



## Koordinator

Srednjeevropska pobuda -  
Izvršni sekretariat - CEI (IT)

## Partnerji



Italijansko generalno  
poveljstvo pristaniških oblasti  
- Obalna straža Trst (IT)



Ministrstvo Republike  
Hrvaške za morje, transport  
in infrastrukturo (HR)



Uprava RS za zaščito  
in reševanje (SI)



Jadranski izobraževalno-raziskovalni  
center za odziv na nenadno  
onesnaženje morja – ATRAC (HR)

University of Ljubljana  
Faculty of Maritime Studies and Transport



Univerza v Ljubljani,  
Fakulteta za pomorstvo  
in promet, Portorož (SI)



Italijanski nacionalni inštitut  
za oceanografijo in aplikativno  
geofiziko – OGS (IT)



SKUPNA VREDNOST  
PROJEKTA

**950.397,54 €**



EVROPSKA KOMISIJA,  
GD ECHO, SOFINANCIRANJE  
V OKVIRU MEHANIZMA UNIJE  
NA PODROČJU CIVILNE ZAŠČITE

**807.835,00 €**



TRAJANJE PROJEKTA

**03/2022 - 02/2024**



PROJEKTNI PARTNERJI

**7**

## Stopi v stik

*Project Management Office*  
[euprojects@cei.int](mailto:euprojects@cei.int)

Central European Initiative  
Executive Secretariat  
Via Genova 9, 34121  
Trieste, Italy

# Krepitev sodelovanja Varovanje okolja Boljša preventiva



## NAMIRS

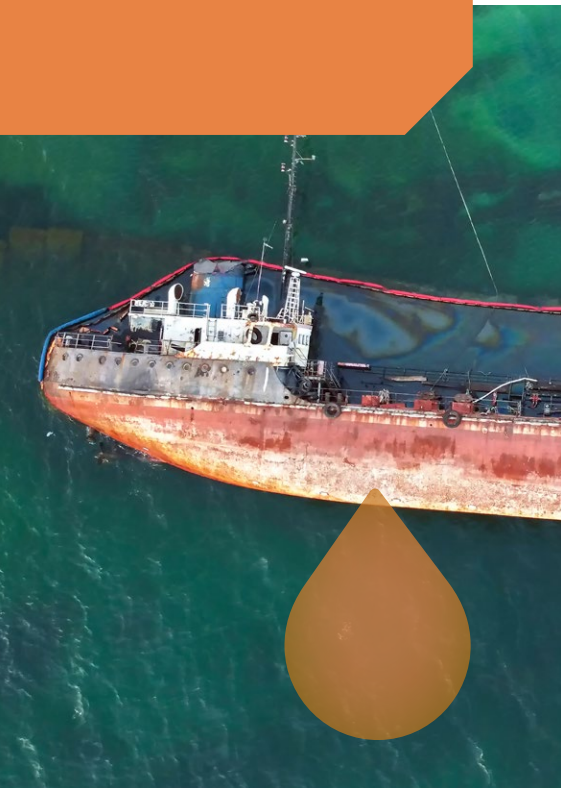
Sistem za odzivanje na pomorske  
incidente v severnem Jadranu



Sofinancira  
Evropska unija



## Cilji



### Preprečevanje in zaščita pred onesnaževanjem morja

NAMIRS bo s celostnim pristopom k obvladovanju incidentov, povezanih z onesnaženjem morja in obale, prispeval k **izboljšanju preprečevanja in zaščite pred posledicami pomorskih nesreč v severnem Jadranu**. Severni Jadran je polzaprti bazen, ki pokriva približno 550 km<sup>2</sup> morske površine med Hrvaško, Italijo in Slovenijo. Z vidika medsebojne rabe morja za različne namene (obalni in pomorski turizem, prevoz blaga in potnikov, ribolov, akvakultura, nafta in plin, energija in komunikacije, pridobivanje peska, kulturna dediščina, zaščitena območja), predstavlja območje izjemnega pomena. V tem kontekstu je nenadno onesnaženje morja nevarna grožnja, zlasti zaradi razlitja nafte, ki ima lahko uničujoče okoljske in gospodarske posledice.

### Čezmejno sodelovanje

Ker obstoječi nacionalni načrti ukrepanja ob nepredvidljivih dogodkih ne zadoščajo za obvladovanje takšne čezmejne nevarnosti, bo NAMIRS **izboljšal pripravljenost in povezovanje obstoječih operativnih postopkov za bolj usklajeno odzivanje na nadnacionalni ravni** ter v skladu z Barcelonsko konvencijo in drugimi povezanimi protokoli.

### Načrtovanje ukrepov ob nepredvidljivih dogodkih

Z vključevanjem znanja, orodij in virov, ki so na voljo v okviru večstranskega partnerstva NAMIRS, bo okrepljeno regionalno in medsektorsko sodelovanje. Konzorcij bo pripravil posebne smernice za revizijo in posodobitev Podregionalnega načrta za izredne razmere v Jadranskem morju, ki so ga vse tri partnerske države podpisale leta 2005, vendar ni nikoli začel veljati. Opremljeni bodo standardni operativni postopki (SOP) za prve posredovalce in načrt posebnega programa usposabljanja, potrjenega v simulacijski vaji na morju. Proces sodelovanja bo omogočil bolj jasno ter nemoteno komunikacijo in interoperabilnost ob vzpostavitvi na delovanje pripravljenega **subregionalnega mehanizma, ki bo takoj na voljo severnojadranskim državam in mehanizmu civilne zaščite EU**, in ki bo zlahka prenosljiv na druge države jadransko-jonske regije.

## Aktivnosti projekta

**Pregled konteksta in analiza obstoječih enot ter nacionalnih postopkov** za posredovanje ob razlitju nafte v severnem Jadranu.

**Skupna pripravljenost, dosežena z enotnim programom usposabljanja** za prepoznane udeležence, ki sodelujejo pri odzivu na onesnaženje morja zaradi razlitja nafte.

**Preizkus SOP med praktično vajo na morju**, ki bo potekala v Tržaškem zalivu.

**Prenova podregionalnega načrta za preprečevanje**, pripravljenost in odziv na nesreče na morju v severnem Jadranu in vključitev na politično raven za njegovo sprejetje.



## Glavni pričakovani rezultati

**Izboljšana komunikacija in operativno usklajevanje** med pripravljenostjo in odzivom na morju in obalo,

**(Pod)Regionalni pristop k pomembnemu nenadnemu onesnaženju**, zlasti glede spremljanja in ocenjevanja vpliva/posledic razlitja.