

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

Scheda Servizi Ecosistemici (ESS) e vulnerabilità

SI5000008, SI3000252

Škocjanski Zatok - Val Stagnon

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

Versione italiana n. 1

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



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

Deliverable: ATT 5.6 - Scheda Servizi Ecosistemici (ESS) e vulnerabilità - SI5000008, SI3000252 - Škocjanski Zatok - Val Stagnon

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

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

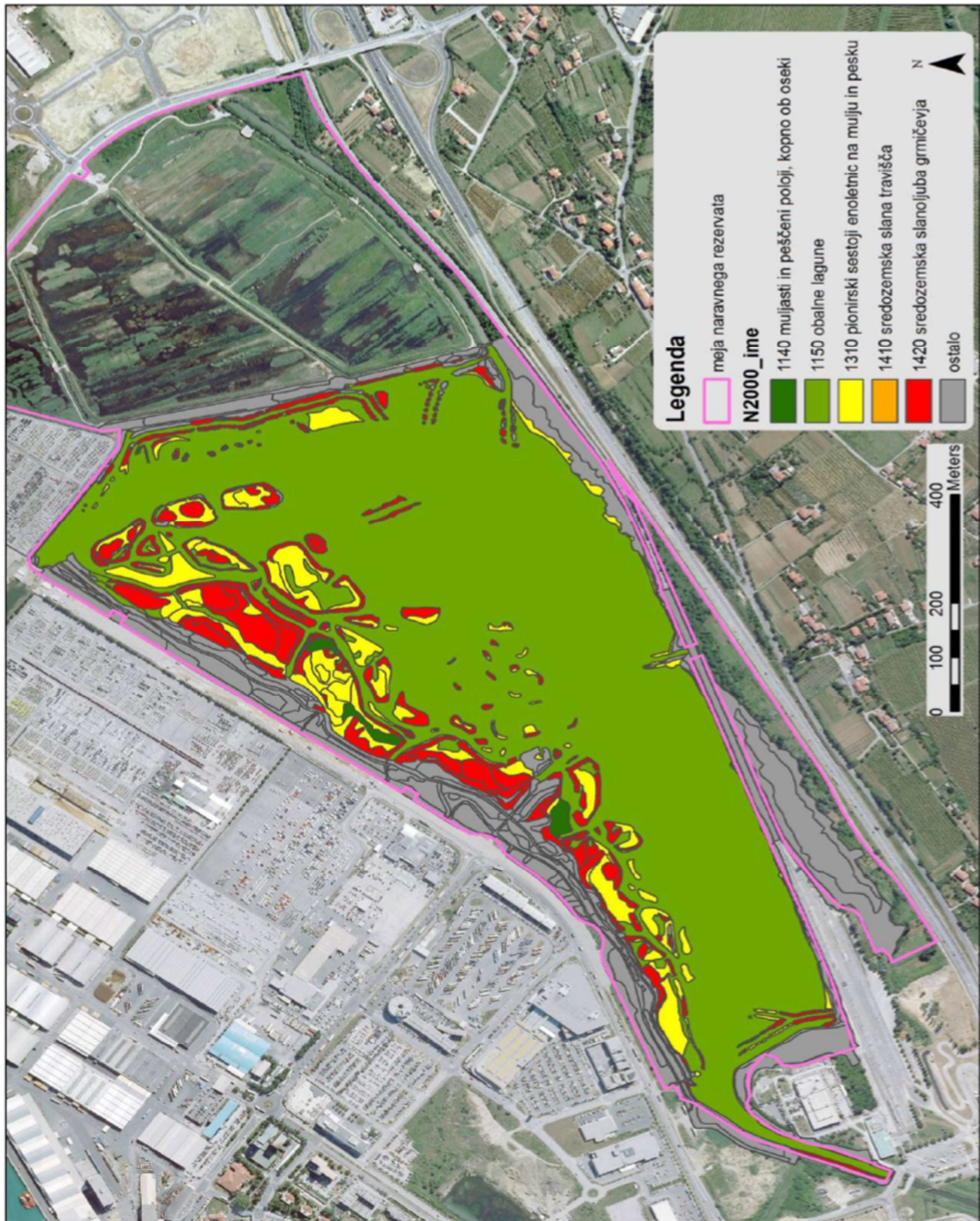
1. IDENTIFICAZIONE	2
2. MAPPA NATURA 2000 HABITAT	3
3. SERVIZI ECOSISTEMICI	4
3.1 SERVIZI ECOSISTEMICI RITENUTI RILEVANTI	4
3.2 SERVIZI ECOSISTEMICI MAGGIORMENTE IMPATTATI	4
3.3 HABITAT MAGGIORMENTE A RISCHIO	5
3.4 EFFETTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO	5
4. IMPACT CHAIN	6

1. Identificazione

Regione statistica all'interno dell'area di programma Interreg Italia-Slovenia¹	Obalno-kraška
Partner del progetto e affidatari	Partner del progetto: Centro regionale di sviluppo Capodistria - Regionalni Razvojni Center Koper Centro di ricerche scientifiche Capodistria - Znanstveno-raziskovalno središče Koper
Codice sito Natura 2000	SI5000008, SI3000252
Denominazione sito Natura 2000	Škocjanski Zatok - Val Stagnon

¹ <https://www.ita-slo.eu/it/programma/area-programma>

2. Mappa Natura 2000 Habitat



3. Servizi Ecosistemici

3.1 Servizi ecosistemici ritenuti rilevanti

Servizi ecosistemici ritenuti rilevanti							
Servizi ecosistemici totali riscontrati	Totali	Biotici			Abiotici		
		Approvvigionamento	Regolazione e Mantenimento	Culturali	Approvvigionamento	Regolazione e Mantenimento	Culturali
31	15	0	4	6	0	1	4

3.2 Servizi ecosistemici maggiormente impattati

ESS maggiormente impattati	
1	Caratteristiche del comparto abiotico in grado di promuovere interazioni fisiche ed esperienziali, di natura attiva o passiva
2	Caratteristiche del comparto abiotico in grado di promuovere interazioni intellettive
3	Caratteristiche del comparto abiotico in grado di promuovere interazioni spirituali, simboliche o di altro tipo
4	Caratteristiche naturali, del comparto abiotico aventi valore di esistenza, opzione o lascito

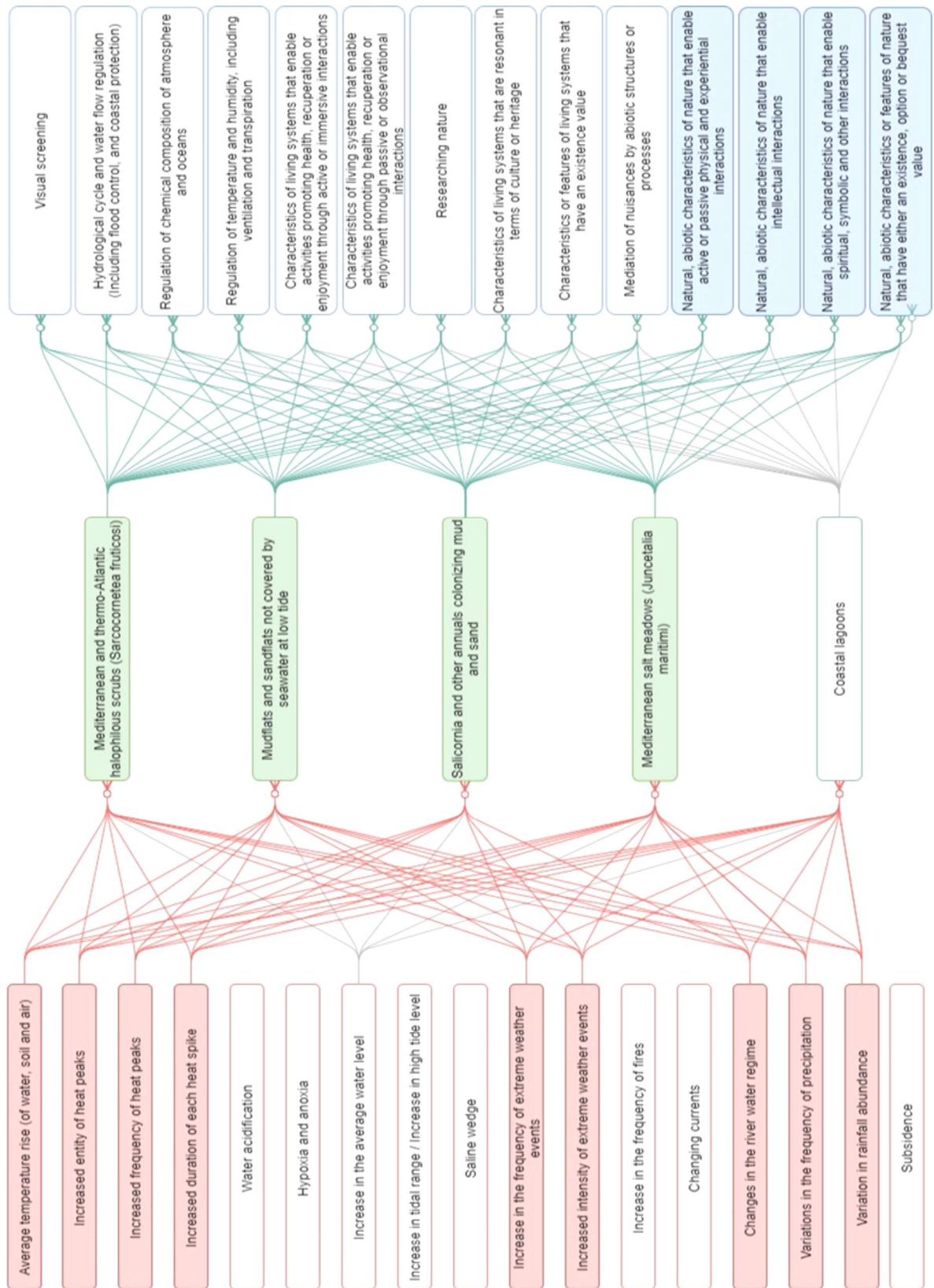
3.3 Habitat maggiormente a rischio

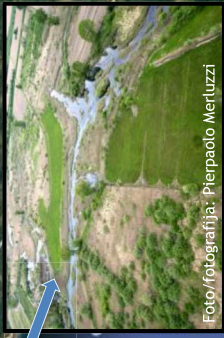
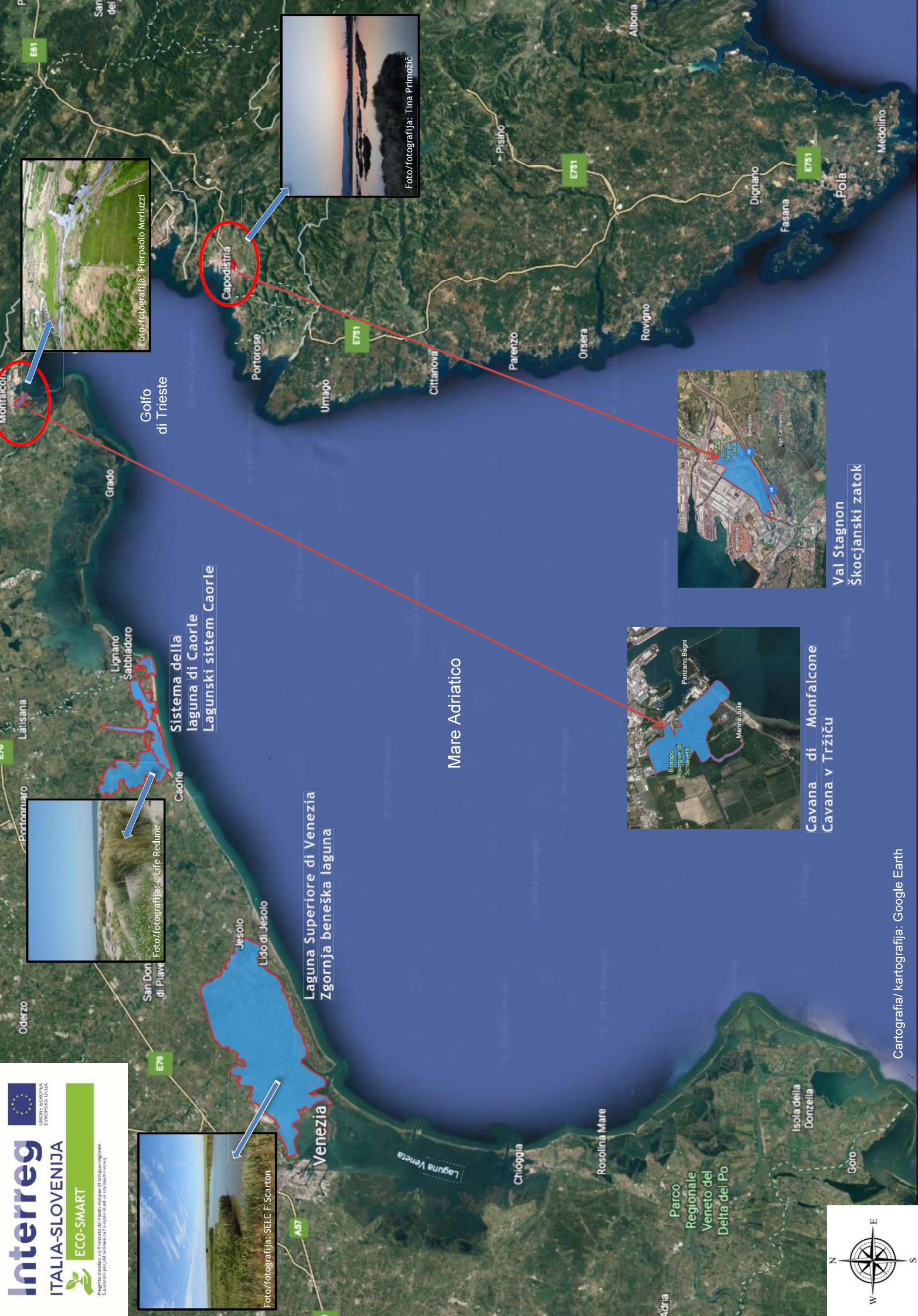
Habitat maggiormente a rischio		
1	1420	Arbusti alofili mediterranei (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)
2	1140	Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea
3	1310	Le associazioni pioniere con specie del genere <i>Salicornia</i> e altra vegetazione annua su terreni limosi e sabbiosi
4	1410	Barene limose e sabbiose

3.4 Effetti del cambiamento climatico

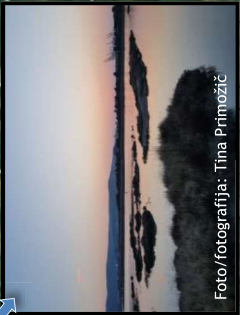
Effetti del cambiamento climatico di maggior rilievo per l'area	
1	Aumento medio della temperatura (di acqua, suolo e aria)
2	Aumento dell'entità dei picchi di calore
3	Aumento nella frequenza dei picchi di calore
4	Incremento della durata di ciascun picco di calore
5	Aumento del livello medio dell'acqua
6	Aumento nella frequenza di eventi atmosferici estremi
7	Aumento dell'intensità di eventi atmosferici estremi
8	Variazioni nel regime idrico fluviale
9	Variazioni nella frequenza delle precipitazioni
10	Variazioni nell'abbondanza delle precipitazioni

4. Impact Chain

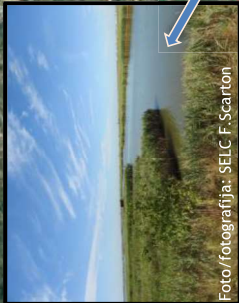




Foto/fotografija: Pierpaolo Merluzzi



Foto/fotografija: Tina Primožič



Foto/fotografija: SELC F. Scarton



Val Stagnon
 Škocjanski zatok



Cavana di Monfalcone
 Cavana v Trziču

Mare Adriatico

Laguna Superiore di Venezia
 Zgornja beneška laguna

Sistema della
 laguna di Caorle
 Lagunski sistem Caorle

Golfo di Trieste

