



Kartica Ekosistemskih Storitev (ESS) in ranljivost

SI50000008, SI3000252

Škocjanski Zatok - Val Stagnon

DS 3.1- Razvoj in implementacija sistema spremljanja
podnebnih sprememb na območjih NATURA 2000 v 3 deželah

Slovenska verzija št. 1

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



DS 3.1- Razvoj in implementacija sistema spremljanja podnebnih sprememb na območjih NATURA 2000 v 3 deželah

Izročljivi rezultati: AKT 5.6 - Kartica Ekosistemskih Storitev (ESS) in ranljivost - SI5000008, SI3000252 - Škocjanski Zatok - Val Stagnon

Avtorji: Alberto Barausse, Lara Endrizzi, Giovanna Guadagnin, Angelica Guidolin, Alessandro Manzardo, Irene Occhipinti, Mirco Piron (Univerza v Padovi)

Revizija: Liliana Vižintin (Znanstveno-raziskovalno središče Koper - Mediteranski inštitut za okoljske študije), Monia Simionato (Dežela Veneto)

Za zbiranje podatkov o območjih NATURA 2000:

- Laguna Caorle - Izvir reke Tilment (IT3250033) - Izvir reke Tilment (IT3250040) - Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bibione (IT3250041): Marco Abordi (Terra srl), Giovanna Bullo (Veneto Agricoltura)
- Zgornja Beneška Laguna (IT03250031): Pierluigi Matteraglia (SM.SR.srl)
- Cavana iz Tržiča (IT3330007): Francesca Visintin (eFrame srl), Saul Ciriaco (Shoreline scarl), Sara Menon (Shoreline scarl)
- Naravni rezervat Škocjanski zatok Škocjanski zatok - Val Stagnon (SI5000008, SI3000252): Liliana Vižintin, Suzana Škof, Cecil Meulenberg - (Znanstveno-raziskovalno središče Koper - Mediteranski inštitut za okoljske študije)

Poročilo je bilo pripravljeno v sodelovanju z:

- Dežela Veneto: Stefano Boscolo, Chiara Tosini
- Univerza v Padovi: Alberto Barausse, Lara Endrizzi, Giovanna Guadagnin, Angelica Guidolin, Alessandro Manzardo, Irene Occhipinti, Mirco Piron
- Občina Tržič: Francesca Visintin (eFrame srl), Saul Ciriaco (Shoreline scarl), Sara Menon (Shoreline scarl)
- Regionalni razvojni center Koper: Tadej Žilič
- Znanstveno-raziskovalno središče Koper - Mediteranski inštitut za okoljske študije: Liliana Vižintin, Suzana Škof, Cecil Meulenberg

Založnik: Dežela Veneto

Urednika: Daniela Bidoggia, Monia Simionato, Giovanni Simonato

Prevajalska agencija: Arkadia Translations

Prva izdaja - 2022

Kraj in datum: Benetke, 2022

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

Splošni cilj projekta ECO-SMART je oceniti, preizkusiti in promovirati plačilne sisteme za ekosistemske storitve (PES), kot orodje za izboljšanje sposobnosti spremljanja podnebnih sprememb. Projekt načrtuje razvoj ustreznih prilagoditvenih ukrepov podnebnim spremembam, ki bi lahko okrepili odpornost območij in izboljšali ohranjanje habitatov na območjih Natura 2000.

Vodja projekta: Mauro Giovanni Viti (Dežela Veneto)

Partnerji projekta:

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

PP2: Občina Tržič (Italija)

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

PP4: Regionalni razvojni center Koper (Slovenija)

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

*Poročilo je bilo pripravljeno v sodelovanju z Oddelkom za biologijo Univerze v Padovi.

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

Vsebina te publikacije ne odraža nujno uradnih stališč Evropske unije. Odgovornost za vsebino te publikacije pripada avtorju, ki je naveden v kolofonu publikacije.

© Dežela Veneto 2022

Ta publikacija je zaščitena z avtorskimi pravicami, vendar jo je mogoče reproducirati na kakršen koli način brez plačila ali predhodnega dovoljenja za namene poučevanja in raziskovanja, ne pa tudi za nadaljnjo prodajo.

KAZALO

<u>1. IDENTIFIKACIJA</u>	<u>2</u>
<u>2. KARTIRANJE HABITATOV NATURA 2000</u>	<u>3</u>
<u>3. EKOSISTEMSKE STORITVE</u>	<u>4</u>
3.1 STORITVE EKOSISTEMA, KI SE ŠTEJEJO ZA POMEMBNE	4
3.2 STORITVE EKOSISTEMA, KI SE ŠTEJEJO ZA POMEMBNE	4
3.3 NAJBOLJ OGROŽENI HABITATI	5
3.4 UČINKI KLIMATSKIH SPREMEMB	5
<u>4. IMPACT CHAIN</u>	<u>6</u>

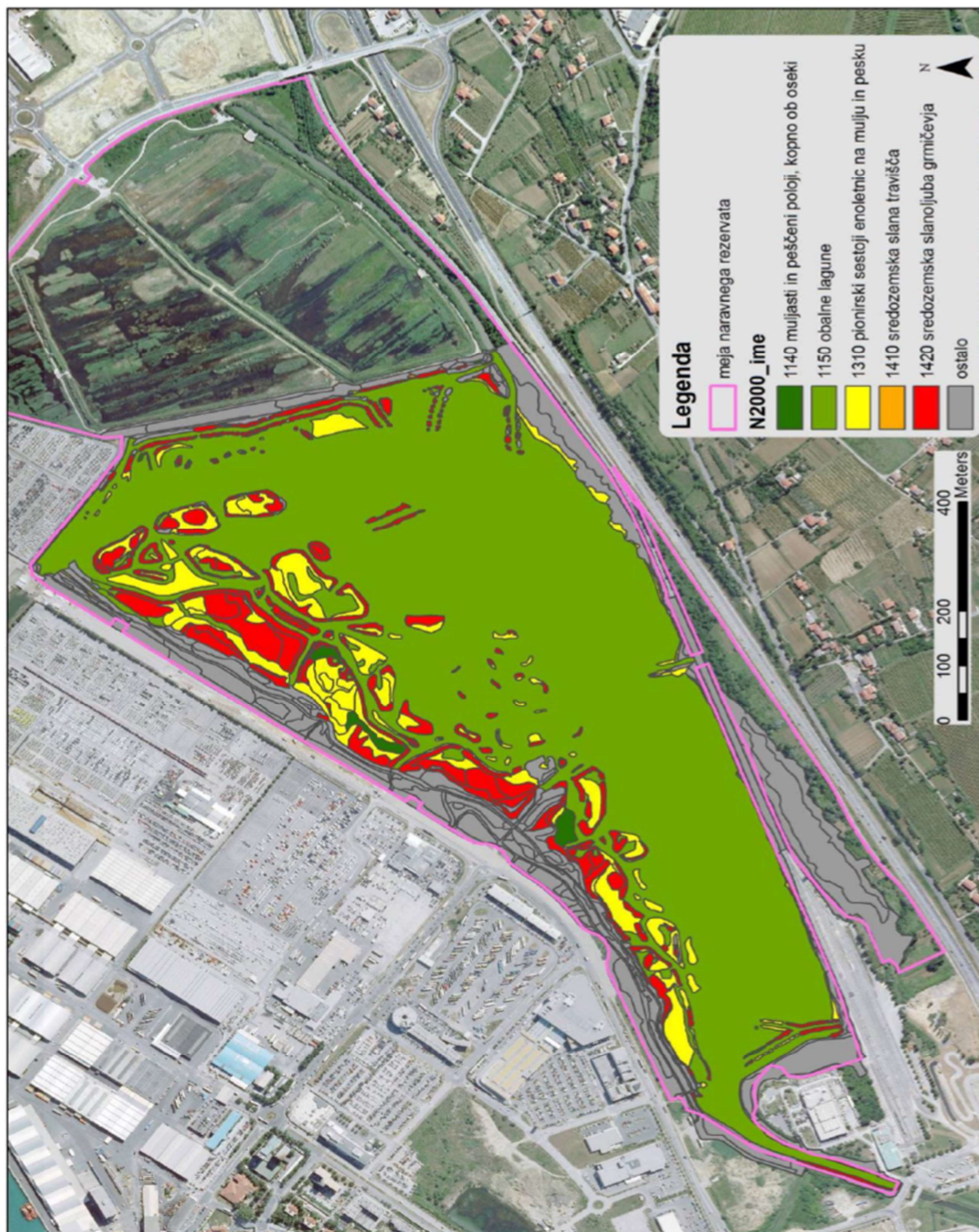
1. Identifikacija

Statistična regija v okviru programa Interreg Italija-Slovenija¹	Obalno-kraška
Partnerji projekta in izvajalci	Partnerji projekta: Centro regionale di sviluppo Capodistria -Regionalni Razvojni Center Koper Centro di ricerche scientifiche Capodistria - Znanstveno-raziskovalno središče Koper
Koda območja Natura 2000	SI5000008, SI3000252
Poimenovanje območja Natura 2000	Škocjanski Zatok - Val Stagnon

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

Kartica Ekosistemskih Storitev (ESS) in ranljivost - SI5000008, SI3000252 - Škocjanski Zatok - Val Stagnon
Verzija št.:1

2. Kartiranje Habitatov Natura 2000



Kartica Ekosistemskih Storitev (ESS) in ranljivost - SI5000008, SI3000252 - Škocjanski Zatok - Val Stagnon
 Verzija št.:1

Datum: 07/08/2021

3. Ekosistemske storitve

3.1 Storitve ekosistema, ki se štejejo za pomembne

Storitve ekosistema, ki se štejejo za pomembne							
Skupno najdene ekosistemske storitve	Skupaj	Biotski			Abiotski		
		Oskrbovalne storitve	Upravljanje in ohranjanje	Kulturne storitve	Oskrbovalne storitve	Upravljanje in ohranjanje	Kulturne storitve
31	15	0	4	6	0	1	4

3.2 Storitve ekosistema, ki se štejejo za pomembne

Najbolj vplivne ESS	
1	Značilnosti abiotičnega predela, ki lahko spodbuja fizične in izkustvene interakcije, aktivne ali pasivne narave
2	Značilnosti abiotičnega predela, ki lahko spodbuja intelektualne interakcije
3	Značilnosti abiotičnega predela, ki lahko spodbuja duhovne, simbolne ali druge interakcije
4	Naravne značilnosti abiotičnega sektorja, ki imajo vrednost obstoja, možnosti ali zapuščine

3.3 Najbolj ogroženi habitati

Najbolj ogroženi habitati		
1	1420	Sredozemska slanooljubna grmičevja (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)
2	1140	Muljasti in peščeni položi, kopni ob oseki
3	1310	Pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku
4	1410	Sredozemska slana travišča (<i>Juncetalia maritimi</i>)

3.4 Učinki klimatskih sprememb

Najbolj pomembni učinki klimatskih sprememb za območje	
1	Povprečno povečanje temperature (vode, tal in zraka)
2	Povečanje obsega vročinskih valov
3	Povečanje pogostnosti vročinskih valov
4	Podaljšajte trajanja vsakega vročinskega vala
5	Zvišanje povprečne gladine vode
6	Povečanje pogostosti ekstremnih vremenskih dogodkov
7	Povečanje intenzivnosti ekstremnih vremenskih dogodkov
8	Spremembe rečnega vodnega režima
9	Spremembe pogostosti in obilnosti padavin
10	Razlike v obilnosti padavin

4. Impact Chain

