

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

Načrt »Krepitve Zmogljivosti«

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

Slovenska verzija št. 1

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



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

Izročljivi rezultati: AKT 6.2 - Načrt »Krepitve Zmogljivosti«

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 - 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.

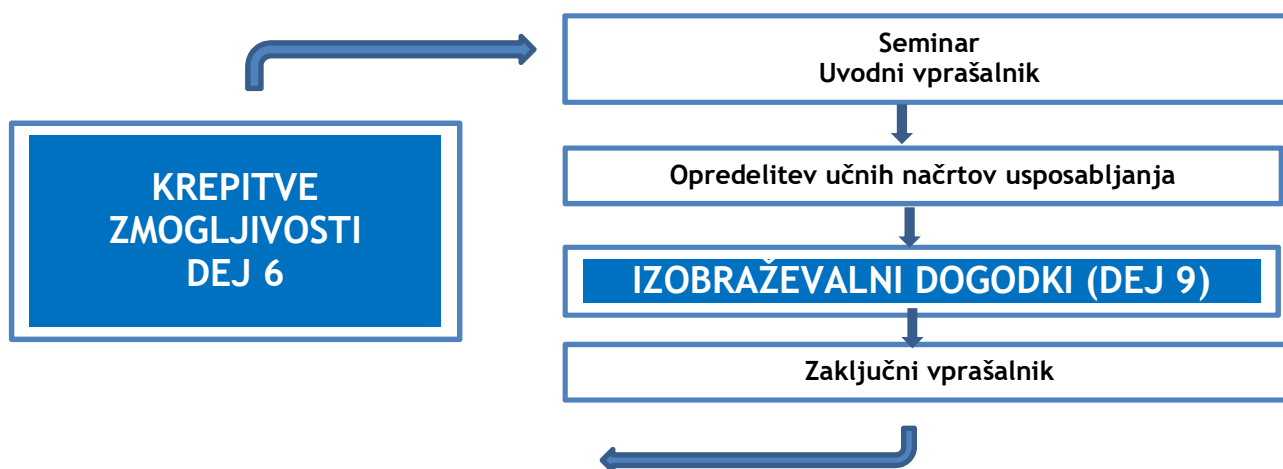
KAZALO

1. UVOD	2
2. UVODNI VPRAŠALNIK - IDENTIFIKACIJA IZOBRAŽEVALNIH POTREB DEŽELNIKOV	2
3. ZAKLJUČNI VPRAŠALNIK - OCENA UČINKOVITOSTI USPOSABLJANJA	3

1. UVOD

Načrt »Krepitve Zmožljivosti« projekta ECO-SMART namerava opredeliti glavne potrebe deležnikov in jih vključiti v ciljno usmerjen tečaj usposabljanja, ki se nanaša na glavne teme projekta.

Predvideni so vprašalniki, ki jih bomo pošiljali deležnikom glede na način, ki ga določijo projektni partnerji (po spletu, v papirnati obliki, itd.)



Slika 1: Shema načrta za krepitev zmogljivosti

2. UVODNI VPRAŠALNIK - IDENTIFIKACIJA IZOBRAŽEVALNIH POTREB DEŽELNIKOV

Uvodni vprašalnik je potrebno deželnikom poslati pred izobraževalnimi dogodki, ki jih predvideva dejavnost 9 (v nadaljevanju DEJ9).

Vprašalnik bo moral raziskati naslednje teme:

- znanje na področju podnebnih sprememb, območij Natura 2000, ekosistemskih storitev in PES (Plačil za ekosistemske storitve);
- percepcija vrednosti za naravno dediščino in iz tega izhajajočih ekosistemskih storitev;
- percepcija ranljivosti naravne dediščine za podnebne spremembe.

Dobljene rezultate je treba uporabiti za opredelitev učnih načrtov za izobraževalne dogodke DEJ 9 projekta. Učne načrte usposabljanja je treba opredeliti in upoštevati:

- ključne teme projekta;
- analizo rezultatov uvodnega vprašalnika.

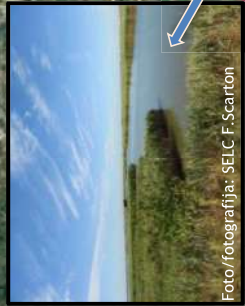
Namen uvodnega vprašalnika je pravzaprav zagotoviti koristne informacije za opredelitev tem usposabljanja, ob upoštevanju morebitnih pomanjkljivosti ali tem, ki so za anketirance najbolj zanimive.

Učne načrte usposabljanja lahko določite s priloženim obrazcem.

3. ZAKLJUČNI VPRAŠALNIK - OCENA UČINKOVITOSTI USPOSABLJANJA

Na koncu izobraževalnih dogodkov (DEJ9) je potrebno sodelujočim deželnikom predložiti zaključni vprašalnik. Namen končnega vprašalnika je preveriti učinkovitost izobraževalnih dogodkov in sprejetih metod glede:

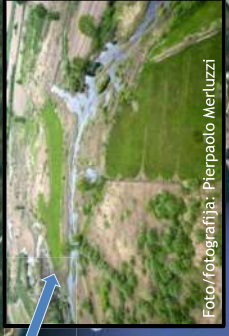
- poznavanje tem, ki so bile obravnavane na izobraževalnih dogodkih. Ta srečanja imajo prav cilj, poleg predstavitve ciljev in nato rezultatov projekta ECO-SMART, da zagotovijo bolj poglobljeno znanje o obravnavanih vprašanih (podnebne spremembe, strukturo območij Natura 2000, ekosistemske storitve in PES);
- percepcija vrednosti za naravno dediščino območij Natura 2000, ki so vključena v projekt, in mokrišč nasplah;
- zaznavanje načinov, kako lahko podnebne spremembe vplivajo na mokrišča in obalna območja.



Foto/fotografija: SELC F. Scartton



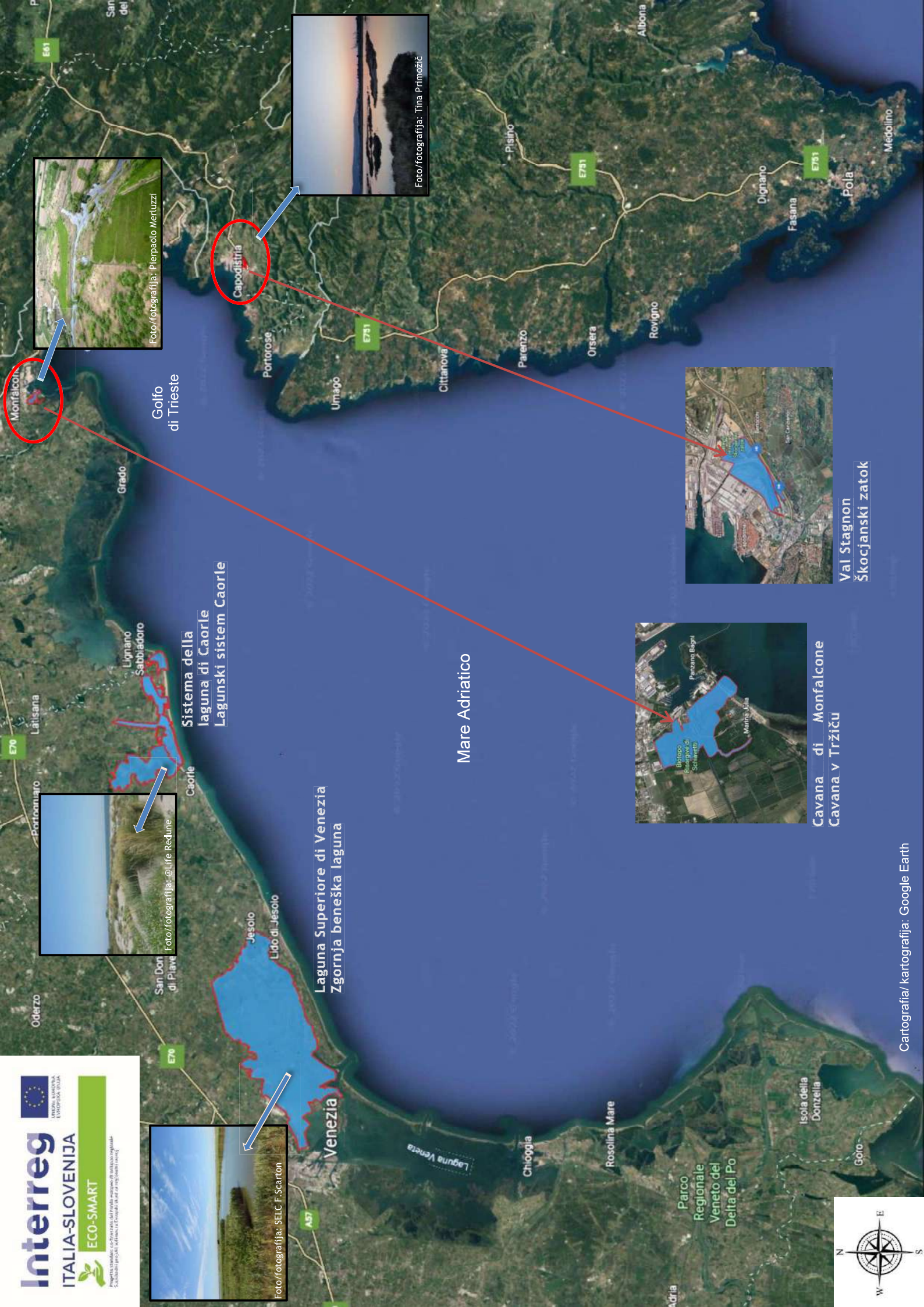
Foto/fotografija: @Life Redline



Foto/fotografija: Pierpaolo Merluzzi



Foto/fotografija: Tina Primožič



Golfo di Trieste

Sistema della laguna di Caorle
 Lagunski sistem Caorle

Laguna Superiore di Venezia
 Zgornja beneška laguna

Mare Adriatico

Cavana di Monfalcone
 Cavana v Tržiču

Val Stagnon
 Škocjanski zatok

