



<p><b>Mercato dei servizi Ecosistemici per una Politica Avanzata di Protezione delle Aree NATURA 2000</b></p> <p>Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020</p>	<p><b>Tržišče ekosistemskih storitev za napredno politiko zaščite območij NATURA 2000</b></p> <p>Program sodelovanja INTERREG V-A Italija-Slovenija 2014-2020</p>
<p><b>ECO-SMART: i siti pilota Natura 2000 del progetto, vulnerabilità, servizi ecosistemici, analisi metodologica e risultati</b></p> <p><b>Mercoledì, 20 gennaio 2021</b> in web conference</p>	<p><b>ECO-SMART: projektna območja Natura 2000, ranljivost, ekosistemski storitve, metodološke analize in rezultati</b></p> <p><b>Sreda, 20. januarja 2021</b> preko videokonference</p>
<p><b>CONTENUTO DELL'EVENTO</b></p> <p>Durante l'evento saranno presentati i risultati delle analisi condotte sulla vulnerabilità, l'identificazione e la quantificazione degli ecosistemi dei siti pilota del progetto da cui si realizzerà il modello PES per la gestione del clima dei siti Natura 2K.</p>	<p><b>VSEBINA DOGODKA</b></p> <p>Med dogodkom bodo predstavljeni rezultati analize ranljivosti, identifikacije in kvantifikacije ekosistemskih storitev (ES) pilotnih območij projekta, ekonomskega vrednotenja ES in izdelave šhem PES za boljše upravljanje območij Natura 2000 in prilaganje podnebnim spremembam.</p>
<p><b>PROGRAMMA</b></p> <p><b>Ore 15.45 -16.00</b> Ingresso sala virtuale dei partecipanti</p>	<p><b>PROGRAM</b></p> <p><b>Ob uri 15.45 -16.00</b> Prihod udeležencev v virtualno sobo</p>
<p><b>Ore 16.00 -17.00</b></p> <p>Un nuovo modello per la gestione del clima dei siti NATURA 2k</p> <p><i>A new model for the climate management of NATURA 2k Sites</i></p> <p>Analisi di 3 siti pilota nella Regione Veneto</p> <p><i>Analysis of 3 pilot sites in the Veneto Regions (Italy)</i></p> <p>Relatori: Dott. Alessandro Manzardo e Dott. Alberto Barausse Università degli Studi di Padova</p>	<p><b>Ob uri 16.00 -17.00</b></p> <p>Nov model upravljanja podnebnih sprememb območij Natura 2000</p> <p><i>A new model for the climate management of NATURA 2000 Sites</i></p> <p>Analiza treh pilotnih območij Benečije.</p> <p><i>Analysis of 3 pilot sites in the Veneto Regions (Italy)</i></p> <p>Predavatelji: dr. Alessandro Manzardo e dr. Alberto Barausse Univerza v Padovi</p>
<p><b>Ore 17.00 -17.15</b></p> <p>Analisi del sito pilota "Cavana di Monfalcone"</p> <p><i>Analysis of the pilot site "Cavana di Monfalcone" (Italy).</i></p> <p>Relatore: Dott.ssa Francesca Visintin eFrame srl</p>	<p><b>Ob uri 17.00-17.15</b></p> <p>Analiza pilotnega območja "Cavana di Monfalcone"</p> <p><i>Analysis of the pilot site "Cavana di Monfalcone" (Italy).</i></p> <p>Predavatelj : dr. Francesca Visintin eFrame srl</p>
<p><b>Ore 17.15 -17.30</b></p> <p>Analisi del sito pilota Riserva naturale Val Stagnon</p>	<p><b>Ob uri 17.15 -17.30</b></p> <p>Analiza pilotnega območja Naravni rezervat Škocjanski zatok</p>



<b>Analysis of the pilot site Škocjanski Zatok Nature Reserve</b>  Relatore: Dott. Cecil JW Meulenberg Znanstveno-raziskovalno središče Koper	<b>Analysis of the pilot site Škocjanski Zatok Nature Reserve</b>  Predavatelj: dr. Cecil JW Meulenberg Znanstveno-raziskovalno središče Koper
<b>Ore 17.30 -17.45</b> Conclusioni	<b>Ore 17.30 -17.45</b> Zaključki
La partecipazione al workshop è <b>gratuita</b> . La modalità di partecipazione all'evento avverrà mediante l'applicativo <b>Cisco WebEx</b> . Le credenziali d'accesso verranno fornite a coloro che si iscriveranno all'evento. L'evento prevede il servizio di interpretariato per la traduzione simultanea in lingua <b>italiana, slovena e inglese</b> .	Udeležba na delavnici je <b>brezplačna</b> . Spletni dogodek se bo odvijal preko aplikacije <b>Cisco WebEx</b> . Povezava in geslo do spletnne sobe bo posredovan po elektronski pošti vsem, ki se bodo vpisali na dogodek. Dogodek predvideva prevajanje v <b>italijanski, slovenski in angleški jezik</b> .
<b>Per iscrizioni e informazioni:</b>  Contatto: Dott. Stefano Boscolo - 041 2795568 Per partecipare all'evento, inviare una email al seguente indirizzo: <a href="mailto:stefano.boscolo@regione.veneto.it">stefano.boscolo@regione.veneto.it</a> (per stakeholders dall'Italia) oppure <a href="mailto:liliana.vizintin@zrs-kp.si">liliana.vizintin@zrs-kp.si</a> , <a href="mailto:tadej.zilic@rrc-kp.si">tadej.zilic@rrc-kp.si</a> o tramite link <a href="https://forms.gle/EFm4iNbNNkULtLfC7">https://forms.gle/EFm4iNbNNkULtLfC7</a> (per stakeholders dalla Slovenia) indicando: nome, cognome ed ente di provenienza, rivista.	Kontakt: dr. Stefano Boscolo - 0039 041 2795568 Če želite sodelovati v dogodku, pošljite e-poštno sporočilo na naslednji naslov: <a href="mailto:stefano.boscolo@regione.veneto.it">stefano.boscolo@regione.veneto.it</a> (za italijanske deležnike), <a href="mailto:liliana.vizintin@zrs-kp.si">liliana.vizintin@zrs-kp.si</a> ali <a href="mailto:tadej.zilic@rrc-kp.si">tadej.zilic@rrc-kp.si</a> ali preko povezave <a href="https://forms.gle/EFm4iNbNNkULtLfC7">https://forms.gle/EFm4iNbNNkULtLfC7</a> (za slovenske deležnike) z navedbo: ime, priimek in izvorna ustanova ali revija.

[www.ita-slo.eu/eco-smart](http://www.ita-slo.eu/eco-smart)  
<https://www.facebook.com/InterregEcoSmart>

# Interreg

ITALIA-SLOVENIJA



ECO-SMART



Mercato dei Servizi Ecosistemici per una Politica Avanzata di Protezione delle Aree Natura 2000

Tržišče ekosistemskih storitev za napredno politiko zaščite območij  
NATURA 2000

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

## SEMINARIO ECO-SMART

Un nuovo modello per la gestione dei cambiamenti climatici nei Siti Natura2000.

Analisi dei 3 siti pilota della Regione Veneto.

Nov model upravljanja podnebnih sprememb območij Natura 2000

Analiza treh pilotnih območij Benečije

Alessandro Manzardo, Alberto Barausse Università degli Studi di Padova Univerza v Padovi

Online Venezia, 20/01/2021



dii 800 ANNI



# Il progetto ECO-SMART

## Projekt ECO-SMART

Acronimo	ECO-SMART		Lead partner <b>Vodilni partner</b>	- Regione del Veneto/Dežela Benečija
Programma Program	Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020		Partner <b>Italiani</b>	- Comune di Monfalcone/Občina Tržič-
Tema strategico Projektna skupina	Rafforzare la gestione integrata degli ecosistemi per uno sviluppo sostenibile del territorio Okrepiti celostno upravljanje ekosistemov za trajnostni razvoj ozemlja		<b>Italijanski partnerji</b>	Università di Padova - Univerza v Padovi
Durata trajanje	01.04.2020 - 31.03.2022		Partner <b>Sloveni</b>	- RRC Koper Centro Regionale di Sviluppo di Capodistria/Regionalni razvojni center Koper
Valore vrednost	€ 782.076,00		<b>Slovenski partnerji</b>	- ZRS Koper
Co-finanziamento FESR So-financiranje FESR	€ 539.586,79			Znanstveno-raziskovalno središče Koper

# Obiettivo del progetto

## Cilj projekta

L'obiettivo generale del progetto è valutare e testare a livello interregionale la fattibilità economica per finanziare azioni di salvaguardia della biodiversità delle aree **NATURA 2000** attraverso **applicazioni pilota** di **sistemi di pagamento per i servizi eco sistemici (PES)**.

Slošni cilj projekta je ovrednotiti in preizkusiti ekonomsko izvedljivost na medregionalni ravni - financiranje ukrepov za zaščito biotske raznovrstnosti območij **NATURA 2000** s pomočjo pilotnih aplikacij plačilni sistemi za ekosistemski storitve (PES).

1. Analisi della **vulnerabilità ai cambiamenti climatici** per 5 siti pilota della Rete NATURA 2000

Analiza ranljivosti na podnebne spremembe za 5 pilotnih lokacij omrežja NATURA 2000

2. Redazione di piani di adattamento ai cambiamenti climatici resi sostenibili tramite **modelli PES** in 3 aree pilota, due in Italia e una in Slovenia.

Priprava načrtov za prilaganje podnebnim spremembam je postala trajnostna prek **modelov PES** na 3 pilotnih območjih, dve v Italiji in eno v Sloveniji.

3. Divulgazione delle procedure armonizzate sulle applicazioni dei servizi ecosistemici e dei metodi per la progettazione e conservazione della biodiversità nelle aree della Rete NATURA 2000.

Razširjanje usklajenih postopkov o uporabi ekosistemskih storitev in metod za načrtovanje in ohranjanje biotske raznovrstnosti na območjih omrežja NATURA 2000.

# Cambiamenti climatici nel Mediterraneo Podnebne spremembe v Sredozemlju

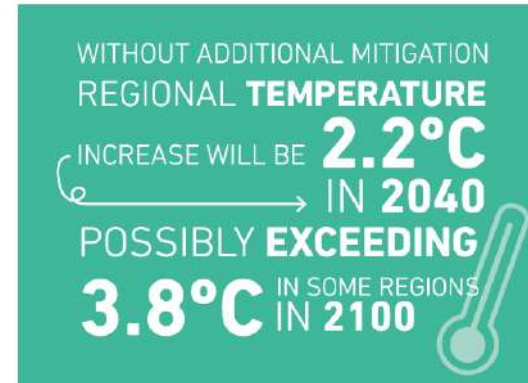
## Fatti principali

### Glavni dejavniki

- Eventi climatici estremi  
*Ekstremni podnebni dogodki*
- Cuneo salino  
*Solni klin*
- Scarsità idrica  
*Pomanjkanje vode*
- ....

In Italia l'incremento delle temperatura media registrata in questi ultimi anni è di + 1,7 ° a differenza di +0,98 ° a livello globale (ISPRA, 2020)

V Italiji je povprečno povišanje temperature, zabeleženo v zadnjih letih, + 1,7 ° v primerjavi z + 0,98 ° po vsem svetu (ISPRA, 2020)



Source: MedECC (2019) A preliminary assessment by the MedECC Network Science-policy interface

WARMING OF **2°C**  
OR MORE ABOVE THE  
**PREINDUSTRIAL LEVEL** IS  
EXPECTED TO GENERATE  
CONDITIONS FOR MANY  
**MEDITERRANEAN LAND  
ECOSYSTEMS** THAT ARE  
UNPRECEDENTED IN THE LAST  
**10.000 YEARS**

EU verso una riduzione del 60% delle emissioni entro il 2030 su baseline 1990

EU k 60-odstotnemu zmanjšanju emisij do leta 2030 glede na izhodišče 1990

**AZIONE  
INTERNAZIONALE**  
Mednarodno ukrepanje

**ANALISI DELLA  
VULNERABILITÀ**  
analiza ranljivosti

**ECOSYSTEM BASED**  
temelji na ekosistemu

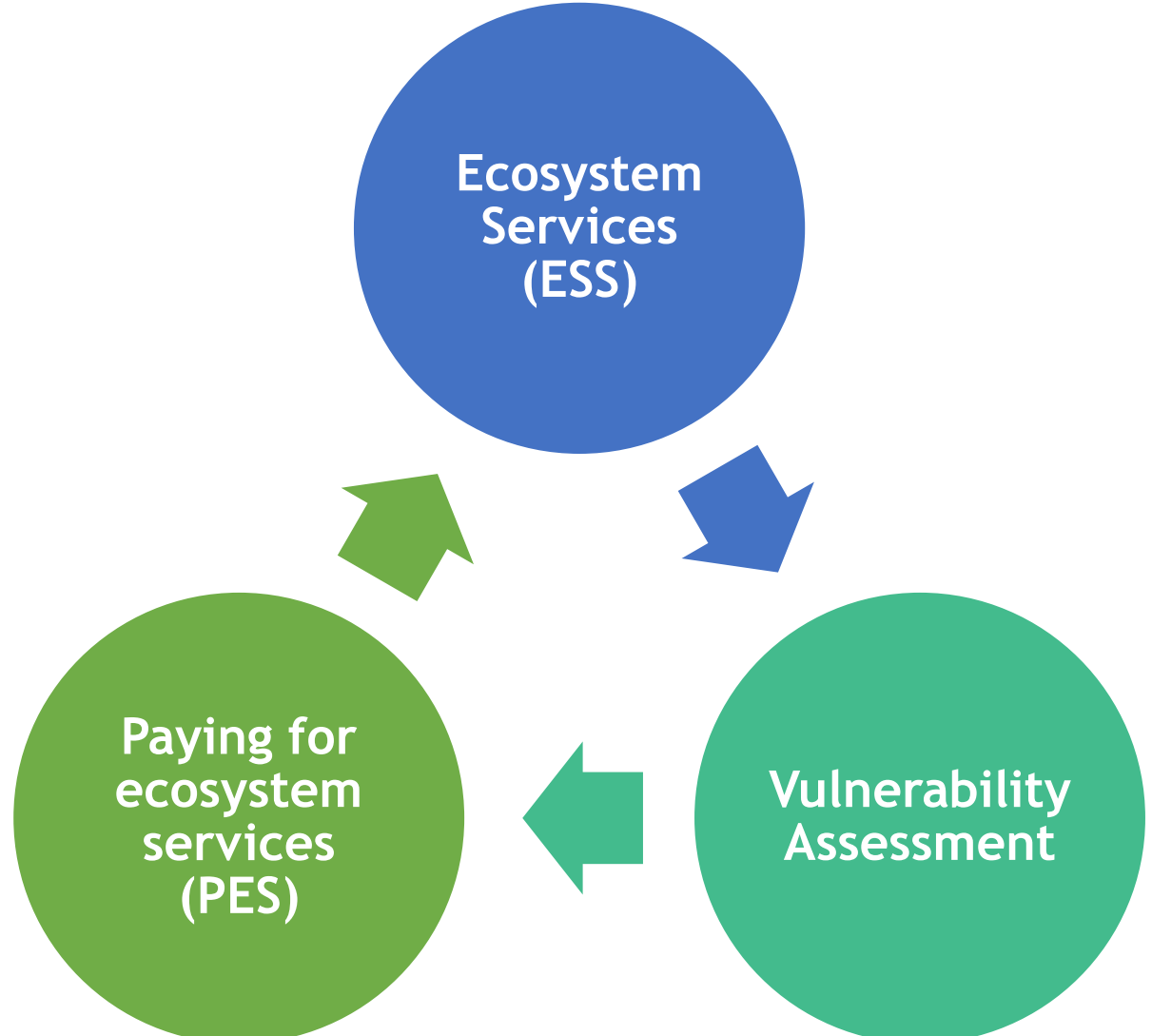
**Come adattare un territorio e la sua complessità  
a cambiamenti ineluttabili, come monitorare questi cambiamenti?**

**Kako prilagoditi ozemlje in njegovo zapletenost neizogibnim spremembam,  
kako te spremembe spremljati?**

**Attraverso piani di adattamento per diminuire la vulnerabilità ai  
cambiamenti climatici**  
**S prilagoditvenimi načrti za zmanjšanje ranljivosti na  
podnebne spremembe**

# Parole chiave del modello ECO-SMART

## Ključne besede modela ECO-SMART



- 1. Servizi Ecosistemici**  
ekosistemskih storitev
- 2 . Analisi di vulnerabilità**  
Analiza ranljivosti
- 3. Paying for Ecosystem Services (PES)**

Plaćilo za ekosistemski storitve

# Aree pilota del Veneto Pilotna območja

Laguna di Caorle - Foce del Tagliamento (IT3250033)

Foce del Tagliamento (IT3250040)

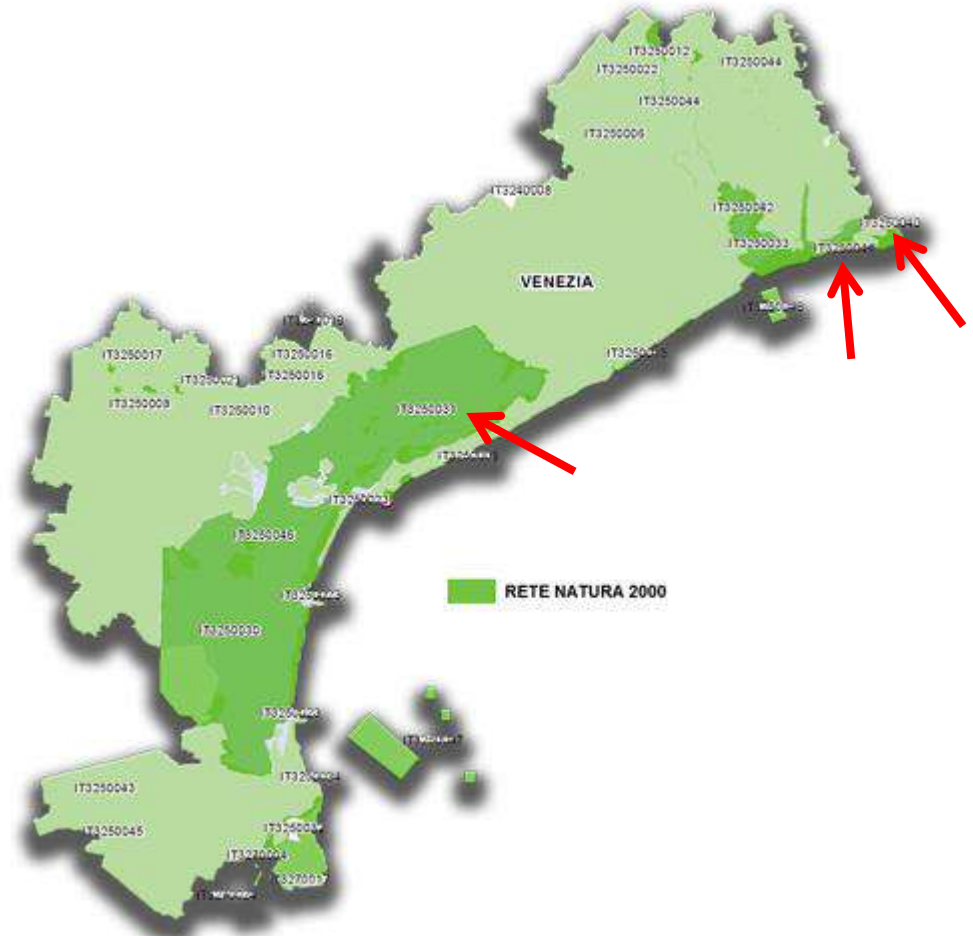
Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bibione (IT3250041)

## CARATTERISTICHE DEI SITI:

Presenza di un mosaico ambientale vario costituito da sistemi dunosi antiche e recenti, con numerose bassure umide ed acquitrini, valli arginate e ambienti di foce.

## LASTNOSTI STRANI:

Prisotnost raznolikega okoljskega mozaika, sestavljenega iz starodavnih in novejših sistemov sipin, s številnimi vlažnimi bazami in močvirji, nasipanimi dolinami in izlivnimi okolji.



Source:NATURA 2000, FORMULARIO STANDARD

# Il modello ECO-SMART

## Model ECO-SMART

**VALUTAZIONE**  
**Oceno**

Individuazione degli Habitat, dei servizi ecosistemici e degli stakeholder

Valutazione della vulnerabilità

**MONITORAGGIO**  
**spremljanje**

Analisi del valore degli ESS e definizione del sistema di monitoraggio

**FINANZIAMENTO**  
**financiranje**

Selezione dei PES e sviluppo dei Piani di Adattamento

Obiettivi prime attività di progetto:  
identificazione dei servizi ecosistemici e definizione della loro esposizione ai cambiamenti climatici.



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

MARKET FOR ECOSYSTEM SERVICES FOR AN ADVANCED PROTECTION POLICY OF NATURA 2000 AREAS

WP3.1 Development and implementation of the climate change monitoring system in the Natura2000 sites of the 3 regions.

Activity 5 Data collection for ESS identification.

CESQA CENTRO STUDI QUALITÀ AMBIENTI

Interreg

ITALIA-SLOVENIJA

ECO-SMART

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

MARKET FOR ECOSYSTEM SERVICES FOR AN ADVANCED PROTECTION POLICY OF NATURA 2000 AREAS

WP3.1 Development and implementation of the climate change monitoring system in the Natura2000 sites of the 3 regions.

Activity 5 2nd Data collection for vulnerability assessment

Identificazione Habitat ed ESS presenti nelle aree oggetto di studio

Identifikacija habitata in ESS na preučevanih območjih

Analisi dell'esposizione degli habitat e degli ESS alle minacce dei cambiamenti climatici

Analiza izpostavljenosti habitatov in ESS nevarnostim podnebnih sprememb

## Classificazione CICES = Common International Classification of Ecosystem Services

La classificazione CICES prevede tre macro-categorie di servizi ecosistemici:

Klasifikacija CICES vključuje tri makrokategorije ekosistemskih storitev:

- 1. ESS DI APPROVVIGIONAMENTO**
- 2. ESS DI REGOLAZIONE E MANTENIMENTO**
- 3. ESS CULTURALI**

Per la Regione Veneto la raccolta dati ha riguardato i siti Natura2000:

Za območje Benečije se je zbiranje podatkov nanašalo na območja Natura2000:

- Laguna di Caorle - Foce del Tagliamento (IT3250033)
- Foce del Tagliamento (IT3250040)
- Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bibione (IT3250041)

Section	Division	Group
Provisioning	Nutrition	Biomass
	Materials	Water
	Energy	Biomass-based energy sources
Regulation &	Mediation of waste, toxics and other nuisances	Mechanical energy
	Mediation of flows	Mediation by biota
	Maintenance of physical, chemical, biological conditions	Mediation by ecosystems
Cultural	Physical and intellectual interactions with biota, ecosystems, and land-/seascapes [environmental settings]	Mass flows
	Spiritual, symbolic and other interactions with biota, ecosystems, and land-/seascapes [environmental settings]	Liquid flows
	Other cultural outputs	Gaseous / air flows
		Lifecycle maintenance, habitat and gene pool protection
		Pest and disease control
		Soil formation and composition
		Water conditions
		Atmospheric composition and climate regulation
		Physical and experiential interactions
		Intellectual and representative interactions
		Spiritual and/or emblematic

Classificazione EEA (European Environment Agency)

# Prima raccolta dati: identificazione ESS

## Prvo zbiranje podatkov: identifikacija ESS

### OBIETTIVO: cilj

Individuazione dei servizi ecosistemici (ESS) presenti nei siti pilota, attraverso l'utilizzo della classificazione CICES.

Identifikacija ekosistemskih storitev (ESS), prisotnih na pilotnih lokacijah, z uporabo klasifikacije CICES.

### MARKET FOR ECOSYSTEM SERVICES FOR AN ADVANCED PROTECTION POLICY OF NATURA 2000 AREAS

**WP3.1** Development and implementation of the climate change monitoring system in the Natura2000 sites of the 3 regions.

**Activity 5** Data collection for ESS identification.

### RISULTATI ATTESI:

#### PRIČAKOVANI RESULTATI:

1. Individuazione degli ESS presenti e definizione degli ESS più rilevanti  
Opredelitev sedanjega ESS in opredelitev najpomembnejšega ESS
2. Individuazione degli stakeholders  
Identifikacija zainteresiranih strani
3. Individuazione degli habitat presenti nei siti pilota  
Opredelitev habitatov, prisotnih na pilotnih lokacijah

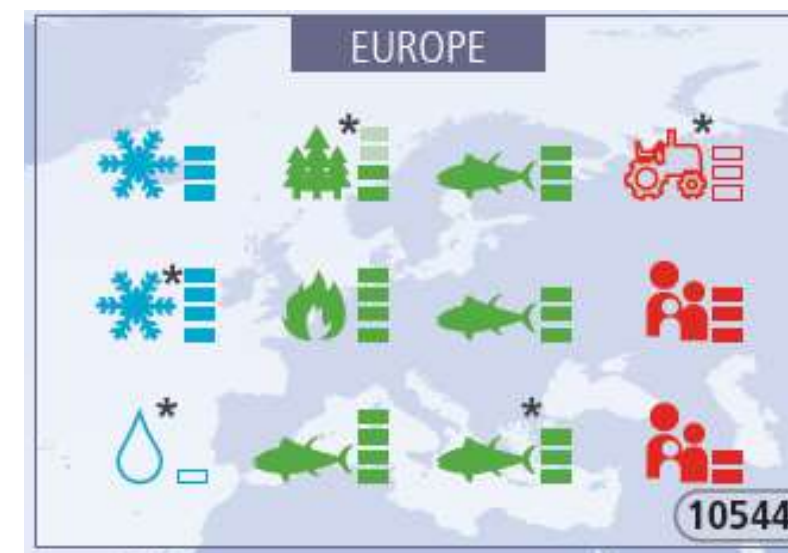
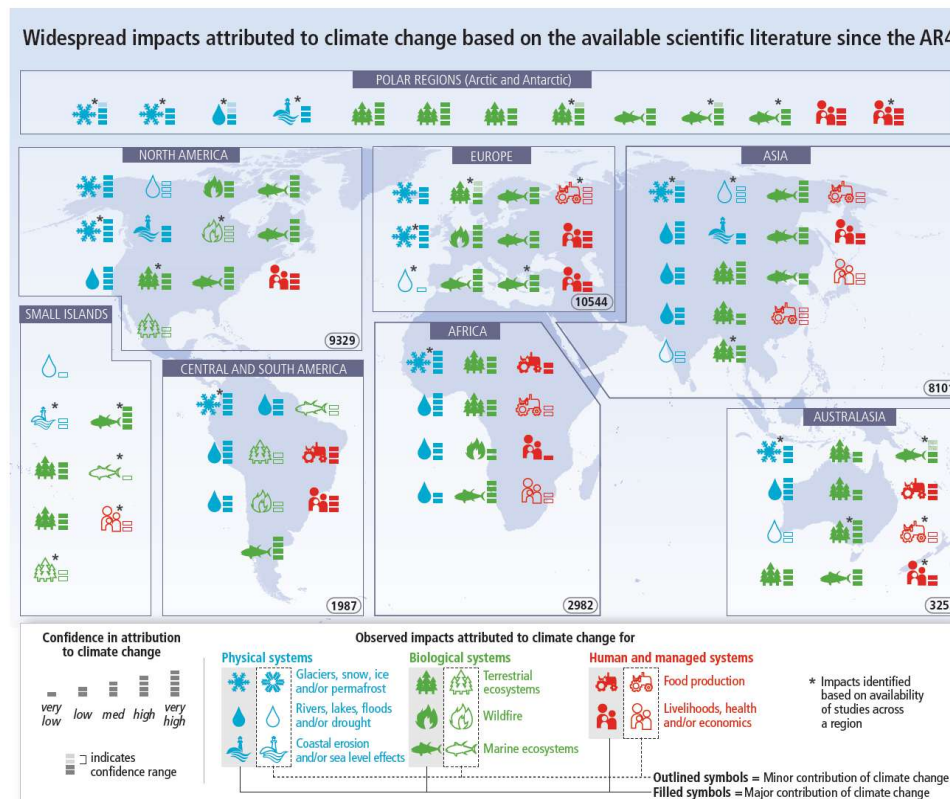
Filter	Section	Division	Group	Class	Code	Simple descriptor	Presence of the ESS: YES NO N.I. (= NO INFORMATION)	Description of service and connected habitat	Is this ESS important/relevant for the Area?	Who is the stakeholder of this ESS?	Example Service
CICES	Provisioning (Biotic)	Biomass	Wild animals (terrestrial and aquatic) for nutrition, materials or energy	Wild animals (terrestrial and aquatic) used for nutritional purposes	1.1.6.1	Food from wild animals	e.g.: YES	e.g.: - The lagoon provides nursery habitats for small fishes which can be fished. Small fishes are found in open waters (which are in part habitat Natura 2000 n° 1150) but they also benefit from the presence of shallow waters around salt marshes (mud flats habitat Natura 2000 n° 1140)	e.g.: Yes, small fishes are very abundant in the lagoon	e.g.: There are very few local fishers who benefit of this service	
CICES	Provisioning (Biotic)	Biomass	Cultivated terrestrial plants for nutrition, materials or energy	Cultivated terrestrial plants (including fungi, algae) grown for nutritional purposes	1.1.1.1	Aux crops and fruits grown by humans for food; food crops					
CICES	Provisioning (Biotic)	Biomass	Cultivated terrestrial plants for nutrition, materials or energy	Fibres and other materials from cultivated plants, fungi, algae and bacteria for direct use or processing (excluding genetic materials)	1.1.1.2	Material from plants, fungi, algae or bacterial that we can use					
CICES	Regulation & Maintenance (Biotic)	Transformation of biochemical or physical inputs to ecosystem	Mediation of nuisances of anthropogenic origin	Noise attenuation	2.1.2.2	Reducing noise					
CICES	Regulation & Maintenance (Biotic)	Transformation of biochemical or physical inputs to ecosystems	Mediation of nuisances of anthropogenic origin	Visual screening	2.1.2.3	Screening unsightly things					
CICES	Cultural (Biotic)	Direct, in-situ and outdoor interactions with living systems that depend on presence in the environmental setting	Physical and experiential interactions with natural environment	Characteristics of living systems that enable activities promoting health, recuperation or enjoyment through active or immersive interactions	3.1.1.1	Using the environment for sport and recreation; using nature to help stay fit					
CICES	Cultural (Biotic)	Direct, in-situ and outdoor interactions with living systems that depend on presence in the environmental setting	Physical and experiential interactions with natural environment	Characteristics of living systems that enable activities promoting health, recuperation or enjoyment through passive or observational interactions	3.1.1.2	Watching plants and animals where they live; using nature to distress					
CICES Extended	Regulation & Maintenance (Abiotic)	Regulation of physical, chemical, biological conditions	Regulation of baseline flows and extreme events	Mass flows	5.2.1.1	Physical barriers to landslides					
CICES Extended	Regulation & Maintenance (Abiotic)	Regulation of physical, chemical, biological conditions	Regulation of baseline flows and extreme events	Liquid flows	5.2.1.2	Physical barriers to flows					
CICES Extended	Regulation & Maintenance (Abiotic)	Regulation of physical, chemical, biological conditions	Regulation of baseline flows and extreme events	Gaseous flows	5.2.1.3	Physical barriers to air movements					

# Seconda raccolta dati: individuazione degli habitat esposti ai cambiamenti climatici

## Drugo zbiranje podatkov: identifikacija habitatov, izpostavljenih podnebnim spremembam **Step 1:**

Analisi della letteratura scientifica per l'individuazione degli effetti dei cambiamenti climatici sugli habitat.  
Analiza znanstvene literature za ugotavljanje učinkov podnebnih sprememb na habitate

Analisi delle proiezioni IPCC relative ai cambiamenti climatici  
Analiza napovedi IPCC v zvezi s podnebnimi spremembami



Impatto sul sistema abiotico

Impatto sul sistema biotico

Impatto sul sistema antropico

Drugo zbiranje podatkov: identifikacija habitatov, izpostavljenih podnebnim spremembam

## Le minacce individuate

Ugotovljene grožnje

- Ocean Acidification
- Hypoxia and Anoxia
- Increase in the average water level
- Extreme weather event
- Increase of wildfires
- Salt-wedge
- Subsidence
- Average temperature rise
- Global mean surface temperature (GMST)
- Heat peaks
- Changing currents
- Changes in the river water regime
- Variations in the frequency of precipitation and in rainfall abundance
- Increase in tidal range / Increase in high tide level

### Step 2:

Identificazione degli habitat e dei servizi ecosistemici esposti ai cambiamenti climatici.

### Step 2:

2. korak: Identifikacija habitatov in ekosistemskih storitev, izpostavljenih podnebnim spremembam

**I temi principali:**  
**RISCHIO IDRAULICO**  
**INTRUSIONE DI ACQUA SALATA**

**Glavne teme:**  
**HIDRAVLICKO TVEGANJE**  
**VPLIV SOLE VODE**

**OBIETTIVO:** Analisi dell'esposizione degli habitat alle minacce connesse ai cambiamenti climatici.

**Cilj:** Analiza izpostavljenosti habitatov grožnjam, povezanim s podnebnimi spremembami.

## RISULTATI ATTESI:

1. Definizione dell'Impact chain
2. Analisi degli stakeholders

## Pričakovani rezultati:

1. Opredelitev verige Impact
2. Analiza deležnikov



Sito NATURA2000													ESS erogati (Q1)	SI di riferimento (che beneficiano del servizio)	SI fornitori/g estori del servizio			
Name	SITE CODE	HABITA T CODE	HABITAT DESCRIPTION	Average temperatur e rise (of water, soil and air)	Increased entity of heat peaks	Increased frequency of heat peaks	Increased duration of each heat spike	Water acidification	Hypoxia and anoxia	Increase in tidal range? / Increase in average water level	Saline wedge	Increase in the frequency of extreme weather events	Increased intensity of extreme weather events	Increase in the frequency of fires	Changes in river currents	Changes in the river water regime	Variations in rainfall abundance	Subsidence
Laguna di Caoie - foce del Tagliamento	IT325003	7210	Calcareous fens with Cladonia mariscus and species of the Caricion davallianae															
		2130	Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation ("grey dunes")															
		1210	Annual vegetation of drift lines															
		2250	Coastal dunes with Juniperus spp.															
		1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs (Sarcocornetea fruticosi)															
		9340	Quercus ilex and Quercus rotundifolia forests															
		1150	Coastal lagoons															
		2270	Wooded dunes with Pinus pinea and/or Pinus pinaster															
		1310	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand															
		2110	Embryonic shifting dunes															
		2120	Shifting dunes along the shoreline with Ammophila arenaria ("white dunes")															
Foce del Tagliamento	IT325004	2230	Mediterranean tall humid grasslands of the Molino-Holoschoenion															
		6420	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)															
		2250	Coastal dunes with Juniperus spp.															
		9340	Quercus ilex and Quercus rotundifolia forests															
		1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs (Sarcocornetea fruticosi)															
		1210	Annual vegetation of drift lines															
		2110	Embryonic shifting dunes															
		1310	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand															
		2270	Wooded dunes with Pinus pinea and/or Pinus pinaster															
		6420	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)															
Valle Vecchia - Zomelle, Valli di Bibione	IT325004	2250	Coastal dunes with Juniperus spp.															
		9340	Quercus ilex and Quercus rotundifolia forests															
		1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs (Sarcocornetea fruticosi)															
		6420	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)															
		2270	Wooded dunes with Pinus pinea and/or Pinus pinaster															
		2110	Embryonic shifting dunes															
		1310	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand															
		1150	Coastal lagoons															
		2120	Annual vegetation of drift lines															
		7210	Calcareous fens with Cladonia mariscus and species of the Caricion davallianae															
		2130	Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation ("grey dunes")															
		6410	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion caeruleae)															
		2120	Shifting dunes along the shoreline with Ammophila arenaria ("white dunes")															

# Metodologia elaborazione dati

# Metodologija obdelave podatkov

Prima raccolta dati

Prva zbirka

Seconda raccolta dati

druga zbirka

Vulnerabilità degli habitat  
Ranljivost habitata

Vulnerabilità degli ESS  
Ranljivost ESS

Hazard rilevanti  
ustrezne nevarnosti

## Analisi di vulnerabilità degli habitat Analiza ranljivosti habitata

$$\text{Vulnerabilità Habitat}_i = \sum_1^n \text{Hazard influenti sull}'i\text{-esimo habitat}$$

Habitat<sub>1, 2, ..., i</sub>

Hazard<sub>1, 2, ..., n</sub>

Sito NATURA20				Hazard List															SH di riferimento (che beneficiano del servizio)	SH fornitori/ge stori del servizio
Name	SITE CODE	HABITAT CODE	HABITAT DESCRIPTION	Average temperature rise (of water, soil and air)	Increased entity of heat peaks	Increased frequency of heat peaks	Increased duration of each heat spike	Water addification	Hypoxia and anoxia	Increase in the average water level	Increase in tidal range / increase in high tide level	Saline wedge	Increase in the frequency of extreme weather events	Increased intensity of extreme weather events	Increase in the frequency of fires	Changing currents	Changes in the river water regime	Variations in the frequency of precipitation	Variation in rainfall abundance	
Laguna di Caorle - foci del Tagliamento	IT3250033	7210	Calcareous fens with Cladonia mariscus and species of the <i>Carrichtera davalliana</i>																	
		2130	Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation ("grey dunes")																	
		1210	Annual vegetation of drift lines																	
		2250	Coastal dunes with <i>Juniperus</i> spp.																	
		1420	Mediterranean and thermo Atlantic halophilous scrubs ( <i>Barrocornetia fruticosa</i> )																	
		9340	Quercous ilex and Quercus rotundifolia forests																	
		1150	Coastal lagoons																	
		2270	Wooded dunes with <i>Pinus pinaster</i> and/or <i>Pinus pinaster</i>																	
		1310	Gallionaria and other annuals colonizing mud and sand																	
		2110	Embryonic shifting dunes																	
		2120	Shifting dunes along the shoreline with <i>Ammophila arenaria</i> ("white dunes")																	
		2230	<i>Malcolmiettia</i> dune grasslands																	
		6420	Mediterranean tall humid grasslands of the <i>Molinio-Holoschoenion</i>																	
		6410	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey silt laden soils																	

# Metodologia elaborazione dati

# Metodologija obdelave podatkov

## Prima raccolta dati

Prva zbirka

## Seconda raccolta dati

druga zbirka

Vulnerabilità degli habitat  
Ranljivost habitata

Vulnerabilità degli ESS  
Ranljivost ESS

Hazard rilevanti  
ustrezne nevarnosti

## Analisi di vulnerabilità degli habitat Analiza ranljivosti habitata

$$\text{Vulnerabilità Habitat}_i = \sum_1^n \text{Hazard influenti sul } j\text{-esimo ESS}$$

ESS<sub>1, 2, ..., j</sub>

Sito NATURA20				Hazard List															SH di riferimento (che beneficiano del servizio)	SH fornitori/ge stori del servizio
Name	SITE CODE	HABITAT CODE	HABITAT DESCRIPTION	Average temperature rise (of water, soil and air)	Increased entity of heat peaks	Increased frequency of heat peaks	Increased duration of each heat spike	Water acidification	Hypoxia and anoxia	Increase in the average water level	Increase in tidal range? / Increase in high tide level	Saline wedge	Increase in the frequency of extreme weather events	Increased intensity of extreme weather events	Increase in the frequency of fires	Changing currents	Changes in the river water regime	Variations in the frequency of precipitation	Variation in rainfall abundance	
Laguna di Caorle - foci del Tagliamento	IT3250033	7210	Calcareous fens with Cladonia mariscus and species of the <i>Caricion davallianae</i>																	
		2130	Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation ("grey dunes")																	
		1210	Annual vegetation of drift lines																	
		2250	Coastal dunes with <i>Juniperus</i> spp.																	
		1420	Mediterranean and thermo Atlantic halophilous scrubs ( <i>Barrocornetea fruticosae</i> )																	
		9340	<i>Quercus ilex</i> and <i>Quercus rotundifolia</i> forests																	
		1150	Coastal lagoons																	
		2270	Wooded dunes with <i>Pinus pinaster</i> and/or <i>Pinus pinaster</i>																	
		1310	<i>Salicornia</i> and other annuals colonizing mud and sand																	
		2110	Embryonic shifting dunes																	
		2120	Shifting dunes along the shoreline with <i>Ammophila arenaria</i> ("white dunes")																	
		2230	<i>Malcolmiettia</i> dune grasslands																	
		6420	Mediterranean tall humid grasslands of the <i>Molinio-Holoschoenion</i>																	
		6410	<i>Molinia</i> meadows on calcareous, peaty or clayey silt laden soils																	

# Metodologia elaborazione dati

## Metodologija obdelave podatkov

Prima raccolta dati

Prva zbirka

Seconda raccolta dati

druga zbirka

Vulnerabilità degli habitat

Ranljivost habitata

Vulnerabilità degli ESS

Ranljivost ESS

Hazard rilevanti

ustrezne nevarnosti

Analisi della rilevanza degli hazard  
Analiza ustreznosti hazard

$$Rilevanza\ hazard_n = \begin{cases} \sum_{j=1}^i \text{Habitat colpiti dall'}n\text{-esimo hazard} \\ \sum_{j=1}^i \text{ESS colpiti dall'}n\text{-esimo hazard} \end{cases}$$

Hazard  $1, 2, \dots, n$

Habitat  $1, 2, \dots, i$

ESS  $1, 2, \dots, j$

Sito NATURAZIK				Hazard List															SH di riferimento (che beneficiano del servizio)	SH fornitori/gestori del servizio	
Name	SITE CODE	HABITAT CODE	HABITAT DESCRIPTION	Average temperature rise (of water, soil and air)	Increased entity of heat peaks	Increased frequency of heat peaks	Increased duration of each heat spike	Water acidification	Hypoxia and anoxia	Increase in the average water level	Increase in tidal range? / Increase in high tide level	Saline wedge	Increase in the frequency of extreme weather events	Increased intensity of extreme weather events	Increase in the frequency of fires	Changing currents	Changes in the river water regime	Variations in the frequency of precipitation	Variation in rainfall abundance		
Laguna di Caorle - focus del Tagliamento	IT3250033	7210	Calcareous fens with Cladium mariscus and species of the Carex flacca alliance																		
		2130	Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation ("grey dunes")																		
		1210	Annual vegetation of drift lines																		
		2250	Coastal dunes with Juniperus spp.																		
		1420	Mediterranean and thermo Atlantic halophilous scrubs (Sarcocornetea fruticos)																		
		9340	Quercus ilex and Quercus rotundifolia forests																		
		1150	Coastal lagoons																		
		2270	Wooded dunes with Pinus pinea and/or Pinus pinaster																		
		1310	Salsiccia and other annuals colonizing mud and sand																		

# Metodologia elaborazione dati

# Metodologija obdelave podatkov

Prima raccolta dati

Prva zbirka

Seconda raccolta dati

druga zbirka

Vulnerabilità degli habitat  
Ranljivost habitatata

Vulnerabilità degli ESS  
Ranljivost ESS

Hazard rilevanti  
ustrezne nevarnosti

Realizzazione dell'impact chain  
Izvajanje verige vpliva

Habitat<sub>1, 2, ..., i</sub>

Hazard<sub>1, 2, ..., n</sub>

ESS<sub>1, 2, ..., j</sub>

Sito NATURAZIK				Hazard List															SH di riferimento (che beneficiano del servizio)	SH fornitori/se stori del servizio
Name	SITE CODE	HABITAT CODE	HABITAT DESCRIPTION	Average temperature rise (of water, soil and air)	Increased entity of heat peaks	Increased frequency of heat peaks	Increased duration of each heat spike	Water acidification	Hypoxia and anoxia	Increase in the average water level	Increase in tidal range? / Increase in high tide level	Saline wedge	Increase in the frequency of extreme weather events	Increased intensity of extreme weather events	Increase in the frequency of fires	Changing currents	Changes in the river water regime	Variations in the frequency of precipitation	Variation in rainfall abundance	
Laguna di Caorle - focus del Tagliamento	IT3250033	7210	Calcareous fens with Cladium mariscus and species of the Carex davalliana																	
		2130	Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation ("grey dunes")																	
		1210	Annual vegetation of drift lines																	
		2250	Coastal dunes with Juniperus spp.																	
		1420	Mediterranean and thermo Atlantic halophilous scrubs (Sarcocornetea fruticos)																	
		9340	Quercus ilex and Quercus rotundifolia forests																	
		1150	Coastal lagoons																	
		2270	Wooded dunes with Pinus pinea and/or Pinus pinaster																	
		1310	Salsiccia and other annuals colonizing mud and sand																	

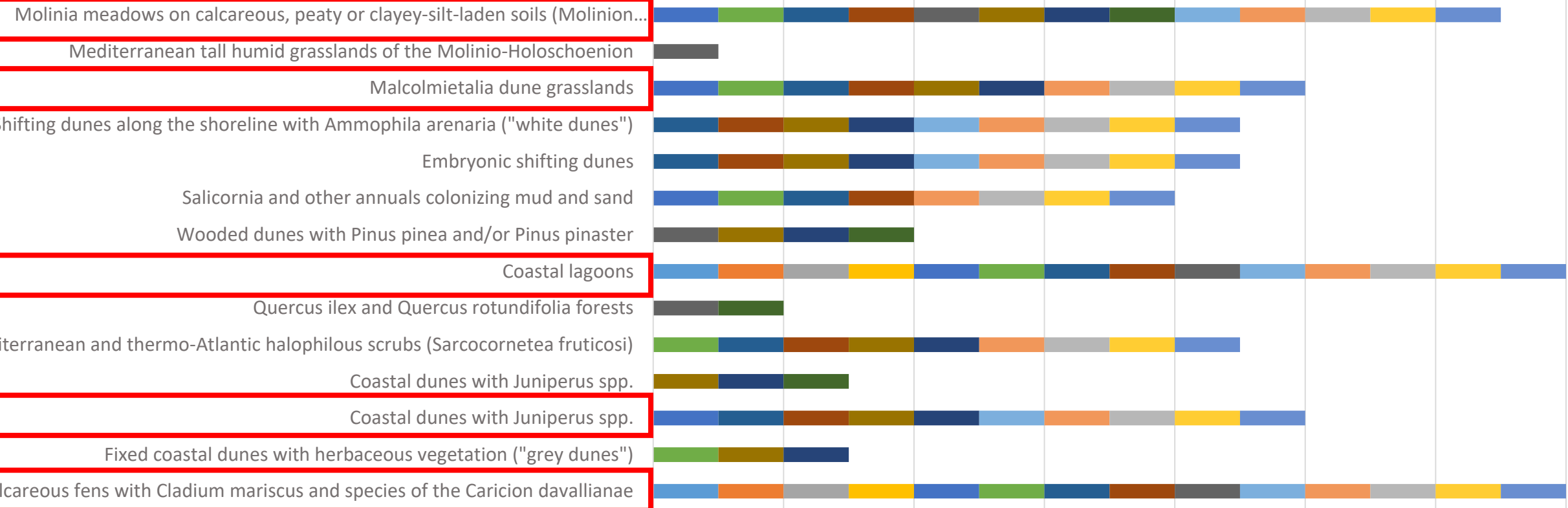
# Risultati - REZULTATI

---

Laguna di Caorle - foce del Tagliamento (IT3250033)

# Laguna di Caorle - foce del Tagliamento (IT3250033)

**Analisi di vulnerabilità - Habitat a maggior rischio**  
**Analiza ranljivosti - Habitat z največjim tveganjem**



- Average temperature rise (of water, soil and air)
- Increased duration of each heat spike
- Increase in the average water level
- Increase in the frequency of extreme weather events
- Changing currents

- Increased entity of heat peaks
- Water acidification
- Increase in tidal range / Increase in high tide level
- Increased intensity of extreme weather events
- Changes in the river water regime

- Increased frequency of heat peaks
- Hypoxia and anoxia
- Saline wedge
- Increase in the frequency of fires
- Variations in the frequency of precipitation

# Laguna di Caorle - foce del Tagliamento (IT3250033)

## Analisi di vulnerabilità - ESS Maggiornente influenzati

### Analiza ranljivosti - ESS Najbolj prizadeti



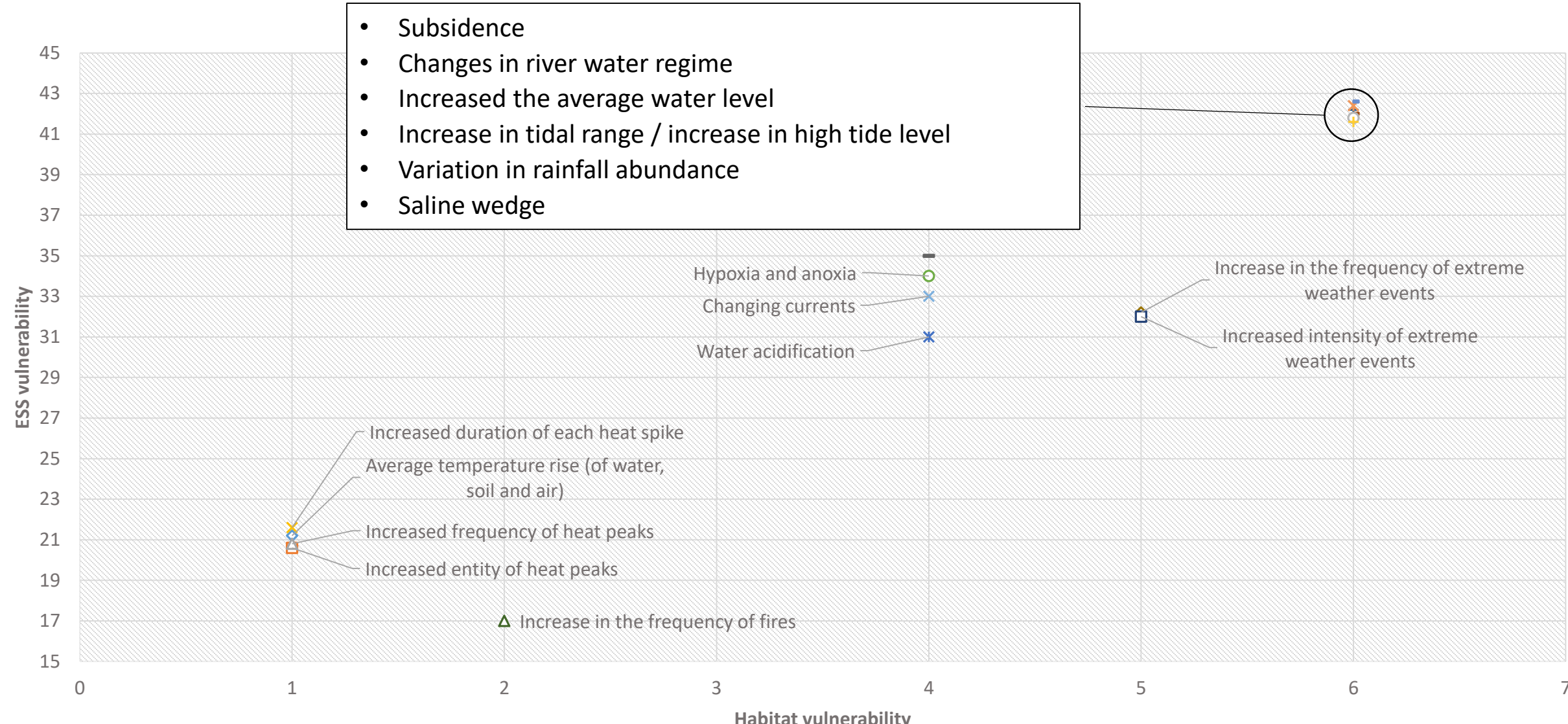
- Average temperature rise (of water, soil and air)
- Increased duration of each heat spike
- Increase in the average water level
- Increase in the frequency of extreme weather events
- Changing currents
- Variation in rainfall abundance

- Increased entity of heat peaks
- Water acidification
- Increase in tidal range / Increase in high tide level
- Increased intensity of extreme weather events
- Changes in the river water regime
- Subsidence

- Increased frequency of heat peaks
- Hypoxia and anoxia
- Saline wedge
- Increase in the frequency of fires
- Variations in the frequency of precipitation

# Laguna di Caorle - foce del Tagliamento (IT3250033)

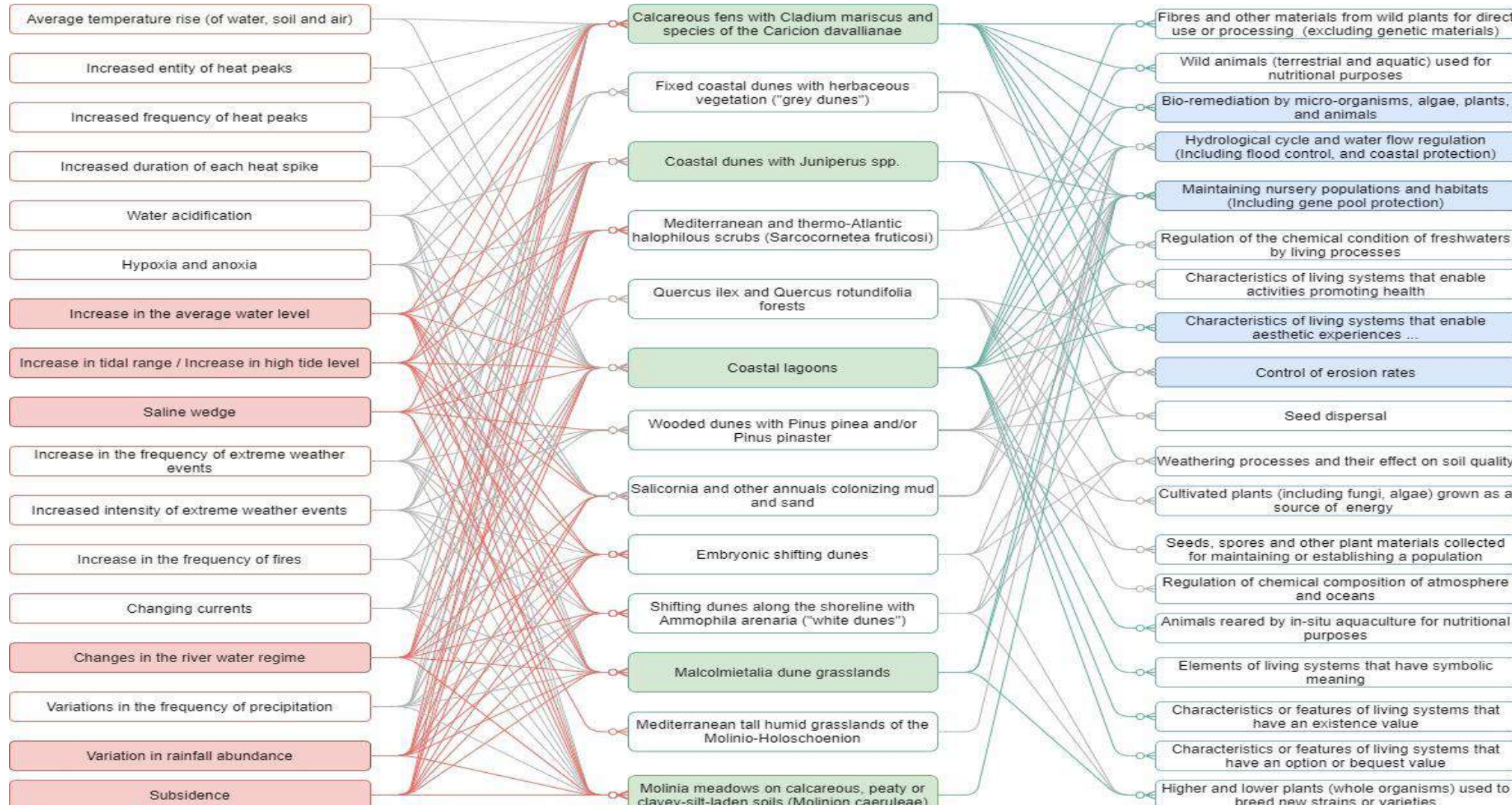
**Analisi di vulnerabilità - Hazard di maggior impatto**  
**Analiza ranljivosti - največja nevarnost vpliva**



# Laguna di Caorle - foce del Tagliamento

## (IT3250033)

Analisi delle vulnerabilità - Impact chain  
Analiza ranljivosti- Impact chain



# Risultati -REZULTATI

Foce del tagliamento (IT3250040)

# Foce del tagliamento (IT3250040)

**Analisi di vulnerabilità - Habitat a maggior rischio**  
**Analiza ranljivosti - Habitat z največjim tveganjem**

Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (Molinion...)

Shifting dunes along the shoreline with Ammophila arenaria ("white dunes")

Mediterranean tall humid grasslands of the Molinio-Holoschoenion

Wooded dunes with Pinus pinea and/or Pinus pinaster

Salicornia and other annuals colonizing mud and sand

Embryonic shifting dunes

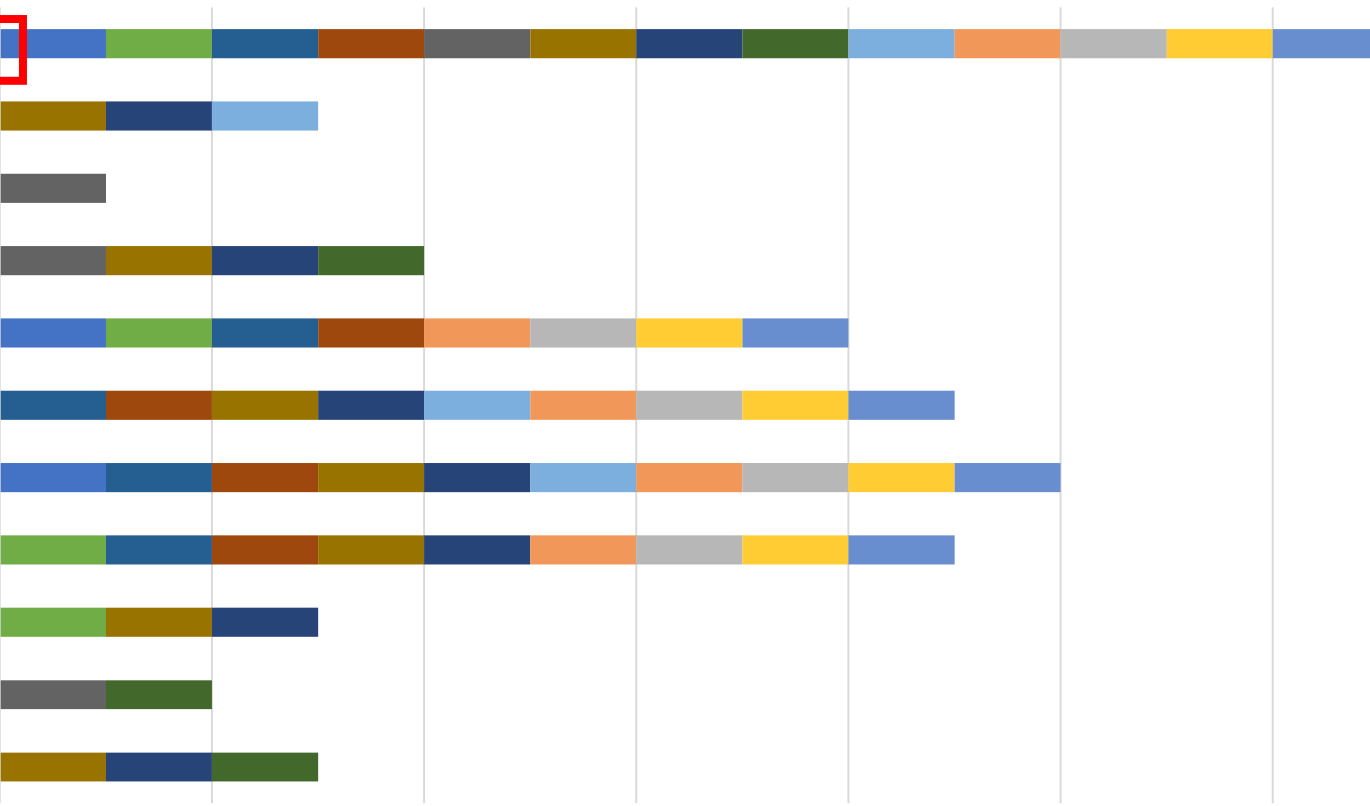
Annual vegetation of drift lines

Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs (Sarcocornetea fruticosi)

Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation ("grey dunes")

Quercus ilex and Quercus rotundifolia forests

Coastal dunes with Juniperus spp.



- Average temperature rise (of water, soil and air)
- Increased duration of each heat spike
- Increase in the average water level
- Increase in the frequency of extreme weather events
- Changing currents
- Variation in rainfall abundance

- Increased entity of heat peaks
- Water acidification
- Increase in tidal range / Increase in high tide level
- Increased intensity of extreme weather events
- Changes in the river water regime
- Subsidence

- Increased frequency of heat peaks
- Hypoxia and anoxia
- Saline wedge
- Increase in the frequency of fires
- Variations in the frequency of precipitation

# Foce del tagliamento (IT3250040)

**Analisi di vulnerabilità - ESS Maggiormente influenzati**  
**Analiza ranljivosti - ESS Najbolj prizadeti**

Characteristics of living systems that enable activities promoting health, recuperation or...

Higher and lower plants (whole organisms) used to breed new strains or varieties

Weathering processes and their effect on soil quality

Hydrological cycle and water flow regulation (Including flood control, and coastal...

Bio-remediation by micro-organisms, algae, plants, and animals

Regulation of chemical composition of atmosphere and oceans

Seeds, spores and other plant materials collected for maintaining or establishing a...

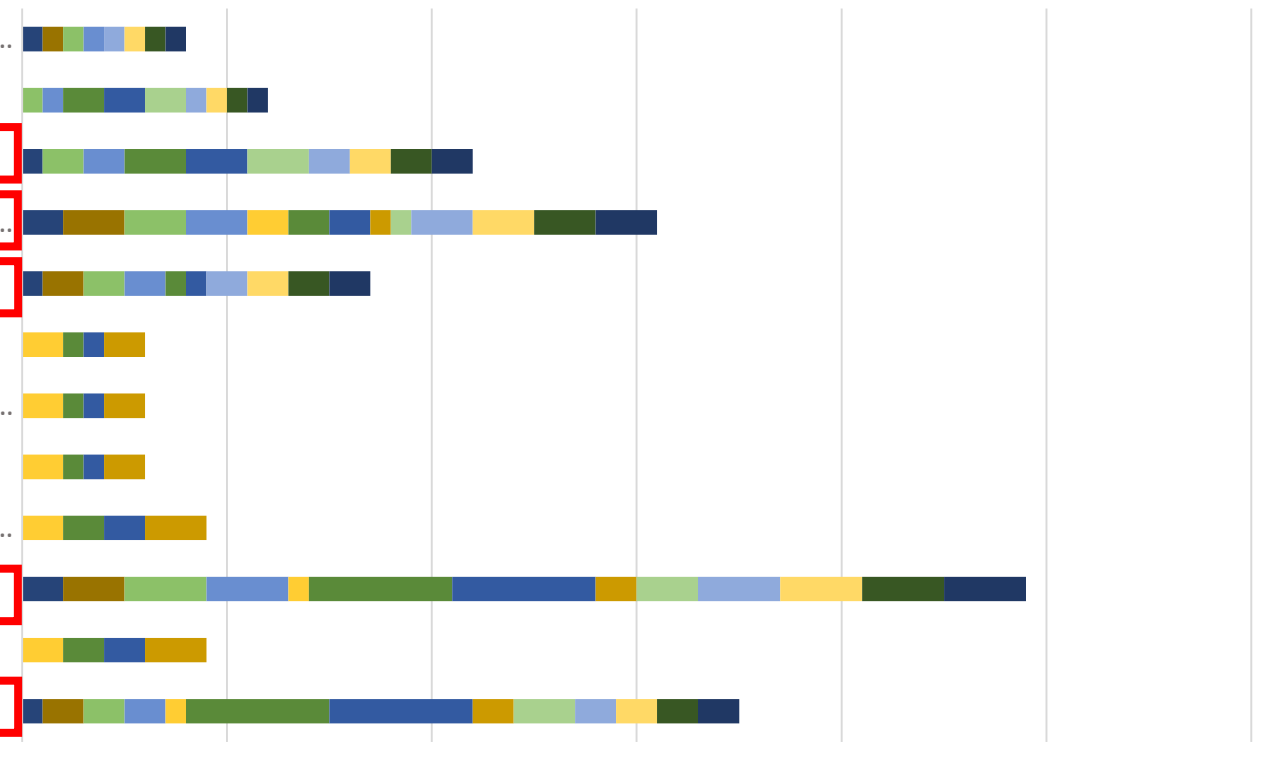
Cultivated plants (including fungi, algae) grown as a source of energy

Characteristics of living systems that that enable activities promoting health, recuperation...

Maintaining nursery populations and habitats (Including gene pool protection)

Seed dispersal

Control of erosion rates



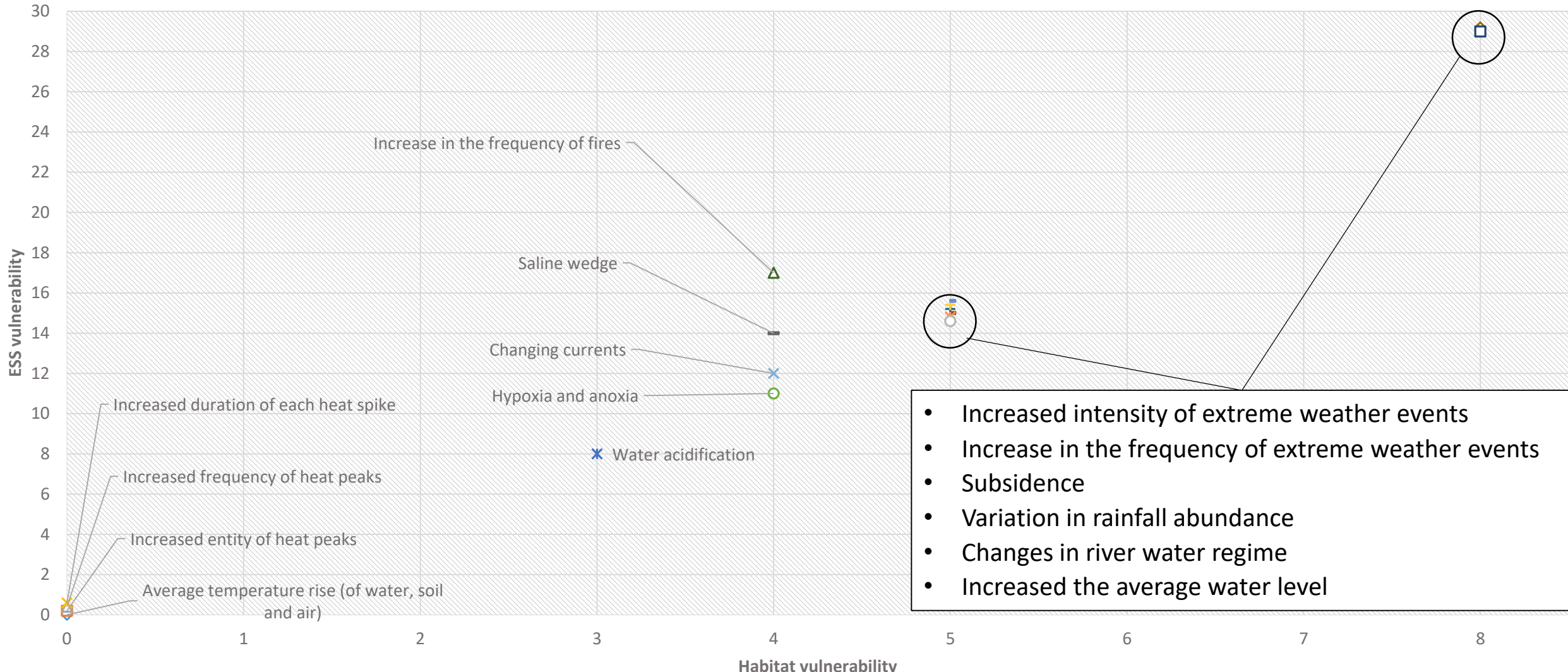
- Average temperature rise (of water, soil and air)
- Increased duration of each heat spike
- Increase in the average water level
- Increase in the frequency of extreme weather events
- Changing currents
- Variation in rainfall abundance

- Increased entity of heat peaks
- Water acidification
- Increase in tidal range / Increase in high tide level
- Increased intensity of extreme weather events
- Changes in the river water regime
- Subsidence

- Increased frequency of heat peaks
- Hypoxia and anoxia
- Saline wedge
- Increase in the frequency of fires
- Variations in the frequency of precipitation

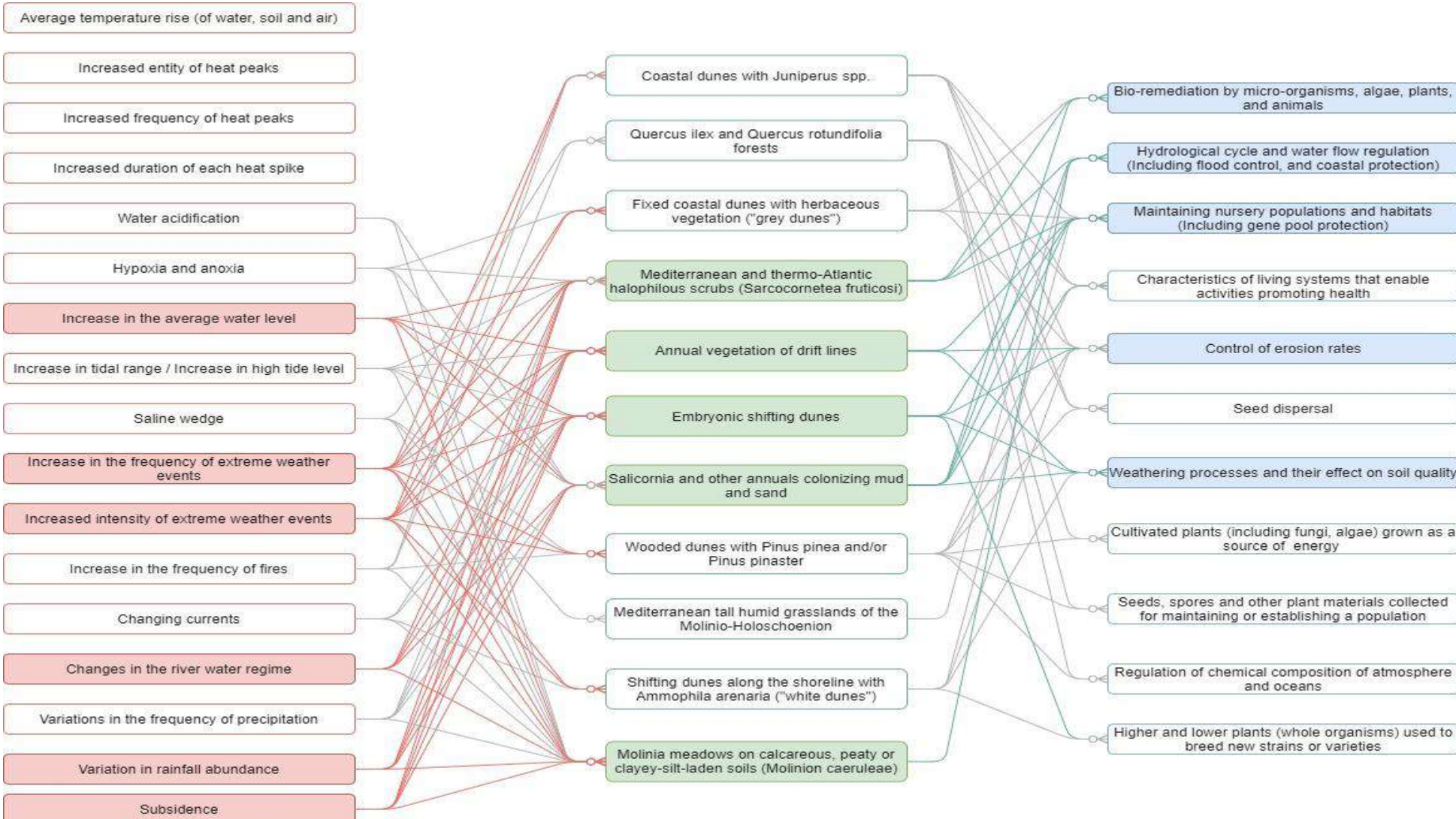
# Foce del tagliamento (IT3250040)

**Analisi di vulnerabilità - Hazard di maggior impatto**  
**Analiza ranljivosti - Največja nevarnost udarca**



# Foce del tagliamento (IT3250040)

Analisi di vulnerabilità - Impact chain  
 Analiza ranljivosti - Impact chain



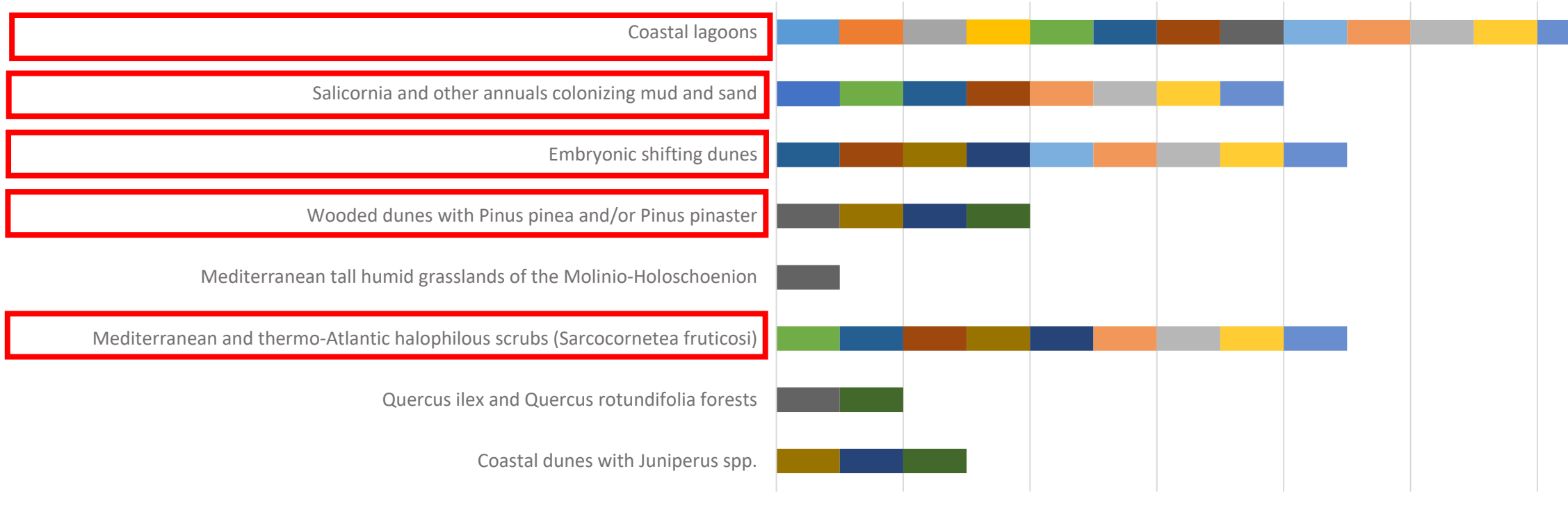
# Risultati Rezultati

---

**Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bibione (IT3250041)**

# Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bibione (IT3250041)

**Analisi di vulnerabilità - Habitat a maggior rischio**  
**Analiza ranliivosti - Habitat z naivéčiim tveganiem**



- Average temperature rise (of water, soil and air)
- Increased duration of each heat spike
- Increase in the average water level
- Increase in the frequency of extreme weather events
- Changing currents
- Variation in rainfall abundance

- Increased entity of heat peaks
- Water acidification
- Increase in tidal range / Increase in high tide level
- Increased intensity of extreme weather events
- Changes in the river water regime
- Subsidence

- Increased frequency of heat peaks
- Hypoxia and anoxia
- Saline wedge
- Increase in the frequency of fires
- Variations in the frequency of precipitation

# Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bibione (IT3250041)

## Analisi di vulnerabilità - ESS Maggiormente influenzati Analiza ranljivosti - ESS Najbolj prizadeti

Characteristics or features of living systems that have an option or bequest value

Characteristics or features of living systems that have an existence value

Elements of living systems that have symbolic meaning

Characteristics of living systems that enable aesthetic experiences

Regulation of the chemical condition of freshwaters by living processes

Wild animals (terrestrial and aquatic) used for nutritional purposes

Fibres and other materials from wild plants for direct use or processing (excluding genetic...

Animals reared by in-situ aquaculture for nutritional purposes

Characteristics of living systems that enable activities promoting health, recuperation or...

Weathering processes and their effect on soil quality

Higher and lower plants (whole organisms) used to breed new strains or varieties

Hydrological cycle and water flow regulation (Including flood control, and coastal protection)

Bio-remediation by micro-organisms, algae, plants, and animals

Regulation of chemical composition of atmosphere and oceans

Seeds, spores and other plant materials collected for maintaining or establishing a population

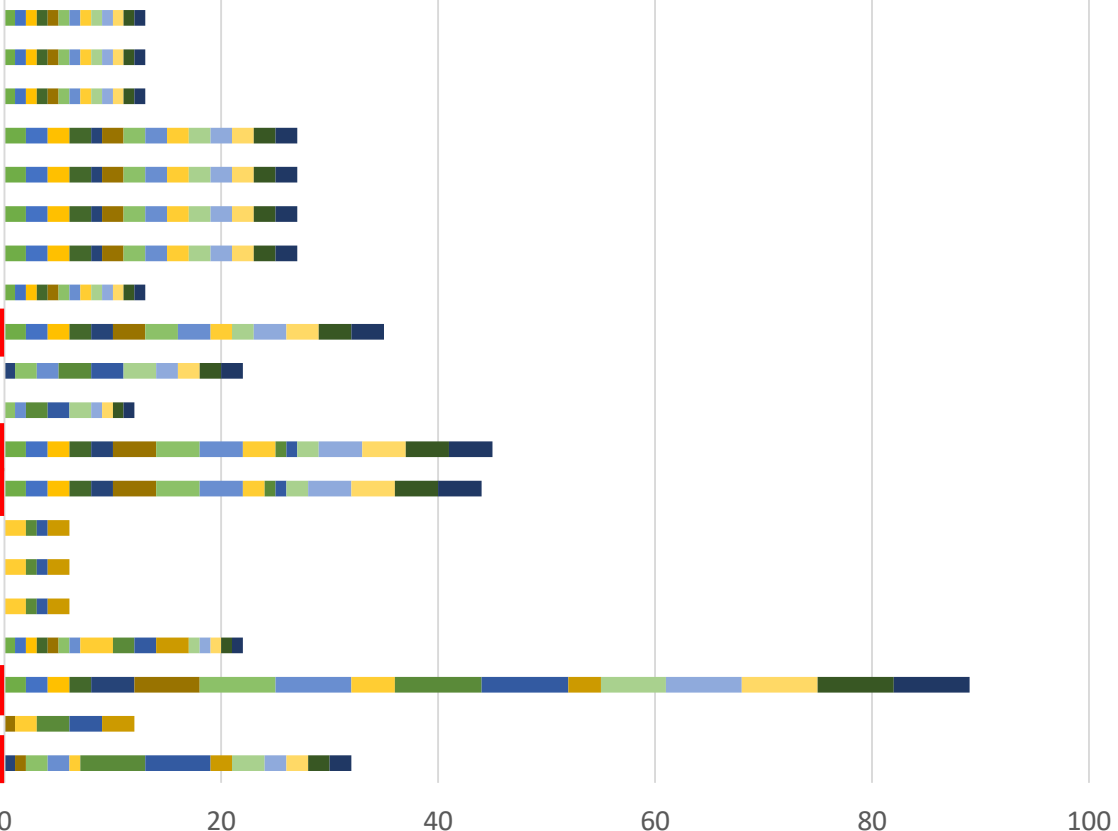
Cultivated plants (including fungi, algae) grown as a source of energy

Characteristics of living systems that that enable activities promoting health, recuperation or...

Maintaining nursery populations and habitats (Including gene pool protection)

Seed dispersal

Control of erosion rates



- Average temperature rise (of water, soil and air)
- Increased duration of each heat spike
- Increase in the average water level
- Increase in the frequency of extreme weather events
- Changing currents
- Variation in rainfall abundance

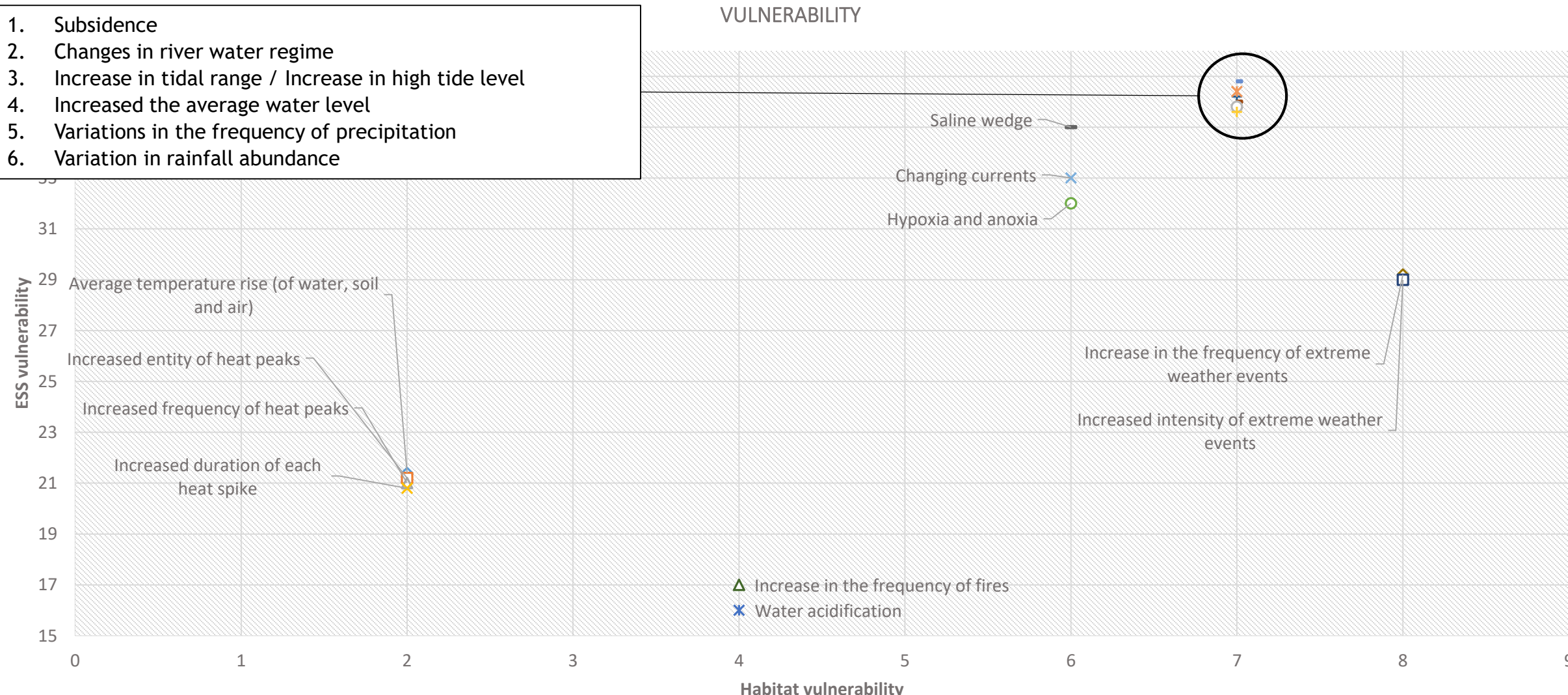
- Increased entity of heat peaks
- Water acidification
- Increase in tidal range / Increase in high tide level
- Increased intensity of extreme weather events
- Changes in the river water regime
- Subsidence

- Increased frequency of heat peaks
- Hypoxia and anoxia
- Saline wedge
- Increase in the frequency of fires
- Variations in the frequency of precipitation

# Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bibione (IT3250041)

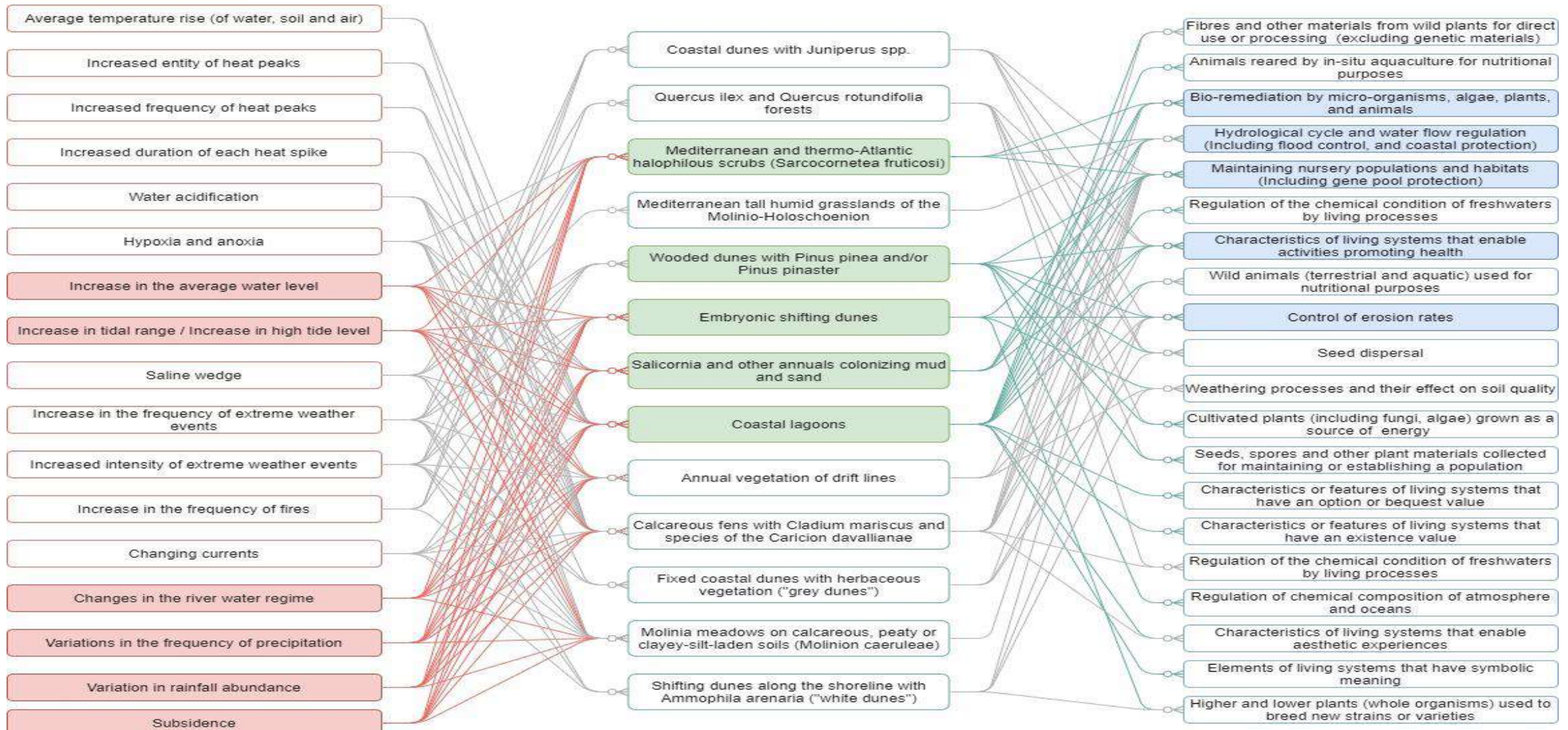
## Analisi di vulnerabilità - Hazard di maggior impatto Analiza ranljivosti - Največja nevarnost udarca

1. Subsidence
2. Changes in river water regime
3. Increase in tidal range / Increase in high tide level
4. Increased the average water level
5. Variations in the frequency of precipitation
6. Variation in rainfall abundance



# Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bibione (IT3250041)

## Analisi di vulnerabilità - Impact chain

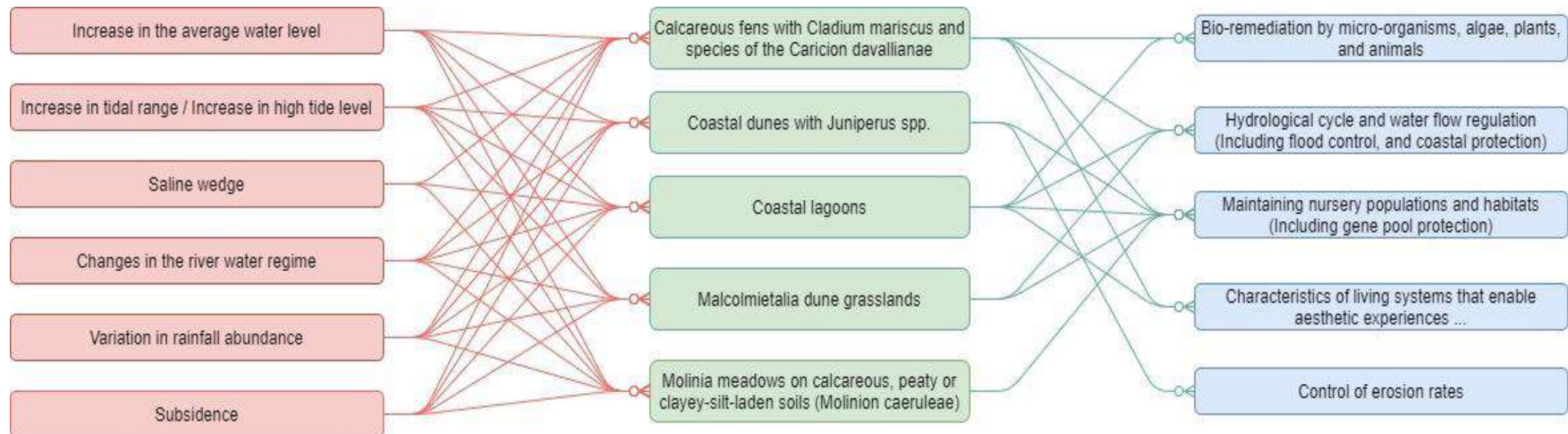


# Conclusioni zaključki

# Risultati dell'analisi

## Rezultati analize

### Laguna di Caorle - foce del Tagliamento (IT3250033)

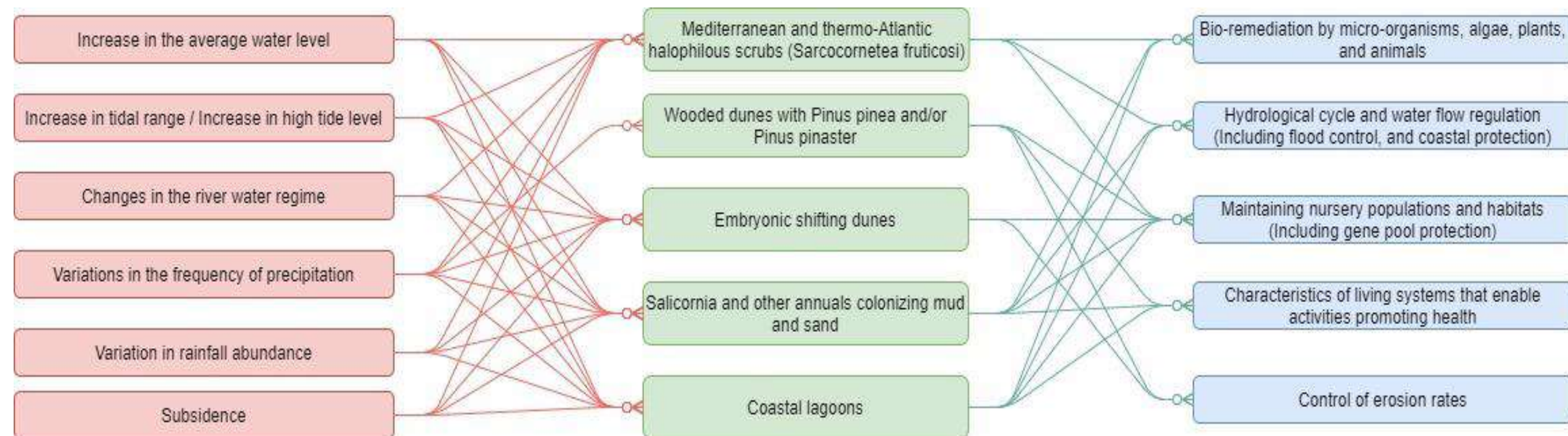


# Risultati dell'analisi

## Rezultati analize

### Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bibione (IT3250041)

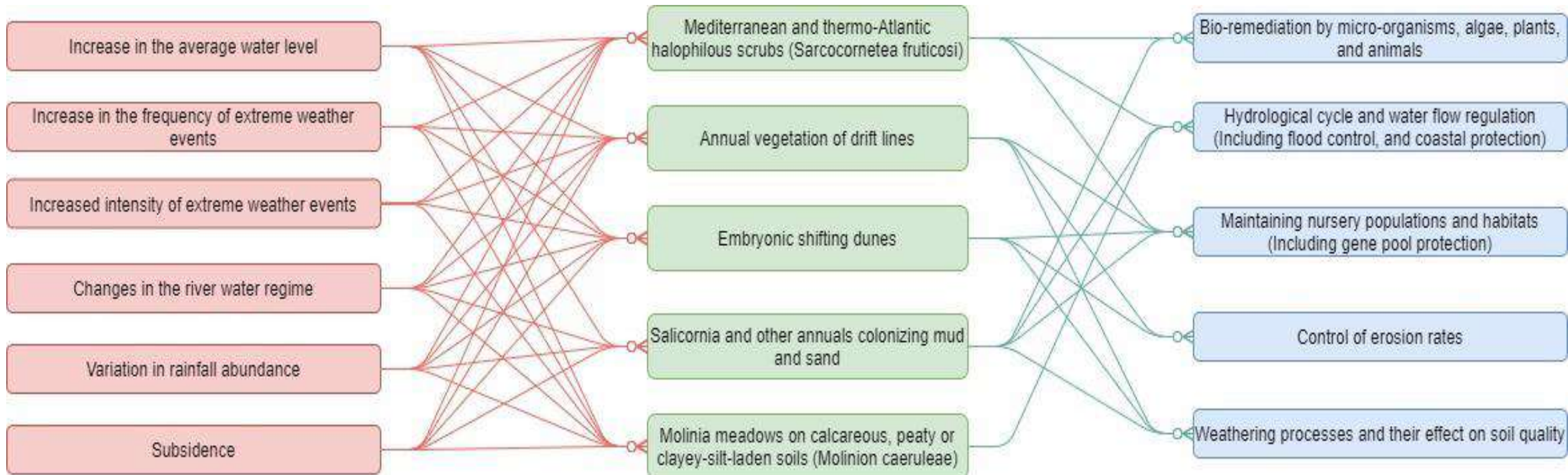
**ESS più vulnerabili**



# Risultati dell'analisi

## Rezultati analize

### Foce del tagliamento (IT3250040)



**Interreg**

**ITALIA-SLOVENIJA**



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



## Mercato dei Servizi Ecosistemici per una Politica Avanzata di Protezione delle Aree Natura 2000

Tržišče ekosistemskih storitev za napredno politiko zaščite območij  
**NATURA 2000**

# Grazie per l'attenzione! Hvala za pozornost!

**SEMINARIO ECO-SMART**

*Un nuovo modello per la gestione dei cambiamenti climatici nei Siti Natura2000.  
Analisi dei 3 siti pilota della Regione Veneto.*

*Nov model upravljanja podnebnih sprememb območij Natura 2000  
Analiza treh pilotnih območij Benečije.*

Alessandro Manzardo, Alberto Barausse Università/Univerza degli Studi di Padova/Padovi

[www.ita-slo.eu/eco-smart](http://www.ita-slo.eu/eco-smart)

Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione INTERREG V-A Italia-Slovenia 2014-2020, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali pubblici italiani.

Projekt sofinanciran v okviru Programa sodelovanja INTERREG V-A Slovenija-Italija 2014-2020 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih javnih sredstev.



Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale  
Standardni projekt, sofinančen Evropskim skladom za regionalni razvoj.

Mercato dei Servizi Ecosistemici per una Politica Avanzata di  
Protezione delle Aree Natura 2000

Tržišče ekosistemskih storitev za napredno politiko zaščite območij  
NATURA 2000

# WORKSHOP ECO-SMART

Analisi del sito pilota «Cavana di Monfalcone»

Analiza pilotnega območja Cavana di Monfalcone»

*Francesca Visintin, eFrame srl*

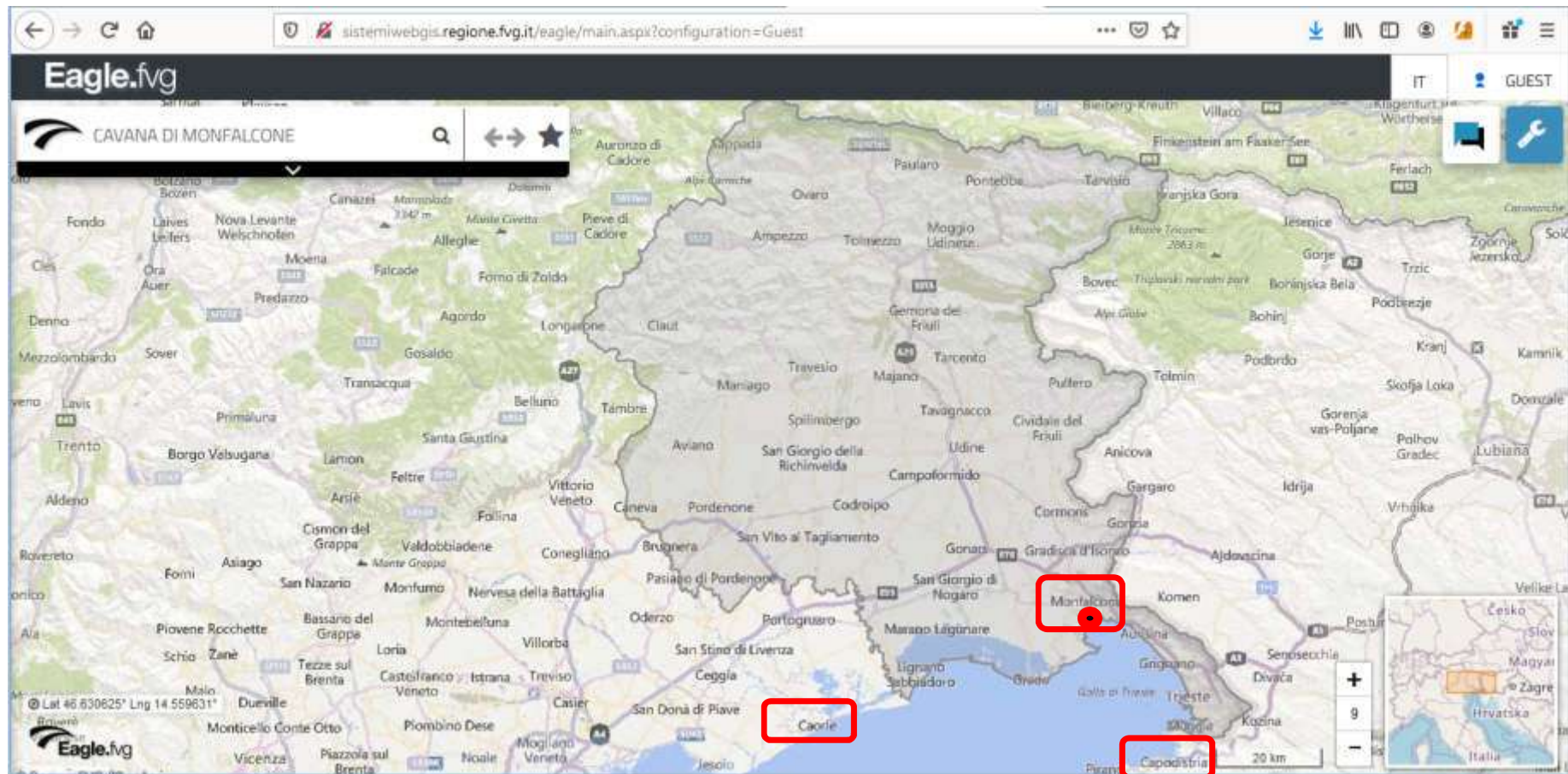
Web conference 20/01/2021



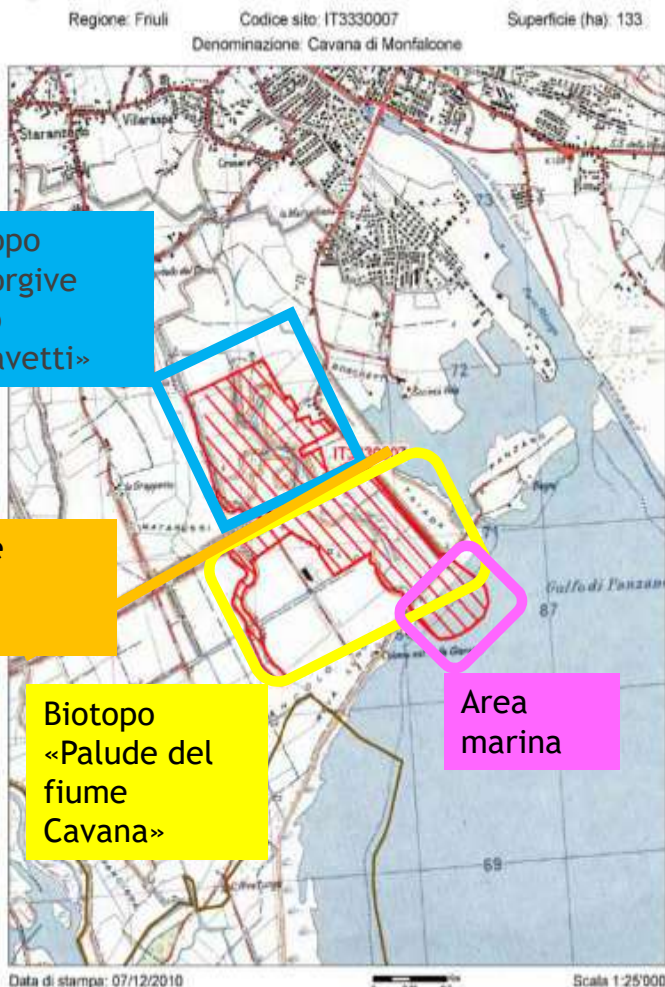
# ZONA SPECIALE DI CONSERVAZIONE CAVANA DI MONFALCONE

# POSEBNO OBMOČJE OHRANJEVANJA CAVANA DI MONFALCONE

# ZSC CAVANA DI MONFALCONE



# ZSC CAVANA DI MONFALCONE



## SITO NATURA 2000

- Sistema umido di risorgiva in collegamento con le acque marine
- SIC IT330007 - Cavana di Monfalcone
- ZSC IT330007 - Cavana di Monfalcone dal 2013  
Misure di conservazione sito specifiche dal 2020  
Biotopo delle «Risorgive dello Schiavetti» e «Palude del fiume Cavana»
- Superficie : 133 ettari
- Comuni: Monfalcone (85%), Staranzano (3%)
- Demanio marittimo: 12%

## PROJEKTNO OBMOČJE NATURA 2000

- Območje izvirskih voda povezano z morskimi vodami
- Območje Natura 2000 IT330007 - Cavana di Monfalcone
- POV IT330007 - Cavana di Monfalcone od leta 2013  
Posebni ohranitveni ukrepi od leta 2020  
Biotop «Risorgive dello Schiavetti» in «Palude del fiume Cavana»
- Površina: 133 hektarjev
- Občine: Monfalcone (85%), Staranzano (3%)
- Pomorska domena: 12%

# ZSC CAVANA DI MONFALCONE

## Biotopo Risorgive dello Schiavetti

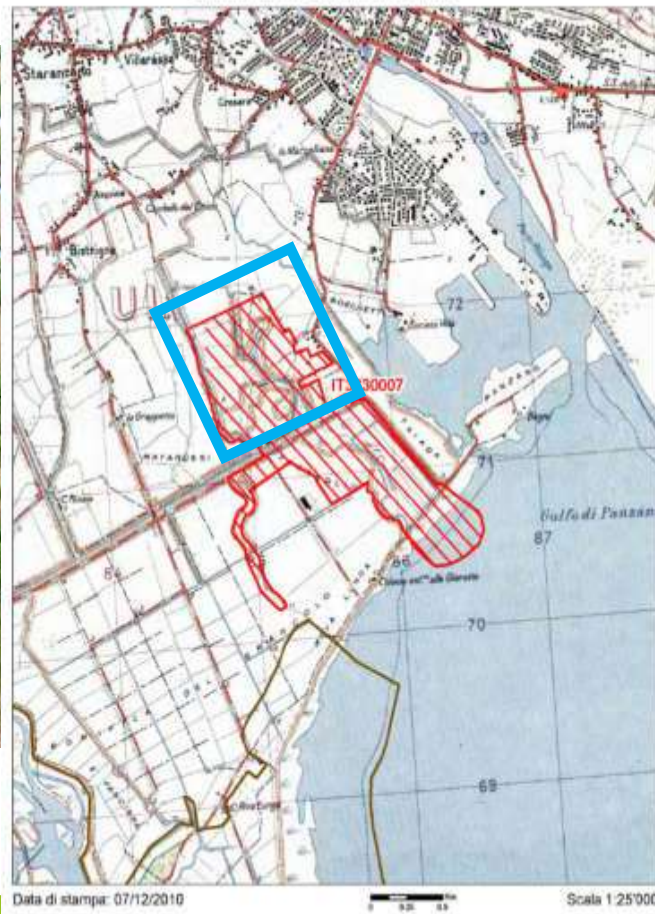
### Izvirske vode Schiavetti

Regione: Friuli

Codice sito: IT3330007

Superficie (ha): 133

Denominazione: Cavana di Monfalcone



# ZSC CAVANA DI MONFALCONE

## Biotopo Palude del Fiume Cavana

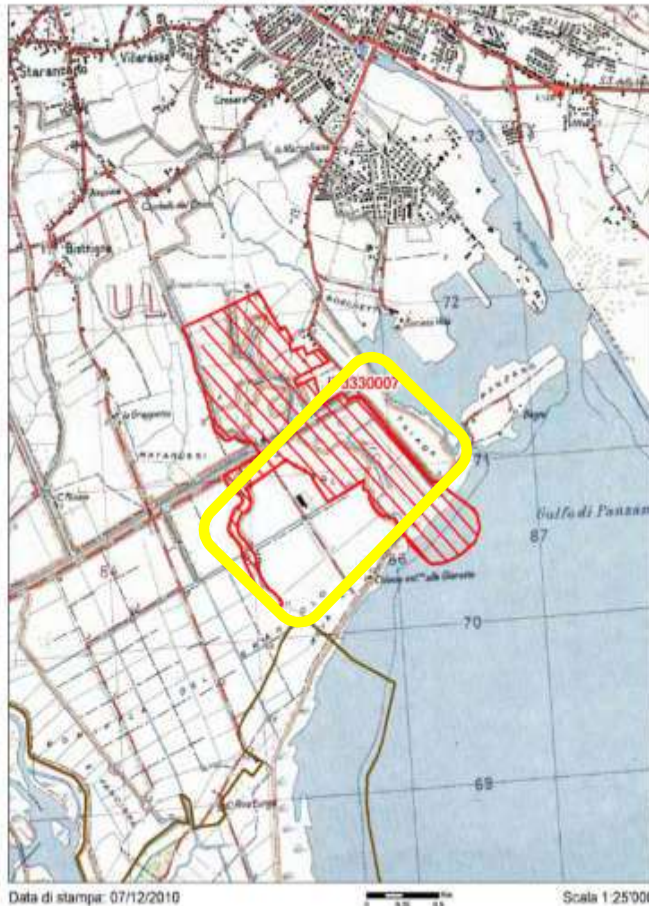
## Biotop močvirja reke Cavana

Regione: Friuli

Codice sito: IT3330007

Superficie (ha): 133

Denominazione: Cavana di Monfalcone



La parte più interna della palude Cavana con falasco e canna palustre



# ZSC CAVANA DI MONFALCONE

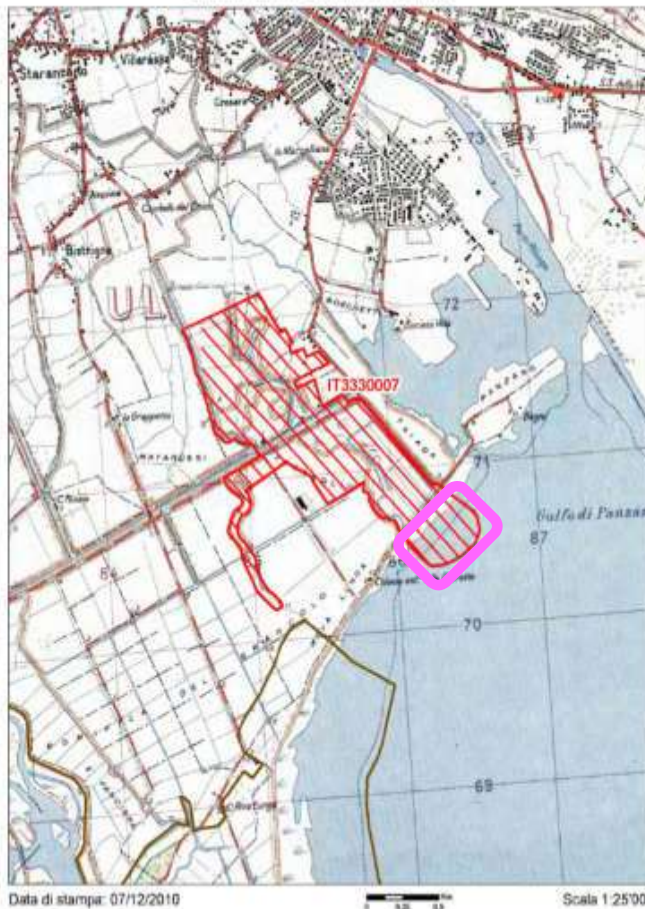
## Area marina Morsko območje

Regione: Friuli

Codice siti: IT3330007

Superficie (ha): 133

Denominazione: Cavana di Monfalcone



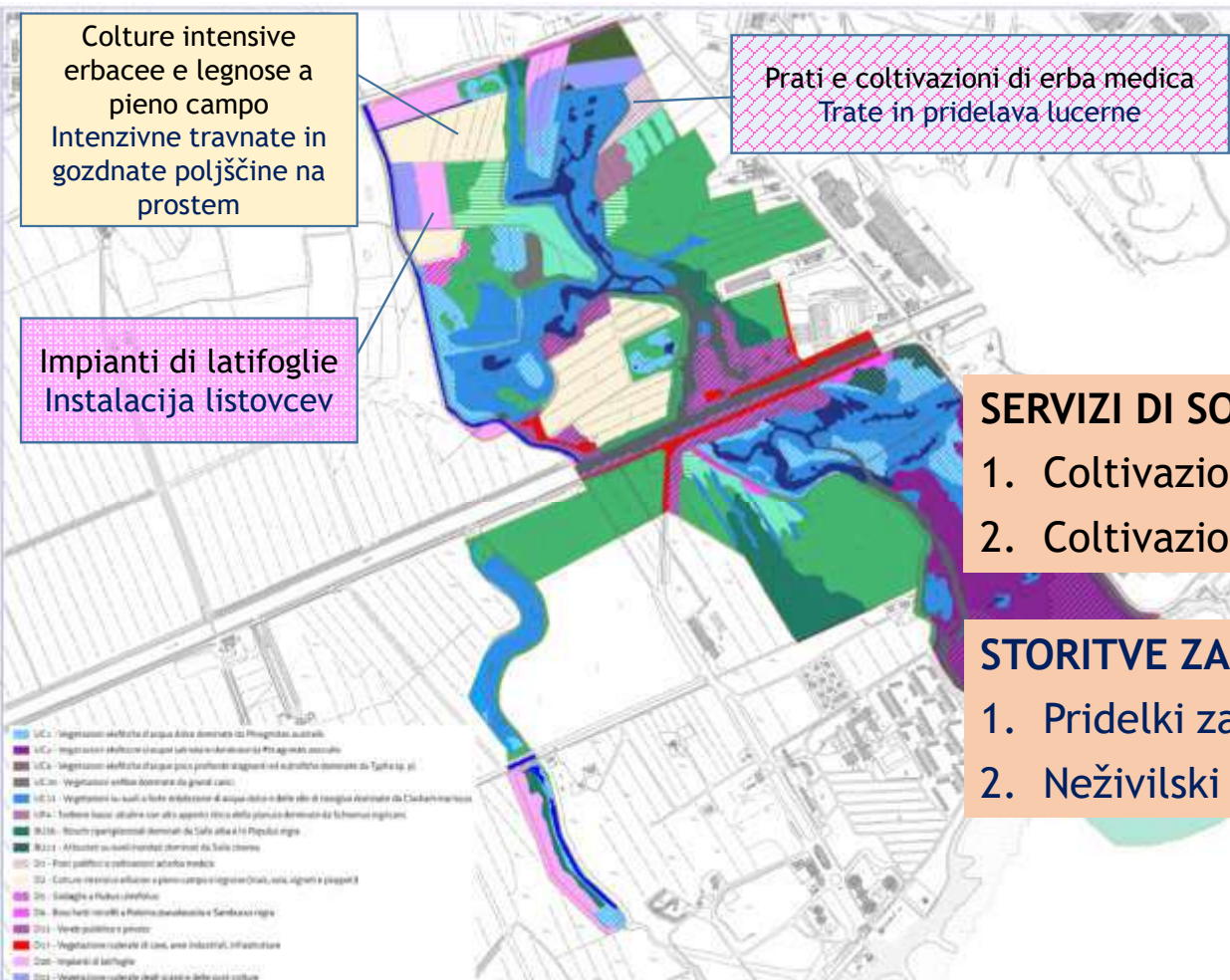
# ZSC CAVANA DI MONFALCONE

## Principali habitat di Interesse Comunitario dell'area ZSC «Cavana di Monfalcone»

### Glavni habitati v interesu skupnosti na območju POV «Cavana di Monfalcone»

Codice / Koda	Habitat	Ubicazione / lokacijo
1140	Distese fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea Blatne ali peščena površine, ki se pojavljajo med oseko	Cavana
1410	Pascoli inondati mediterranei ( <i>Juncetalia maritimi</i> ) Sredozemski poplavní pašník ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	Cavana
3260	Fiumi delle pianure e montani Nižinske in gorske reke	Schiavetti
6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte Mokri sredozemski travniki z visokimi travnimi rastlinami	Tutta l'area Vse območje
7210*	Paludi calcaree Apnenčasta močvirja	Tutta l'area Vse območje
7230	Torbiere basse alcaline Nizko alkalna barja	Schiavetti

# SERVIZI ECOSISTEMICI EKOSISTEMSKE STORITVE



## SERVIZI DI SOSTENTAMENTO

1. Coltivazioni a scopi alimentari
2. Coltivazioni non alimentari

## STORITVE ZA OSKRBO

1. Pridelki za prehranske namene
2. Neživilski pridelki

## SERVIZI DI CONTROLLO E REGOLAZIONE (biotica)

3. Fitodepurazione
4. Filtraggio/sequestro/stoccaggio
5. Barriera visiva
- 6. Difesa dall'erosione costiera**
- 7. Regolazione del ciclo idrologico**
8. Protezione dall'erosione eolica
9. Impollinazione
10. Disseminazione
- 11. Ripopolamento (*nursery*)**
12. Formazione di suolo
- 13. Regolazione delle condizioni chimiche delle acque dolci...**
- 14. ....e saline**
15. Sequestro di carbonio
16. Regolazione della temperatura

## KONTROLNE IN REGULATORNE STORITVE (biotske)

3. Fito ciscenje
4. Filtriranje / zaseg / shranjevanje
5. Vizualna pregrada
- 6. Obramba pred obalno erozijo**
- 7. Regulacija hidrološkega cikla**
8. Zaščita pred erozijo pred vetrom
9. Oprševanje
10. Razširjanje
- 11. Obnova (*nursery*)**
- 12. Oblikovanje tal**
- 13. Regulacija kemijskih pogojev sladke vode ...**
- 14. .... in slane vode**
15. Sekvestracija ogljika
16. Regulacija temperature

## SERVIZI DI CONTROLLO E REGOLAZIONE (abiotica)

17. Regolazione dei livelli idrici e degli eventi estremi
18. Regolazione delle condizioni di vita dall'ambiente fisico
19. Attività di fruizione naturalistica



## KONTROLNE IN REGULATORNE STORITVE (abiotične)

17. Uravnavanje gladine toka in ekstremnih dogodkov
18. Ureditev življenskih razmer iz fizičnega okolja
19. Aktivnost naravnega uporababljanja

M1 - Riserva delle vette con cima profonda
M2 - Riserva delle vette con guglie superficiale in ambiente riparo
G1 - Avorio grido di vegetazione
C1a - Pianure su suoli salati o dominati da grandi graminie
C1b - Vegetazione su suoli salati o su terreni assottigliati
A1a - Laghi e lagunari costiero profondi con prevalente vegetazione halofita indigena
A1b - Aree di transizione oligohalina di lunghezza con Puccinellia calcarata
A2a - Aree di suoli privi di vegetazione
A2b - Frumenti di erogazione ed altri corpi d'acqua con vegetazione comune rilevante
C2a - Terreni pianeggianti e collinari a fiume e torrente
C2b - Vegetazione ripiena e ricca di specie con elevata diversità
P1a - Vegetazioni ad altrettante suoli umidi dominanti da Tiphia sp. p.
P1b - Vegetazioni erbacee dominate da graminie
H1a - Vegetazione su suoli a forte resistenza di acqua e scarsa della rete di irrigazione dominata da Chalaris maritimus
H1b - Riserve riprogettate dominati da Salicornia sp. e Halopeplis engelmiana
H2a - Aree su suoli riproduttivi dominati da Salicornia tenuis
H2b - Aree su suoli riproduttivi dominati da Salicornia engelmiana
D1a - Cotture riproduttive ed altre attività antropiche
D1b - Giardini e giardini urbani
D2a - Giardini e giardini urbani
D2b - Aree horti-industriali e Polisettore industrializzata e Sanidusca nigra
D3a - Verdi pubblici e privati
D3b - Vegetazione ripiena di case, una industriale, infrastrutture
D4a - Vegetazione ripiena di latifoglie
D4b - Vegetazione ripiena degli alberi della pianta cultiva

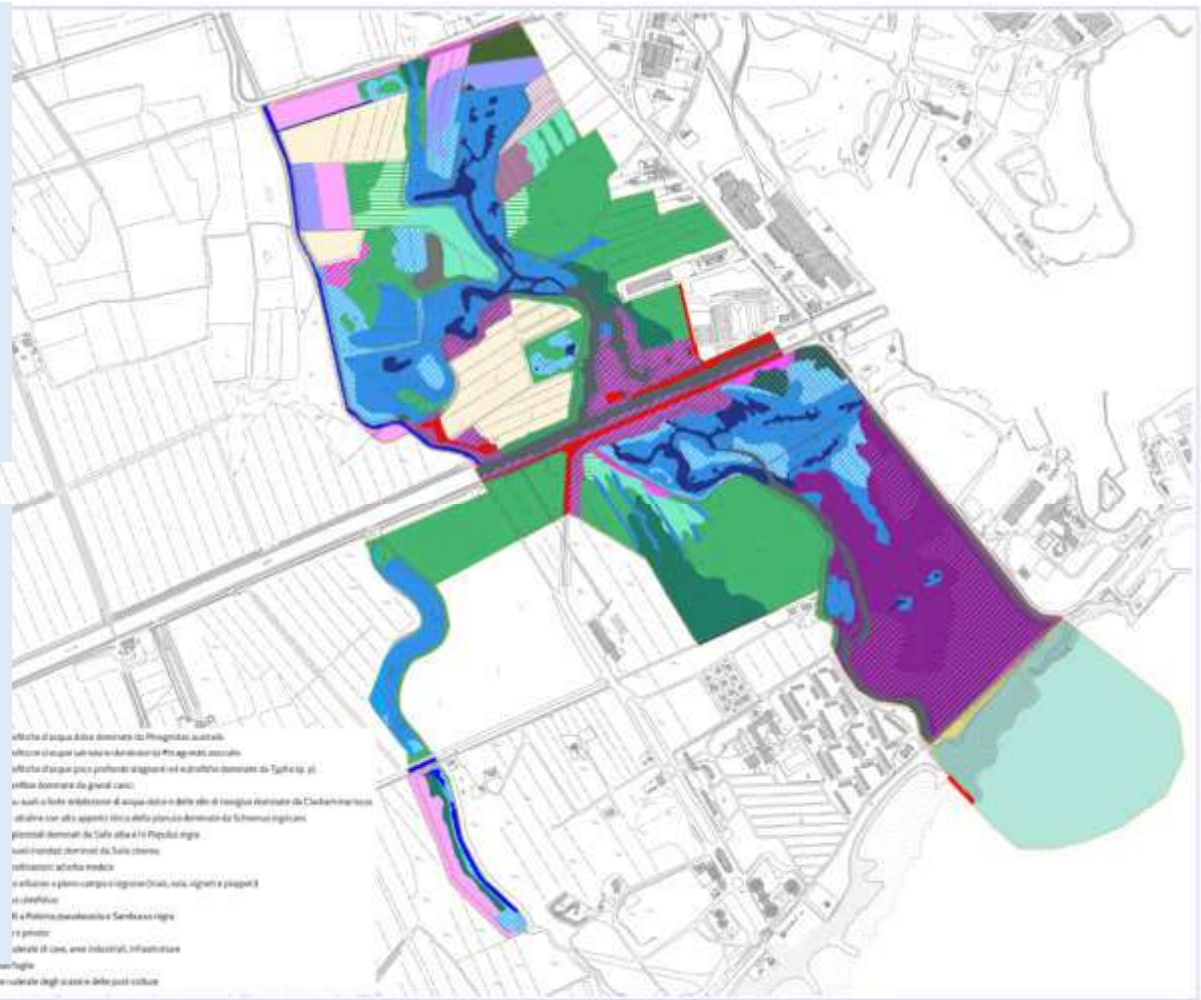
M1 - Riserva delle vette con cima profonda
M2 - Riserva delle vette con guglie superficiale in ambiente riparo
G1 - Avorio grido di vegetazione
C1a - Pianure su suoli salati o dominati da grandi graminie
C1b - Vegetazione su suoli salati o su terreni assottigliati
A1a - Laghi e lagunari costiero profondi con prevalente vegetazione halofita indigena
A1b - Aree di transizione oligohalina di lunghezza con Puccinellia calcarata
A2a - Aree di suoli privi di vegetazione
A2b - Frumenti di erogazione ed altri corpi d'acqua con vegetazione comune rilevante
C2a - Terreni pianeggianti e collinari a fiume e torrente
C2b - Vegetazione ripiena e ricca di specie con elevata diversità
P1a - Vegetazioni ad altrettante suoli umidi dominanti da Tiphia sp. p.
P1b - Vegetazioni erbacee dominate da graminie
H1a - Vegetazione su suoli a forte resistenza di acqua e scarsa della rete di irrigazione dominata da Chalaris maritimus
H1b - Riserve riprogettate dominati da Salicornia sp. e Halopeplis engelmiana
H2a - Aree su suoli riproduttivi dominati da Salicornia tenuis
H2b - Aree su suoli riproduttivi dominati da Salicornia engelmiana
D1a - Cotture riproduttive ed altre attività antropiche
D1b - Giardini e giardini urbani
D2a - Giardini e giardini urbani
D2b - Aree horti-industriali e Polisettore industrializzata e Sanidusca nigra
D3a - Verdi pubblici e privati
D3b - Vegetazione ripiena di case, una industriale, infrastrutture
D4a - Vegetazione ripiena di latifoglie
D4b - Vegetazione ripiena degli alberi della pianta cultiva

## SERVIZI CULTURALI

- 20. Attività ludico-sportive e ricreative
- 21. Attività di birdwatching
- 22. Attività di ricerca
- 23. Attività didattico-educativa
- 24. Valore di esistenza (sito N2K)
- 25. Valore ereditario (specie in pericolo)

## KULTURNE STORITVE

- 20. Športne in rekreativne dejavnosti
- 21. Aktivnost birdwatching
- 22. Raziskovalna dejavnost
- 23. Didaktično-izobraževalna dejavnost
- 24. Obstojna vrednost (spletno mesto N2K)
- 25. Dedna vrednost (ogrožene vrste)



Servizi ecosistemici	Rilevanza		Ekosystemske storitve	Ustreznost
1 Coltivazioni per scopi alimentari	non rilevante		1 Pridelki za prehranske namene	ni pomembno
2 Coltivazioni per scopi non alimentari (colture erbacee)	non rilevante		2 Neživilski pridelki	ni pomembno
3 Fitodepurazione	abbastanza rilevante		3 Fito ciscenje	procej pomembno
4 Filtraggio/sequestro/stoccaggio/accumulo	rilevante		4 Filtriranje / zaseg / shranjevanje	zelo pomembno
5 Barriera visiva	abbastanza rilevante		5 Vizualna pregrada	procej pomembno
6 Difesa dall'erosione costiera	rilevante		6 Obramba pred obalno erozijo	zelo pomembno
7 Ciclo idrologico	rilevante		7 Regulacija hidrološkega cikla	zelo pomembno
8 Protezione dall'erosione eolica	non molto rilevante		8 Zaščita pred erozijo pred vetrom	ne preveč pomembno
9 Impollinazione	abbastanza rilevante		9 Oprševanje	procej pomembno
10 Disseminazione	abbastanza rilevante		10 Razširjanje	procej pomembno
11 Ripopolamento (nursery)	rilevante		11 Obnova (nursery)	zelo pomembno
12 Formazione di suolo	non rilevante		12 Oblikovanje tal	ni pomembno
13 Regolazione delle condizioni chimiche delle acque dolci	abbastanza rilevante		13 Regulacija kemijskih pogojev sladke vode	procej pomembno
14 Regolazione delle condizioni chimiche delle acque salate	rilevante		14 Regulacija kemijskih pogojev slane vode	zelo pomembno
15 Sequestro di carbonio	non rilevante		15 Sekvestracija ogljika	ni pomembno
16 Regolazione della temperatura e umidità, inclusa la ventilazione e la traspirazione	non rilevante		16 Regulacija temperature	ni pomembno
17 Regolazione dei livelli idrici e degli eventi estremi	non molto rilevante		17 Uravnavanje gladine toka in ekstremnih dogodkov	ne preveč pomembno
18 Regolazione delle condizioni di vita dall'ambiente fisico	non rilevante		18 Ureditev živiljenjskih razmer iz fizičnega okolja	ni pomembno
19 Attività di fruizione naturalistica	rilevante		19 Aktivnost naravnega uporababljanja	zelo pomembno
20 Attività ludico-sportive e ricreative	non molto rilevante		20 Športne in rekreativne dejavnosti	ne preveč pomembno
21 Attività di birdwatching	non molto rilevante		21 Aktivnost birdwatching	ne preveč pomembno
22 Attività di ricerca	non molto rilevante		22 Raziskovalna dejavnost	ne preveč pomembno
23 Attività didattico-educativa	non rilevante		23 Didaktično-izobraževalna dejavnost	ni pomembno
24 Valore d'esistenza	rilevante		24 Obstojna vrednost	zelo pomembno
25 Valore ereditario	abbastanza rilevante		25 Dedna vrednost	procej pomembno

# VULNERABILITÀ RANLJIVOST

# Analisi di vulnerabilità

## Analiza ranljivosti

### Minacce Nevarnosti

- Average temperature rise (of water, soil and air)
- Increased entity of heat peaks
- Increased frequency of heat peaks
- Increased duration of each heat spike
- Water acidification
- Hypoxia and anoxia
- Increase in the average water level
- Increase in tidal range / Increase in high tide level
- Saline wedge
- Increase in the frequency of extreme weather events
- Increased intensity of extreme weather events
- Increase in the frequency of fires
- Changing currents
- Changed in the river water regime
- Variations in the frequency of precipitation
- Variation in rainfall abundance
- Subsidence

### Habitat

- Water courses of plain to montane levels with the *Ranunculus Sartoris* and *Calithochlo-Batrachion*
- Calcareous fens with *Cladonia marencoi* and species of the *Carex divaricatae*
- Molino meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (*Molinion caeruleae*)
- Alkaline fens
- Mudflats and sandflats not covered by seawater at low tide
- Sandbecks which are slightly covered by sea water all the time
- Alluvial forests with *Ailanthus glabra* and *Fraxinus excelsior* (*Ailno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- Mediterranean salt meadows (*Juncetalia maritimi*)
- Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels
- Mediterranean and thermo-Atlantic halophytic scrubs (*Sarcocornetea fruticosa*)

### Servizi ecosistemici Ekosistemske storitve

- Bio-remediation by micro-organisms, algae, plants, and animals
- Filtration/sequestration/storage/accumulation by micro-organisms, algae, plants, and animals
- Regulation of the chemical condition of freshwaters by living processes
- Pollination (or 'gamete' dispersal in a marine context)
- Wild animals (domestic and aquatic) used for nutritional purposes
- Regulation of the chemical condition of salt waters by living processes
- Control of erosion rates
- Visual screening

# Minacce e Habitat a rischio

## Nevarnosti za habitat

### Minacce maggiormente rilevanti:

1. Aumento dell'ampiezza e del livello dell'alta marea
2. Aumento del livello medio dell'acqua
3. Aumento dell'entità dei picchi di calore
4. Aumento della temperatura media (di acqua, suolo e aria)
5. Aumento della frequenza dei picchi di calore
6. Cuneo salino

### Habitat maggiormente a rischio:

1. Fiumi delle pianure e montani
2. Paludi calcaree
3. Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte
4. Paludi alcaline
5. Praterie

### Najpomembnejše nevarnosti:

1. Povečanje amplitude in ravni plime
2. Povišanje povprečne vodne gladine
3. Povečanje vročinskih valov
4. Povprečno zvišanje temperature (vode, zemlje in zraka)
5. Povečana pogostost vročinskih valov
6. Vdor morske vode

### Habitat, ki je najbolj ogrožen:

1. Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu
2. Apnenčasta močvirja
3. Sredozemski mokri travniki z visokimi zelnatimi rastlinami
4. Alkalna močvirja
5. Prerije

# Vulnerabilità dei Servizi ecosistemici

## Ranljivost ekosistemskih storitev

### Servizi ecosistemici più vulnerabili

1. Regolazione delle condizioni chimiche delle acque dolci mediante processi viventi
2. Impollinazione
3. Filtraggio / sequestro / stoccaggio / accumulo da parte di microrganismi, alghe, piante e animali
4. Fitodepurazione
5. Barriera visiva

### Najbolj ranljive ekosistemske storitve

1. Uravnavanje kemijskih pogojev sladke vode z živimi procesi
2. Oprševanje
3. Filtriranje / sekvestracija / shranjevanje / kopiranje z mikroorganizmi, algami, rastlinami in živalmi
4. Fito-depuracija
5. Vizualna pregrada

# STAKEHOLDERS DELEŽNIKI

# Percorso di IN/formazione

## Uspozabljanje in informacije

- 16/11/2020: evento di coinvolgimento e informazione
  - 09/12/2020: evento di formazione
  - 15/12/2020: evento di formazione
  - 20/01/2021: evento di formazione
- 
- **Stakeholders coinvolti:**
    - Operatori economici: pesca e turismo
    - Enti locali: Regione, Comuni, Consorzio di bonifica, Aree protette prossime al sito
    - Associazioni: ambientaliste, venatorie, sportive

- 16/11/2020: informativni dogodek
- 09/12/2020: usposabljanje
- 15/12/2020: usposabljanje
- 20/01/2021: usposabljanje

### Vključeni deležniki:

- Gospodarski subjekti: ribištvo in turizem
- Lokalne oblasti: regija, občine, melioracijski konzorcij, zaščitena območja v bližini lokacije
- Združenja: okoljevarstveniki, lov, šport

# RISULTATI REZULTATI

# Accordi di collaborazione

## Sporazumi o sodelovanju

Progettazione di percorsi orientati alla conservazione e valorizzazione della biodiversità all'interno del sito Cavana di Monfalcone

Con attenzione alla vulnerabilità del sito come effetto dei cambiamenti climatici

### Adozione di misure di gestione attiva:

- Agricoltura e pesca
- Fruizione turistica, didattico-educativa e scientifica
- Pianificazione territoriale coerente con i servizi ecosistemici di controllo e regolazione

Načrtovanje možnosti za ohranjanje in valorizacijo biotske raznovrstnosti na območju Cavana di Monfalcone

S poudarkom na ranljivost območja kot posledico podnebnih sprememb

### Sprejetje ukrepov aktivnega upravljanja:

- Kmetijstvo in ribištvo
- Turistična, didaktično-izobraževalna in znanstvena uporaba
- Teritorialno načrtovanje v skladu z ekosistemskimi storitvami nadzora in regulacije

# Accordi di collaborazione

## Sporazumi o sodelovanju

### Parte terrestre:

- Conservazione della zona umida a difesa della risalita del cuneo salino
- Valorizzazione della fruizione
- Valorizzazione della didattica e ricerca

### Parte marina:

- Conservazione delle fanerogame a difesa dell'erosione costiera, ripopolamento

### Kopenski del:

- Ohranjanje mokrišča za obrambo vdora slane vode
- Valorizacija uporabe
- Valorizacija poučevanja in raziskovanja

### Morski del:

- Ohranjanje morskih trav v obrambi obalne erozije, obnove staleža



## Mercato dei Servizi Ecosistemici per una Politica Avanzata di Protezione delle Aree Natura 2000

Tržišče ekosistemskih storitev za napredno politiko zaščite območij NATURA 2000

Grazie per l'attenzione!  
Hvala za pozornost!

Dr.

Francesca Visintin, [francesca.visintin@eframe.it](mailto:francesca.visintin@eframe.it)

[www.ita-slo.eu/eco-smart](http://www.ita-slo.eu/eco-smart)

Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione INTERREG V-A Italia-Slovenia 2014-2020, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali pubblici italiani.

Projekt sofinanciran v okviru Programa sodelovanja INTERREG V-A Slovenija-Italija 2014-2020 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih javnih sredstev.



Luogo / Kraj, dd/mm/yyyy



Mercato dei Servizi Ecosistemici per una Politica Avanzata di Protezione delle Aree Natura 2000

Tržišče ekosistemskih storitev za napredno politiko zaščite območij NATURA 2000

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

Analiza slovenskega pilotnega Natura 2000 območja

*Analisi del sito pilota Natura 2000 sloveno*

*Cécil Meulenberg, MIOS, ZRS Koper*

Capodistria / Koper 20/01/2021



## OPIS OBMOČJA/ *Descrizione dell'area*



Okrog 122 ha veliko sredozemsko mokrišče na obrobju mesta Koper na slovenski obali ob severovzhodnem Jadranu je zavarovano že od leta 1998 z Zakonom o Naravnem rezervatu Škocjanski zatok. Upravljač je nevladna organizacija Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS).

La Riserva naturale Val Stagnon è una zona umida mediterranea di circa 122 ettari della costa slovena situata nella periferia della città di Capodistria che si affaccia all'Alto Adriatico. È stata proclamata riserva naturale nel 1998 in base alla Legge delle Riserva Naturale Val Stagnon, ed è gestita dalla ONG DOPPS-Birdlife Slovenia.

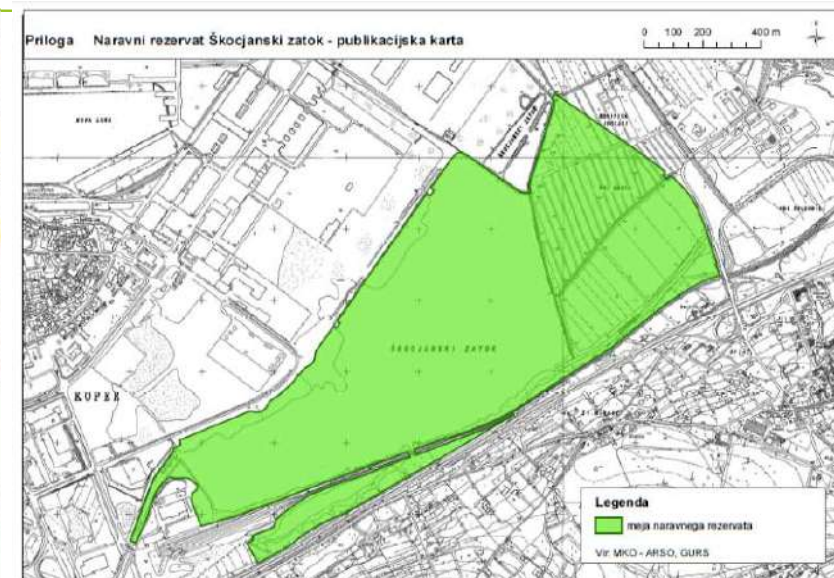
Capodistria /Koper 20/01/2021

## OPIS OBMOČJA/ *Descrizione dell'area*



Capodistria /Koper 20/01/2021

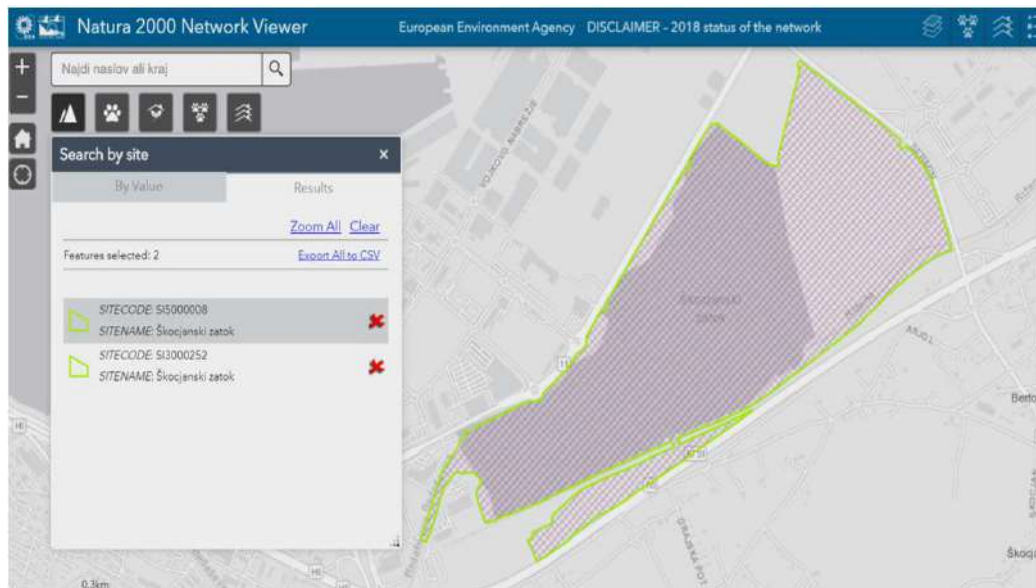
## OPIS OBMOČJA/ *Descrizione dell'area*



Leta 2007 se je končala prva faza (obsežna obnova habitatov) in leta 2015 tudi druga faza obnove (infrastruktura za obisk). Na meji med morjem in kopnim, kjer sta se reki Rizana in Badaševica nekdaj izlivali v morje, je Naravni rezervat Škocjanski zatok zadnja priča otoške preteklosti Kopra.

Nel 2007 si è conclusa la prima fase (ripristino estensivo dell'habitat) e nel 2015 la seconda fase (infrastrutture per i visitatori). Al confine tra il mare e l'entroterra, dove un tempo i fiumi Risano e Cornalunga sfociavano in mare, la Riserva Naturale di Val Stagnon è l'ultima testimonianza dell'isola di Capodistria presente in passato.

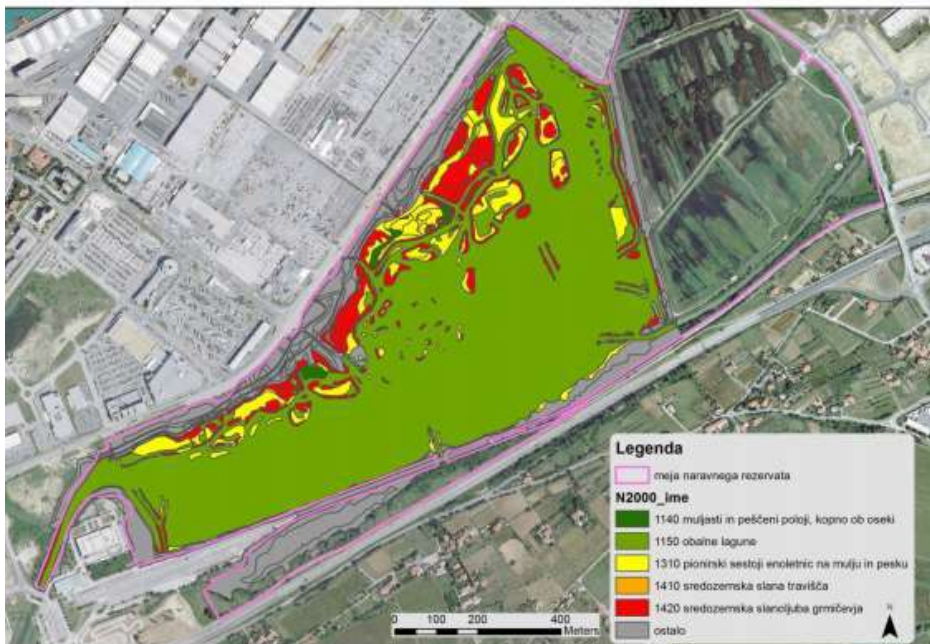
## OPIS OBMOČJA/ *Descrizione dell'area*



Posebne abiotiske razmere ustvarjajo zelo raznoliko okolje z **brakičnimi (polslanimi) in sladkovodnimi habitatimi**. Skoraj tri četrtine območja obsega **polslana laguna** z gnezdljnimi otočki, morskimi močvirji in poloji (na sliki: temno sivo označeno območje).

Particolari condizioni abiotiche creano un ambiente molto diversificato con habitat di acqua dolce e salmastra. Quasi tre quarti dell'area è coperta dalle paludi salmastre, gli isolotti dove nidificano gli uccelli e le velme (figura: area contrassegnata in grigio scuro).

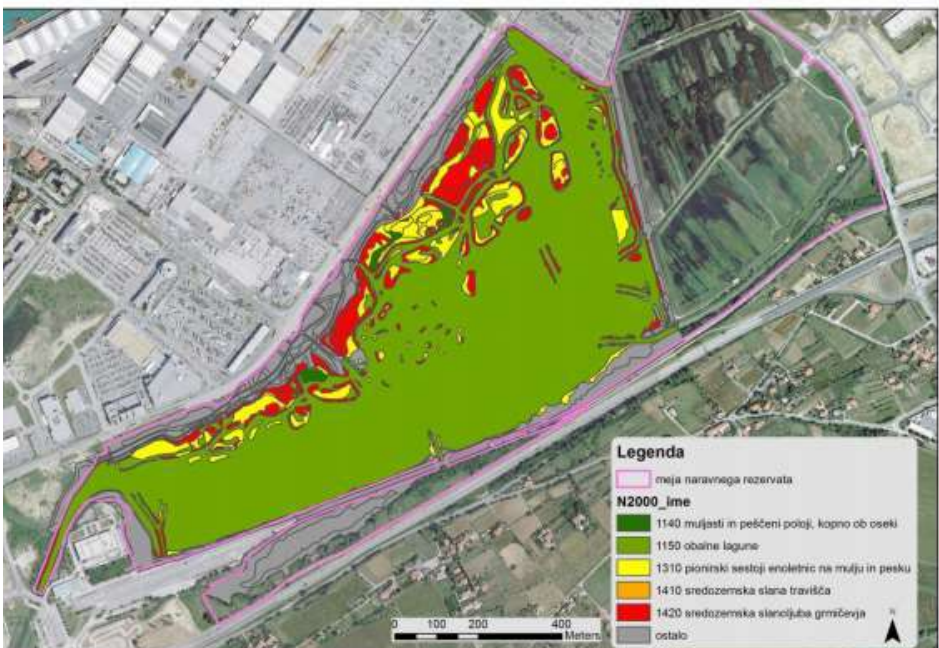
## NATURA 2000 HABITATNI TIPI/ *Natura 2000 tipi di habitat presenti*



Celotno zavarovano območje zaznamuje bogata biotska raznovrstnost z različnimi živalskimi in rastlinskimi vrstami, kar 245 vrst ptic in število še narašča (60% vseh vrst ptic, opaženih v Sloveniji).

L'intera area protetta è caratterizzata da una ricca biodiversità con varie specie animali e vegetali; in particolare, quest'aria ha ospitato circa 245 specie di uccelli, ma il numero è ancora in aumento (60% di tutte le specie di uccelli osservate in Slovenia).

## NATURA 2000 HABITATNI TIPI/ *Natura 2000 tipi di habitat presenti*



V tem obalnem mokrišču je zavarovanih pet habitatnih tipov NATURA 2000 (POO, Direktiva o habitatih):

- ❖ (1420) Sredozemska slanoljubna grmičevja (*Sarcocornetea fruticosi*)
- ❖ (1410) Sredozemska slana travnička (*Juncetalia maritimi*)
- ❖ (1310) Pionirski sestoji vrst rodu *Salicornia* in drugih enoletnic na mulju in pesku
- ❖ (1150\*) Obalne lagune
- ❖ (1140) Muljasti in peščeni poloji, kopni ob oseki

5 tipi di habitat NATURA 2000 sono presenti all'interno di questa zona umida costiera (SIC, Direttiva habitat):

- ❖ (1420) Arbusti alofiti mediterranei (*Sarcocornetea fruticosi*)
- ❖ (1410) Praterie salmastre mediterranee (*Juncetalia maritimi*)
- ❖ (1310) Le associazioni pioniere con specie del genere *Salicornia* e altra vegetazione annua su terreni limosi e sabbiosi
- ❖ (1150\*) Lagune costiere
- ❖ (1140) Barene limose e sabbiose

## EKOSISTEMSKE STORITVE/ *Servizi ecosistemici*

CICES mednarodna klasifikacija ekosistemskih storitev (Common International Classification of Ecosystem Services) Evropske agencije za okolje je podrobni, večstopenjski in celovit sistem klasifikacije, zasnovan za dokumentiranje „končnih storitev“ - t.j. tistih, ki neposredno prispevajo k človekovemu počutju.

CICES (Common International Classification of Ecosystem Services) è strutturato gerarchicamente e ogni livello contiene una descrizione più dettagliata dei servizi ecosistemici. Il sistema è progettato per documentare i "servizi ecosistemici finali", quelli che contribuiscono direttamente al benessere umano.

Section	Division	Group
Provisioning	Nutrition	Biomass
		Water
	Materials	Biomass, fibre
Regulation &	Energy	Water
	Mediation of waste, toxics and other nuisances	Biomass-based energy sources
	Mediation of flows	Mechanical energy
Cultural	Mediation by biota	
	Mediation by ecosystems	
	Maintenance of physical, chemical, biological conditions	
	Mass flows	Lifecycle maintenance, habitat and gene pool protection
	Liquid flows	Pest and disease control
	Gaseous / air flows	Soil formation and composition
	Water conditions	Water conditions
	Atmospheric composition and climate regulation	Atmospheric composition and climate regulation
	Physical and intellectual interactions with biota, ecosystems, and land-/seascapes [environmental settings]	Physical and experiential interactions
	Intellectual and representative interactions	Intellectual and representative interactions
	Spiritual, symbolic and other interactions with biota, ecosystems, and land-/seascapes [environmental settings]	Spiritual and/or emblematic
		Other cultural outputs

## EKOSISTEMSKE STORITVE/ *Servizi ecosistemici*

Ekosistemske storitve deli na tri glavne skupine:

- **Oskrbovalne storitve**
- **Regulatorne in podporne storitve**
- **Kulturne storitve**
  
- Il CICES divide i servizi ecosistemici in:
  - **Servizi di approvvigionamento**
  - **Servizi di regolazione e supporto**
  - **Servizi culturali**

Section	Division	Group
<b>Provisioning</b>	Nutrition	Biomass
		Water
	Materials	Biomass, fibre
<b>Regulation &amp;</b>	Energy	Water
	Mediation of waste, toxics and other nuisances	Biomass-based energy sources
		Mechanical energy
<b>Regulation &amp;</b>	Mediation of flows	Mediation by biota
		Mediation by ecosystems
	Maintenance of physical, chemical, biological conditions	Mass flows
<b>Cultural</b>		Liquid flows
		Gaseous / air flows
	Physical and intellectual interactions with biota, ecosystems, and land-/seascapes [environmental settings]	Lifecycle maintenance, habitat and gene pool protection
<b>Cultural</b>		Pest and disease control
		Soil formation and composition
		Water conditions
<b>Cultural</b>		Atmospheric composition and climate regulation
	Spiritual, symbolic and other interactions with biota, ecosystems, and land-/seascapes [environmental settings]	Physical and experiential interactions
		Intellectual and representative interactions
<b>Cultural</b>		Spiritual and/or emblematic
		Other cultural outputs

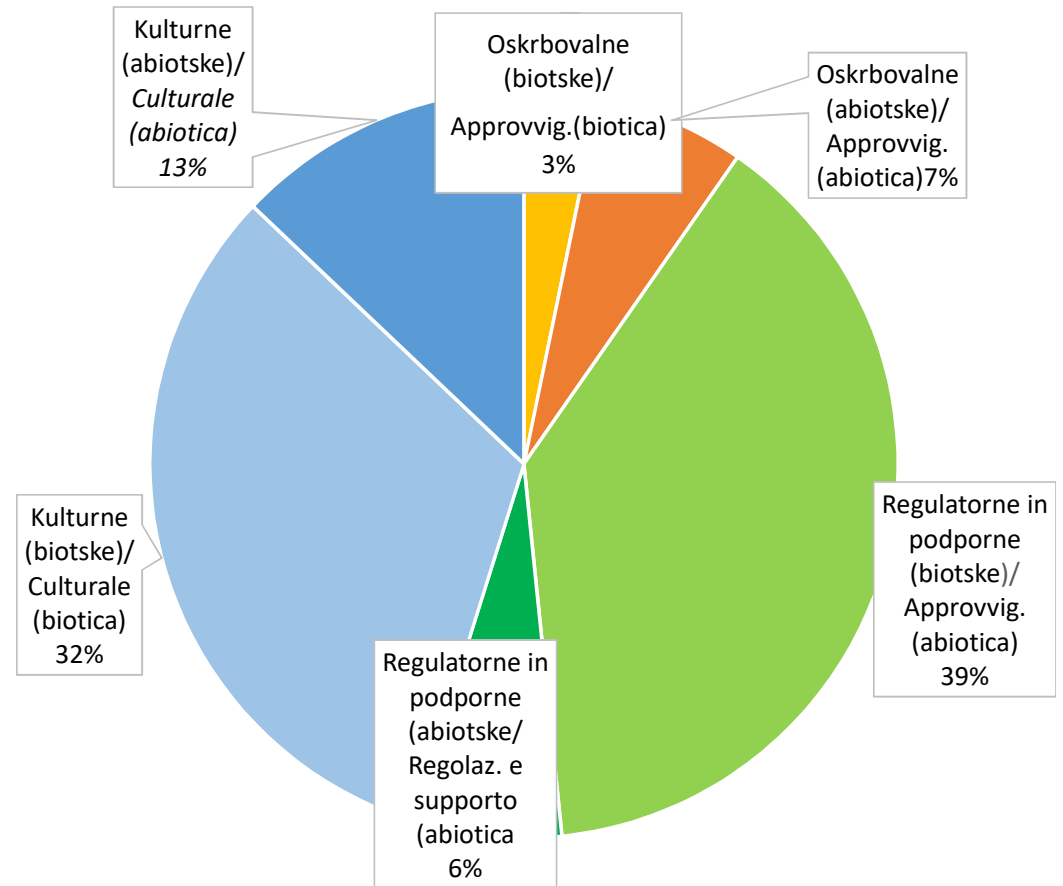
## EKOSISTEMSKE STORITVE/ *Servizi ecosistemici*

Vsaka skupina je opredeljena z dvema komponentama:

- **Biotska:** živi ali nekoč živi organizmi iz biosfere, ki se lahko razmnožujejo (živali, ptice, rastline, glive itd.)
- **Abiotska:** neživi fizikalni in kemični elementi iz litosfere, ozračja in hidrosfere (voda, zrak, tla, sončna svetloba in minerali)

Ogni sezione ha 2 componenti:

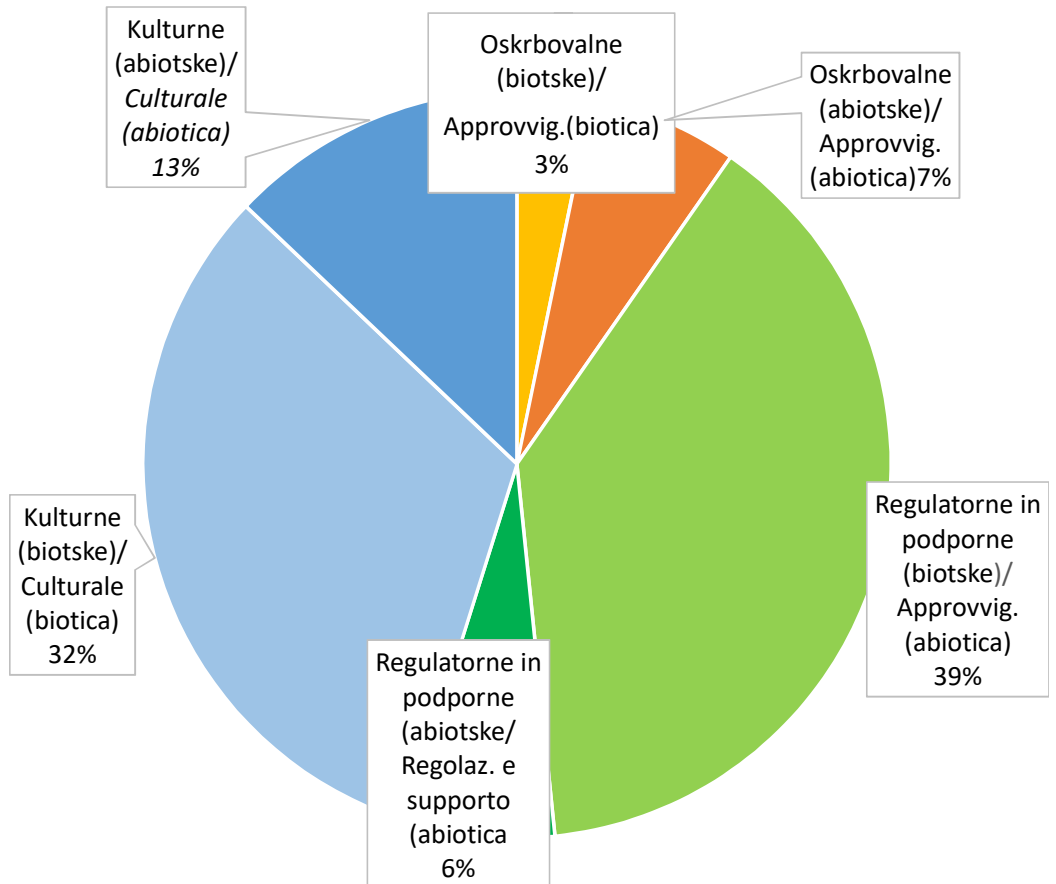
- **Biotica:** organismi viventi in grado di riprodursi o una volta viventi che costituiscono la biosfera (animali, uccelli, piante, funghi, ecc.)
- **Abiotica:** elementi fisici e chimici non viventi solitamente fanno parte della litosfera, dall'atmosfera e dall'idrosfera (acqua, aria, suolo, luce solare e minerali).



## EKOSISTEMSKE STORITVE/ *Servizi ecosistemici*

⇒ Škocjanski zatok nudi 31 ekosistemskih storitev po CICES klasifikaciji

⇒ Sull base della classificazione CICES sono stati identificati 31 Servizi Ecosistemici



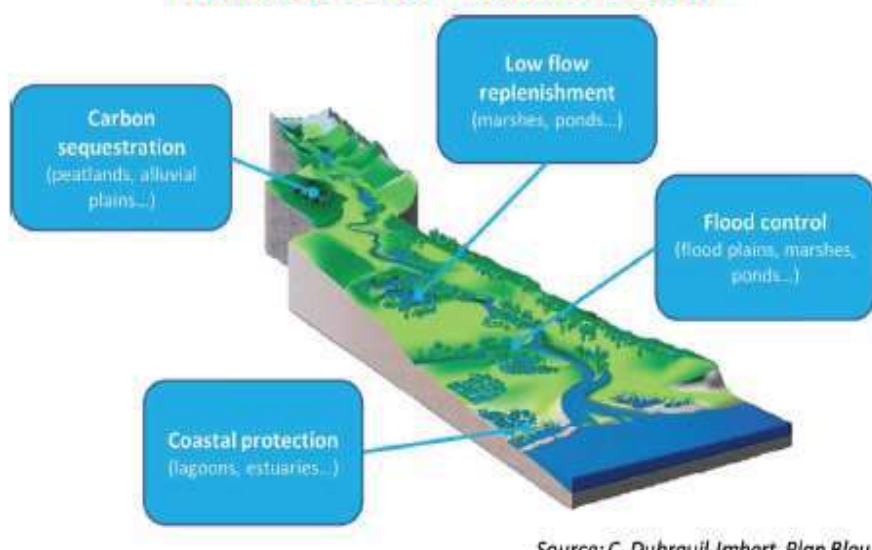
## EKOSISTEMSKE STORITVE/ *Servizi ecosistemici*

ESs	biotica	Descrizione	abiotica	Descrizione
Culturali (45%)	10	Interazioni con la natura (fisica, esperienziale, intellettuale, rappresentativa, spirituale, simbolica)	4	Interazioni con la natura (fisica, esperienziale, intellettuale, rappresentativa, spirituale, simbolica)
Approvvigionamento (10%)	1	Materiali da piante selvatiche	2	Energia solare
Regolazione e Supporto (45%)	12	Decomposizione e filtrando dei pollutanti  Riduzione del rumore, migliore schermatura visiva  Regolazione della qualità fisica dell'aria  Impollinazione e dispersione dei semi  Fornitura di habitat per flora e fauna  Controllo di insetti nocivi, specie invasive, malattie  Regolare il clima globale  Regolazione dei flussi d'acqua	2	Acque superficiali con uso diverso da quello potabile  Protezione naturale  Flussi liquidi, barriere fisiche ai flussi

Ekosistemski storitve	Biotska komp.	Opis	Abiotska komp.	Opis
Kulturne (45%)	10	Interakcije z naravo (fizične, izkustvene, intelektualne, demonstrativne, duhovne, simbolne)	4	Interakcije z naravo (fizične, izkustvene, intelektualne, demonstrativne, duhovne, simbolne)
Oskrbovalne (10%)	1	Materiali iz divjih rastlin	2	Sončna energija
Regulatorne in podporne (45%)	12	Razpad in filtriranje polutantov  Zmanjšanje šuma, izboljšan vizualni razgled  Uravnavanje fizikalnih lastnosti kakovosti zraka  Opraševanje in razprševanje semen  Zagotavljanje habitatov za floro in favno  Nadzor škodljivcev, invazivnih vrst, bolezni  Urejanje globalnega podnebja  Uravnavanje pretokov vode	2	Površinska voda, razen viri pitne vode  Naravna zaščita  Pretoki, fizične pregrade pretokom

## EKOSISTEMSKE STORITVE/ *Servizi ecosistemici*

**Wetlands act as « climatic buffer »**



Obalna mokrišča so med biotsko najbogatejšimi območji na svetu. Ti ekosistemi so posebnega pomena za ohranjanje lokalne biotske pestrosti, ki je podlaga za pomembne ekosistemski storitve le-teh. Pomembna so tudi za uravnavanje podnebja. Vendar so hkrati mokrišča še posebej občutljiva na številne antropogene pritiske, povezane ne samo s podnebnimi spremembami ampak tudi na primer z onesnaževanjem.

Le zone umide costiere sono tra le aree con la biodiversità più ricche del mondo. Questi ecosistemi sono di particolare importanza per la conservazione della biodiversità locale, che è alla base dei loro importanti servizi ecosistemici. Inoltre sono importanti per la regolazione del clima. Ma allo stesso tempo, le zone umide sono particolarmente vulnerabili a molte pressioni antropiche, ad esempio anche legate all'inquinamento e non solo ai cambiamenti climatici.

## DELEŽNIKI/ STAKEHOLDER *identificati*

### Deležniki:

Državljeni, civilna družba in organizacije: lokalna skupnost, obiskovalci in turisti (domači in tuji), naravovarstvene organizacije

Organi upravljanja: občine, ministrstva, direkcija za vode, promet in infrastruktura

Mala podjetja: kmetje, umetniki in fotografi

Velika podjetja: Luka Koper, trgovska in industrijska središča, hoteli in turistična podjetja

Izobraževalni in znanstveni sektor: predšolska vzgoja in vse stopnje šol, vse slovenske univerze, zavodi za izobraževanje odraslih



### Stakeholder:

Cittadini, società civile e organizzazioni: comunità locale, visitatori e turisti (nazionali e stranieri), organizzazioni per la conservazione della natura

Organi direttivi: comuni, ministeri, direzione dell'acqua, infrastrutture e trasporto

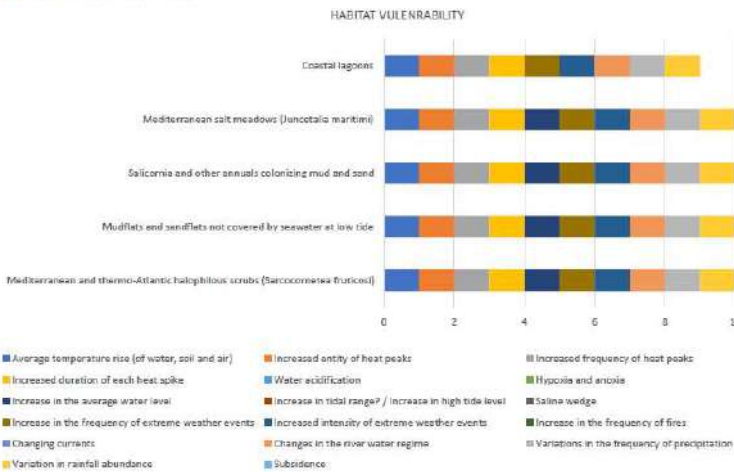
Piccole imprese: agricoltori, artisti e fotografi

Grandi aziende: Luka Koper, centri commerciali e industriali, alberghi e aziende turistiche

Settore educativo e scientifico: istruzione prescolare e scuole di tutti i livelli, tutte le università slovene, istituti di istruzione per adulti.

## Potencialne nevarnosti/ Minacce identificate

VULNERABILITY ANALYSIS - Škočjanski zatok



### Najpomembnejše potencialne nevarnosti:

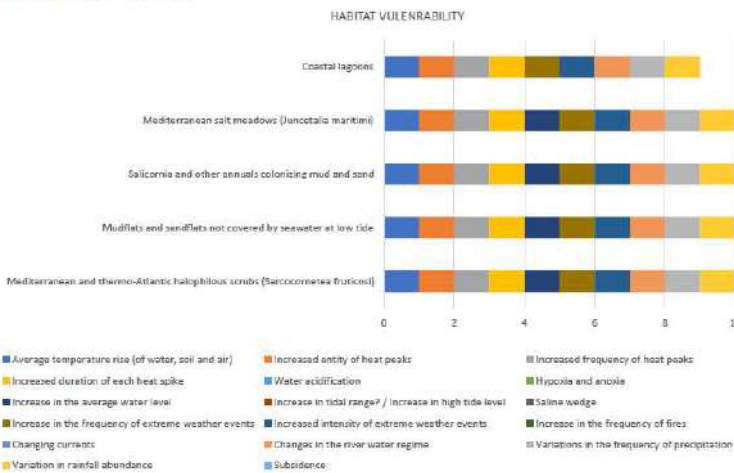
1. Dvig povprečnih temperatur (vode, tal in zraka)
2. Povečanje jakosti vročinskih valov
3. Povečana pogostnost vročinskih valov
4. Povečano trajanje vročinskih valov
5. Povečanje pogostosti ekstremnih padavinskih dogodkov
6. Povečana jakost ekstremnih padavinskih dogodkov
7. Spremembe hidroloških spremenljivk
8. Spremembe v pogostnosti padavin
9. Spremembe v količini padavin

### Minacce di maggiore significato:

1. Aumento medio della temperatura (dell'acqua, del suolo e dell'aria)
2. Maggiore entità dei picchi di calore
3. Aumento della frequenza dei picchi di calore
4. Durata aumentata di ogni picco di calore
5. Aumento della frequenza di eventi meteorologici estremi
6. Aumento dell'intensità degli eventi meteorologici estremi
7. Cambiamenti nel regime dell'acqua fluviale
8. Variazioni nella frequenza delle precipitazioni
9. Variazione nell'abbondanza delle precipitazioni

## Potencialne nevarnosti/ Minacce identificate

VULNERABILITY ANALYSIS - Škočjanski zatok



- Habitatni tipi z največjim tveganjem:

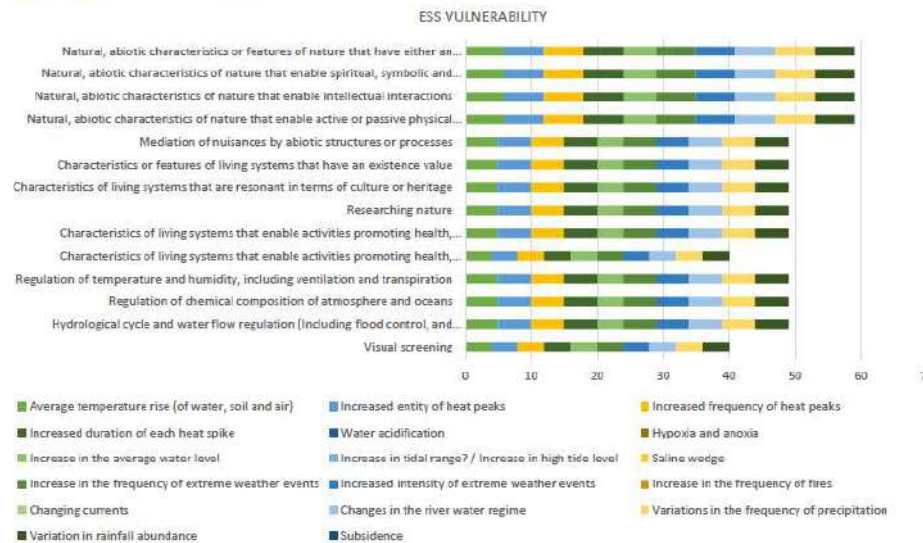
1. Sredozemska slanoljubna grmičevja (*Sarcocornetea fruticosi*)
2. Muljasti in peščeni poloji, kopni ob oseki
3. Pionirski sestoji vrst rodu *Salicornia* in drugih enoletnic na mulju in pesku
4. Sredozemska slana travišča (*Juncetalia maritimi*)

- Habitat a maggiore rischio:

- (1420) Arbusti alofili mediterranei (*Sarcocornetea fruticosi*)
- (1410) Praterie salmastre mediterranee (*Juncetalia maritimi*)
- (1310) Le associazioni pioniere con specie del genere *Salicornia* e altra vegetazione annua su terreni limosi e sabbiosi
- (1140) Barene limose e sabbiose

# Ranljivost ekosistemskih storitev/ *Vulnerabilità DEI SERVIZI ECOSISTEMICI*

VULNERABILITY ANALYSIS - Škocjanski zatok



## Ekosistemske storitve, na katere je največji pritisk:

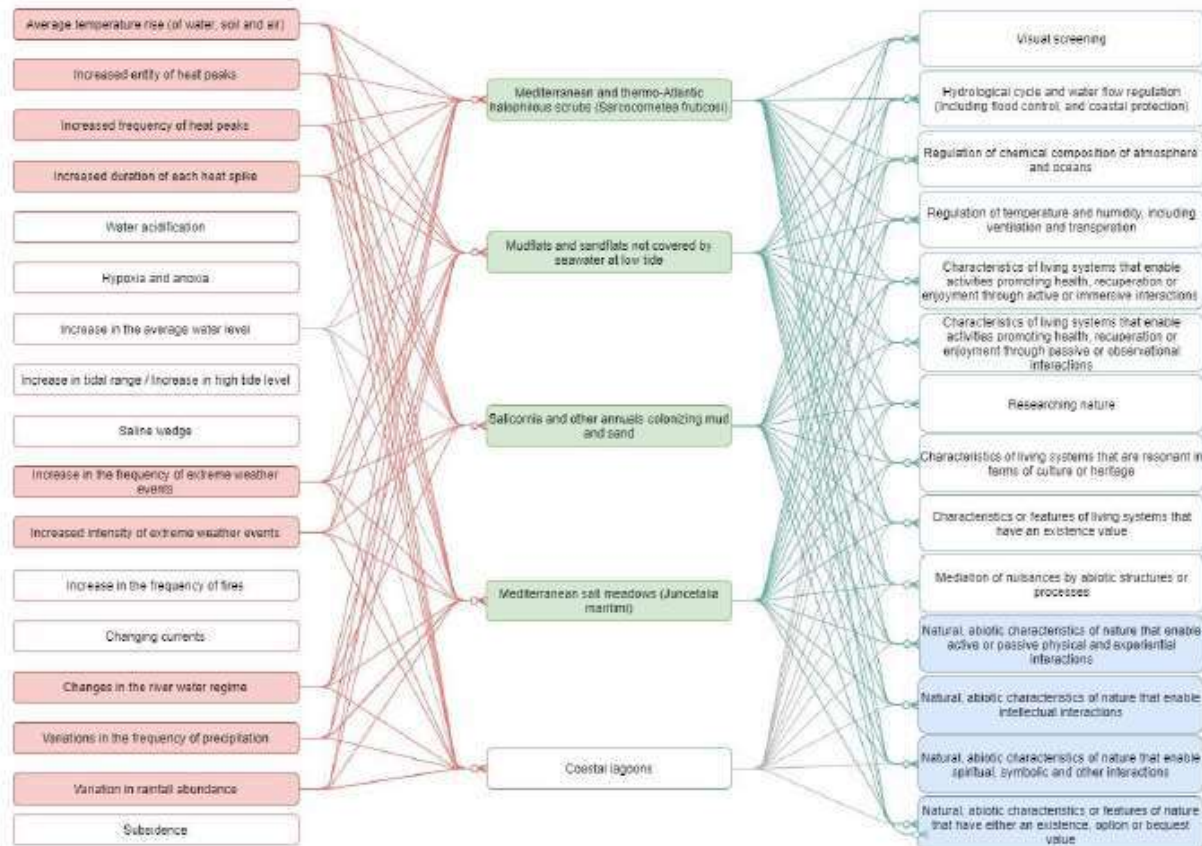
1. Naravne abiotiske značilnosti narave, ki omogočajo aktivne ali pasivne fizične in izkustvene interakcije
2. Naravne abiotiske značilnosti narave, ki omogočajo intelektualne interakcije
3. Naravne abiotiske značilnosti narave, ki omogočajo duhovne, simbolne in druge interakcije
4. Naravne abiotiske značilnosti ali lastnosti narave, ki imajo eksistencialno, potencialno vrednost ali vrednost kot zapuščina za bodoče generacije.

## ESS a maggiore impatto:

1. Caratteristiche naturali, abiotiche della natura che consentono interazioni fisiche ed esperienziali attive o passive
2. Caratteristiche naturali, abiotiche della natura che consentono interazioni intellettuali
3. Caratteristiche naturali, abiotiche della natura che consentono interazioni spirituali, simboliche e di altro tipo
4. Caratteristiche o forme naturali, abiotiche della natura che hanno un valore esistenziale, opzionale o di lascito per le generazioni future

# Študija ranljivosti ekosistemskih storitev - veriga vplivov/ *Vulnerabilità DEI SERVIZI ECOSISTEMICI - catena di impatti*

## VULNERABILITY ANALYSIS - Škocjanski zatok



5

Pojasnjuje, kako podnebne spremembe vplivajo na ekosisteme in njihove storitve.

Spiega come il cambiamento climatico influisce sugli ecosistemi e sui loro servizi.

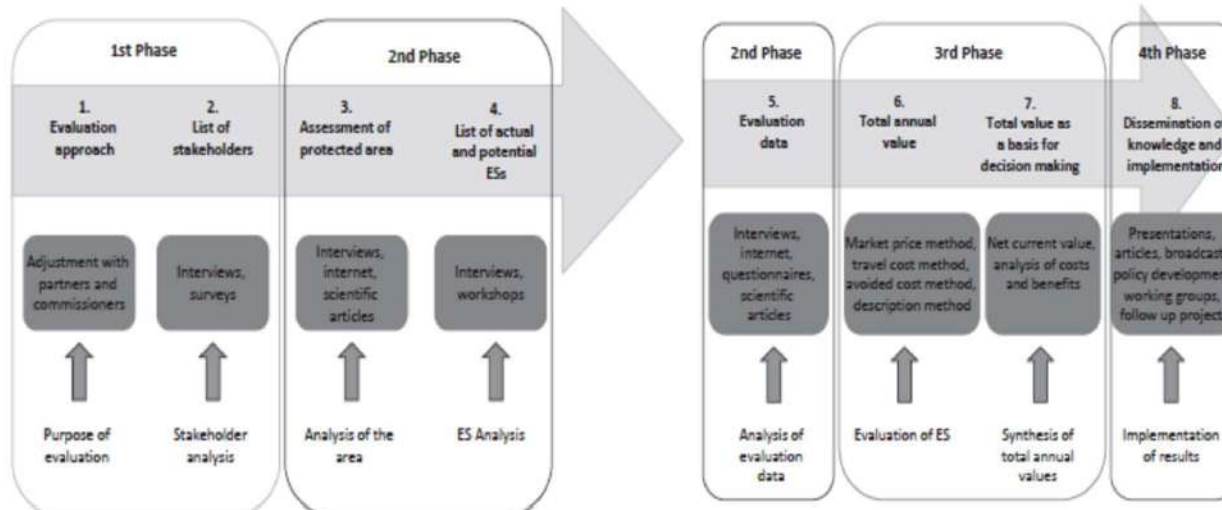
## ŠTUDIJA PRIMERA/ CASO STUDIO

VARSTVO NARAVE, 27 (2014) 73–86

73

### EVALUATION OF ECOSYSTEM SERVICES AS PREREQUISITE FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT »THE CASES OF LOVRENŠKO BARJE MERES AND ŠKOCJAN CAVES«

Gregor DANEV, Zdravko KOZINC, Jasmina ŽUJO, Darij KRAJČIČ



V članku so ugotovili, da se lahko oba analizirana primera opredelita kot dobar praksi, in sicer predvsem zato, ker so v sklopu celotnega procesa vrednotenja velik poudarek dali sodelovanju z zainteresiranimi deležniki.

L'articolo ha spiegato che entrambi i casi analizzati possono essere descritti come buone prassi, principalmente perché il processo di valutazione ha avuto una forte enfasi sulla partecipazione dei stakeholder durante nell'intero processo.



Mercato dei Servizi Ecosistemici per una Politica Avanzata di Protezione delle Aree Natura 2000

Tržišče ekosistemskih storitev za napredno politiko zaščite območij NATURA 2000

Grazie per l'attenzione!  
Hvala za pozornost!

Analiza slovenskega pilotnega Natura 2000 območja  
Analisi del sito pilota Natura 2000 sloveno

*cecil.meulenberg@zrs-kp.si*

[www.ita-slo.eu/eco-smart](http://www.ita-slo.eu/eco-smart)

Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione INTERREG V-A Italia-Slovenia 2014-2020, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali pubblici italiani.

Projekt sofinanciran v okviru Programa sodelovanja INTERREG V-A Slovenija-Italija 2014-2020 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih javnih sredstev.



Luogo / Kraj, dd/mm/yyyy