

# COP23 Portorož Declaration and EUSAIR contribution to EU Biodiversity Strategy 2030

Biodiversity and Marine Protection in  
EUSAIR: A Contribution to EU Biodiversity  
Strategy 2030

Brussels, 14th March 2024

Dr. Mitja Bricelj, EUSAIR Pillar Coordinator for TSG 3, Ministry of Natural  
Resources and Spatial Planning, Republic of Slovenia



# BARCELONA CONVENTION - COP 23

Green transition in the Mediterranean:  
from decisions to actions



BARCELONA CONVENTION  
**COP23**  
PORTOROŽ 2023

Moving from plans and programmes to concrete actions to ensure a prosperous and sustainable Mediterranean.

This goal can be achieved by strengthening:

- **River Basin Management, Integrated Coastal Zone Management and Maritime Spatial Planning:** engaging citizens in environmental issues and decision-making processes.
- **Transboundary, regional and interregional cooperation** in the Mediterranean, the Black Sea and the Danube River Basin.
- **Inter-generational cooperation:** involving youth in the activities of local, national and regional institutions and environmental programmes.
- **Climate change adaptation policies and plans** developed from national to local level (top-down and bottom-up).
- **Global framework** for implementation of Barcelona Convention, focusing on climate change, biodiversity and protection of oceans.



# BARCELONA CONVENTION - COP 23

- At the meeting, the Contracting Parties (21 Mediterranean countries and the European Union) adopted the **Portorož Ministerial Declaration**.
- The countries support the establishment of a new **regional climate change research centre** based in Turkey.
- **The COP 23 member countries have agreed on significant substantive decisions on the protection of marine ecosystems**
- **Active participation of youth in decision-making processes**





BARCELONA CONVENTION

**COP23**

8-11 DECEMBER 2023

# Zeleni prehod v Sredozemlju: od odločitev k dejanjem

Konferenca za Sredozemlje  
5.-8. december 2023



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PROSTOR  
IN INFRASTRUKTURO



# TSG3 FLAGSHIPS (www.adriatic-ionian.eu)

<b>ICZM/MSP</b> - To promote a sustainable growth of the AI region by implementing ICZM and MSP also to contribute CRF on ICZM of Barcelona convention	January 2019	March 2021
<b>PET HAB ECO</b> - Protection and enhancement of natural terrestrial habitats and ecosystems.	January 2019	December 2022
<b>3MPS</b> - Monitoring and management of marine protected species	January 2019	June 2020
<b>ASOSCoP</b> - (Large-scale pollution contingency plan). Adriatic/Ionian Sub/regional Oil spill contingency plan	January 2019	March 2020

**ICZM&MSP**  
**ICZM&MSP**  
**ICZM&MSP**

svajno upravljanje obalnih in morskih območij  
 sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime  
 sustainable development of the coastal and maritime zones

Strategija upravljanja obalnih in morskih območij (ICZM) - strategija upravljanja obalnih območij ter MSP - poravnava prostorskega razvoja kot pripravo k vključeni regionalni razvojni strategiji (ICZM) po Barcelonski konvenciji. Koncertni projekti se izvajajo v okviru sklopa Evropske unije. Strategija ICZM za Jadransko-jonsko Regijo (SI-MSP).

Intervencione della crescita sostenibile della Regione adriatico-ioniana attraverso il GCZC - Gestione Integrata delle Zone Costiere e del Mare - Pianificazione Territoriale Marina, contribuendo così alla promozione regionale concertata della GCZC e verso il ruolo Convenzione di Barcellona. Emergenti è stato concepito e sviluppato nell'ambito del Quadro Strategico della Strategia ICZM per la Macroregione Adriatico-Ionica (SI-MSP).

Fostering the sustainable growth of the Adriatic-Ionian Region by implementing ICZM - Integrated Coastal Zone Management and MSP - Maritime Spatial Planning, thereby contributing to the ICZM regional strategy under the Barcelona Convention. The project was designed within the Environmental Quality pillar of the European Adriatic-Ionian Macro-Regional Strategy (SI-MSP).

Identificata e messa in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. Identificata e messa in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. Identificata e messa in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime.

1. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 2. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 3. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 4. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 5. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 6. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 7. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 8. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 9. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime.

**3MPS** - Monitoring in protected marine species  
**3MPS** - Monitoraggio e gestione delle specie marine protette  
**3MPS** - Monitoring and management of marine protected species

Projekt je namenjen za izvajanje ukrepov iz Strategije ICZM za Jadransko-jonsko Regijo (SI-MSP). Projekt je namenjen za izvajanje ukrepov iz Strategije ICZM za Jadransko-jonsko Regijo (SI-MSP). Projekt je namenjen za izvajanje ukrepov iz Strategije ICZM za Jadransko-jonsko Regijo (SI-MSP).

Il progetto è stato concepito e sviluppato nell'ambito del Quadro Strategico della Strategia ICZM per la Macroregione Adriatico-Ionica (SI-MSP). Il progetto è stato concepito e sviluppato nell'ambito del Quadro Strategico della Strategia ICZM per la Macroregione Adriatico-Ionica (SI-MSP). Il progetto è stato concepito e sviluppato nell'ambito del Quadro Strategico della Strategia ICZM per la Macroregione Adriatico-Ionica (SI-MSP).

The project concept was designed within the Environmental Quality pillar of the European Adriatic-Ionian Macro-Regional Strategy (SI-MSP). The project concept was designed within the Environmental Quality pillar of the European Adriatic-Ionian Macro-Regional Strategy (SI-MSP). The project concept was designed within the Environmental Quality pillar of the European Adriatic-Ionian Macro-Regional Strategy (SI-MSP).

Yspañol: 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

**PET HAB ECO**  
**PET HAB ECO**  
**PET HAB ECO**

promozione in protezione naturale habitat in abitato in habitat  
 promozione e potenziamento degli habitat naturali e degli ecosistemi terrestri  
 promotion and enhancement of natural habitats and terrestrial ecosystems

Comegni nel territorio in protezione naturale habitat in abitato in habitat. Comegni nel territorio in protezione naturale habitat in abitato in habitat. Comegni nel territorio in protezione naturale habitat in abitato in habitat.

Il progetto è stato concepito e sviluppato nell'ambito del Quadro Strategico della Strategia ICZM per la Macroregione Adriatico-Ionica (SI-MSP). Il progetto è stato concepito e sviluppato nell'ambito del Quadro Strategico della Strategia ICZM per la Macroregione Adriatico-Ionica (SI-MSP). Il progetto è stato concepito e sviluppato nell'ambito del Quadro Strategico della Strategia ICZM per la Macroregione Adriatico-Ionica (SI-MSP).

The project concept was designed within the Environmental Quality pillar of the European Adriatic-Ionian Macro-Regional Strategy (SI-MSP). The project concept was designed within the Environmental Quality pillar of the European Adriatic-Ionian Macro-Regional Strategy (SI-MSP). The project concept was designed within the Environmental Quality pillar of the European Adriatic-Ionian Macro-Regional Strategy (SI-MSP).

Identificati i siti di interesse ambientale. Identificati i siti di interesse ambientale. Identificati i siti di interesse ambientale.

1. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 2. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 3. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 4. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 5. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 6. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 7. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 8. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 9. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 10. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime.

**ASOSCoP**  
**ASOSCoP**  
**ASOSCoP**

meccanismi di risposta in caso di emergenza  
 piano di emergenza transregionale in caso di incidenti in mare  
 transnational contingency plan in the event of incidents at sea

Il progetto è stato concepito e sviluppato nell'ambito del Quadro Strategico della Strategia ICZM per la Macroregione Adriatico-Ionica (SI-MSP). Il progetto è stato concepito e sviluppato nell'ambito del Quadro Strategico della Strategia ICZM per la Macroregione Adriatico-Ionica (SI-MSP). Il progetto è stato concepito e sviluppato nell'ambito del Quadro Strategico della Strategia ICZM per la Macroregione Adriatico-Ionica (SI-MSP).

The project concept was designed within the Environmental Quality pillar of the European Adriatic-Ionian Macro-Regional Strategy (SI-MSP). The project concept was designed within the Environmental Quality pillar of the European Adriatic-Ionian Macro-Regional Strategy (SI-MSP). The project concept was designed within the Environmental Quality pillar of the European Adriatic-Ionian Macro-Regional Strategy (SI-MSP).

Identificati i siti di interesse ambientale. Identificati i siti di interesse ambientale. Identificati i siti di interesse ambientale.

1. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 2. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 3. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 4. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 5. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 6. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 7. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 8. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 9. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime. 10. Identificare e mettere in opera la strategia di sviluppo sostenibile delle zone costiere e marittime.



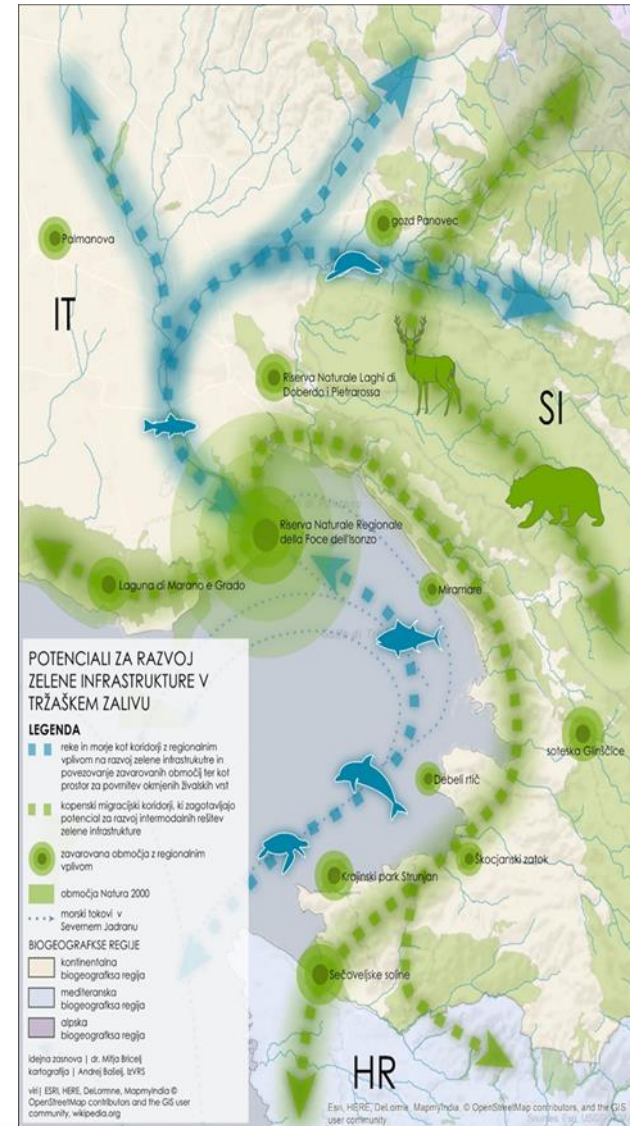
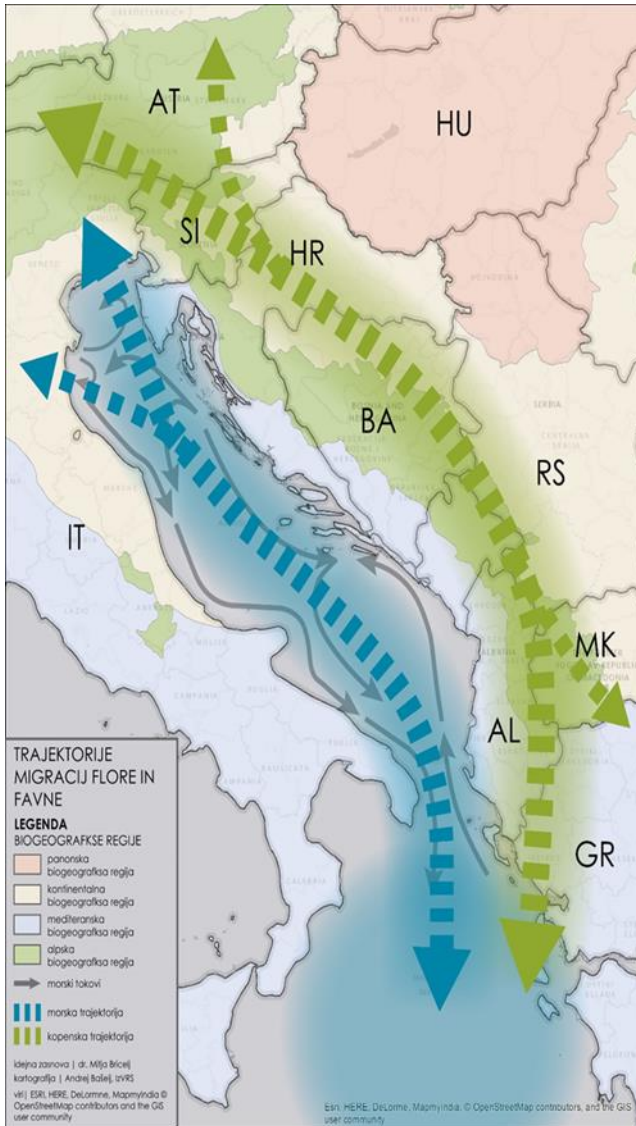
# ASOSCoP - NAMIRS project as contribution to contingency plan in North Adriatic



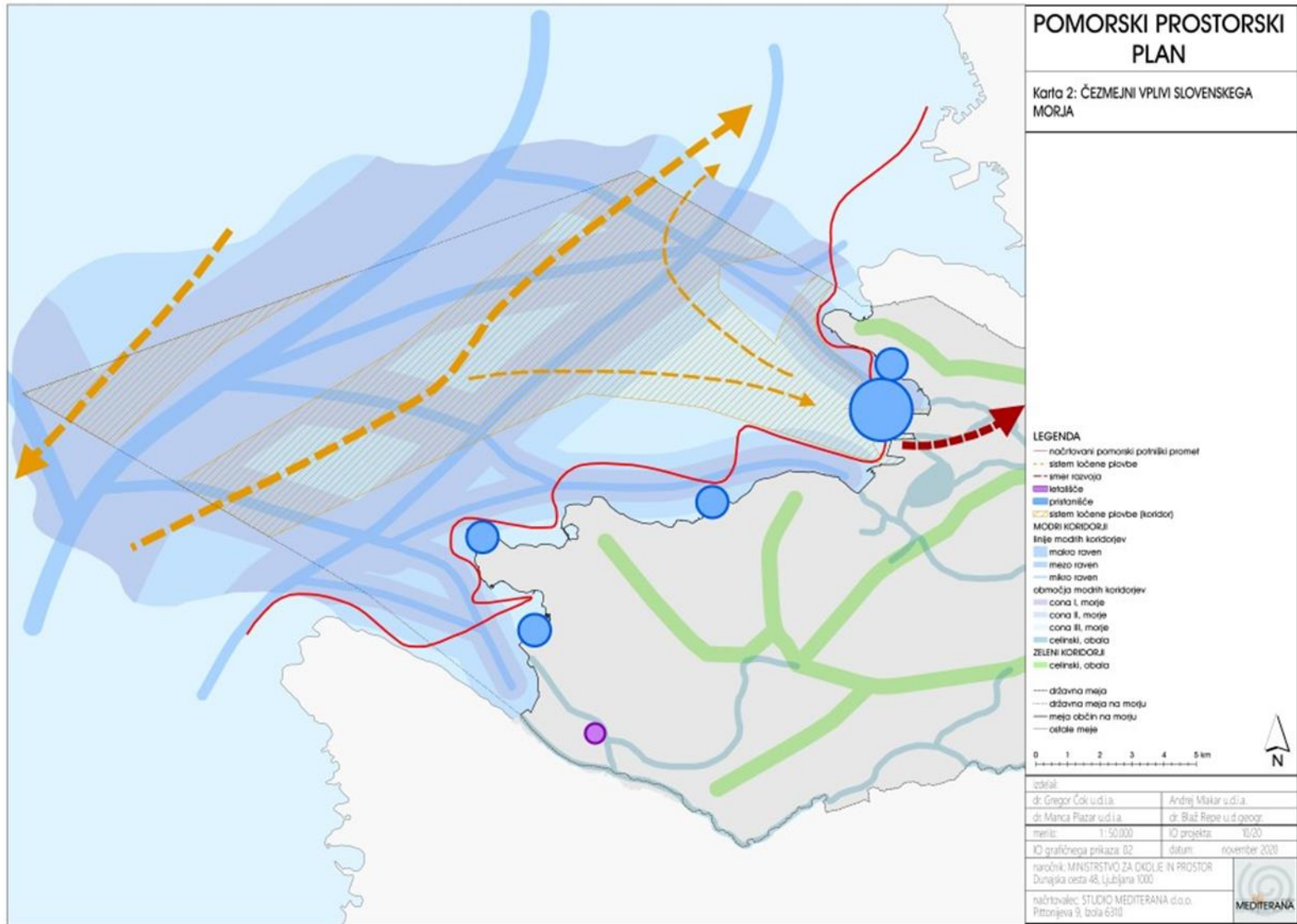
- Full-scale anti-pollution exercise at sea organized within the NAMIRS project



# ICZM&MSP - BLUE AND GREEN CORRIDORS



# ICZM&MSP - MARITIME SPATIAL PLAN





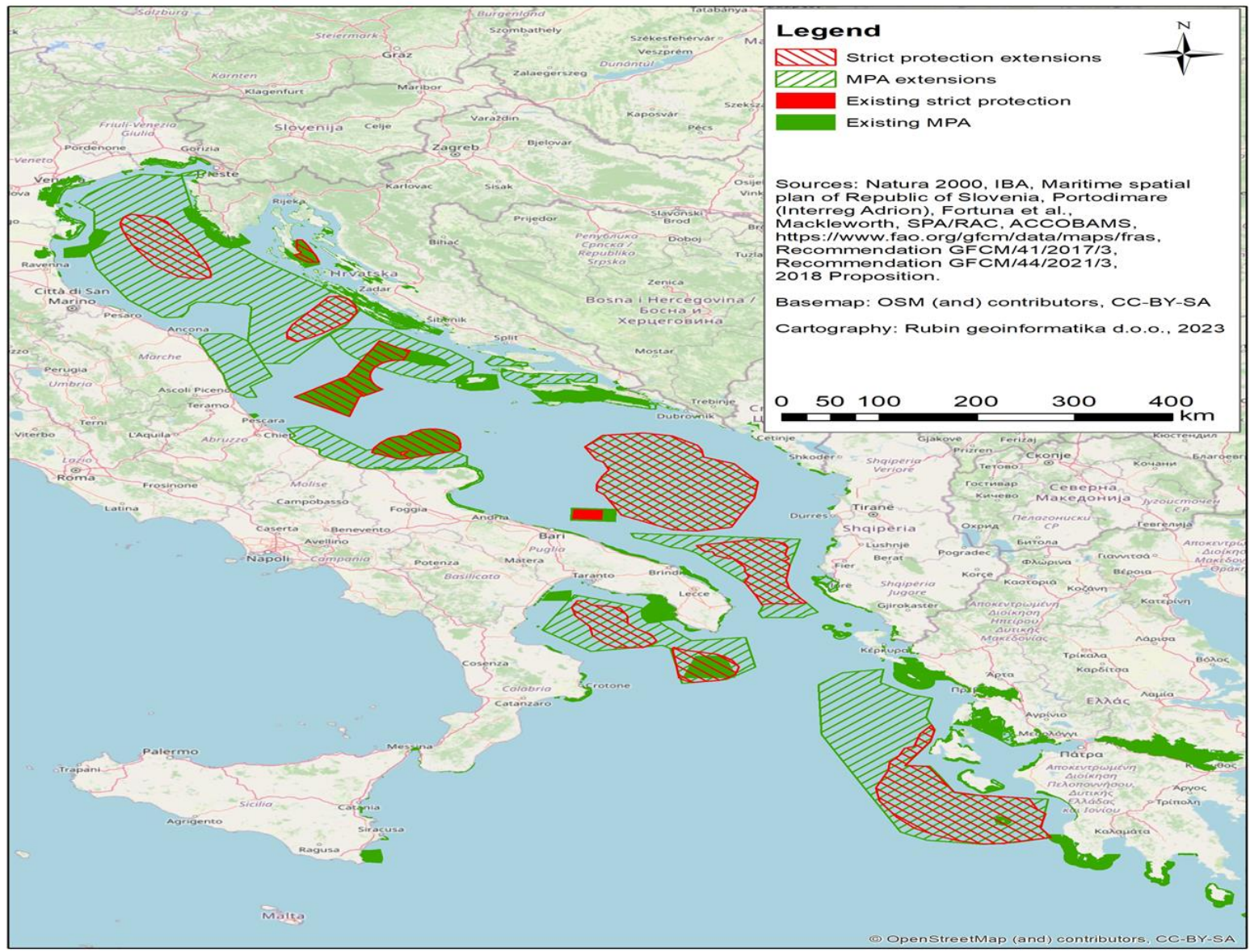
# Scenario for the contribution to the objectives of nature protection set out in the 2030 Biodiversity Strategy

## 2030 EU BIODIVERSITY STRATEGY (COM 2020/380/final)

- 1. Legally protect a minimum of 30% of the EU's land and 30% of the EU's sea area and integrate ecological corridors, as part of the true Trans-European Nature Network.**
- 2. Strictly protect at least a third of the EU's protected areas, including all remaining EU primary and old growth forest**
- 3. Effectively manage all protected areas, defining clear conservation objectives and measures, and monitoring them appropriately.**
- 4. Political commitment of the member state is to contribute with protection measures to the targets is set at the sea basin level.**



# Existing marine protection and possible extensions within the region that would meet the strategy objectives



# THANK YOU FOR YOUR ATTENTION!

**Mitja Bricelj. PhD**, EUSAIR Pillar Coordinator for TSG 3, Ministry of Natural Resources and Spatial Planning, Republic of Slovenia

**Iztok Škerlič**, EUSAIR FP project partner, Slovenia

Municipality of Izola, project partner EUSAIR Facility Point  
Implementing structure of the project partner

Sončno nabrežje- Riva del sole 8,  
6310 Izola-Isola, Slovenia.

e: [eusair@izola.si](mailto:eusair@izola.si)

t: +386 5 66 00 260 ,

f: +386 5 640 10 52

LinkedIN: [JZP IZOLA](#)

Twitter: [JZP\\_Izola](#)

