



<p><b>Siete gentilmente invitati al workshop nell'ambito del progetto</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ECO-SMART</b></p> <p><b>ECO-SMART 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>Valutazione dei servizi ecosistemici</b>  <b>Martedì, 15 dicembre 2020</b>    in web conference</p> <p><b>CONTENUTO DELL'EVENTO</b></p> <p>L'evento è rivolto alla comunità locale al fine di informarla sugli argomenti trattati dal progetto ECO-SMART, in particolare sui servizi ecosistemici e la loro valutazione da diverse angolazioni.</p> <p><b>PROGRAMMA</b></p> <p><b>Ore 16.45 -17.00</b>    Ingresso sala virtuale dei partecipanti</p> <p><b>Ore 17.00 -18.30</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentazione del progetto ECO-SMART</li> <li>- Collaborazione con i stakeholder locali e attività di comunicazione.</li> <li>- Ecosistemi e servizi ecosistemici</li> <li>- L'applicazione dei concetti relativi ai servizi ecosistemici nel settore del turismo</li> <li>- Valutazione economica dei servizi ecosistemici</li> </ul> <p><b>Ore 18.30 -19.00</b>    Discussione e conclusioni</p> <p><b>Relatori:</b> Dott.ssa Suzana Škof, Dott.ssa Liliana Vižintin, Dott.ssa Tina Primožič e Dott. Tadej Žilič</p> <p>La partecipazione al workshop è <b>gratuita</b>. La modalità di partecipazione all'evento avverrà mediante l'applicativo <b>Zoom</b>.    L'evento sarà svolto in lingua Slovena con presentazioni Power Point bilingue e la possibilità di corti riassunti e discussione anche in lingua italiana (a richiesta).    Il link (con password) per accedere alla stanza virtuale sarà comunicato tramite email a tutti coloro che avranno compilato il <b>MODULO di adesione</b> all'evento entro l'<b>11 dicembre 2020</b>.</p> <p>Per ulteriori informazioni:    Contatti: <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></p>	<p><b>Vljudno vas vabimo na delavnico v okviru projekta</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ECO-SMART</b></p> <p><b>ECO-SMART 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>Vrednotenje ekosistemskih storitev</b>  <b>V torek, 15. decembra 2020</b>    preko videokonference</p> <p><b>VSEBINA DOGODKA</b></p> <p>Dogodek je namenjen lokalni skupnosti z namenom, da se seznani z vsebinami, ki se obravnavajo v sklopu projekta ECO-SMART, s poudarkom na ekosistemskih storitvah in njihovem vrednotenju iz različnih zornih kotov.</p> <p><b>PROGRAM</b></p> <p><b>Ob uri 16.45-17.00</b>    Prihod udeležencev v virtualno sobo</p> <p><b>Ob uri 17.00 -18.30</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predstavitev projekta ECO-SMART</li> <li>- Sodelovanje z deležniki in komunikacijske aktivnosti</li> <li>- Ekosistemi in ekosistemski storitve</li> <li>- Aplikacije konceptov ekosistemskih storitev v turizmu</li> <li>- Ekonomsko vrednotenje ekosistemskih storitev</li> </ul> <p><b>Ob uri 18.30 -19.00</b>    Diskusija in zaključki</p> <p><b>Predavatelji:</b> Tadej Žilič, Tina Primožič, dr. Liliana Vižintin, dr. Suzana Škof</p> <p>Udeležba na delavnici je <b>brezplačna</b>. Spletni dogodek se bo odvijal preko aplikacije <b>ZOOM</b>.    Dogodek se bo izvajal v slovenskem jeziku z uporabo dvojezičnih Power Point predstavitev in z možnostjo kratkih povzetkov in diskusije tudi v italijanskem jeziku (po predhodni najavi).    Povezava in geslo do spletne sobe bo posredovan po elektronski pošti vsem, ki se bodo do <b>11. decembra 2020</b> vpisali na dogodek preko <b><a href="#">PRIJAVNICE</a></b></p> <p><b>Za dodatne informacije:</b>    Kontakt: <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></p>
---	--

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

Il Progetto è finanziato nell'ambito del Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia Slovenia 2014-2020, dal fondo Europeo di Sviluppo Regionale e Fondi Nazionali.

Projekt je sofinanciran v okviru Programa Sodelovanja Interreg V-A Italija Slovenija 2014-2020, iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.

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

Tržišče ekosistemskih storitev za napredno politiko zaščite območij  
NATURA 2000

# Predstavitev projekta ECO-SMART

## Presentazione del progetto ECO-SMART

*Dr. Liliana Vižintin, MIOS, ZRS KOPER*

Koper- Capodistria , 15.12.2020



# POMEN PROJEKTA

## RILEVANZA DEL PROGETTO



### Ekosistemski storitve

- Ekosistemi nudijo človeški družbi številne oprijemljive koristi, čeprav se tega premalo zavedamo. To so vse storitve in dobrine, imenovane ekosistemski storitve, ki jih ljudje posredno in neposredno uživamo zaradi delovanja ekosistemov.



### Grožnje in pritiski

- Človek s svojimi dejavnostmi ogroža biotsko raznovrstnost in spreminja sposobnost ekosistemov, da bi še naprej zagotavljali številne koristi.



### Obalni ekosistemi

- Obalni in morski ekosistemi so še posebej ranljivi in izpostavljeni številnim antropogenim pritiskom in podnebnim spremembam.



### SERVIZI ECOSISTEMICI

- Sebbene ve ne sia scarsa consapevolezza, gli ecosistemi portano multepli benefici concreti alla nostra società. Si tratta di tutti i processi e i beni - chiamati servizi ecosistemici - di cui le persone usufruiscono direttamente e indirettamente attraverso il funzionamento degli ecosistemi.



### MINACCIE E PRESSIONI

- Le attività umane stanno minacciando la biodiversità, alterando la capacità degli ecosistemi di fornire all'uomo questi numerosi benefici.



### ECOSISTEMI COSTIERI

- Gli ecosistemi costieri, come zone umide, delta, estuari e dune, forniscono molti servizi ecosistemici ma sono molto sensibili ai cambiamenti climatici.

# Cilji projekta Obiettivo del progetto



Cilj projekta ECO-SMART je oceniti, preizkusiti in spodbuditi uporabo shem plačil za ekosistemskie storitve kot inovativen sistem spodbud, ki temelji na ekonomskem vrednotenju ekosistemskih storitev, z namenom, da bi izboljšali način upravljanja in spremljanja posledic podnebnih sprememb na zavarovanih območjih omrežja Natura 2000.



V sklopu projekta nameravamo tudi oblikovati in spodbuditi uporabo lokalnih načrtov za prilagajanje na podnebne spremembe ter s tem hkrati okrepiti ohranjenost in odpornost izbranih pilotnih območij Natura 2000 in lokalne skupnosti.



ECO-SMART si pone l'obiettivo di testare e promuovere i sistemi di pagamento per i servizi ecosistemici (PES) - un innovativo sistema di incentivi basato sul valore dei servizi ecosistemici - come strumento per migliorare la capacità di monitoraggio e risposta ai cambiamenti climatici.



Mira quindi a pianificare adeguate misure di adattamento sostenendo, allo stesso tempo, la resilienza dei territori e un migliore stato di conservazione degli habitat delle aree della Rete Natura 2000

# TRŽIŠČE EKOSISTEMSKIH STORITEV ZA NAPREDNO POLITIKO ZAŠČITE OBMOČIJ NATURA 2000

MERCATO DEI SERVIZI ECOSISTEMICI PER UNA POLITICA AVANZATA DI PROTEZIONE DELLE AREE NATURA 2000

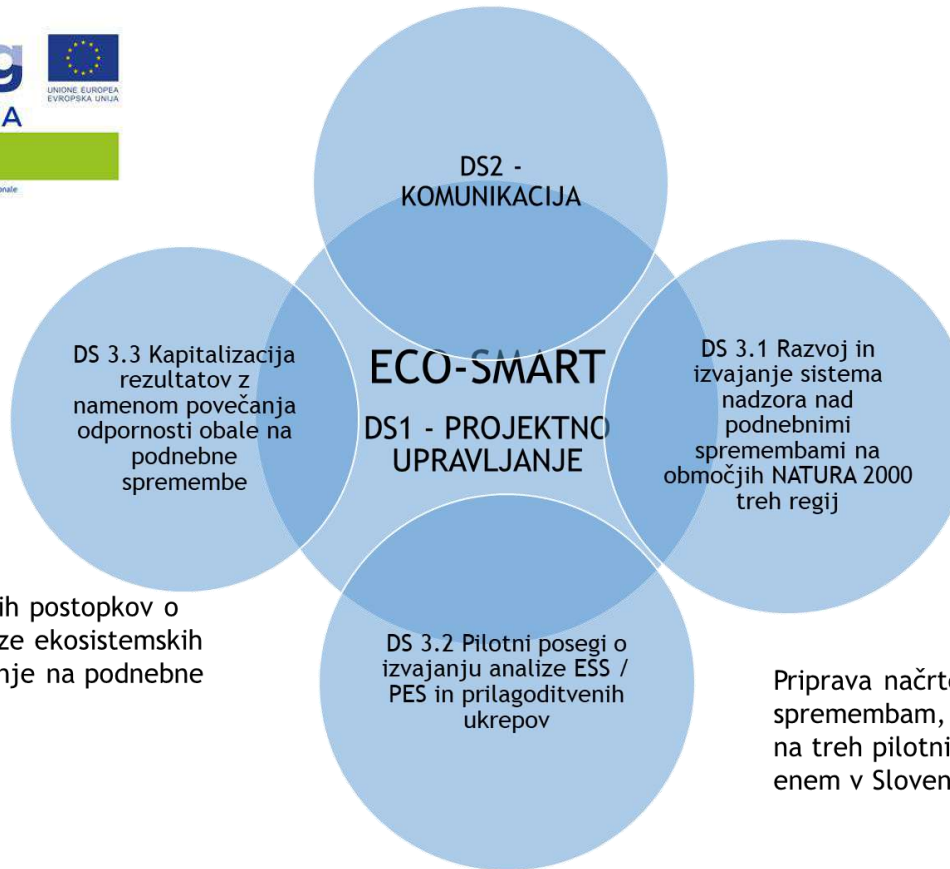
Akronim	ECO-SMART	LP: Dežela Benečija	PP2: Občina Tržič
Program	Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020		
Trajanje	01.04.2020 - 31.03.2022	PP3: Univerza v Padovi	PP4: Regionalni razvojni center Koper
Celotna vrednost:	€ 782.076,00		
Sofinanciranje ESRR	€ 664.764,59	PP5: Znanstveno-raziskovalno središče Koper	

## PARTNER DI PROGETTO

L'acronimo	ECO-SMART	LP: Regione del Veneto - U.O. Strategia Regionale della Biodiversità e Parchi	PP2: Comune di Monfalcone
Programma	Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020		
Durata	01.04.2020 - 31.03.2022	PP3: Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Industriale	PP4: Centro regionale di sviluppo Capodistria
Budget totale	€ 782.076,00		
Co-finanziamento FESR	€ 664.764,59	PP5: Centro di Ricerche Scientifiche Capodistria	

Razširjanje usklajenih postopkov o uporabi metod analize ekosistemskih storitev za prilagajanje na podnebne spremembe.

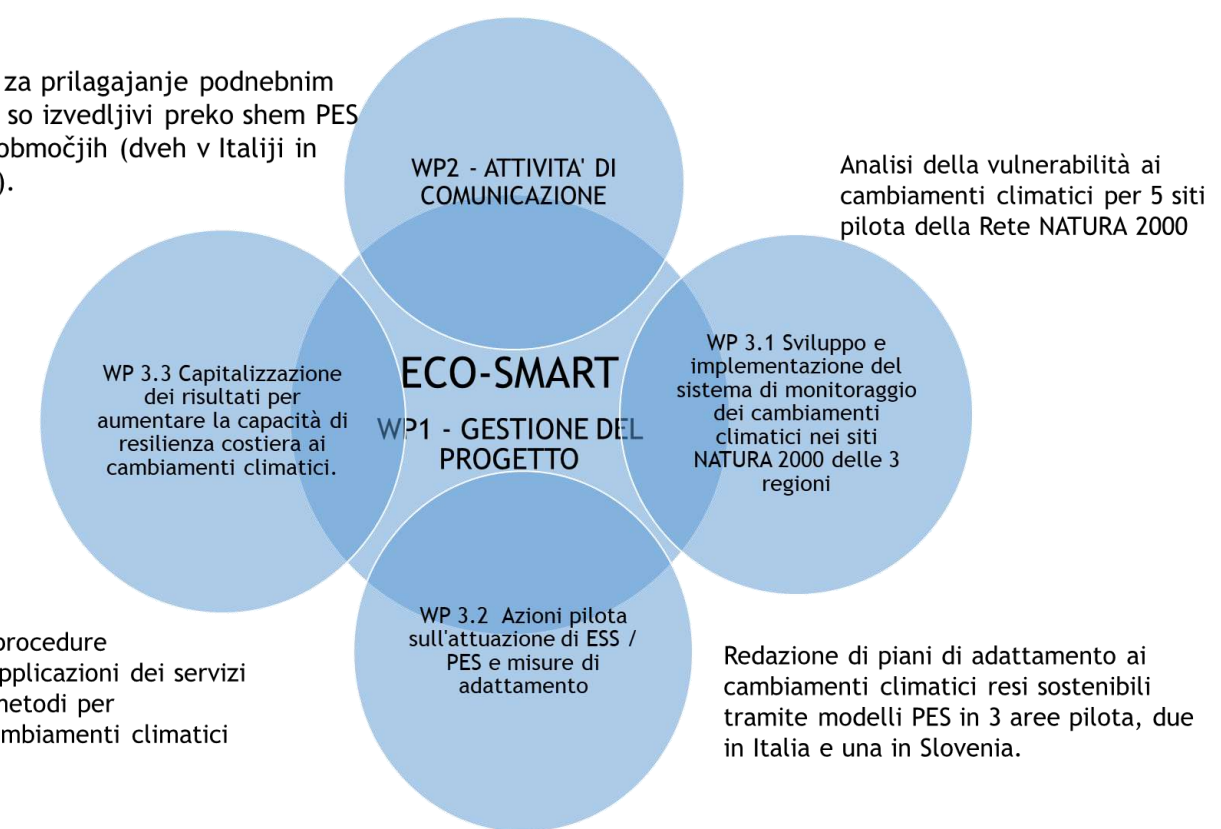
## Struttura del progetto



Divulgazione delle procedure armonizzate sulle applicazioni dei servizi ecosistemici e dei metodi per l'adattamento ai cambiamenti climatici

Analiza ranljivosti na podnebne spremembe za 5 pilotnih območij omrežja NATURA 2000.

## Zgradba projekta



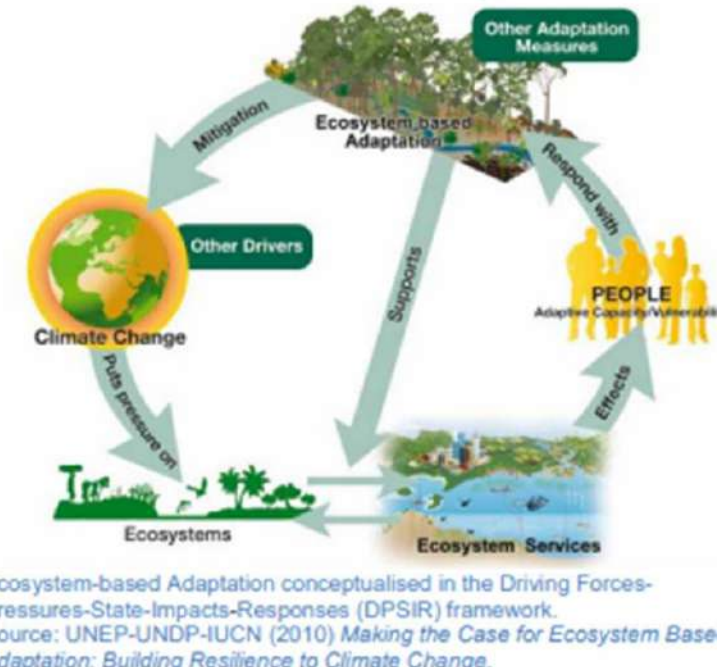
Redazione di piani di adattamento ai cambiamenti climatici resi sostenibili tramite modelli PES in 3 aree pilota, due in Italia e una in Slovenia.

# Ekosistemski pristop k prilagajanju (Eba)

## L'approccio ecosistemico all'adattamento

L'Ecosystem-based Adaptation (Eba) (l'approccio ecosistemico all'adattamento) è un approccio che sviluppa resilienza e riduce la vulnerabilità delle comunità locali ai cambiamenti climatici attraverso la considerazione dei servizi ecosistemici da cui dipendono le persone.

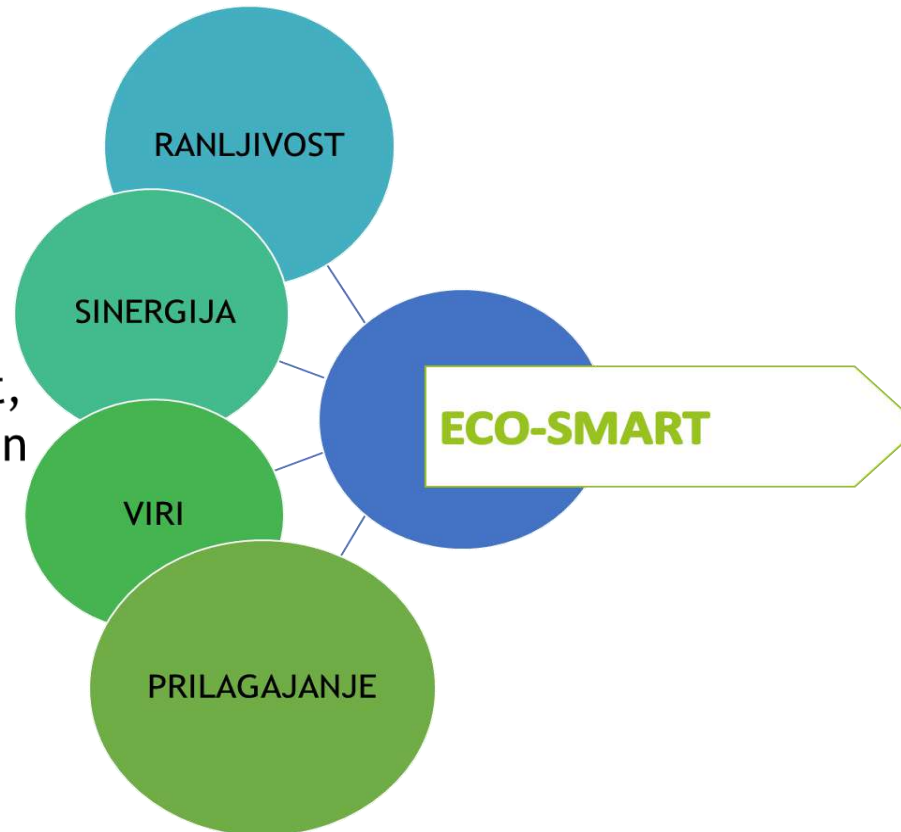
L'Eba integra l'uso sostenibile della biodiversità e dei servizi ecosistemici con le strategie di adattamento (CBD, 2009).



Ekosistemski pristop k prilagajanju (Eba) razvija odpornost lokalnih skupnosti na podnebne spremembe z upoštevanjem in zaščito ekosistemskih storitev, od katerih so ljudje odvisni. EBA vključuje tudi trajnostno upravljanje in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemskih storitev preko oblikovanje strategij prilagajanja na podnebne spremembe (CBD, 2009).

# Pristop Eco-smart

Pristop, ki ustvarja sinergije med različnimi vidiki vrednotenja ekosistemskih storitev in med različnimi deležniki, preučuje ranljivost, združuje ohranjanje krajine in učinkovito rabo virov ter na osnovi tega načrtuje prilaganje na podnebne spremembe.

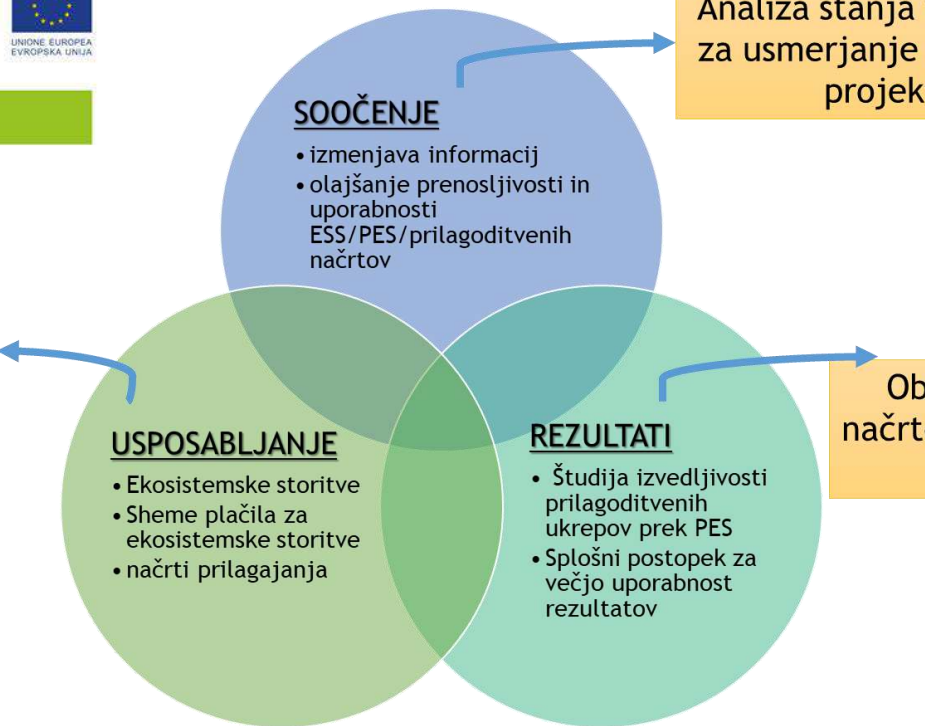


# Eco-smart approccio



APPROCCIO CHE COMBINA LA SALVAGUARDIA DEL TERRITORIO CON L'EFFICIENTAMENTO DELLE RISORSE

Razvoj kompetenc,  
ki so prisotne v  
lokalnem okolju

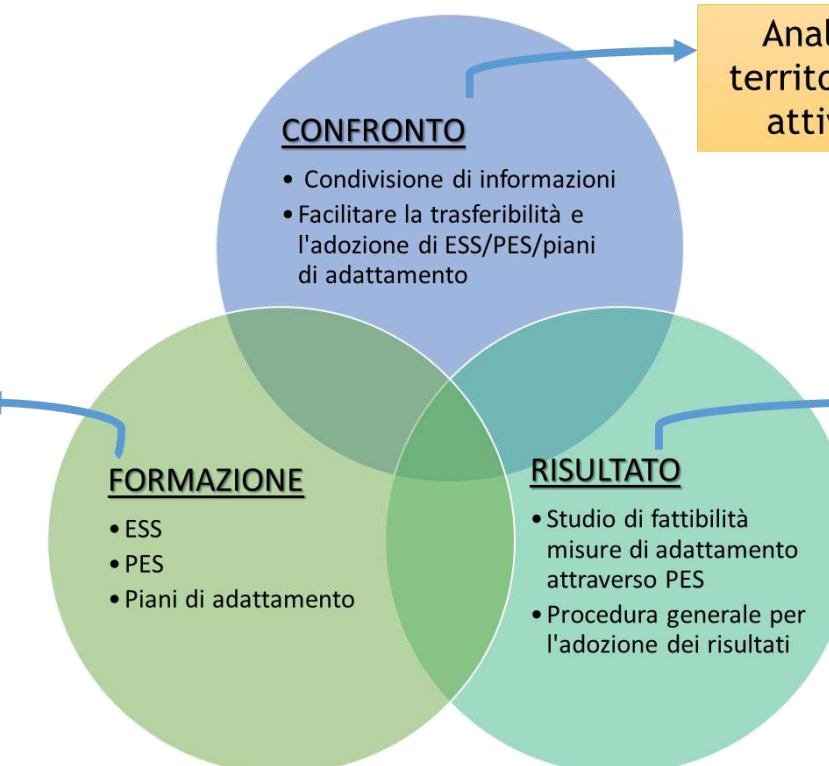


Analiza stanja v prostoru  
za usmerjanje aktivnosti  
projekta

## Aktivnosti z deležniki

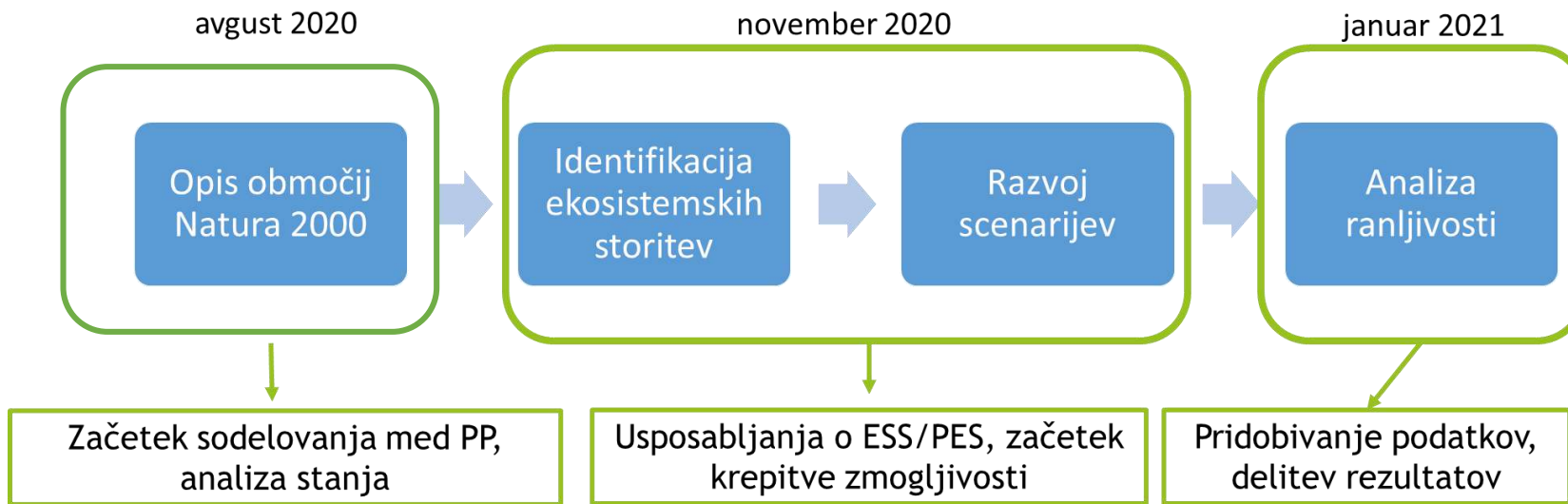
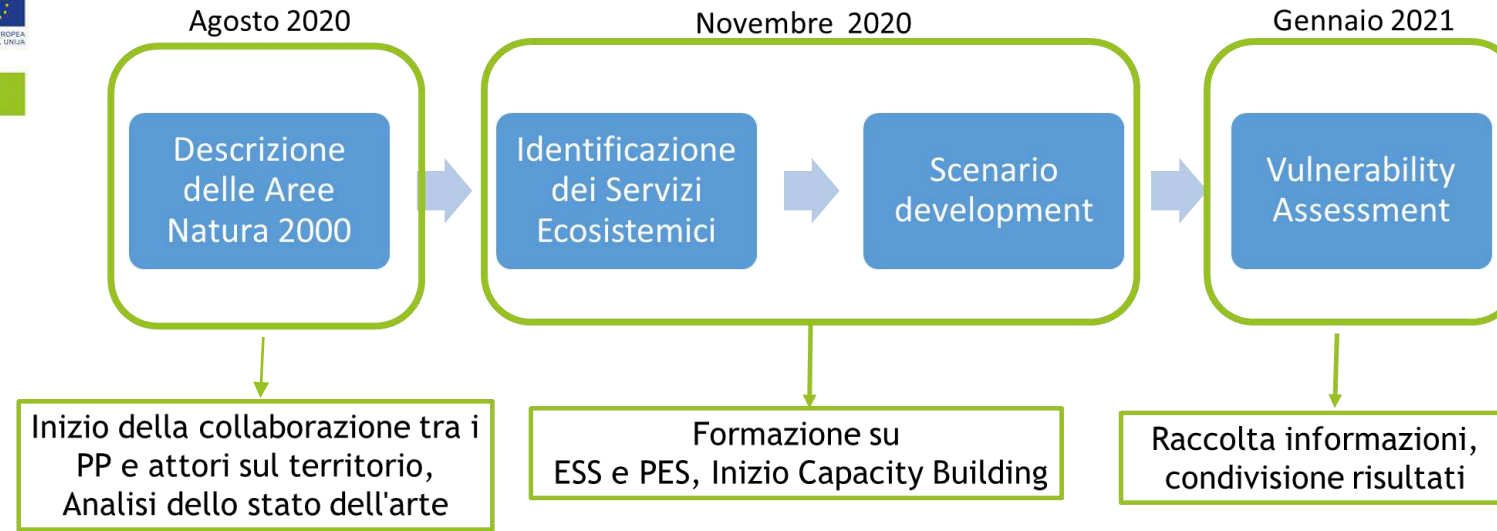
Le attività con gli  
stakeholder

Sviluppo di  
competenze  
diffuse nel  
territorio



Analisi puntuale del  
territorio per guidare le  
attività di progetto

Definizione piano di  
adattamento pilota  
applicabile

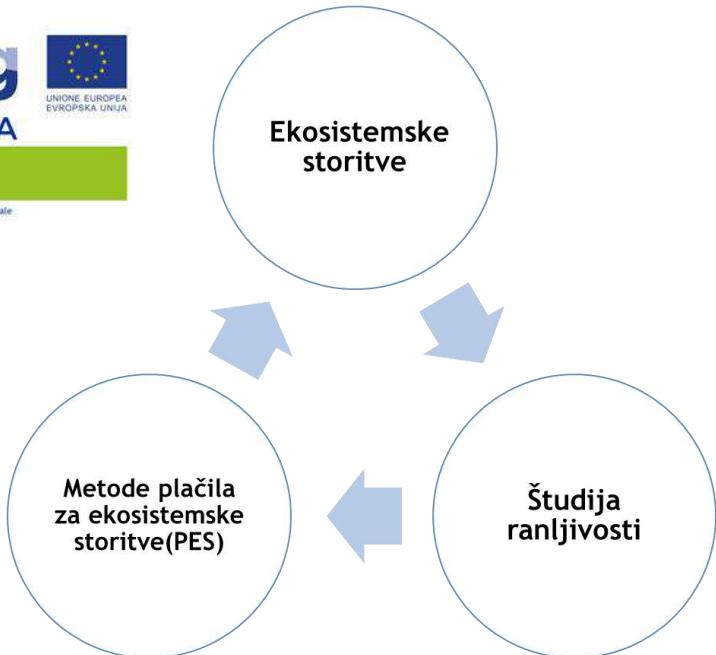


## Attività della prima fase del progetto

✓ April 2020 - januar 2021, Aprile 2020-gennaio 2021

✓ Sodelujejo vsi projektni partnerji  
Coinvolgimento di tutti i partner del progetto

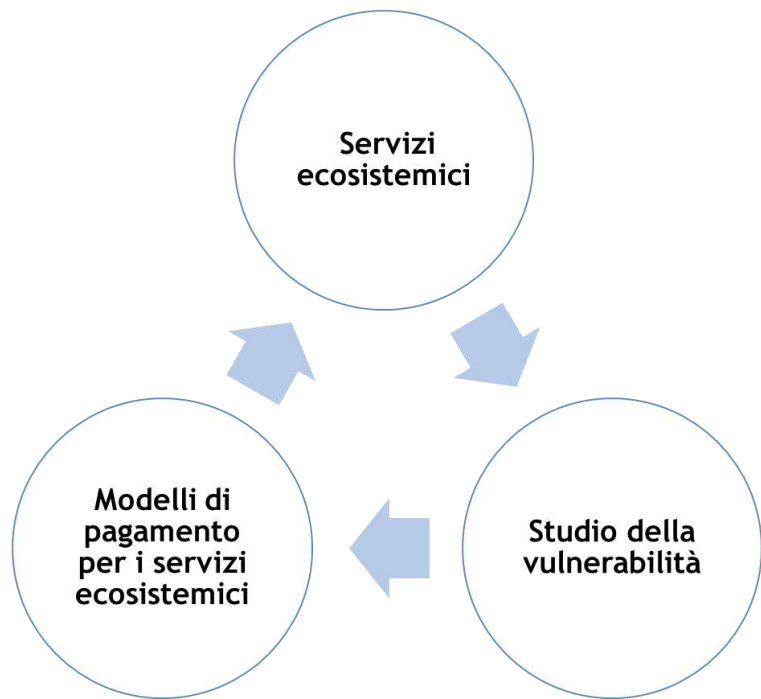
## Aktivnosti prve faze projekta



## Argomenti chiave della prima fase del progetto

Ranljivost je opredeljena kot stopnja podvrženosti in neodpornosti sistema na negativne vplive podnebnih sprememb. Ranljivost je odvisna od značaja, velikosti in obsega podnebnih sprememb ter nihanj, ki jim je sistem izpostavljen ter od občutljivosti in prilagoditvene sposobnosti sistema (MOP, 2016). Za izvedbo analize ranljivosti je treba najprej analizirati ekosystemske storitve. Na podlagi teh študij je mogoče oblikovati sheme plačil za ekosistemsko storitev, ki omogočajo zaščito ekosistemskih storitev, tako da zmanjšamo stopnjo ranljivosti.

## Ključne vsebine prve faze projekta



L'analisi della vulnerabilità definita come il grado in cui un sistema è suscettibile, o ha la capacità di far fronte agli effetti negativi del clima) è uno strumento fondamentale per comprendere dove il cambiamento climatico ha effetti maggiori e quali siano gli ecosistemi più suscettibili. Per poter eseguire l'analisi della vulnerabilità si deve prima fare l'analisi dei servizi ecosistemici. Sulla base di questi studi si può creare dei modelli di pagamento per i servizi ecosistemici che permettono di salvaguardare i servizi ecosistemici rendendoli meno vulnerabili.

V okviru projekta ECO-SMART bomo s pomočjo analize ekosistemskih storitev nekaterih jadranskih obalnih območij v italijanskem in slovenskem omrežju NATURA 2000, izpostavili predvsem storitve, pomembne za blaženje in prilaganje vplivom podnebnih sprememb. Z uporabo modelov plačil za ekosistemski storitve bomo ocenili možnosti financiranja ukrepov za zaščito ekosistemov, ki zagotavljajo te storitve.

## SITI PILOTA

Naravni rezervat Škocjanski zatok  
(SI5000008 / SI3000252)

Cavana pri Tržiču  
(IT3330007)

Laguna Caorle - izliv Tilmenta  
(IT3250033)

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

Izliv Tilmenta  
(IT3250040)

Nell'ambito di ECO-SMART, attraverso l'analisi dei servizi ecosistemici di alcune aree costiere Adriatiche parte della rete ecologica Natura 2000 in Italia e Slovenia, metteremo in evidenza servizi importanti per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici e testeremo la fattibilità di finanziare azioni per proteggere gli ecosistemi che forniscono tali servizi utilizzando i sistemi di pagamento per i servizi ecosistemici.

## PILOTNA OBMOČJA

La Riserva Naturale di Val Stagnon  
(SI5000008 / SI3000252)

La Cavana di Monfalcone  
(IT3330007)

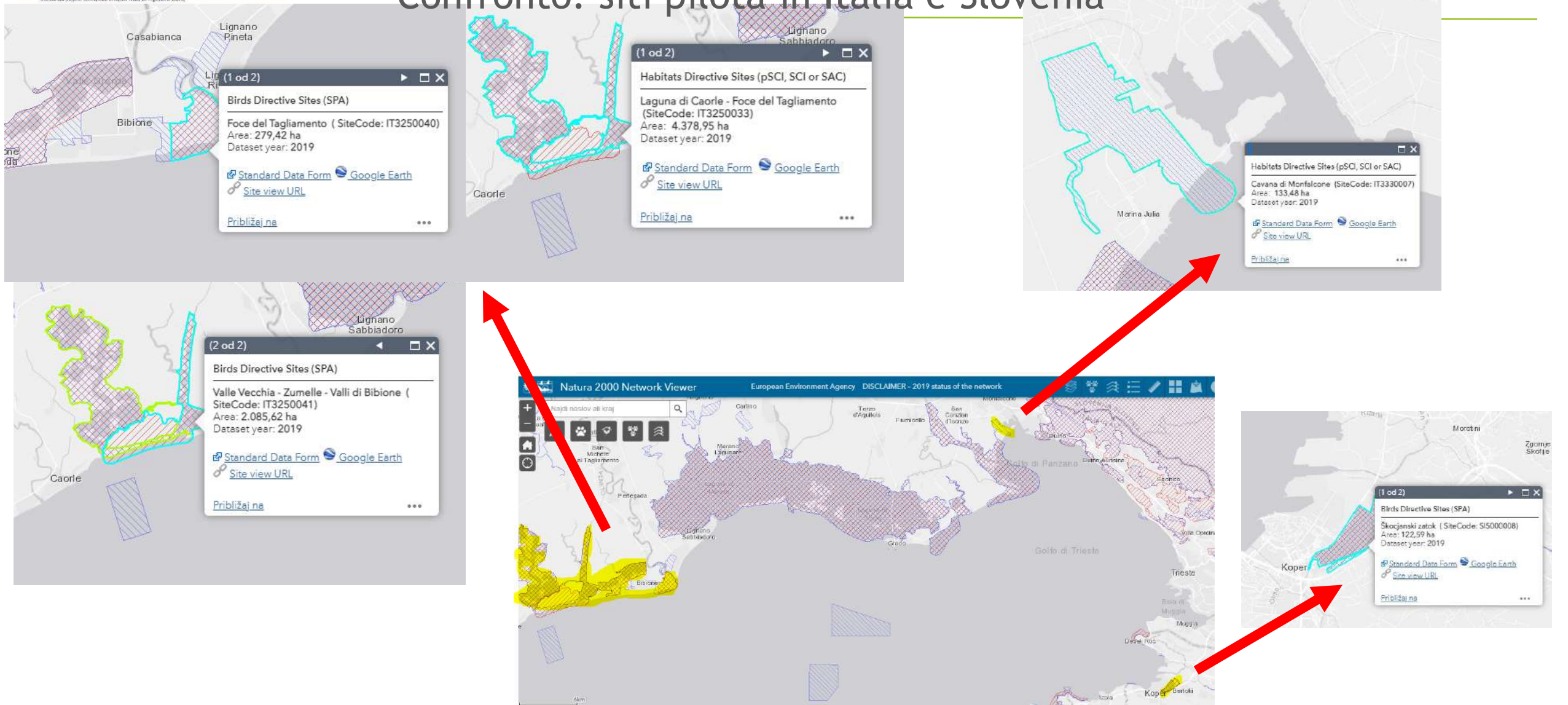
La Laguna di Caorle - Foce del Tagliamento  
(IT3250033)

Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bibione  
(IT3250041)

La Foce del Tagliamento  
(IT3250040)

# Primerjava: pilotna območja v Italiji in Sloveniji

## Confronto: siti pilota in Italia e Slovenia



The image displays a comparison of pilot sites between Italy and Slovenia using the Natura 2000 Network Viewer. The viewer interface includes a map of the study area with various sites outlined in different colors (purple, green, yellow), and detailed information boxes for specific sites.

**Top Left (Italy):**

- (1 od 2) Birds Directive Sites (SPA)**  
Foce del Tagliamento (SiteCode: IT3250040)  
Area: 279,42 ha  
Dataset year: 2019
- [Standard Data Form](#) [Google Earth](#)  
[Site view URL](#)
- [Približaj na](#)

**Top Right (Italy):**

- (1 od 2) Habitats Directive Sites (pSCI, SCI or SAC)**  
Laguna di Caorle - Foce del Tagliamento (SiteCode: IT3250033)  
Area: 4.378,95 ha  
Dataset year: 2019
- [Standard Data Form](#) [Google Earth](#)  
[Site view URL](#)
- [Približaj na](#)

**Middle Left (Slovenia):**

- (2 od 2) Birds Directive Sites (SPA)**  
Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bibione (SiteCode: IT3250041)  
Area: 2.085,62 ha  
Dataset year: 2019
- [Standard Data Form](#) [Google Earth](#)  
[Site view URL](#)
- [Približaj na](#)

**Middle Right (Slovenia):**

- Habitats Directive Sites (pSCI, SCI or SAC)**  
Cavana di Monfalcone (SiteCode: IT3330007)  
Area: 133,48 ha  
Dataset year: 2019
- [Standard Data Form](#) [Google Earth](#)  
[Site view URL](#)
- [Približaj na](#)

**Bottom Center (Both):**

Natura 2000 Network Viewer European Environment Agency DISCLAIMER - 2019 status of the network

**Bottom Left (Slovenia):**

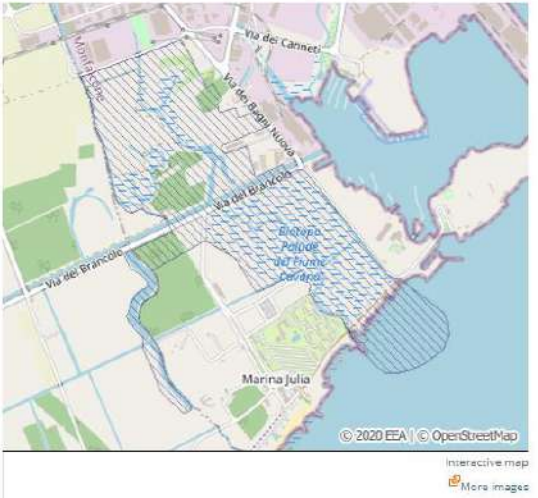
- (1 od 2) Birds Directive Sites (SPA)**  
Škocjanski zatok (SiteCode: SI000008)  
Area: 122,59 ha  
Dataset year: 2019
- [Standard Data Form](#) [Google Earth](#)  
[Site view URL](#)
- [Približaj na](#)

**Bottom Right (Slovenia):**

- (1 od 2) Birds Directive Sites (SPA)**  
Koper (SiteCode: SI000009)  
Area: 122,59 ha  
Dataset year: 2019
- [Standard Data Form](#) [Google Earth](#)  
[Site view URL](#)
- [Približaj na](#)

# Primerjava: pilotna območja v Italiji in Sloveniji

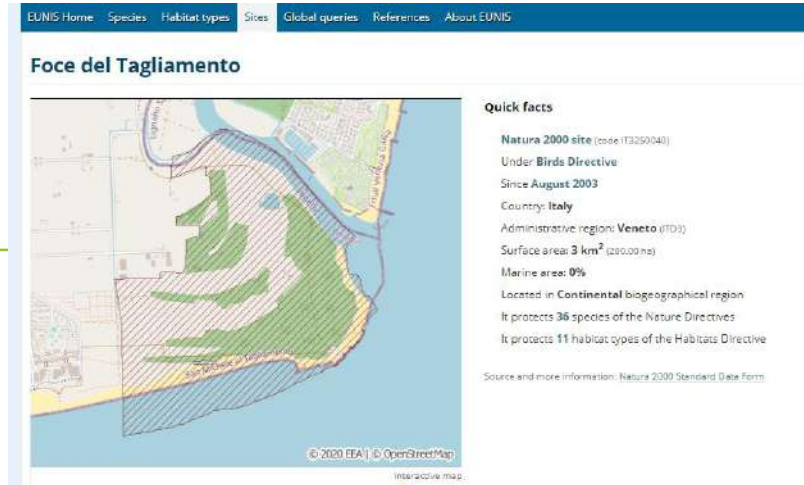
## Confronto: siti pilota in Italia e Slovenia



### Škocjanski zatok



<https://eunis.eea.europa.eu/index.jsp>



### Laguna di Caorle - Foce del Tagliamento



# Primerjava: habitati NATURA 2000

## Confronto: habitat Natura 2000

Habitat type code	Habitat type english name	Cover [ha]
1140	Mudflats and sandflats not covered by seawater at low tide	22.2
1150	Coastal lagoons	19.7
1310	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand	22.1
1410	Mediterranean salt meadows ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	36.4
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	22.1

Škocjanski zatok

Habitat type code	Habitat type english name	Cover [ha]
1110	Sandbanks which are slightly covered by sea water all the time	13.15
1140	Mudflats and sandflats not covered by seawater at low tide	3.14
1410	Mediterranean salt meadows ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	7.68
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	0.09
3260	Water courses of plain to montane levels with the <i>Ranunculion fluitantis</i> and <i>Callitricho-Batrachion</i> vegetation	5.04
6410	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils ( <i>Molinion caeruleae</i> )	3.29
6430	Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels	1.52
7210	Calcareous fens with <i>Cladium mariscus</i> and species of the <i>Caricion davallianae</i>	18.16
7230	Alkaline fens	0.72
91E0	Alluvial forests with <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	4.73

Cavana di  
Monfalcone

# Primerjava: habitat NATURA 2000

## Confronto: habitat Natura 2000

### Foce del Tagliamento

Habitat type code	Habitat type english name	Cover [ha]
1210	Annual vegetation of drift lines	2.8
1310	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand	2.8
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	30.8
2110	Embryonic shifting dunes	2.8
2120	Shifting dunes along the shoreline with <i>Ammophila arenaria</i> ('white dunes')	2.8
2130	Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation ('grey dunes')	14
2250	Coastal dunes with <i>Juniperus</i> spp	14
2270	Wooded dunes with <i>Pinus pinea</i> and/or <i>Pinus pinaster</i>	112
6410	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils ( <i>Molinion caeruleae</i> )	2.8
6420	Mediterranean tall humid grasslands of the <i>Molinio-Holoschoenion</i>	8.4
9340	<i>Quercus ilex</i> and <i>Quercus rotundifolia</i> forests	56

### Valle Vecchia - Zumelle - Valli di Bibione

Habitat type code	Habitat type english name	Cover [ha]
1150	Coastal lagoons	104.45
1210	Annual vegetation of drift lines	20.89
1310	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand	20.89
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	229.79
2110	Embryonic shifting dunes	20.89
2120	Shifting dunes along the shoreline with <i>Ammophila arenaria</i> ('white dunes')	20.89
2130	Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation ('grey dunes')	104.45
2250	Coastal dunes with <i>Juniperus</i> spp	104.45
2270	Wooded dunes with <i>Pinus pinea</i> and/or <i>Pinus pinaster</i>	835.6
6410	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils ( <i>Molinion caeruleae</i> )	20.89
6420	Mediterranean tall humid grasslands of the <i>Molinio-Holoschoenion</i>	62.67
7210	Calcareous fens with <i>Cladium mariscus</i> and species of the <i>Caricion davallianae</i>	20.89
9340	<i>Quercus ilex</i> and <i>Quercus rotundifolia</i> forests	417.8

### Škocjanski zatok

Habitat type code	Habitat type english name	Cover [ha]
1140	Mudflats and sandflats not covered by seawater at low tide	22.2
1150	Coastal lagoons	19.7
1310	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand	22.1
1410	Mediterranean salt meadows ( <i>Juncetalia maritim</i> )	36.4
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	22.1

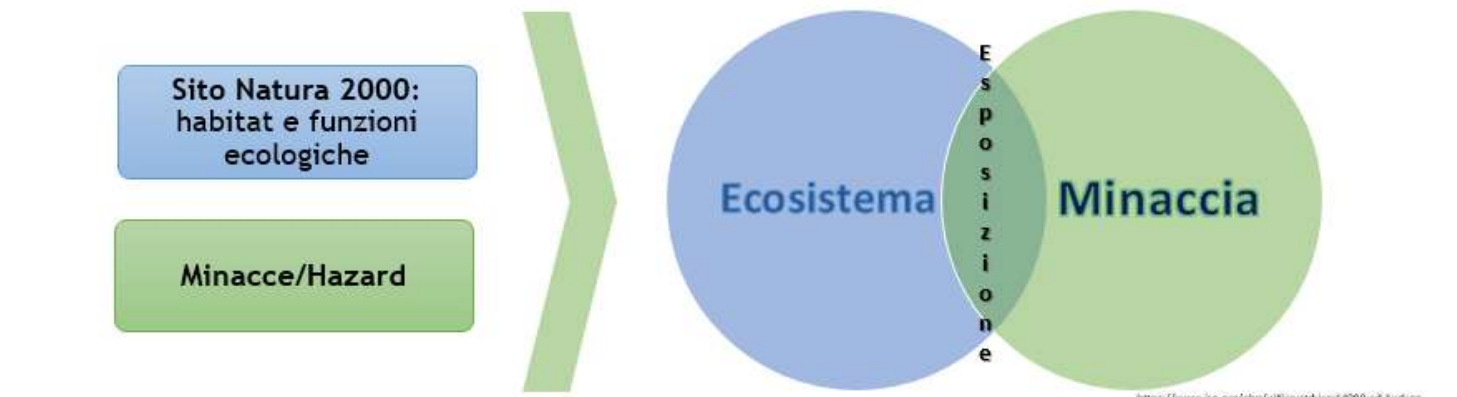
### Laguna di Caorle - Foce del Tagliamento

Habitat type code	Habitat type english name	Cover [ha]
1150	Coastal lagoons	657.9
1210	Annual vegetation of drift lines	43.86
1310	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand	175.44
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	833.34
2110	Embryonic shifting dunes	43.86
2120	Shifting dunes along the shoreline with <i>Ammophila arenaria</i> ('white dunes')	43.86
2130	Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation ('grey dunes')	87.72
2230	Malcolmietalia dune grasslands	43.86
2250	Coastal dunes with <i>Juniperus</i> spp	87.72
2270	Wooded dunes with <i>Pinus pinea</i> and/or <i>Pinus pinaster</i>	526.32
6410	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils ( <i>Molinion caeruleae</i> )	43.86
6420	Mediterranean tall humid grasslands of the <i>Molinio-Holoschoenion</i>	219.3
7210	Calcareous fens with <i>Cladium mariscus</i> and species of the <i>Caricion davallianae</i>	43.86
9340	<i>Quercus ilex</i> and <i>Quercus rotundifolia</i> forests	219.3

# Analisi dell'Esposizione dei servizi ecosistemici al cambiamento climatico

Esposizione = la presenza di servizi ecosistemici potenzialmente impattati negativamente \*

Minaccia - hazard / = segnali del clima + impatto fisico diretto\*



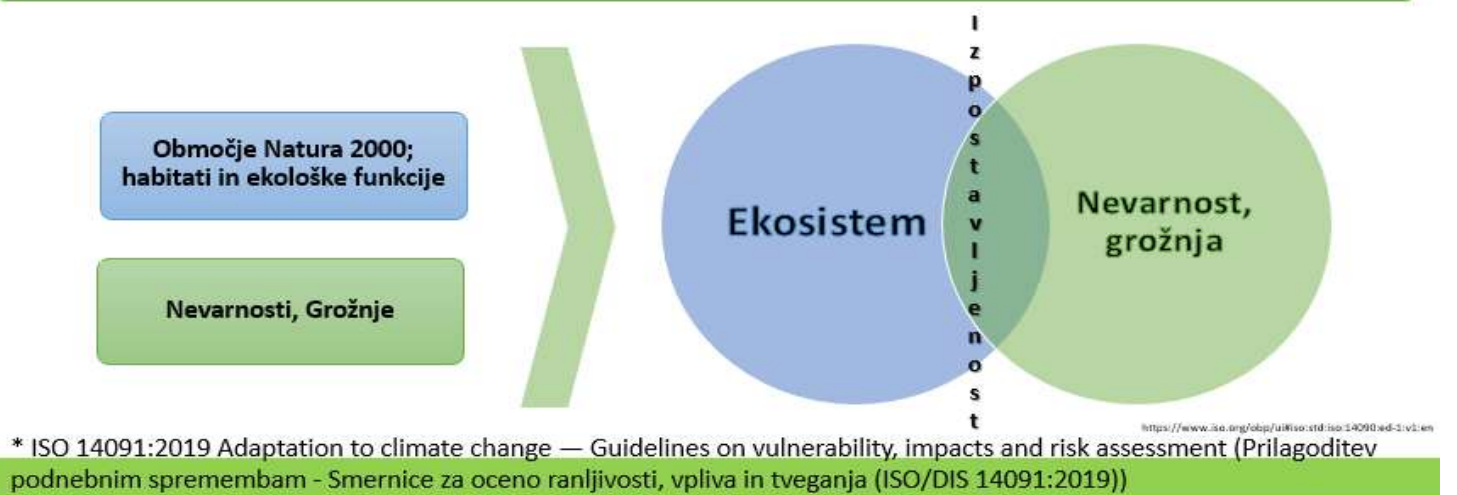
<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:14091:ed-3:v1:en>

\* ISO 14091:2019 Adaptation to climate change — Guidelines on vulnerability, impacts and risk assessment

Izpostavljenost = prisotnost ekosistemskih storitev, ki so potencialno podvržene negativnim vplivom podnebnih sprememb\*

Nevarnost oz. grožnje= podnebna spremenljivost + direktni merljiv vpliv\*

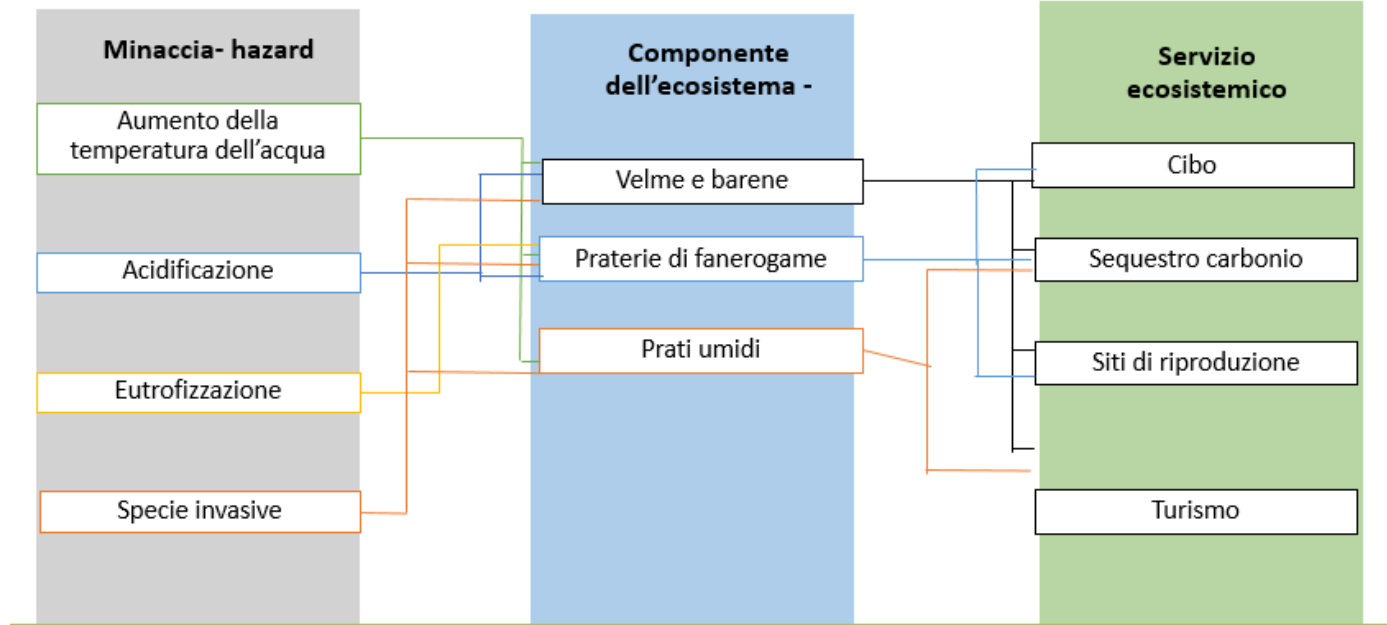
# Analiza izpostavljenosti ekosistemskih storitev k podnebnim spremembam



<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:14091:ed-3:v1:en>

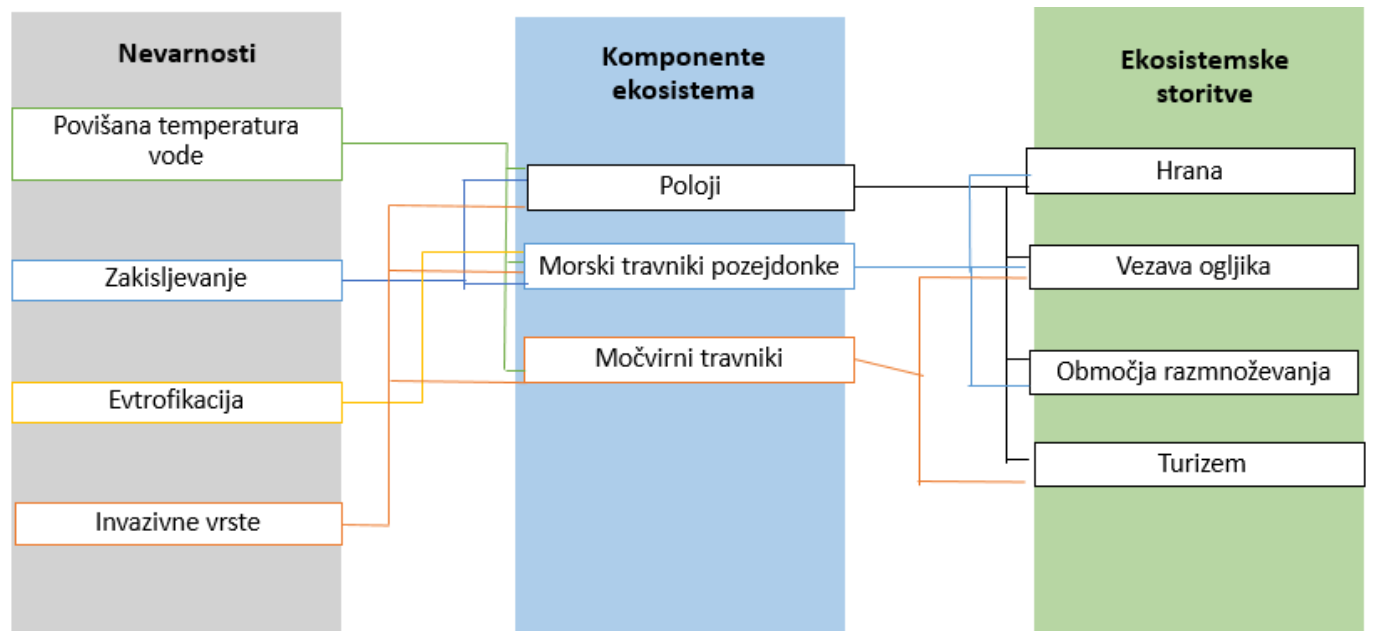
# Analisi degli impatti

*Esempio*



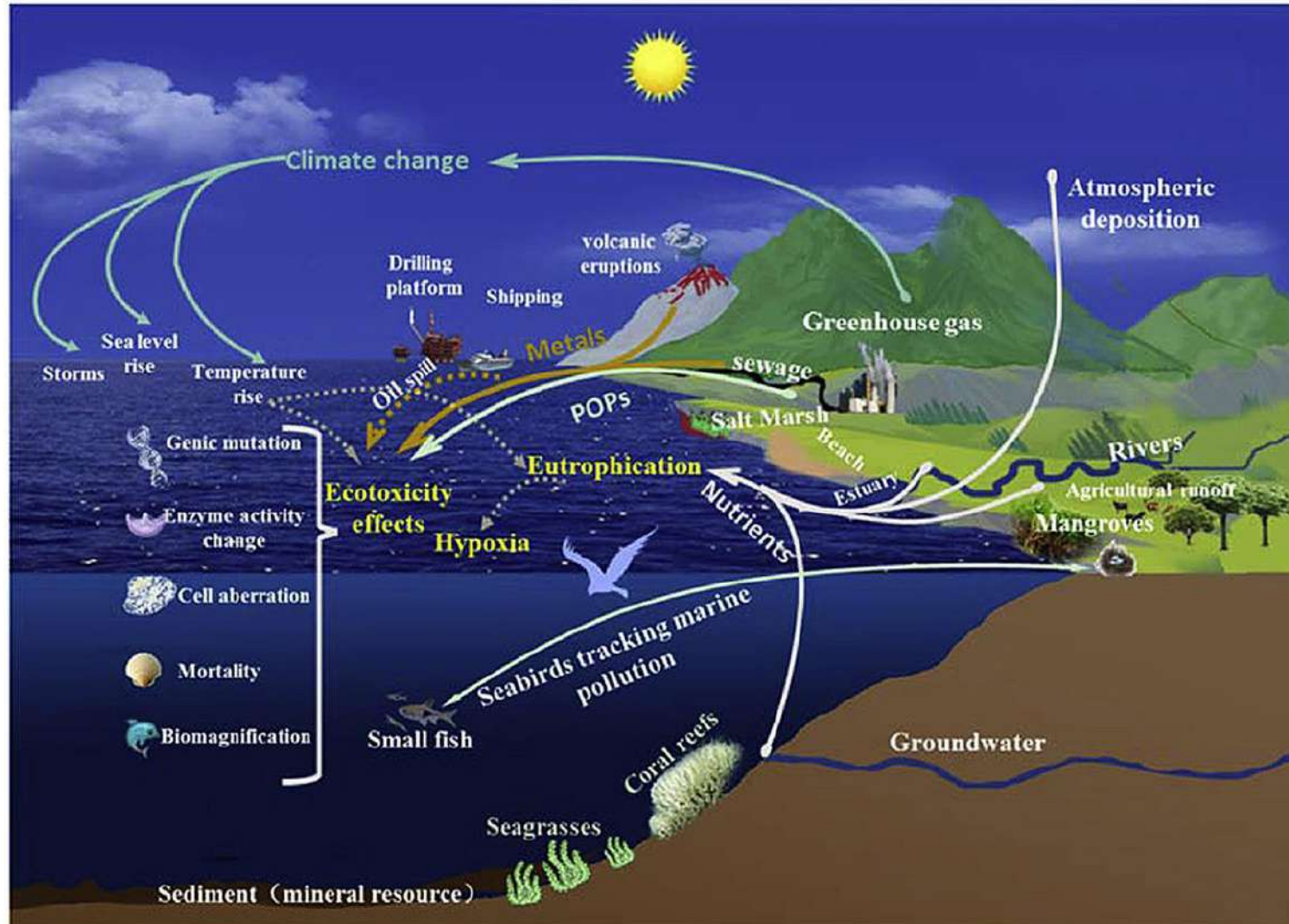
# Analiza vplivov

*Primer*



# Povzetek ključnih pojmov

## Riassumiamo le parole chiave



- ✓ cambiamenti climatici
- ✓ biodiversità
- ✓ ecosistemi
- ✓ servizi Ecosistemici
- ✓ adattamento
- ✓ PES
  
- ✓ podnebne spremembe
- ✓ biotska pestrost
- ✓ ekosistemi
- ✓ ekosistemski storitve
- ✓ prilagajanje na podnebne spremembe
- ✓ plačilo za ekosistemski storitve

## 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!

Predstavitev projekta ECO-SMART  
Presentazione del progetto ECO-SMART

*Liliana.vizintin@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.



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

Tržišče ekosistemskih storitev za napredno politiko zaščite območij  
NATURA 2000

# Ekosistemski storitve Servizi ecosistemici

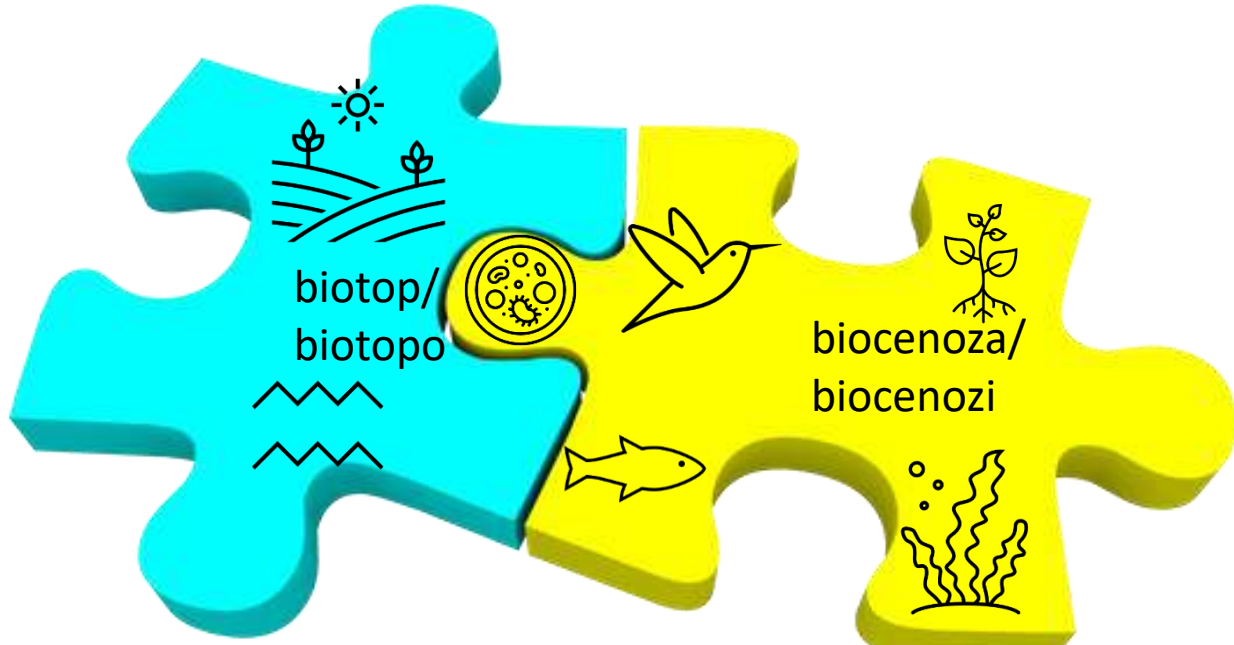
*Suzana Škof  
ZRS Koper, MIOS*

Koper- Capodistria, 15. 12. 2020



# Ekosistem Ecosistema

**Ekosistem** je kompleksna in dinamična kombinacija rastlin, živali, mikroorganizmov (biocenoza) in naravnega okolja (biotop), ki obstaja kot celota, njeni sestavni deli so odvisni drug od drugega in med katerimi pride do kompleksnih interakcij, kroženja snovi in pretoka energije.



L'ecosistema è l'unità ecologica fondamentale, formata da una comunità di organismi viventi in una determinata area (biocenosi) e dallo specifico ambiente fisico (biotopo), con il quale gli organismi sono legati da complesse interazioni e scambi di energia e di materia.

# Kaj so ekosistemski storitve? Cosa sono i servizi ecosistemici?

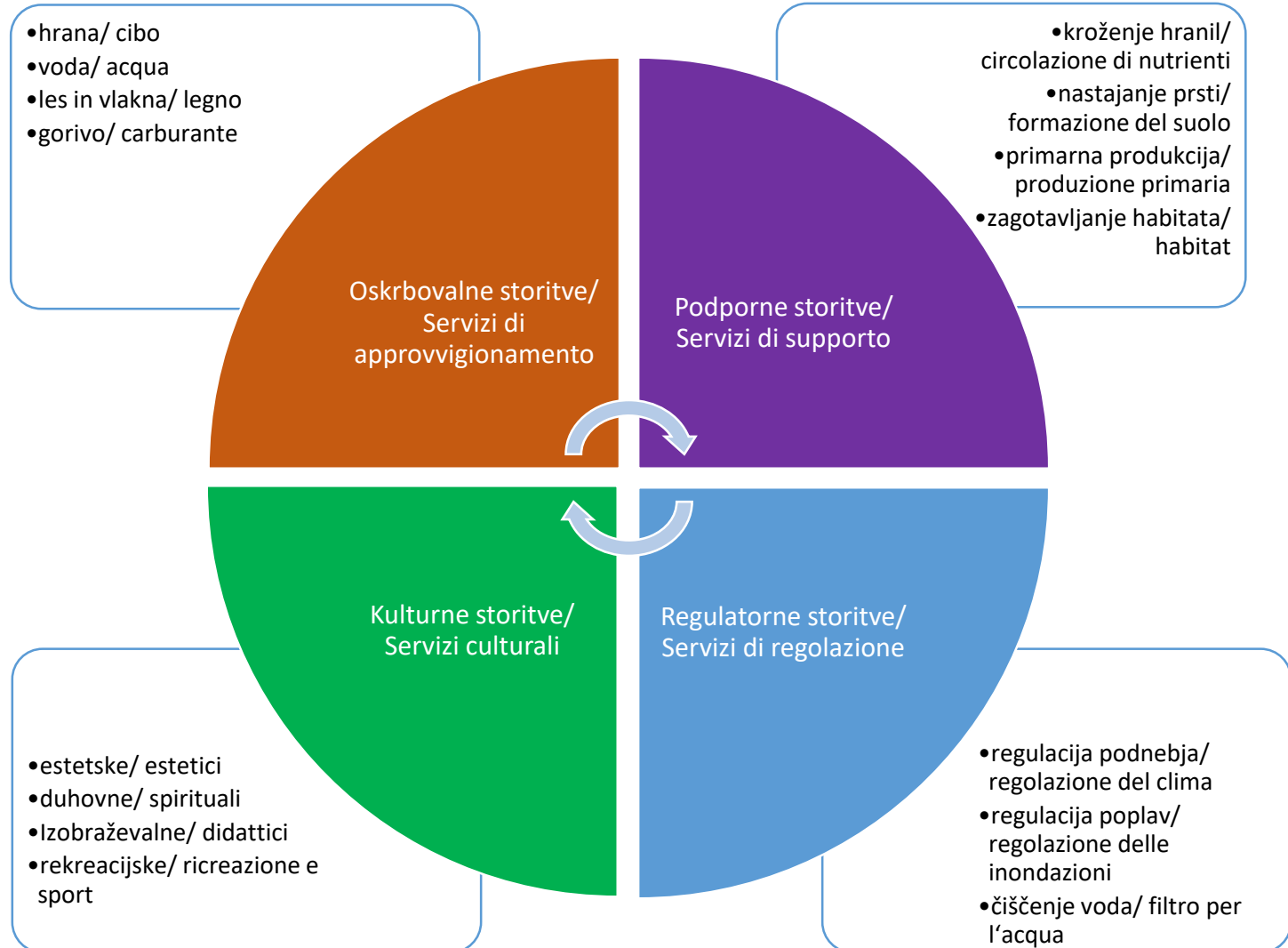
- Ekosistemski storitve (ES) so koristi, ki jih ljudje dobivamo iz ekosistemov (MEA, 2005).
- So lahko neposredne in posredne storitve ekosistemov, ki prispevajo k človeški blaginji (TEEB, 2010).
- Novejše publikacije opredeljujejo ES kot prispevke strukture in delovanja ekosistemov k blaginji ljudi (Burkhard in sod., 2012).
- ES imajo pomemben vpliv na našo varnost, osnovne življenjske potrebščine, zdravje, dobre socialne odnose in svobodo izbire ter delovanja.
- Kljub izjemnemu pomenu za nas ljudi so bile v preteklosti mnoge ES vzete kot samoumevne in neomejene.
- I servizi ecosistemici (ESS) sono i vantaggi che le persone ottengono dagli ecosistemi (MEA, 2005);
- Possono essere servizi ecosistemici diretti e indiretti che contribuiscono al benessere umano (TEEB, 2010).
- Pubblicazioni recenti definiscono i servizi ecosistemici come il contributo della struttura e del funzionamento degli ecosistemi al benessere umano (Burkhard et al., 2012).
- I servizi ecosistemici hanno un impatto significativo sulla nostra protezione, salute approvvigionamento di beni di prima necessità, buone relazioni sociali e libertà di scelta e azione.
- Nonostante siano estremamente importanti per noi umani, molti servizi ecosistemici sono stati dati per scontati e trattati come risorse illimitate in passato.

# Ekosistemske storitve - klasifikacija

## Servizi ecosistemici- le categorie

Milenijska ocena ekosistemov deli ES v 4 kategorije/  
Il Millennium Ecosystem Assessment divide i servizi ecosistemici in 4 categorie:

- ❖ **Oskrbovalne storitve:** npr. nudijo hrano, vodo, les in vlakna/
- ❖ **Servizi di approvvigionamento:** ad es. offrono cibo, acqua, legno e fibre...
- ❖ **Regulatorne storitve:** vplivajo na podnebje (npr. vezava CO<sub>2</sub>), kontrolo poplav, čiščenje voda (npr. filtracija vode)/
- ❖ **Servizi di regolazione:** regolazione del clima, controllo delle inondazioni, trattamento dell'acqua...

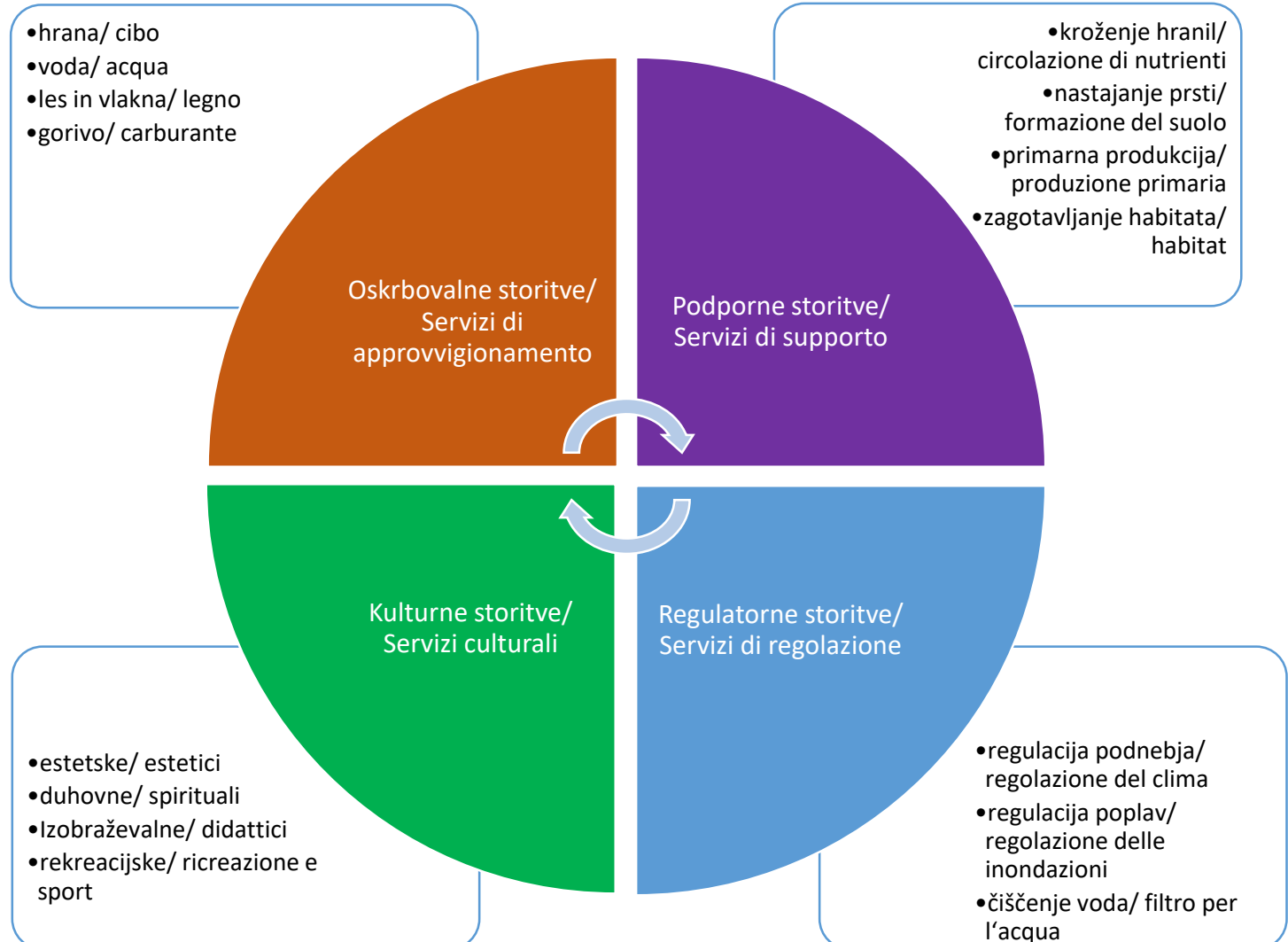


The Millennium Ecosystem Assessment, 2005

# Ekosystemske storitve - klasifikacija

## Servizi ecosistemici- le categorie

- ❖ **Podporne storitve:** nastajanje prsti, fotosinteza, kroženje hranil.../
- ❖ **Servizi di supporto:** formazione del suolo, fotosintesi, circolazione dei nutrienti...
- ❖ **Kulturne storitve:** estetske in duhovne koristi, rekreacija... /
- ❖ **Servizi culturali:** benefici estetici e spirituali, ricreazione...

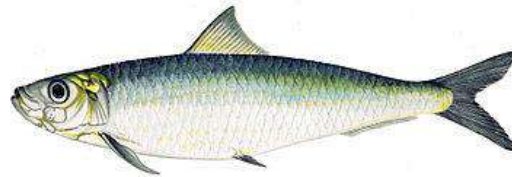


# Oskrbovalne ekosistemke storitve

## Servizi ecosistemici di approvvigionamento

Oskrbovalne storitve so materialne koristi, ki jih imamo ljudje od ekosistemov.

**HRANA:** skoraj vsi ekosistemi omogočajo gojenje, nabiranje, ulov ali spravilo hrane.



**SUROVINE:** ekosistemi zagotavljajo raznolike materiale, kot so les, gorivo in vlakna tako iz divjih kot gojenih rastlinskih in živalskih vrst.



**VODA:** ekosistemi imajo ključno vlogo pri zagotavljanju toka in hrambe vode, zagotavljajo tudi vodo za kmetijsko in industrijsko rabo.



**VIR ZDRAVILNIH UČINKOVIN:** naravni ekosistemi zagotavljajo vrsto rastlin in gliv z zdravilnimi učinkovinami.

I servizi di approvvigionamento sono i benefici materiali che gli esseri umani traggono dagli ecosistemi.

**CIBO:** Quasi tutti gli ecosistemi consentono di coltivare, raccogliere o catturare le specie animali e vegetali che rappresentano il cibo per la specie umana.

**MATERIE PRIME:** Gli ecosistemi forniscono una varietà di materiali come legno, carburante e fibre di specie animali e vegetali sia selvatiche che coltivate.

**ACQUA:** gli ecosistemi svolgono un ruolo chiave nel garantire il flusso, reintegro delle acque sotterranee, stoccaggio di acqua per agricoltura o industria

**FONTE DI SOSTANZE curative:** gli ecosistemi naturali forniscono una gamma di piante e funghi che forniscono sostanze curative.

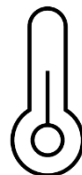
# Regulatorne ekosistemke storitve Servizi ecosistemici di regolazione

**LOKALNA KLIMA IN KVALITETA ZRAKA:**  
ekosistemi vplivajo na lokalno klimo in kvaliteto zraka (npr. drevesa in druge rastline odstranjujejo onesnaževala iz atmosfere)



**CLIMA LOCALE E QUALITÀ DELL'ARIA:** gli ecosistemi influenzano il clima locale e la qualità dell'aria. (ad es. alberi e altre piante rimuovono gli inquinanti dall'atmosfera)

**VEZAVA IN SKLADIŠČENJE OGLJIKA:**  
ekosistemi uravnavajo globalno podnebje s skladiščenjem toplogrednih plinov



**CATTURA CO<sub>2</sub> E SEQUESTRO DEL CARBONIO:**  
gli ecosistemi regolano il clima globale attraverso la cattura dei gas serra

**BLAŽENJE EKSTREMNIH DOGODKOV:**  
preprečevanje poplav, zmanjševanje verjetnosti požarov.



**MITIGAZIONE DI EVENTI ESTREMI:**  
prevenzione alluvioni, riduzione probabilità di incendio.

**FILTRIRANJE VODE:** ekosistemi, kot so mokrišča, filtrirajo vodo



**FILTRAZIONE DELL'ACQUA:** Ecosistemi come le zone umide filtrano l'acqua

# Regulatorne ekosistemski storitve

## Servizi ecosistemici di regolazione

### PREPREČEVANJE EROZIJE IN OHRANJANJE

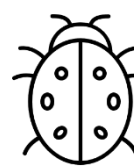
**RODOVITNOSTI TAL:** pokritost tal z vegetacijo preprečuje erozijo in ohranja rodovitnost tal z naravnimi biološkimi procesi, kot je fiksacija dušika



**OPRAŠEVANJE:** žuželke in veter oprasujejo rastline in drevesa, kar je ključno za razvoj sadja, zelenjave in semen



**BIOLOŠKA KONTROLA:** aktivnosti predatorjev in parazitov v ekosistemu kontrolirajo populacije škodljivcev in prenašalcev bolezni



**URAVNAVANJE TOKA VODE:** uravnavanje toka voda je ključna storitev, ki jo omogoča konfiguracija terena in pokrovnost tal



**PREVENZIONE DELL'EROSIONE E PRESERVAZIONE DELLA FERTILITÀ DEL SUOLO:** la copertura del suolo con vegetazione previene l'erosione e mantiene la fertilità del suolo attraverso processi biologici naturali come la fissazione dell'azoto

**IMPOLLINAZIONE:** insetti e vento impollinano piante e alberi, ciò è fondamentale per lo sviluppo di frutta, verdura e semi.

**CONTROLLO BIOLOGICO:** attività di predatori e parassiti negli ecosistemi controllano le popolazioni di specie nocive e vettori di malattie delle piante coltivate

**GESTIONE DEL FLUSSO D'ACQUA:** La regolazione del flusso d'acqua è un servizio chiave fornito dalla configurazione del terreno e dalla copertura del suolo

# Podporne ekosistemski storitve Servizi ecosistemici di supporto

Ekosistemi preko podpornih storitev zagotavljajo vse, kar potrebujejo posamezne rastline ali živali, da preživijo.

**HABITAT:** ekosistemi zagotavljajo življenjsko okolje za rastline in živali; prav tako vzdržujejo različne kompleksne procese, ki podpirajo druge ekosistemski storitve

**VZDRŽEVANJE GENETSKE RAZNOVRSTNOSTI:** genetska raznovrstnost zagotavlja osnovo za lokalno dobro prilagojene kultivarje in gensko bazo za razvoj komercialnih kulturnih rastlin in domačih živali



Photo by Nav Photography from Pexels

Gli ecosistemi, attraverso i servizi di supporto, forniscono tutto ciò di cui le piante e animali hanno bisogno per sopravvivere.

**HABITAT:** gli ecosistemi forniscono un ambiente di vita per piante e animali; mantengono anche una varietà di processi complessi che supportano altri servizi ecosistemici

**MANTENIMENTO DELLA DIVERSITÀ GENETICA:** la diversità genetica fornisce la base per ottenere varietà locali ben adattate alle condizioni ambientali e la base genetica per lo sviluppo di colture commerciali e animali domestici.

# Kultурне ekosistemski storitve Servizi ecosistemici culturali

Kultурне storitve so nematerialne koristi, ki jih zagotavljajo ekosistemi ljudem.

I servizi culturali sono benefici non materiali forniti dagli ecosistemi agli esseri umani.

REKREACIJA IN PSIHIČNO IN FIZIČNO ZDRAVJE

RICREAZIONE E SALUTE MENTALE E FISICA

TURIZEM

TURISMO

ESTETSKE KORISTI IN NAVDIH ZA KULTURO,  
UMETNOST IN OBLIKOVANJE

BENEFICI ESTETICI E ISPIRAZIONE PER CULTURA, ARTE  
E DESIGN



# Klasifikacija CICES

## Classificazione CICES

CICES klasifikacija ES (Common International Classification of Ecosystem Services) je hierarhično strukturirana, vsaka raven pa vsebuje podrobnejši opis ekosistemskih storitev. /

*CICES (Common International Classification of Ecosystem Services)* è strutturato gerarchicamente e ogni livello contiene una descrizione più dettagliata dei servizi ecosistemici.

CICES deli ES na:

1. Oskrbovalne storitve
2. Regulatorne storitve in podporne
3. Kulturne storitve/

Il CICES divide i servizi ecosistemici in:

- Servizi di approvvigionamento
- Servizi di regolazione e supporto
- Servizi culturali

Section	Division	Group
Provisioning	Nutrition	Biomass
	Materials	Water
	Energy	Biomass, fibre
Regulation &	Mediation of waste, toxics and other nuisances	Water
	Mediation of flows	Biomass-based energy sources
	Maintenance of physical, chemical, biological conditions	Mechanical energy
Cultural	Physical and intellectual interactions with biota, ecosystems, and land-/seascapes [environmental settings]	Mediation by biota
		Mediation by ecosystems
	Spiritual, symbolic and other interactions with biota, ecosystems, and land-/seascapes [environmental settings]	Mass flows
		Liquid flows
		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
		Other cultural outputs

# Klasifikacija CICES

## Classificazione CICES

Sistem je zasnovan tako, da dokumentira "končne storitve" - tiste, ki neposredno prispevajo k človekovi blaginji.

Il sistema è progettato per documentare i "servizi ecosistemici finali", quelli che contribuiscono direttamente al benessere umano.

Klasifikacija CICES je podlaga tudi za oceno ekosistemskih storitev v projektu ECO-SMART.

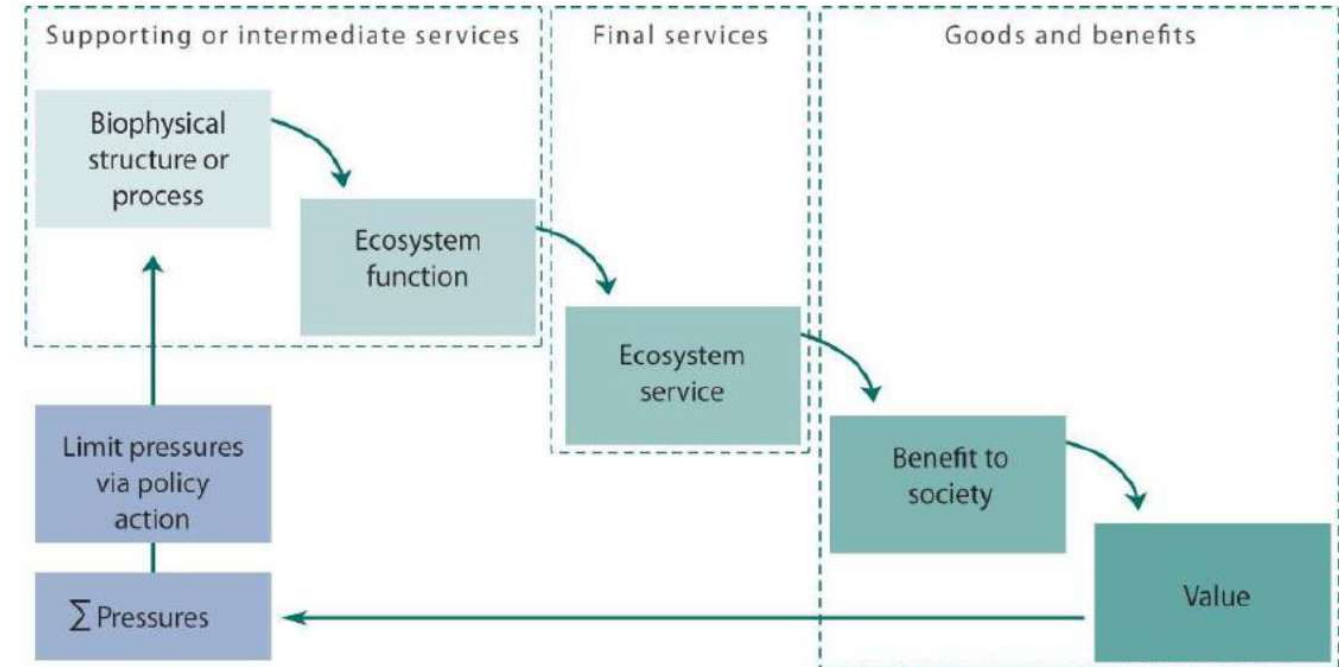
La classificazione CICES è anche la base per la valutazione dei servizi ecosistemici del progetto ECO-SMART.

Section	Division	Group
Provisioning	Nutrition	Biomass
	Materials	Water
	Energy	Biomass, fibre
Regulation &	Mediation of waste, toxics and other nuisances	Water
	Mediation of flows	Biomass-based energy sources
	Maintenance of physical, chemical, biological conditions	Mechanical energy
Cultural	Physical and intellectual interactions with biota, ecosystems, and land-/seascapes [environmental settings]	Mediation by biota
		Mediation by ecosystems
	Spiritual, symbolic and other interactions with biota, ecosystems, and land-/seascapes [environmental settings]	Mass flows
		Liquid flows
		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
		Other cultural outputs

# Ekosistemski storitve - kaskadni model

## Servizi ecosistemici - modello a cascata

- Ekosistem definira njegova biofizična struktura/procesi.  
 Un ecosistema è definito dalla sua struttura/processi biofisici.
- Funkcije ekosistema so značilnosti ekosistema, ki omogočajo njegovo sposobnost zagotavljanja ekosistemskih storitev.  
 Le funzioni dell'ecosistema sono le caratteristiche di un ecosistema che consentono la sua capacità di fornire servizi ecosistemici.

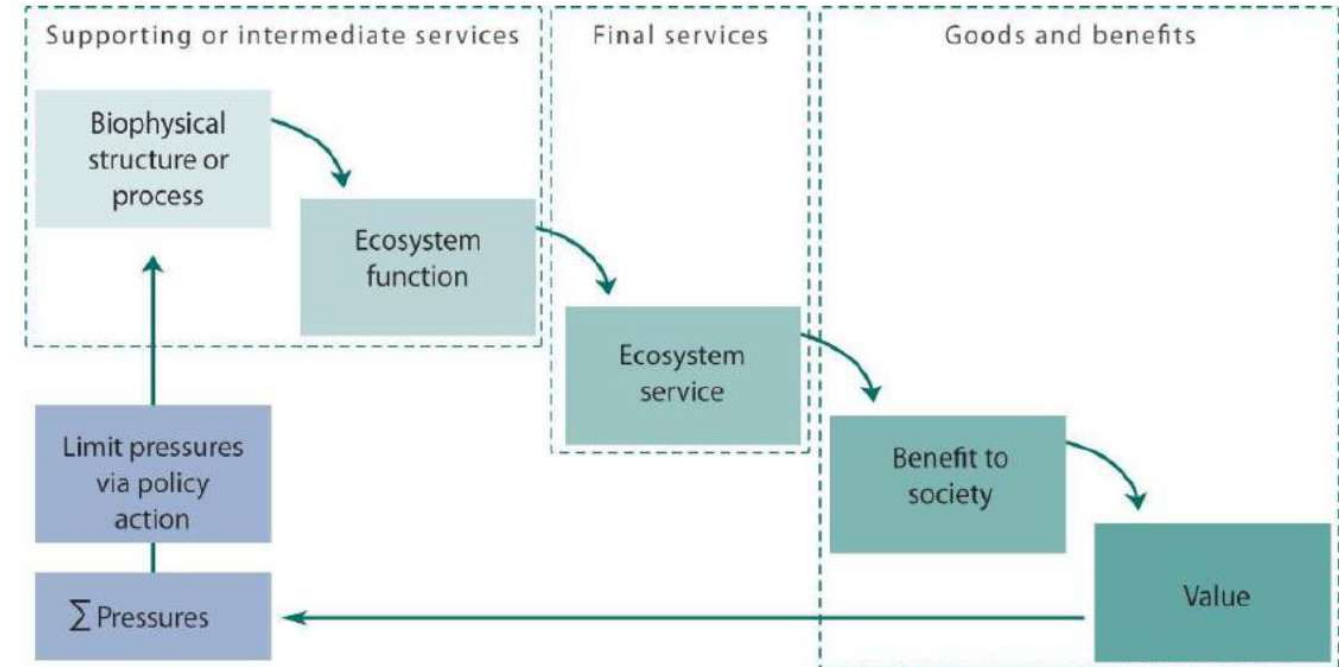


Potschin in Haines-Young, 2016

# Ekosistemski storitve - kaskadni model

## Servizi ecosistemici - modello a cascata

- Končne ekosistemski storitve neposredno prispevajo k človekovi blaginji preko koristi, ki jih podpirajo (npr. zdravje in varnost). Vrednost je lahko izražena na več različnih načinov - z uporabo denarnih, pa tudi moralnih, estetskih ali drugih kvalitativnih meril.  
 I servizi ecosistemici finali contribuiscono direttamente al benessere umano attraverso i benefici che supportano (ad esempio, salute e protezione). Il valore può essere espresso in molti modi diversi, utilizzando criteri monetari, morali, estetici o altri criteri qualitativi.

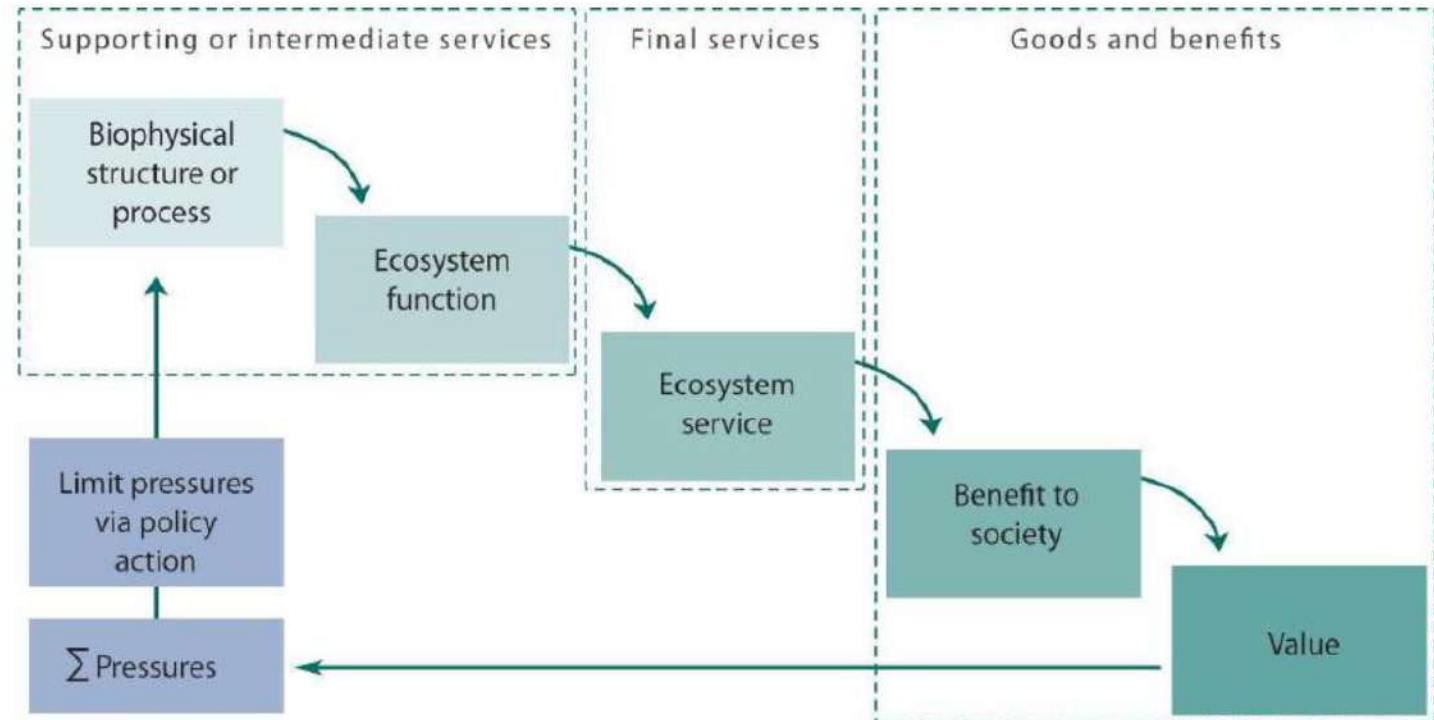


Potschin in Haines-Young, 2016

# Ekosistemske storitve - kaskadni model

## Servizi ecosistemici - modello a cascata

- Zmožnost ekosistema za zagotavljanje ekosistemskih storitev je neposredno odvisna od stanja ekosistema (njegove strukture in procesov). /  
 La capacità di un ecosistema di fornire servizi ecosistemici dipende direttamente dallo stato dell'ecosistema (la sua struttura e i suoi processi).



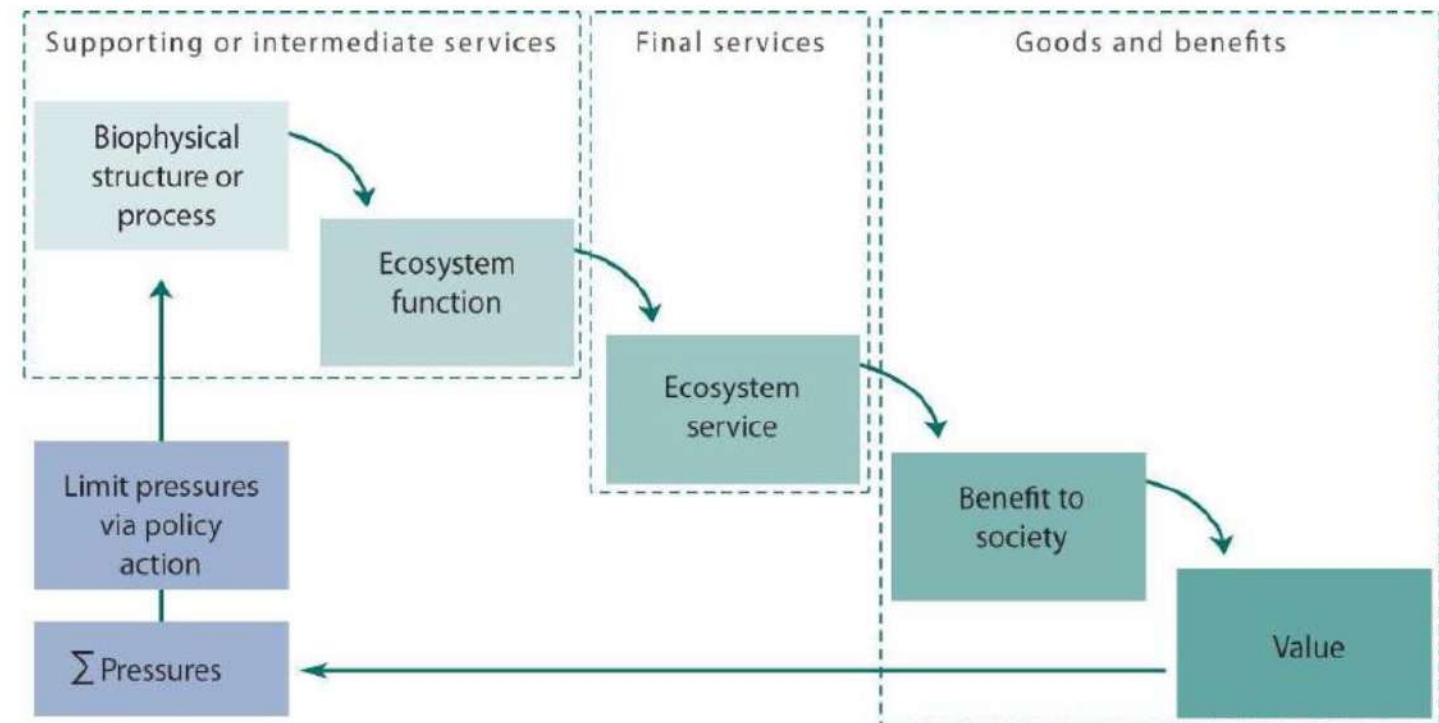
Potschin in Haines-Young, 2016

# Ekosistemske storitve - kaskadni model

## Servizi ecosistemici - modello a cascata

- Ljudje pa vplivamo na ponudbo ekosistemskih storitev s povečevanjem pritiska na ekosistem (npr. onesnaževanje ali preveč intenzivna raba) ali s spremembom vrste rabe zemljišč.

Gli esseri umani, tuttavia, influenzano l'approvvigionamento dei servizi ecosistemici aumentando le pressioni sull'ecosistema (ad esempio inquinamento o uso eccessivo delle risorse naturali ) o modificando il tipo di uso del suolo.

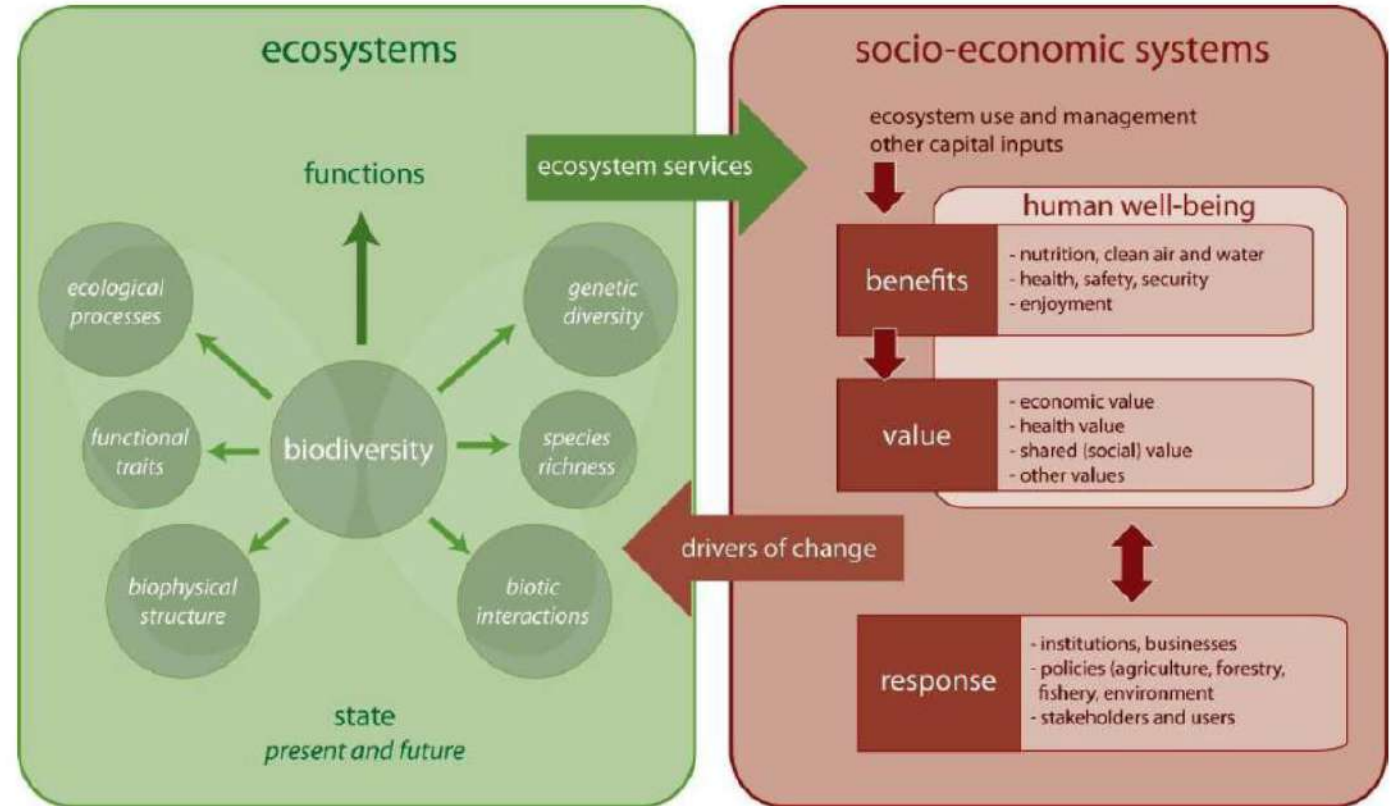


Potschin in Haines-Young, 2016

# Ekosistemske storitve in biotska raznovrstnost

## Sevizi ecosistemici e biodiversità

- Biotska raznovrstnost ima ključno vlogo pri zagotavljanju ES.  
La biodiversità gioca un ruolo chiave nel fornire i servizi ecosistemici.
- Nekaj študij pa je pokazalo tudi neposredno linearne relacije med raznolikostjo vrst in produktivnostjo ekosistemov, proizvodnjo biomase, kroženjem hranil itd.  
Tuttavia, diversi studi hanno anche mostrato una relazione lineare diretta tra diversità delle specie e produttività dell'ecosistema, produzione di biomassa, circolazione di nutrienti e etc.



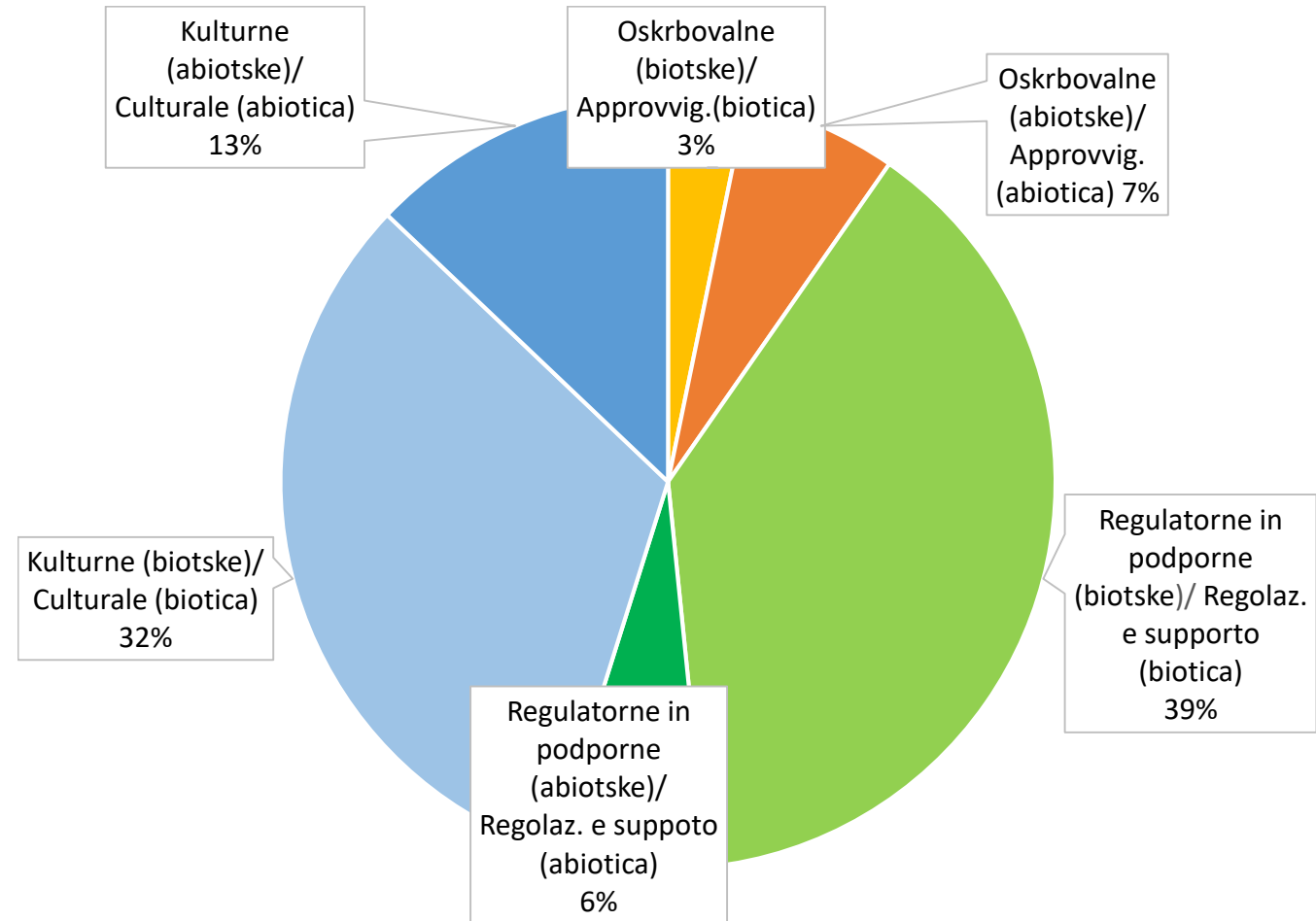
Maes in sod., 2016

# Analiza ekosistemskih storitev projekta ECO-SMART / Analisi dei servizi ecosistemici del progetto ECO-SMART

- Projekt ECO-SMART vključuje jadranska obalna območja Natura 2000 v Sloveniji (eno območje) in Italiji (štiri območja).
- Prehodni obalni ekosistemi, vključno z mokrišči, deltami, izlivi in sipinami, zagotavljajo številne ES, vendar so tudi zelo občutljivi na podnebne spremembe.
- Eden od ciljev projekta je ugotoviti, katere ES zagotavljajo ta območja in izpostaviti storitve, pomembne za blaženje in prilagajanje vplivom podnebnih sprememb, da bi razvili ukrepe za ohranjanje teh ekosistemskih storitev.
- Nell'ambito di ECO-SMART, verrà effettuata l'analisi dei servizi ecosistemici di alcune aree costiere dell'Adriatico parte della rete ecologica Natura 2000 in Italia (4 siti) e Slovenia (1 sito),
- Gli ecosistemi costieri di transizione, come zone umide, delta, estuari e dune, forniscono molti servizi ecosistemici ma sono molto sensibili ai cambiamenti climatici.
- Metteremo in evidenza i servizi ecosistemici che sono importanti per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici per proteggere gli ecosistemi che forniscono tali servizi.

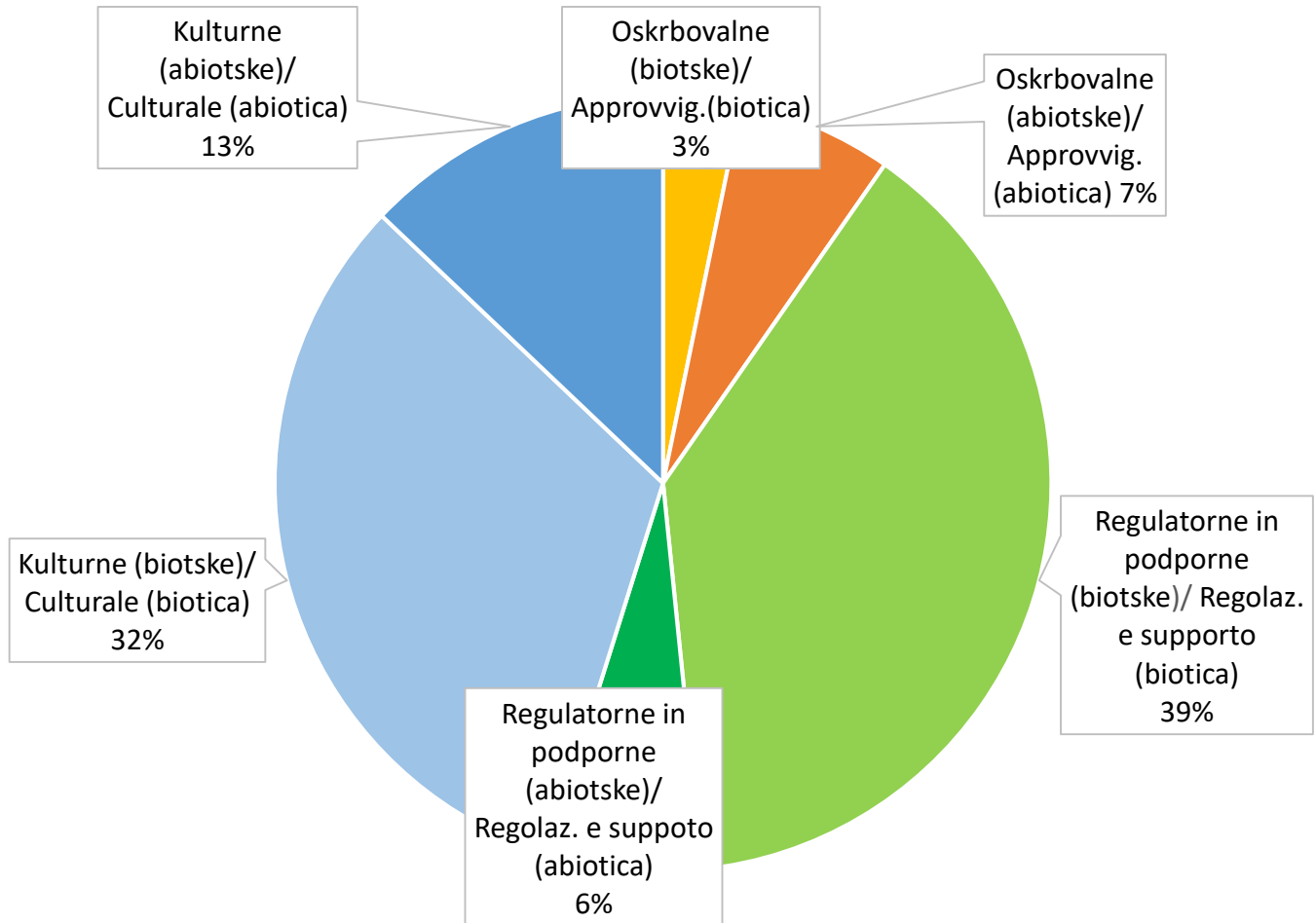
# Analiza ekosistemskih storitev projekta ECO-SMART / Analisi dei servizi ecosistemici del progetto ECO-SMART

- V projektu smo se odločili, da kot pilotno območje analiziramo ponudbo ES Natura 2000 območja Škocjanski zatok
- Nel progetto, abbiamo deciso di analizzare l'offerta di servizi ecosistemici del sito pilota Natura 2000 Val Stagnon (Škocjanski zatok) in Slovenia.
- Tukaj so na podlagi klasifikacije CICES že identificirali 31 ES (IMPRECO projekt). To smo uporabili kot osnovo za analizo ranljivosti.
- Qui sono già state individuate 31 ESS (progetto IMPRECO) sulla base della classificazione CICES. Gli ESS individuati sono stati utilizzati nell'analisi delle vulnerabilità.



# Analiza ekosistemskih storitev projekta ECO-SMART / Analisi dei servizi ecosistemici del progetto ECO-SMART

- Največji delež identificiranih ES je iz sekcije regulatornih/podpornih storitev (45 %) in kulturnih storitev (45 %), sledijo oskrbovalne storitve (10 %). Vsaka skupina je razdeljena na biotsko in abiotiko komponento.
- La quota maggiore di servizi ecosistemici identificate appartiene ai servizi di regolazione e supporto (45%) e dai servizi culturali (45%), seguono servizi di approvvigionamento (10%). Ogni gruppo è diviso in una componente biotica e abiotica.



# Zakaj je znanje o ES pomembno? Perché è importante conoscere i servizi ecosistemici?

- Na podlagi tega lažje presojamo o posegih za zaščito ekosistema ali povečanjem ponudbe ES. Znanje o ponudbi ekosistemskih storitev je lahko ključnega pomena pri odločanju o rabi zemljišč ali razvojnih projektih, ki vplivajo na stanje ohranjenosti ekosistema.
- Več priložnosti vključevanja teh informacij v trajnostno usmerjeno lokalno odločanje (načrtovanje rabe naravnih virov, razvoj infrastrukture, upravljanje z varovanimi območji, turistični razvoj...).
- Su questa base, è più facile giudicare gli interventi per proteggere l'ecosistema o aumentare l'offerta dei servizi ecosistemici. Questa conoscenza può essere cruciale nel decidere sull'uso del territorio o sui progetti di sviluppo che influenzano lo stato di conservazione dell'ecosistema.
- Maggiori opportunità per integrare queste informazioni nel processo decisionale dello sviluppo sostenibile locale (pianificazione dell'uso delle risorse naturali, sviluppo delle infrastrutture, gestione delle aree protette, sviluppo del turismo ...).

## Pomembne iniciative na temo ES:

- Milenjska ocena ekosistemov, ki ocenjuje vpliv sprememb ekosistemov na človekovo blaginjo na svetovni ravni.

<https://www.millenniumassessment.org/>

- Ekonomika ekosistemov in biodiverzitete (Economics of Ecosystems and Biodiversity), je globalna iniciativa, ki se osredotoča na to, da postane vrednost narave „vidna“.

<http://teebweb.org/>

Importanti iniziative per quanto riguarda la valorizzazione dei servizi ecosistemici:

- *Millennium Ecosystem Assessment (MEA)*, che valuta l'impatto dei cambiamenti dell'ecosistema sul benessere umano a livello globale.

<https://www.millenniumassessment.org/>

- *The Economics of Ecosystems and Biodiversity (TEEB)* è un'iniziativa globale che si concentra sul rendere "visibile" il valore della natura.

<http://teebweb.org/>

## 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!

Ekosistemske storitve- Servizi ecosistemici

*Suzana.skof@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.

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

Tržišče ekosistemskih storitev za napredno politiko zaščite območij  
NATURA 2000

# Orodja za ekonomsko vrednotenje ekosistemskih storitev Strumenti di valutazione economica dei servizi ecosistemici

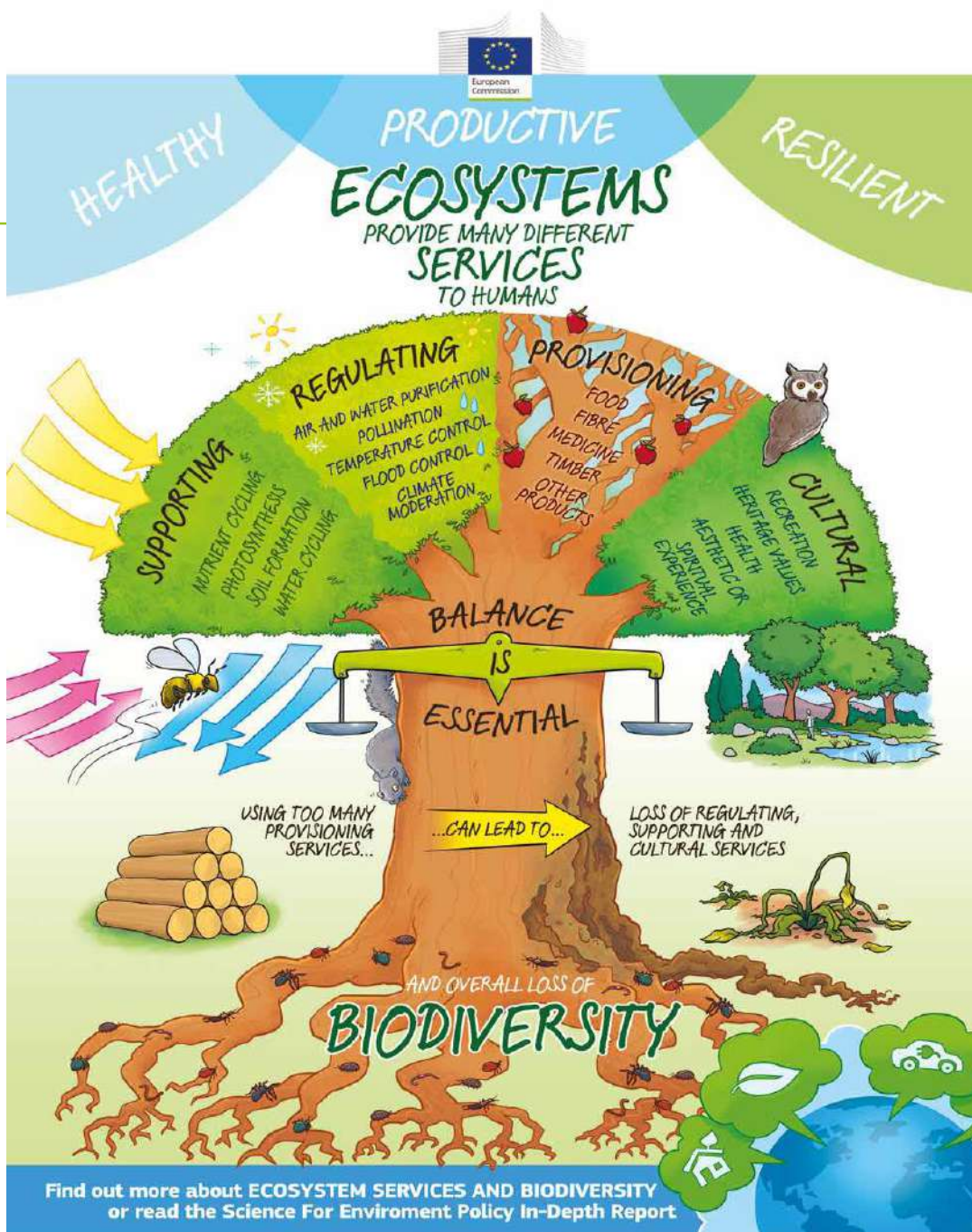
*Dr. Liliana Vižintin, MIOS, ZRS KOPER*

Koper- Capodistria, 15.12.2020



Za uvod...

Per introdurre  
 l'argomento...



Milenijska ocena ekosistemov (MEA, 2005) izpostavlja dejstvo, da je v zadnjih 50 letih človeška družba spremnjala ekosisteme hitreje in obširneje kot v katerem koli primerljivem obdobju zgodovine človeštva.

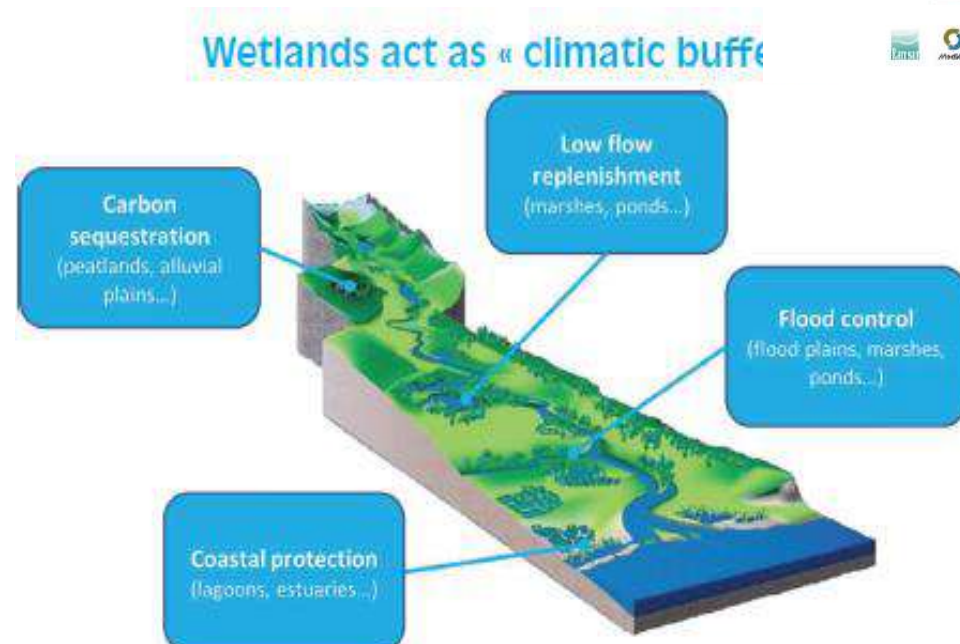
Il Millennium Ecosystem Assessment, un progetto di ricerca supportato dalle Nazioni Unite, sottolinea che negli ultimi 50 anni la società ha cambiato gli ecosistemi in modo più rapido ed esteso rispetto a qualsiasi altro periodo comparabile della storia umana.

# Za uvod...

## Per introdurre l'argomento...

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.



Source: C. Dubreuil-Imbert, Plan Bleu



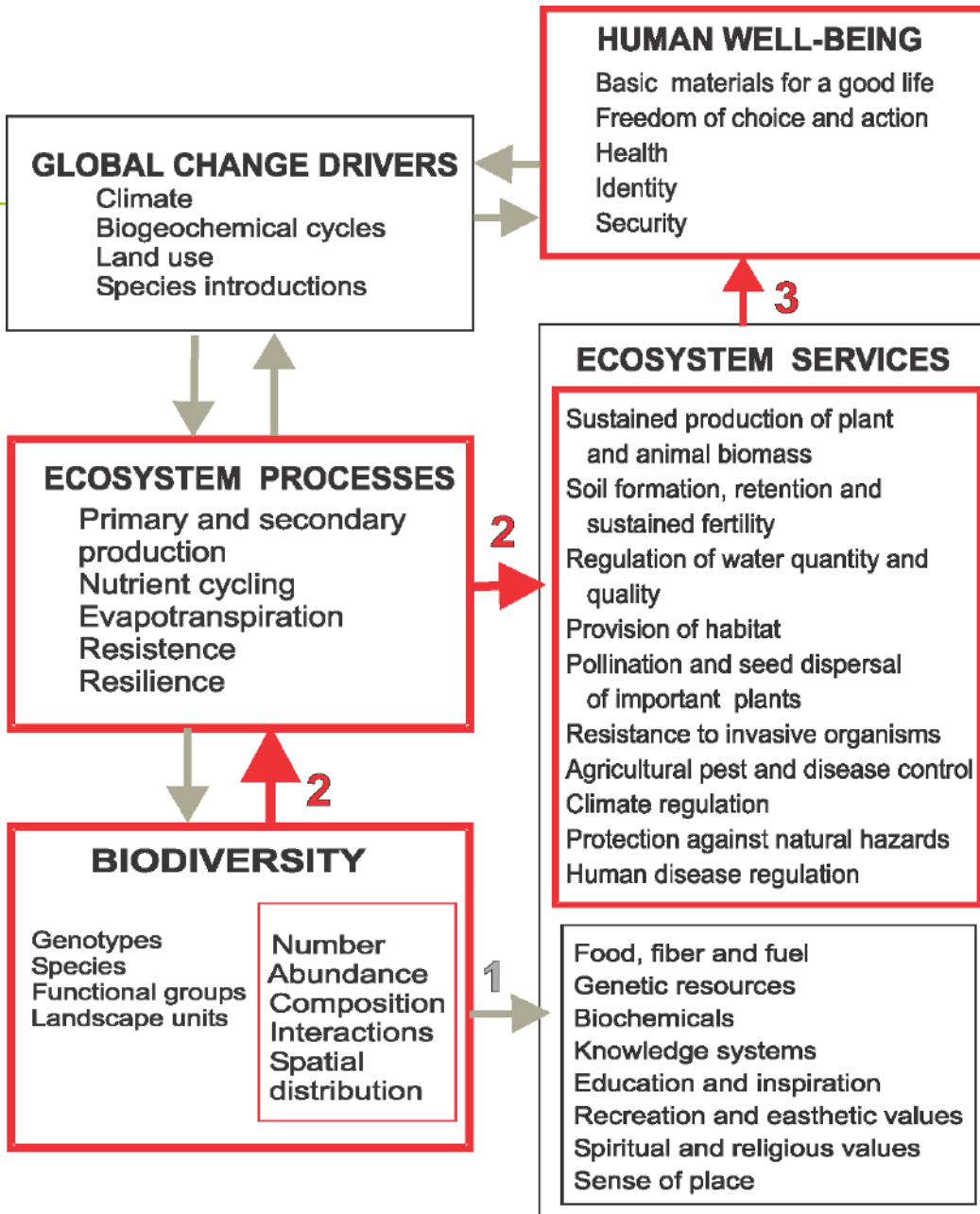
Obalna mokrišča so med biotsko najbogatejšimi območji na svetu. Ti ekosistemi so posebnega pomena za ohranjanje lokalne biotske pestrosti, ki je podlaga za pomembne ekosistemski storitve le-teh. Pomembna so tudi za uravnavanje podnebja. Toda hkrati so mokrišča še posebej občutljiva na številne antropogene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

Za uvod...

Per introdurre l'argomento...

Soodvisnost in povezanost med biodiverziteto, ekosistemskimi procesi in storitvami ter človekom je zelo kompleksna.

L'interdipendenza e la connessione tra biodiversità, processi e servizi ecosistemici e il benessere umano è molto complessa.



Biodiversity Is Both a Response Variable Affected by Global Change Drivers and a Factor That Affects Human Well-Being, Diaz et al. 2006.

# Za uvod...

## Per introdurre l'argomento...

Večkrat ekosisteme obravnavamo predvsem na osnovi prednosti in koristi, ki jih od njih ima človek (socio-ekonomski vidiki) in pozabljamo na ključne biofizikalne in ekološke vidike ekosistemov.

Prav zato, ker so socio-ekonomski aspekti običajno za človeka v ospredju, skušamo ekosistemskie storitve tudi ekonomsko ovrednotiti.



Vlr: Google Images (IUCN)

Molte volte consideriamo gli ecosistemi principalmente sulla base dei vantaggi e dei benefici che l'uomo ne ricava (aspetti socio-economici) e ci dimentichiamo degli fondamentali aspetti biofisici ed ecologici degli ecosistemi.

Proprio perché gli aspetti socio-economici sono solitamente prioritari per l'uomo, cerchiamo anche di valutare economicamente i servizi ecosistemici.

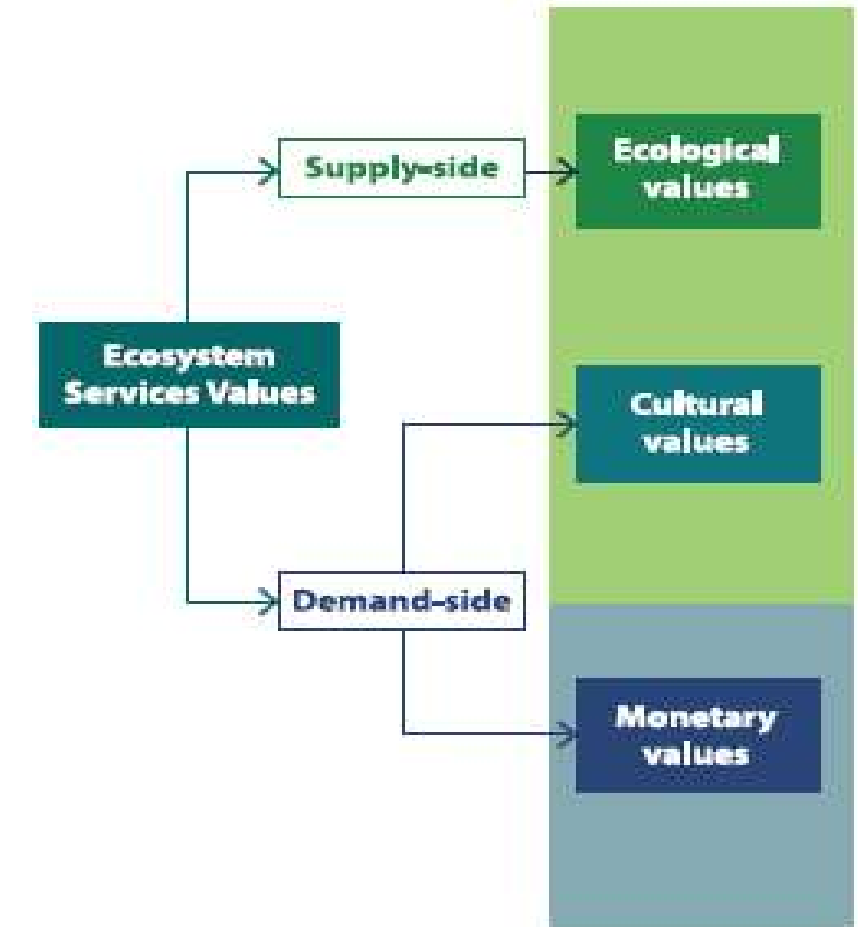


Figure 9. Adapted from (Gómez-Baggethun *et al.*, 2014). Integrated valuation of ecosystem services considers non-monetary and monetary valuation methods and value pluralism.

# Kako dodelimo ekosistemskim storitvam denarno vrednost La valutazione monetaria dei servizi ecosistemici

- ❖ Objava Costanza in sod., 1997: sicer precej kontroverzna, vendar pomembna zaradi razširjanja pomena ekonomske ocene ekosistemskih storitev;
- ❖ Dodelitev vrednosti ekosistemskim storitvam omogoča, da se upoštevajo stroški in koristi → ocena je pomembna na primer za odločevalce in oblikovalce politik;
- ❖ Ekonomsko vrednotenje vključuje tveganja;
- ❖ Poznamo različne metode ekonomskega vrednotenja.

- ❖ Pubblicazione di Costanza et al., 1997: controversa ma diffonde l'importanza della valutazione economica dei servizi ecosistemici;
- ❖ Assegnare un valore ai servizi ecosistemici permette di considerarli esplicitamente nelle Analisi Costi-Benefici → la valutazione è importante ad esempio per i decisorи;
- ❖ Valutare economicamente i servizi ecosistemici comporta dei rischi;
- ❖ Ci sono diversi metodi di valutazione.

## The value of the world's ecosystem services and natural capital

Robert Costanza<sup>a†</sup>, Ralph d'Arge<sup>a†</sup>, Rudolf de Groot<sup>b</sup>, Stephen Farber<sup>c</sup>, Monica Grasso<sup>c</sup>, Bruce Hannon<sup>d</sup>, Karin Limburg<sup>e†</sup>, Shahid Naeem<sup>e†</sup>, Robert V. O'Neill<sup>f††</sup>, Jose Paruelo<sup>g†</sup>, Robert G. Raskin<sup>g</sup>, Paul Sutton<sup>h</sup> & Marjan van den Belt<sup>i†</sup>

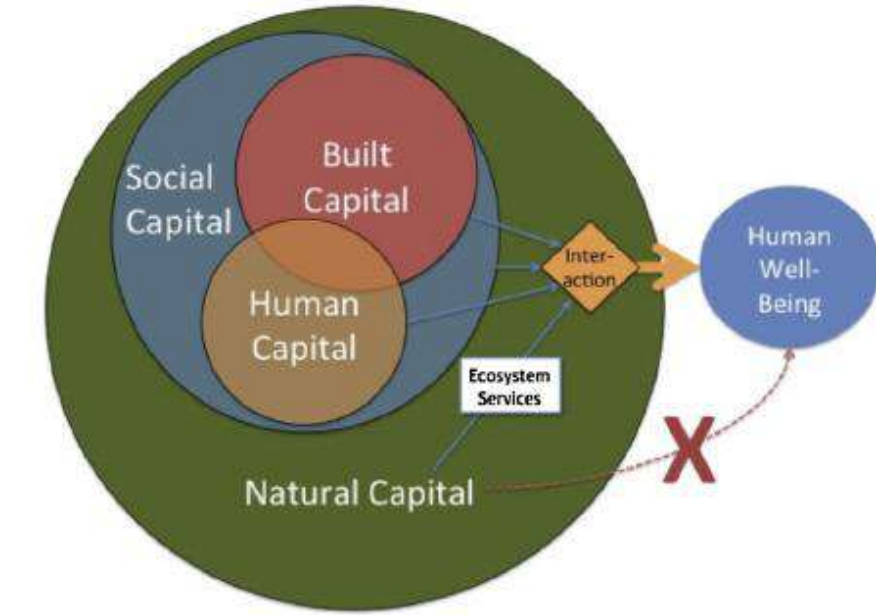
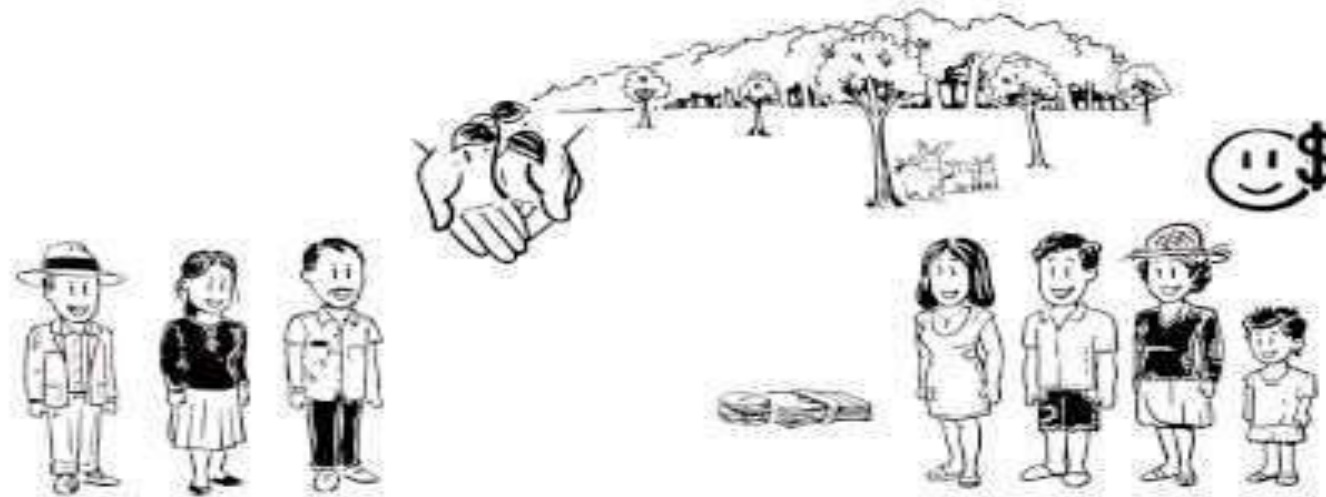


Fig. 1. Interaction between built, social, human and natural capital required to produce human well-being. Built and human capital (the economy) are embedded in society which is embedded in the rest of nature. Ecosystem services are the relative contribution of natural capital to human well-being, they do not flow directly. It is therefore essential to adopt a broad, transdisciplinary perspective in order to address ecosystem services.

# Kaj so sheme plačila za ekosistemske storitve (PES)? Cosa sono i pagamenti per i servizi ecosistemic (PES)?

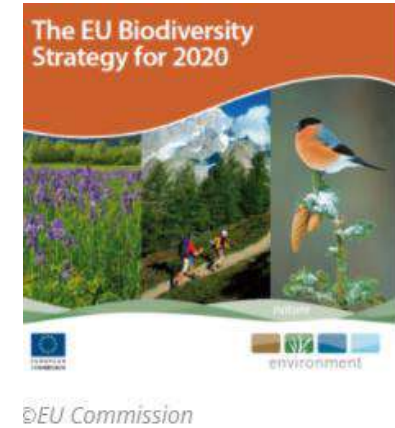


[https://www.youtube.com/watch?v=RD58guy5pP4&feature=emb\\_logo&ab\\_channel=GRID-Arendal](https://www.youtube.com/watch?v=RD58guy5pP4&feature=emb_logo&ab_channel=GRID-Arendal)

# PES v strateških dokumentih, študijski primeri in aplikacije

## PES nei documenti strategici, casi studio e applicazioni

- ❖ PES uporabnost: poznamo že nekaj primerov dejanske implementacije PES v procesih odločanja/upravljanja (dobre prakse v svetu in v Evropi);
- ❖ Strategija EU o biotski raznovrstnosti 2020 - Ukrep 5: Izboljšanje znanja o ekosistemih in njihovih storitvah v EU. Poleg tega je pomen ekosistemskih storitev izpostavljen tudi v Strategiji EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030.
- ❖ Pomen pilotnih aplikacij PES v projektu ECO-SMART: predvsem se analizira, kako utemeljiti stroške, ki jih imamo za vzdrževanje ekosistemov in ohranjanje ekosistemskih storitev. Tisti, ki varujejo ali vzdržujejo ekosistemski storitve, bi morali biti za to delo „plačani“ na primer od tistih, ki koristijo te storitve. ECO-SMART se pri tem osredotoča predvsem na PES sheme za ekosistemski storitve Natura 2000, ki so pomembne za blaženje podnebnih sprememb.



- ❖ Sono stati individuati diversi esempi di valutazioni monetarie in processi decisionali/gestionali reali;
- ❖ Strategia UE sulla biodiversità 2020: Azione 5. L'importanza dei servizi ecosistemici è evidenziata anche nella nuova strategia sulla biodiversità 2030;
- ❖ Le applicazioni pilota PES in ECO-SMART: chi protegge o mantiene un servizio ecosistemico va pagato per farlo, ad es. da chi è beneficiario di tale servizio. ECO-SMART in questo caso si focalizza sui servizi ecosistemici di habitat Natura 2000 importanti per la mitigazione dei cambiamenti climatici.

# PES v strateških dokumentih, študijski primeri in aplikacije

## PES nei documenti strategici, casi studio e applicazioni

Sheme PES so zasnovane tako, da spodbujajo transferje med akterji, pri katerih določeno ekosistemsko storitev vsaj en „ponudnik oz. dobavitelj“ simbolično proda vsaj enemu „porabniku oz. upravičencu“. Plačilo pa v tem primeru pomeni pozitivno spodbudo za dobavitelja ES: le-to je torej koristno za vzdrževanje same ekosistemskih storitev.

Začetni pogoji, potrebni za izgradnjo in izvajanje sheme PES, so:

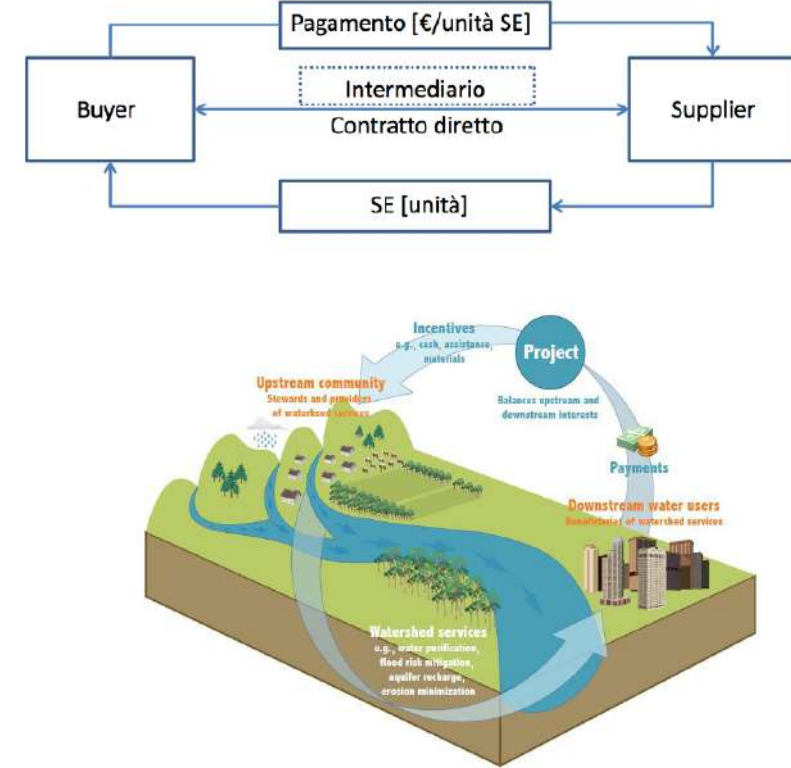
- ✓ prisotnost vsaj enega ponudnika ES in enega uporabnika oz. upravičenca ter izrecni dogovor med pogodbeniki,
- ✓ obe strani morata biti motivirani za izvajanje shem PES,
- ✓ pomembna je ekonomska merljivost ekosistemskih storitev (samo za merljivo ES je mogoče razviti ustrezni plačilni sistem).

Gli schemi PES vengono ideati per stimolare transizioni in cui uno specifico servizio ecosistemico viene venduto ad almeno un compratore da almeno un fornitore e il pagamento implica un incentivo positivo per il fornitore, utile al mantenimento del servizio ecosistemico stesso.

Le condizioni iniziali indispensabili per costruire e implementare uno schema PES sono:

- ✓ La presenza di almeno un acquirente, un fornitore e di un esplicito accordo tra le parti;
- ✓ Entrambe le parti devono essere motivate all'implementazione dello schema PES;
- ✓ La misurabilità del servizio ecosistemico è importante (solo per i servizi ecosistemici misurabili è possibile sviluppare un adeguato sistema di pagamento).

Figura 6: Rappresentazione schematica di un PES. Fonte: [www.lifemgn-serviziocosistematici.eu](http://www.lifemgn-serviziocosistematici.eu).



Payments for Ecosystem Services: A Best Practice Guide, 2013

# Dobre prakse PES v Italiji

## Buone prassi PES in Italia

Primeri implementacije  
PES shem v sklopu  
Natura 2000 območij v  
Italiji (Marino in  
Pellegrino, 2018)

Esempi di applicazioni  
PES in siti Natura 2000  
in Italia (Marino e  
Pellegrino, 2018)

Sustainability 2018, 10, 665

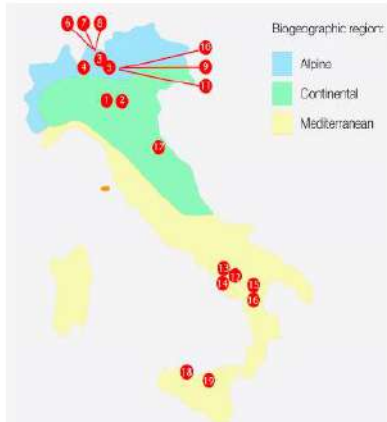


Figure 3. Selected Natura 2000 sites by biogeographic region.

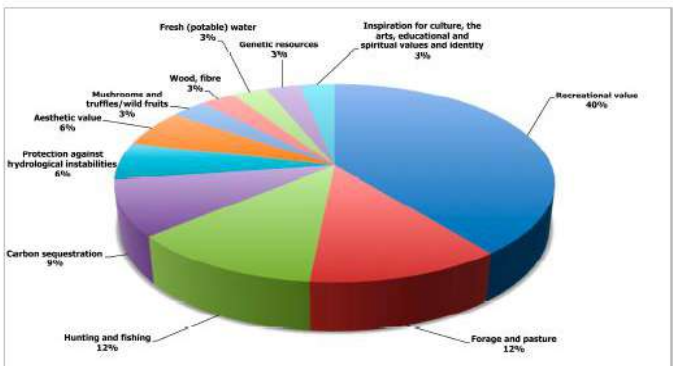


Figure 4. Distribution of ecosystem services involved in selected PES.

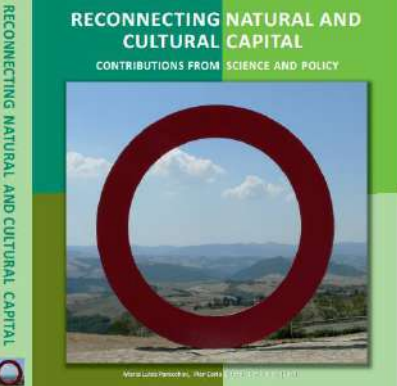
Table 2. Natura 2000 sites involved in selected PES schemes.

Site No.	Site Code	Site Name	Italian Region	Total Site Area (Hectares)
1	ZPS IT20A0402	Riserva Regionale Lanca di Gerole	Lombardy Region	1180
2	ZPS IT20B0501	Viadana, Portiolo, San Benedetto Po e Ostiglia	Lombardy Region	7225
3	ZPS IT2040401	Parco Regionale Orobie Valtellinesi	Lombardy Region	22,831
4	ZPS IT2020301	Triangolo Lariano	Lombardy Region	593
5	ZPS IT2070303	Val Grigna	Lombardy Region	2874
6	ZPS IT2040601	Bagni di Masino, Pizzo Badile, Val di Mello, Val Torrone, Piano di Preda Rossa	Lombardy Region	9680
7	SIC IT2040019	Bagni di Masino e Pizzo Badile	Lombardy Region	2757
8	SIC IT2040020	Val di Mello, Piano di Preda Rossa	Lombardy Region	5793
9	SIC IT2070021	Valvestino	Lombardy Region	6426
10	SIC IT2070022	Corno della Marogna	Lombardy Region	3572
11	ZPS IT2070402	Alto Garda Bresciano	Lombardy Region	21,535
12	SIC IT805006	Balze di Teggiano	Campania Region	1202
13	SIC/ZPS IT8050055	Monti Albumi	Campania Region	25,387
14	SIC IT8050025	Monte della Stella	Campania Region	1180
15	SIC IT9310014	Fagosa - Timpa dell'Orso	Basilicata Region	6173
16	SIC IT9310008	La Petrosa	Calabria Region	350
17	ZPS IT4090006	Versanti occidentali del Monte Carpegna, Torrente Messa, Poggio Miratoio	Emilia Romagna Region/ Marche Region	2137
18	SIC ITA020007	Boschi Ficuzza e Cappelliere, Vallone Cerasa, Castagneti Mezzojuso	Sicily Region	4629
19	SIC ITA060006	Monte Sambugetti	Sicily Region	3195

Table 4. Number of relationships between different stakeholders

Types of Seller	Types of Buyer	No. PES <sup>1</sup>
public authority	civil society	18
public authority	private companies	11
civil society	civil society	1
private companies	civil society	8

<sup>1</sup> The sum of PES in Table 4 is more than 33 because in 4 PES both public authority and private companies are sellers; in one case both private companies and civil society are buyers.



# Dobre prakse PES v Italiji

## Buone prassi PES in Italia

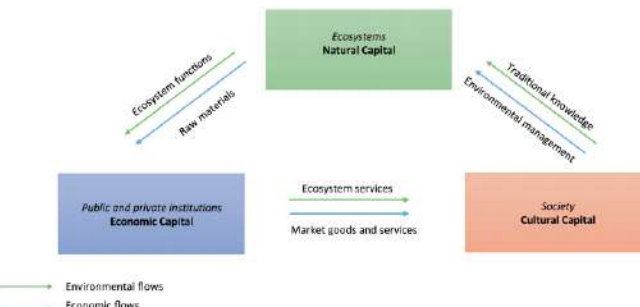
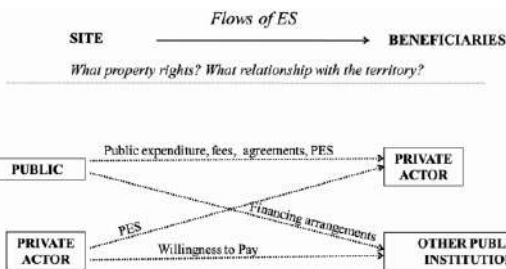
### Investing in nature: working with public expenditure and private payments for a new governance model

DAVIDE MARINO, MARGHERITA PALMIERI

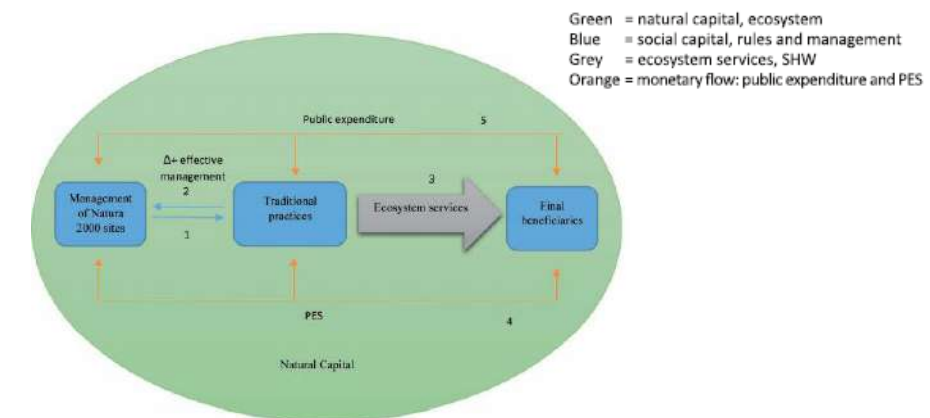
Department of Biosciences and Territory, University of Molise, Italy

Figure 4  
Relationships between producers and beneficiaries of ecosystem services.

Source:  
Modified from Wunder, 2005;  
Wunder, 2015;  
Iuradian et al., 2010.



### ....from Life+ Making Good Natura



V sklopu projekta Life+ Making Good Natura so razvili tudi zanimive strategije, kako sheme PES vključiti v že obstoječe strukture upravljanja in zagotavljanja finančnih virov za delovanje mreže Natura 2000.

Nell'ambito del progetto Life + Making Good Natura, hanno anche sviluppato interessanti strategie su come integrare i modelli PES nelle strutture di gestione esistenti e fornire risorse finanziarie per il funzionamento della rete Natura 2000.

# Dobre prakse itd. v Sloveniji Buone prassi etc. in Slovenia

## - Le linee guida/ Smernice:

Meritum d.o.o in ZRSVN, 2010, *Smernice za ekonomsko vrednotenje ekosistemskih storitev na varovanih območjih narave*, progetto NATREG - Managing Natural Assets and Protected Areas as Sustainable Regional Development Opportunities;

## - L'analisi/ Študija:

Svetovna organizacija za naravo (WWF Adria), 2018, *Analiza koristi zavarovanih območij v Sloveniji*,

## - La pubblicazione / Objava:

DANEV in sod., 2014, *Vrednotenje ekosistemskih storitev kot pogoj za trajnostni razvoj »PRIMERA LOVRENŠKO BARJE IN ŠKOCJANSKE JAME«*;

## - Il report / Poročilo:

MOP, 2015, *Peto nacionalno poročilo o izvajanju Konvencije o biološki raznovrstnosti*

## - Il report / Poročilo:

MOP, 2019, *Posodobitev začetne presoje stanja morskih voda v pristojnosti RS za socio-ekonomsko analizo uporabe morskih voda in stroškov poslabšanja morskega okolja*.

## - IL PROGETTO / projekt: AlpES

**Interreg**

**ITALIA-SLOVENIJA**



**ECO-SMART**



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!**

Orodja za ekonomsko vrednotenje ekosistemskih storitev  
Strumenti di valutazione economica dei servizi ecosistemici  
*Liliana.vizintin@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.