

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

Curricula di formazione

WP 3.1- Sviluppo e implementazione del sistema di monitoraggio dei cambiamenti climatici nei siti NATURA 2000 delle 3 regioni

Versione n. 1

Autori: Alberto Barausse, Lara Endrizzi, Giovanna Guadagnin, Angelica Guidolin, Alessandro Manzardo, Irene Occhipinti, Mirco Piron, Monia Simonato



WP 3.1- Sviluppo e implementazione del sistema di monitoraggio dei cambiamenti climatici nei siti NATURA 2000 delle 3 regioni

Deliverable: ATT 6.3 - Curricula di formazione

Autori: Alberto Barausse, Lara Endrizzi, Giovanna Guadagnin, Angelica Guidolin, Alessandro Manzardo, Irene Occhipinti, Mirco Piron (Università degli Studi di Padova); Monia simionato (Regione del Veneto)

Revisione: Liliana Vižintin (Centro di ricerche scientifiche Capodistria - Istituto Mediterraneo di Studi ambientali), Monia Simionato (Regione del Veneto)

Per la raccolta dati riferiti ai siti:

- Laguna di Caorle - Foce Del Tagliamento (IT3250033) - Foce del Tagliamento (IT3250040) - Valle Vecchia Zumelle - Valli di Bibione (IT3250041): Marco Abordi (Terra srl), Giovanna Bullo (Veneto Agricoltura)
- Laguna superiore di Venezia (IT03250031): Pierluigi Matteraglia (SM.SR.srl)
- Cavana di Monfalcone (IT3330007): Francesca Visintin (eFrame srl), Saul Ciriaco (Shoreline scarl), Sara Menon (Shoreline scarl)
- Riserva Naturale Škocjanski zatok - Val Stagnon (SI5000008, SI3000252): Liliana Vižintin, Suzana Škof, Cecil Meulenberg - (Centro di ricerche scientifiche Capodistria, Istituto Mediterraneo di Studi Ambientali)

Il report è stato preparato in collaborazione con:

- Regione del Veneto: Stefano Boscolo, Chiara Tosini
- Università degli Studi di Padova: Alberto Barausse, Lara Endrizzi, Giovanna Guadagnin, Angelica Guidolin, Alessandro Manzardo, Irene Occhipinti, Mirco Piron
- Comune di Monfalcone: Francesca Visintin (eFrame srl), Saul Ciriaco (Shoreline scarl), Sara Menon (Shoreline scarl)
- Centro regionale di sviluppo Capodistria: Tadej Žilič
- Centro di ricerche scientifiche Capodistria, Istituto Mediterraneo di Studi Ambientali: Liliana Vižintin, Suzana Škof, Cecil Meulenberg

Editore: Regione del Veneto

Redazione: Daniela Bidoggia, Monia Simionato, Giovanni Simonato

Agenzia di traduzione: Arkadia Translations

Prima edizione: 2022

Luogo e data: Venezia, 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)

*Report preparato in 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.

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

© Regione del Veneto 2022

La presente pubblicazione è protetta dal diritto d'autore, ma può essere riprodotta in qualsiasi modo senza pagamento o previa autorizzazione per scopi didattici e di ricerca, ma non per la rivendita

INDICE

1. INTRODUZIONE	2
2. CURRICULUM FORMATIVO: SEMINARI (ATT6)	4

1. INTRODUZIONE

Il partenariato ha pianificato l'attività di formazione predisponendo una calendarizzazione degli eventi, identificando gli argomenti da trattare e la modalità logistica più appropriata per informare gli stakeholders.

Ad ogni partner per area di competenza è stato richiesto di compilare le seguenti 2 tabelle: la prima tabella (tabella 1) pianifica gli eventi, la seconda (tabella 2) identifica gli obiettivi da raggiungere.

Tabella n. 1: Pianificazione degli eventi

Tempistica suggerita	Schema del corso	Attività	Risorse e Note
Indicare data e orari previsti per ciascun evento	Seminario introduttivo	Ove previsto dall'ATT6, prevedere un evento introduttivo allo scopo di coinvolgere gli stakeholders dei siti coinvolti e presentare il progetto ECO-SMART.	
Indicare data e orari previsti per ciascun evento	Sessione 1	Indicare il programma del primo evento di formazione (ATT9)	
Indicare data e orari previsti per ciascun evento	Sessione 2	Indicare il programma del secondo evento di formazione (ATT9)	
Indicare data e orari previsti per ciascun evento	Sessione 3	*Evento comune*	*Evento comune*

Tabella n. 2: Identificazione degli obiettivi

Titolo e descrizione dell'Evento di formazione previsto	Titolo
Stakeholders a cui è rivolta la formazione	<p>Prevedere, se possibile, il coinvolgimento dei seguenti attori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cittadini privati e comunità locale; • autorità locali; • istituzioni/legislatori: autorità di bacino, provincia, regione, arpa, autorità portuale; • settore turistico: visitatori, agenzie turistiche, info point, strutture ricettive, camping, cooperative; • associazioni/ONG legate all'ambiente; • settore produttivo: produttori settore agro-alimentare, pescatori, attività manifatturiere; • settore commerciale: commercianti, servizi, ristoratori; • settore istruzione/scientifico: scuole, università, centri di ricerca; • altri stakeholders che beneficiano del valore paesaggistico: associazioni sportive e sportivi, diportismo (singoli diportisti, darsene), pesca ricreativa, escursionisti, birdwatchers, photo club, altro;
Obiettivi dell'evento formativo	<p>Gli eventi dovranno prevedere obiettivi volti a formare e informare gli stakeholders, i quali al termine delle sessioni di formazione dovranno essere in grado:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) a. Conoscere gli obiettivi, le aree coinvolte e la procedura impiegata nel progetto. <ol style="list-style-type: none"> b. Ottenere informazioni basilari sui cambiamenti climatici, servizi ecosistemici e sugli schemi PES. 2) a. Conoscere con maggior dettaglio la procedura adottata nel progetto. <ol style="list-style-type: none"> b. Comprendere i risultati delle prime fasi del progetto. c. Conoscere I servizi ecosistemici presenti nel sito di riferimento 3) a. Discutere attivamente delle possibilità di sviluppo degli schemi PES nel sito di riferimento.

2. CURRICULUM FORMATIVO: SEMINARI (ATT6)

L'attività 6 prevede lo svolgimento di due seminari organizzati rispettivamente dalla Regione del Veneto e dal Comune di Monfalcone.

Poichè l'attività svolta si prefigge di identificare gli stakeholders dei siti di studio e di iniziare un rapporto di collaborazione e scambio di informazioni, i partner hanno adottato in questa fase la stessa procedura organizzativa del corso fornendo le medesime informazioni.

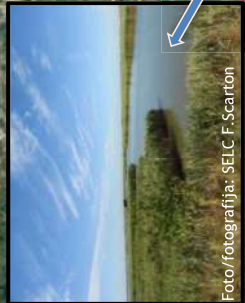
In questo deliverable viene proposto quindi la compilazione delle tabelle riadattate al fine di non fornire informazioni ripetitive.

Tabella n. 3: Pianificazione eventi

Partner	Data	Schema del corso	Attività	Risorse e Nte
Regione del Veneto	08.10.2020 ore 14.30 - 17.30	<p>Il seminario si è svolto secondo il seguente schema:</p> <ul style="list-style-type: none"> identificazione degli stakeholders dei siti di studio (lista delle adesioni all'evento); 	<p>Programma:</p> <ul style="list-style-type: none"> obiettivi e attività del progetto; servizi ecosistemici e pagamenti per servizi ecosistemici; confronto con i portatori di interesse. 	Allegati invito e ppti/ppt
Comune di Monfalcone	16.11.2020 ore 17.00 - 18.30	<ul style="list-style-type: none"> presentazione del progetto e dei suoi obiettivi; fornire ai partecipanti il questionario di capacity building (online, cartaceo ecc); informare i partecipanti sui risultati del questionario; aprire un confronto con i partecipanti al fine di raccogliere suggerimenti, problematiche, esigenze cogenti presenti nei siti di studio. 	<p>Programma</p> <ul style="list-style-type: none"> presentazione delle attività e degli obiettivi del progetto; monitoraggio dei cambiamenti climatici nei siti Natura 2000 e azioni pilota per servizi ecosistemici e pagamenti per servizi ecosistemici; introduzione attività di formazione prevista nel progetto; servizi ecosistemici e capitale naturale nel sistema delle aree marine protette italiane. 	

Tabella n. 4: Obiettivi del seminario

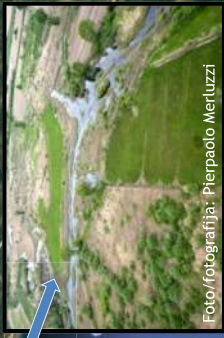
Partner organizzatori	Regione del Veneto	Comune di Monfalcone
Titolo e descrizione dell' Evento di formazione previsto (ATT6)	<p>“Salvaguardia ambientale e cambiamenti climatici: come finanziare le misure di adattamento? Nuovi modelli e approcci per la valorizzazione degli ecosistemi”</p> <p>Gli eventi sono stati svolti in modalità online e in presenza.</p>	
Stakeholders a cui è rivolta la formazione	<ul style="list-style-type: none"> • cittadini privati e comunità locale; • autorità locali; • istituzioni/legislatori: autorità di bacino, provincia, regione, arpa, autorità portuale; • settore turistico: visitatori, agenzie turistiche, info point, strutture ricettive, camping, cooperative; • associazioni/ONG legate all'ambiente; • settore produttivo: produttori settore agro-alimentare, pescatori, attività manifatturiere; • settore commerciale: commercianti, servizi, ristoratori; • settore istruzione/scientifico: scuole, università, centri di ricerca; • altri stakeholders che beneficiano del valore paesaggistico: associazioni sportive e sportivi, diportismo (singoli diportisti, darsene), pesca ricreativa, escursionisti, birdwatchers, photo club, altro; 	
Obiettivi dell'evento formativo	<ul style="list-style-type: none"> • conoscere gli obiettivi, le aree coinvolte e la procedura impiegata nel progetto; • ottenere informazioni basilari sui servizi ecosistemici e sugli schemi PES dei siti. 	



Foto/fotografija: SELC F. Scartton



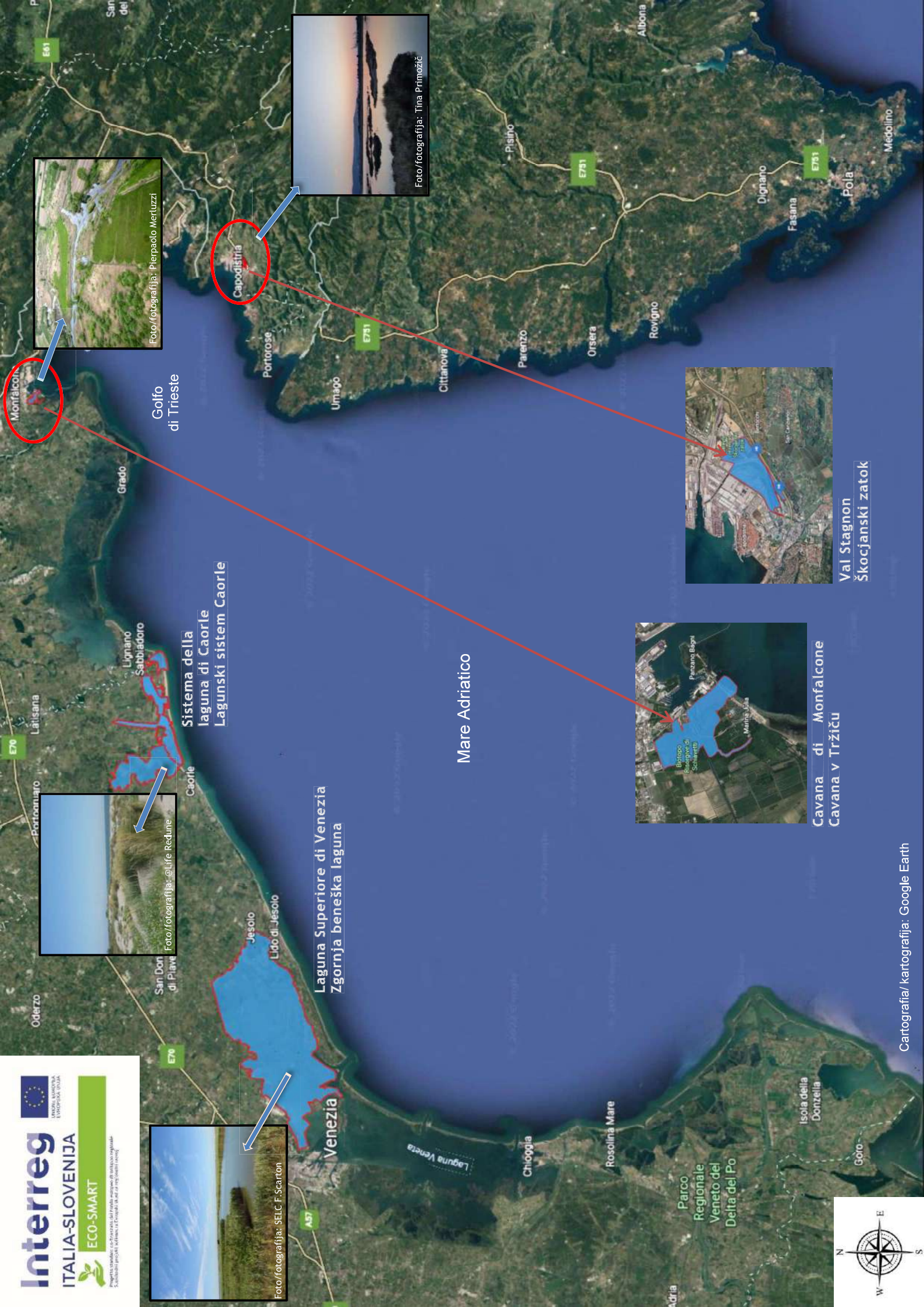
Foto/fotografija: @Life Redline



Foto/fotografija: Pierpaolo Merluzzi



Foto/fotografija: Tina Primožič



Golfo di Trieste

Sistema della laguna di Caorle
 Lagunski sistem Caorle

Laguna Superiore di Venezia
 Zgornja beneška laguna

Mare Adriatico

Cavana di Monfalcone
 Cavana v Tržiču

Val Stagnon
 Škocjanski zatok

