

#### **REGIONE LOMBARDIA**

# PROGRAMMA DI COOPERAZIONE INTERREG V-A ITALIA SVIZZERA Interreg 2017

### **RIEPILOGO DATI ADESIONE**

**Id Pratica: 599030** 



## 7 di 9 Logica di intervento

#### Logica di intervento

#### Logica di intervento

#### Logica di intervento - 1

#### Logica di intervento, con riferimento alle ricadute in Italia e in Svizzera

Obiettivo specifico di progetto CONSERVAZIONE DEI SALMONIDI AUTOCTONI

WP WP3

Risorse Euro 440.610,04
Risorse Chf 101.745,75

Prodotti Piattaforma di monitoraggio delle migrazioni ittiche a

scala di bacino

Risultati Lattivit di ricerca del WP3 consentir di approfondire

una tematica tuttora irrisolta ma fondamentale per la gestione dei Salmonidi e della pesca centrata su di essi: le migrazioni. La piattaforma di monitoraggio delle migrazioni ittiche a scala di bacino creata ed attivata nellambito del WP3 si caratterizza per:usufruire del VALORE AGGIUNTO offerto dalla cooperazione italo-svizzera, che consente di studiare e monitorare per la prima volta il fenomeno delle migrazioni a scala di bacino, oltre i confini politici, secondo la continuit naturale. Un Valore aggiunto che la piattaforma restituisce sottoforma di conoscenza concretamente utile per una pianificazione efficace.essere ESPORTABILE ed ESPORTATO gi nellambito del progetto stesso. Tale strumento avr uninterfaccia pubblicata sul web accessibile a tutti, da subito condiviso con istituzioni come CISPP, Parchi del Lago Maggiore e UTR Insubria e anche accessibile a tutte le istituzioni attive in aree simili della macroregione alpina. - essere INNOVATIVA, offrendo unevoluzione delle tecnologie di monitoraggio a disposizione dellintero bacino;- essere SOSTENIBILE, in quanto tutta linfrastruttura di monitoraggio realizzata, comprendente idrofoni fissi posizionati in lago e fiume, antenne per la rilevazione dei PITtag e i PITtags stessi inseriti nei pesci (funzionali a vita); il sistema centralizzato di raccolta e restituzione dei dati, resteranno ad uso della pianificazione e progettazione futura.

Indicatori di output di Programma

Numero di strategie e piani di azione per la protezione/
valorizzazione del patrimonio naturale

Valore target di progetto 1,00



#### Logica di intervento - 2

#### Logica di intervento, con riferimento alle ricadute in Italia e in Svizzera

Obiettivo specifico di progetto CONSERVAZIONE DEI SALMONIDI AUTOCTONI

WP WP4

Risorse Euro 308.659,99
Risorse Chf 30.125,60

Prodotti Best practice di produzione e ripopolamento 1 piano

transfrontaliero di conservazione dei Salmonidi

autoctoni

Risultati Lobiettivo di conservazione dei Salmonidi autoctoni

raggiunto con il WP4 attraverso il recupero delle popolazioni oggi a rischio di estinzione locale di trota lacustre (almeno 60.000 esemplari immessi) e temolo autoctono (almeno 60.000 esemplari immessi) nel reticolo fluvio-lacustre transfrontaliero del bacino del Ticino. La solidit di questo risultato sar supportata dai seguenti elementi caratterizzanti:1. lintervento di recupero delle popolazioni sar realizzato in un contesto di cooperazione transfrontaliera e di partecipazione che conferiranno SOSTENIBILITA al progetto; la cooperazione esiter in un PIANO DI CONSERVAZIONE TRANSFRONTALIERO; la partecipazione esiter nella FIDELIZZAZIONE dei pescatori e delle associazioni di pesca agli obiettivi di conservazione.2. lintervento di recupero del temolo esiter nellacquisizione da parte degli uffici pesca cantonali del Ticino e dei Grigioni e da parte del Parco Lombardo del Ticino delle skills necessarie per la produzione del temolo autoctono, grazie al TRASFERIMENTO DI ESPERIENZA E COMPETENZE della SVPS. Tali skills saranno a loro volta ESPORTABILI a tutta larea Alpina di distribuzione del temolo autoctono, in declino in tutto il suo areale originario. 3. lintervento consentir peraltro a tutti i soggetti coinvolti nel WP di godere del VALORE AGGIUNTO offerto dalle tante occasioni di confronto per INNOVARE le proprie tecniche e modalit di

produzione e ripopolamento.

Indicatori di output di Programma

Numero di strategie e piani di azione per la protezione/

valorizzazione del patrimonio naturale

Valore target di progetto 2,00

#### Logica di intervento - 3

#### Logica di intervento, con riferimento alle ricadute in Italia e in Svizzera

Obiettivo specifico di progetto RIQUALIFICAZIONE ECOLOGICA DEL RETICOLO

FLUVIO-LACUSTRE VOCAZIONALE AI SALMONIDI

WP WP5



 Risorse Euro
 749.676,57

 Risorse Chf
 22.922,00

Prodotti Infrastrutture blu (passaggi artificiali per pesci) Best

practice di contenimento del siluro in un grande lago prealpino1 piano transfrontaliero di contrasto della diffusione del siluro nel reticolo fluvio-lacustre del

Verbano e nel Lario

Risultati Con il WP5 sar deframmentato un tratto di 20 km del

Fiume Sesia vocazionale al temolo, dove vive una delle rarissime popolazioni di Thymallus aeliani ancora esistenti. Nello stesso WP, con unattivit congiunta di studio e sperimentazione di tecniche e modalit di contenimento, sar rimossa una biomassa di siluro di almeno 3000 kg, e saranno elaborati le best practice ed il primo piano transfrontaliero di contrasto della diffusione del siluro nel reticolo fluvio-lacustre del Verbano e nel Lario. La riqualificazione ecologica ottenuta e perseguita con il WP si caratterizzer per:1. SOSTENIBILIT, in virt delle best practice e del piano transfrontaliero elaborati per il contrasto del siluro e anche, della risoluzione definitiva del problema della deframmentazione dellhabitat fluviale per 20 km di fiume Sesia; ESPORTABILIT, in relazione alla presenza nellarea alpina di altri laghi dove insistono o potrebbero insistere le medesime problematiche: 3. VALORE AGGIUNTO, in quanto della deframmentazione fluviale e del contrasto del siluro beneficer tutta la comunit ittica interessata dagli interventi, non solo i Salmonidi autoctoni; di tali interventi beneficeranno in cascata tutti i beni e servizi collegati ala risorsa ittica (in primis pesca, turismo di pesca) ed anche il turismo di balneazione, una realt molto importante su Verbano, Lario e Ceresio, vulnerabile alla presenza del siluro

nelle aree litorali in estate.

Indicatori di output di Programma

Numero di strategie e piani di azione per la protezione/

valorizzazione del patrimonio naturale

Valore target di progetto 2,00

#### Logica di intervento - 4

#### Logica di intervento, con riferimento alle ricadute in Italia e in Svizzera

Obiettivo specifico di progetto FRUIZIONE TURISTICA ECO-SOSTENIBILE

WP WP6

Risorse Euro 60.315,01 Risorse Chf 2.953,76

Prodotti Installazione itinerante Pesci senza frontiere Evento

sentieri di pesca eco-sostenibile



Risultati

Con il WP6 saranno realizzati prodotti di promozione dellofferta turistica legata alle varie forme di sfruttamento sostenibile della risorsa ittica derivante dalla pesca ricreativa e professionale ai Salmonidi. Saranno realizzati e disseminati prodotti promozionali usando i diversi canali di promozione: 10.000 brochure e 1.000 poster saranno distribuiti presso agenzie di promozione turistica e associazioni di pesca; 1 video promozionale sar pubblicato sul web e trasmesso da emittenti locali /nazionali svizzere e italiane: una sezione del sito web di progetto sar dedicata alla promozione (e per questo il sito sar mantenuto per almeno 5 anni dopo la fine del progetto); 1 installazione itinerante tecnologica a forte impatto emotivo sar esposta per quasi due anni in oltre 15 siti strategici per accessibilit e posizione, allinterno di tutta larea transfrontaliera di progetto; 1 evento di promozione della pesca eco-sostenibile sar realizzato nellultimo anno in Valsesia.Lazione di promozione si caratterizzer per la sostenibilit dellofferta turistica proposta, corroborata dai risultati degli altri WP, per la sua esportazione fuori area con i diversi canali della comunicazione, e da un carattere fortemente innovativo che risiede effettivamente nel recupero in chiave moderna della tradizione alieutica e piscatoria delle comunit rivierasche fluvio-lacustri.

Indicatori di output di Programma Valore target di progetto Popolazione raggiunta dalle azioni di sensibilizzazione 50.000.00

# Effetti nei territori che beneficiano del contributo del Programma dopo il termine del progetto

Descrizione

Il progetto produrr i seguenti effetti di lunga durata, oltre il termine del progetto:1. Temolo. Nel Fiume Sesia, grazie alla riqualificazione dellhabitat fluviale realizzata, saranno create le basi per la conservazione a lungo termine di una popolazione vitale di temolo pinna blu, sorgente degli stock fondatori delle produzioni che si stabiliranno nel bacino del Ticino. Nel reticolo fluvio-lacustre del Ticino il Cantone Ticino, il Cantone dei Grigioni ed il Parco Lombardo



della Valle del Ticino, acquisite le skills, il know how e gli stock fondatori per la produzione del temolo, proseguiranno il ripopolamento della specie nel bacino, lavorando sinergicamente secondo le best practice elaborate allinterno del piano transfrontaliero di conservazione definito, consolidando il ritorno del temolo autoctono nel bacino.2. Trota lacustre. Le nuove conoscenze acquisite sullautoecologia della specie, in particolare sui suoi spostamenti e la consequente definizione delle best practice di ripopolamento e del piano transfrontaliero di conservazione, consentiranno unazione sinergica in tutto il reticolo fluvio-lacustre di supporto efficace alle popolazioni naturali ed anche alla pesca, evitando ovunque sprechi di sforzi e di denari, come verificatosi negli anni passati. 3. Siluro. La definizione delle best practice e del piano transfrontaliero di contrasto della specie daranno continuit ad unazione efficace ed efficiente di contenimento della specie, come efficace strumento possibile per favorire le comunit ittiche native e preservare il turismo balneare lacustre. 4. Le attivit di formazione, informazione, coinvolgimento e promozione realizzate



durante il progetto produrranno una fidelizzazione dei diversi gruppi target ai suoi obiettivi, creando un contesto favorevole per la nascita di nuove iniziative di capitalizzazione di questa esperienza.