso all'account sono disponibili per ogni partner e la password è stata fornita a tutti i referenti incaricati della comunicazione.

LinkedIn

La pagina LinkedIn del progetto ECO-SMART è stata creata attraverso un account dedicato al progetto ed è accessibile al seguente link: <https://si.linkedin.com/in/eco-smart-7a13191b0>.

ZRS Koper je že pričel s krepitvijo partnerstev in/ali tematskih mrež, ki bodo aktivni tudi po zaključku projekta (za sodelovanje v mreži in pobudah, ki jih predlaga projekt Identifikacija, vrednotenje in kartiranje ekosistemskih storitev naravovarstvenih območij v Sloveniji - NatGuidES) v upanju, da se bodo vključili novi partnerji v aktivnosti za integracijo rezultatov in metodologij, ki jih je ustvaril ECO-SMART, tudi v drugih kontekstih.

Splošno javnost pa se lahko o novostih na področju ekosistemskih storitev obvešča preko socialnih omrežij.

Facebook

Stran Facebook za projekt ECO-SMART je bila ustvarjena preko namensko odprtega projektne računa in je dostopna na naslednji povezavi: <https://www.facebook.com/InterregEcoSmart>.

Dovoljenje za dostop do računa je na voljo vsakemu partnerju, geslo je bilo posredovano vsem kontaktnim osebam zadolženim za komunikacijo.

LinkedIn

Stran LinkedIn za projekt ECO-SMART je bila ustvarjena preko namensko odprtega projektne računa in je dostopna na naslednji povezavi: <https://si.linkedin.com/in/eco-smart-7a13191b0>.

Le credenziali di accesso all'account sono disponibili per ogni partner e la password è stata fornita a tutti i referenti incaricati della comunicazione.

I partner sono incoraggiati a pubblicare notizie e altro materiale corrispondente alle attività Eco-smart anche dopo la conclusione del progetto.

Dovolenje za dostop do računa je na voljo vsakemu partnerju, geslo je bilo posredovano vsem kontaktnim osebam zadolženim za komunikacijo.

Partnerje se spodbuja k objavljanju novic in drugega gradiva, ki ustrezajo Eco-smart dejavnostim tudi po zaključku projekta.

