

## D.2.4.9. Periodic press releases published on website

First Version of 20/June/2022

Deliverable Number D.2.4.9.

<b>Project Acronym</b>	PEPSEA
<b>Project ID Number</b>	10047424
<b>Project Title</b>	Protecting the Enclosed Parts of the Sea in Adriatic from pollution
<b>Priority Axis</b>	2 – Safety and Resilience
<b>Specific objective</b>	2.2 – Increase the safety of the Programme area from natural and man-made disaster
<b>Work Package Number</b>	2
<b>Work Package Title</b>	Communication activities
<b>Activity Number</b>	2.4
<b>Activity Title</b>	Promotional materials and media relations
<b>Partner in Charge</b>	PP7 – Chamber of Commerce of Bari
<b>Partners involved</b>	All Partners
<b>Status</b>	Draft
<b>Distribution</b>	Public

## Summary

Introduction .....	3
PEPSEA Periodic Press Releases .....	3
LP - ZADRA NOVA press releases.....	3
PP1 - CFR press releases.....	13
PP2 - ATRAC press releases .....	14
PP3 – SPLIT DALMATIA COUNTY press releases.....	19
PP4 – SIBENIK COUNTY press releases .....	26
PP5 – ARPA FVG press releases.....	39
PP6 – DELTA PO press releases .....	41
PP7 – CCIAA press releases .....	47
Conclusions .....	51

## Introduction

The **Work Package 2 – “Communication activities”** aimed at ensuring a constant promotion and publicity of project objectives, outcomes and results, during whole project duration to public.

In this way **Activity 2.4 – “Promotional materials and media relations”** aims to raise awareness about the PEPSEA project, through a strength collaboration with media to better circulate project messages through media channels.

In order to better communicate not only the message of the PEPSEA project but also the results of the actions implemented through the funding received, all project partners contributed to the publication of press releases in newspapers of different geographical coverage.

Links and/or screenshots of press releases published from May 2019 through June 2022 and broken down by project partner are listed below.

## PEPSEA Periodic Press Releases

### LP - ZADRA NOVA press releases

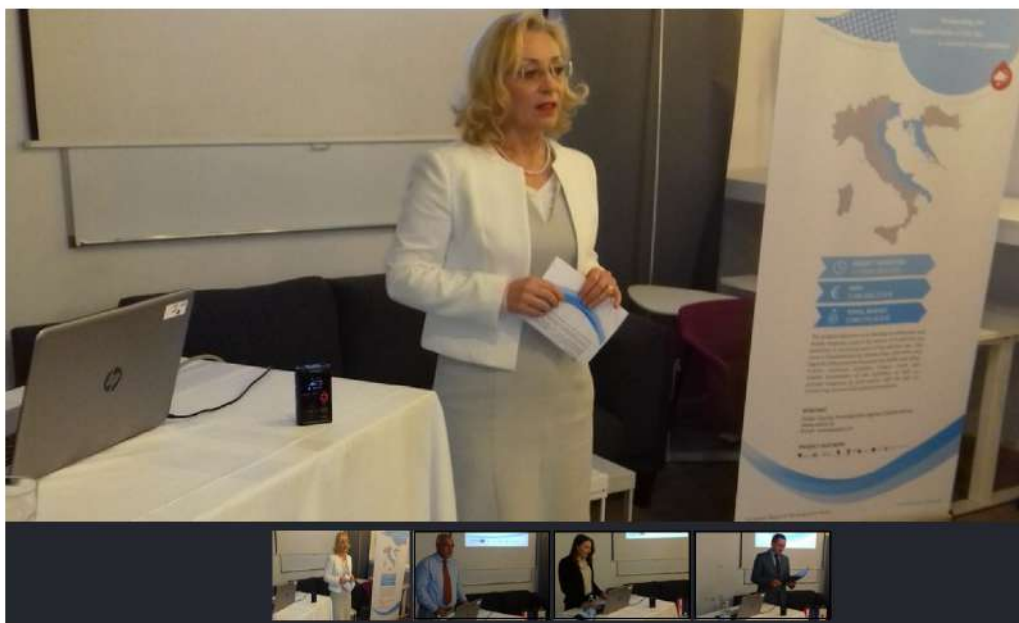
On May 22, 2019, ZADRA NOVA published on **057info** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <http://www.057info.hr/vijesti/2019-05-22/uskoro-ce-dronovi-nadzirati-i-cuvati-zadarski-akvatorij>



On May 22, 2019, ZADRA NOVA published on **eZadar.hr** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <https://ezadar.rtl.hr/dogadaji/3454363/zadarski-akvatorij-pod-nadzorom-dronova/>

On May 22, 2019, ZADRA NOVA published on **HRT Radio Zadar** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <https://radio.hrt.hr/radio-zadar/clanak/najsuvremenija-tehnologija-u-zastiti-mora/199118/>

## Najsuvremenija tehnologija u zaštiti mora



**OBJAVLJENO:**  
22.05.2019 12:31  
**PODIJELI:**

**AUTOR:**  
Anita Perica

*foto: A. Perica / HRT centar Zadar*

**U zaštiti našega mora i priobalja od različitih vrsta onečišćenja ubuduće će pomoći najsuvremenija oprema i tehnologija. Dio je to aktivnosti projekta PEPSEA sufinanciranog iz programa prekogranične suradnje Interreg Italija-Hrvatska ukupne vrijednosti 2,9 milijuna eura.**

**Projekt traje do lipnja 2020. godine, temelji se na suradnji osam partnerskih institucija iz Italije i Hrvatske, a nositelj projekta je agencija ZADRA NOVA.**

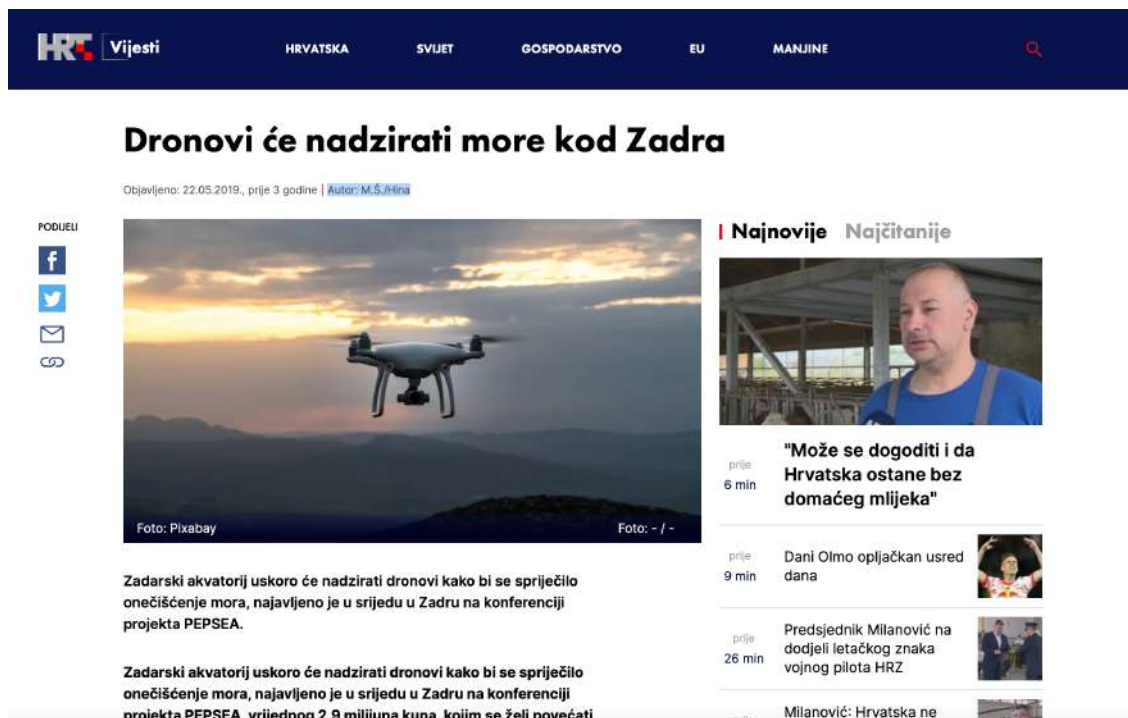
On May 22, 2019, ZADRA NOVA published on **Zadarski list** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <https://www.zadarskolist.hr/clanci/23052019/dronovi-ce-nadzirati-zadarski-akvatorij>



On May 22, 2019, ZADRA NOVA published on **Službena stranica Agencije za razvoj Zadarske županije ZADRA NOVA** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <https://www.zadra.hr/vijesti/predstavljen-projekt-pepsea/>

On May 22, 2019, ZADRA NOVA published on **Pomorsko je dobro službene stranice Splitske županije** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <https://www.pomorskodobre.dalmacija.hr/>

On May 22, 2019, ZADRA NOVA published on **Hrvatski radio** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <https://vijesti.hrt.hr/hrvatska/dronovi-ce-nadzirati-more-kod-zadra-700962>



**HRT Vijesti**    HRVATSKA    SVIJET    GOSPODARSTVO    EU    MANJINE

## Dronovi će nadzirati more kod Zadra

Objavljeno: 22.05.2019., prije 3 godine | Autor: M.S. Hina

PODIJELI

Foto: Pixabay

Zadarski akvatorij uskoro će nadzirati dronovi kako bi se spriječilo onečišćenje mora, najavljeno je u srijedu u Zadru na konferenciji projekta PEPSEA.

Zadarski akvatorij uskoro će nadzirati dronovi kako bi se spriječilo onečišćenje mora, najavljeno je u srijedu u Zadru na konferenciji projekta PEPSEA, vrijednog 2,9 milijuna kuna, kojom se želi povećati

**Najnovije**    Najčitanije

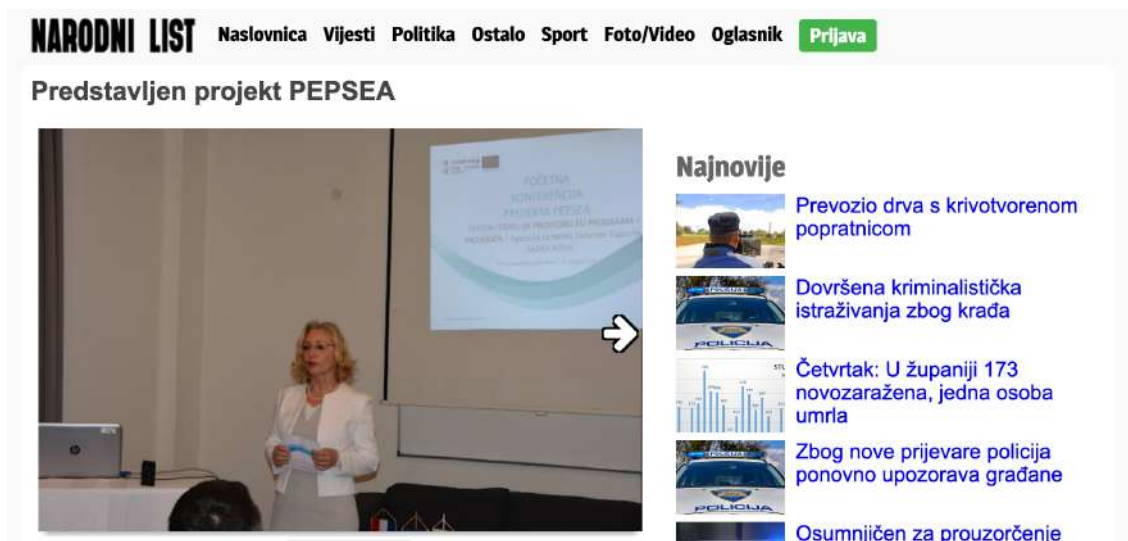
prije 6 min "Može se dogoditi i da Hrvatska ostane bez domaćeg mlijeka"

prije 9 min Dani Olmo optičkan usred dana

prije 26 min Predsjednik Milanović na dodjeli letačkog znaka vojnog pilota HRZ

Milanović: Hrvatska ne

On May 23, 2019, ZADRA NOVA published on **Narodni list** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <http://www.narodni-list.hr/posts/676985001>



**NARODNI LIST**    Naslovnica    Vijesti    Politika    Ostalo    Sport    Foto/Video    Oglasnik    **Prijava**

## Predstavljen projekt PEPSEA

Najnovije

Prevezio drva s krivotvorenom popratnicom

Dovršena kriminalistička istraživanja zbog krađa

Četvrtak: U županiji 173 novozažarena, jedna osoba umrla

Zbog nove prijevare policija ponovno upozorava građane

Osumnjičen za prouzročenje

On May 06, 2020, ZADRA NOVA published on **Edic Zadar Facebook Page** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <https://tinyurl.com/y777sx96>

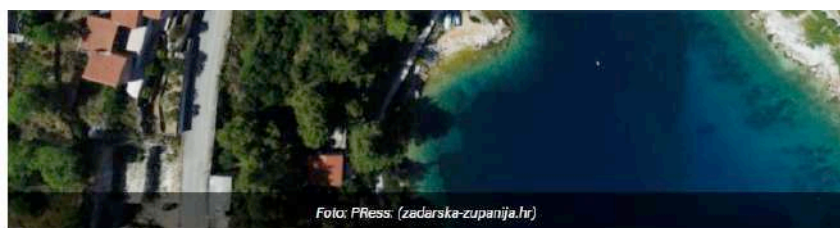


On July 11, 2020, ZADRA NOVA published on **ZADARSKI LIST** an article about PEPSEA project's interdisciplinary approach, the development of the intervention plans to be tested in the pilot areas, and the new equipment that will be funded by the project. Here you can find the link to the article: <https://www.zadarskilist.hr/clanci/10072020/sali-kao-primjer-za-cijeli-jadran>





On July 09, 2020, ZADRA NOVA published on **glasotoka** an article about the pilot site in Sali as an example of sea and coast research. Here you can find the link to the article: <https://glasotoka.hr/2020/07/09/sali-kao-primjer-istrazivanje-mora-i-obale-u-sklopu-projekta-pepsea/>



GLASOTOKA OSTALI SLIDER

## SALI KAO PRIMJER: Istraživanje mora i obale u sklopu projekta PEPSEA

by Glas otoka · 9. srpnja 2020. · 0

PODIJELI

1



Istraživanje mora i obale koje se provedi kod Sali dat će odgovor na pitanje kako što bolje zaštititi Jadrana od onečišćenja s brodova, platformi i kopnenih izvora

Porast broja stanovnika u obalnom području cijelog Jadrana, intenziviranje brodske prometa i turizma te eksploatacija energenata iz morskog tla ostavljaju velike posljedice na morski ekosustav. Stoga, ove su teme, koje posljednjih godina sve više brinu lokalno stanovništvo i stručnjake, našli u fokusu međunarodnog projekta PEPSEA.

On December 09, 2021, ZADRA NOVA published on **Zadra Nova Official Website** an article aimed to inform the local community about the equipment installation on Zrmanja river and raising awareness of the local community about the main achievements from WP4. Here you can find the link to the article: <https://www.zadra.hr/hr/novosti/3281-sredstvima-projekta-pepsea-ure%C4%91aj-proizveden-i-razvijen-u-hrvatskoj-od-zaga%C4%91enja-%C4%87e-%C5%A1tititi-rijeku-zrmanju>

08:01:45 | 09.12.2021 NOVOSTI

## SREDSTVIMA PROJEKTA PEPSEA: UREĐAJ PROIZVEDEN I RAZVIJEN U HRVATSKOJ OD ZAGAĐENJA ĆE ŠTITITI RIJEKU ZRMANJU



On December 09, 2021, ZADRA NOVA published on **zadarska zupanija** an article aimed to inform the local community about the equipment installation on Zrmanja river and raising awareness of the local community about the main achievements from WP4. Here you can find the link to the article:

<https://www.zadarska-zupanija.hr/novosti/item/3190-sredstvima-projekta-pepsea-ure%C4%91aj-proizveden-i-razvijen-u-hrvatskoj-od-zaga%C4%91enja-%C4%87e-%C5%A1tititi-rijeku->

## Sredstvima projekta PEPSEA: Uredaj proizveden i razvijen u Hrvatskoj od zagađenja će štititi rijeku Zrmanju

Novosti | Četvrtak, 09 prosinca 2021 13:03



On December 08, 2021, ZADRA NOVA published on **Hrvatski radio** an article aimed to inform the local community about the equipment installation on Zrmanja river and raising awareness of the local community about the main achievements from WP4. Here you can find the link to the article:

<https://radio.hrt.hr/radio-zadar/vijesti/rijeka-zrmanja-od-danas-pod-nadzorom-3868953>



## Rijeka Zrmanja od danas pod nadzorom

Objavljeno: 8. prosinca 2021., prije 106 dana | Autor: Filip Buzov

PODIELI



| Najnovije Najčitanije



On December 09, 2021, ZADRA NOVA published on **Zadarski List** an article aimed to inform the local community about the equipment installation on Zrmanja river. Here you can find the link to the article: <https://www.zadarskilist.hr/clanci/09122021/uredaj-proizveden-i-razvijen-u-hrvatskoj-od-zagadenja-ce-stititi-rijeku-zrmanju>



On December 07, 2021, ZADRA NOVA published on **ezadar** an article aimed to inform the local community about the equipment installation on Zrmanja river. Here you can find the link to the article: <https://ezadar.net.hr/dogadaji/4154016/postavljanje-opreme-za-nadzor-oneciscenja-na-rijeci-zrmanji/>



On December 08, 2021, ZADRA NOVA published on **zadarski slobodna dalmacija** an article aimed to inform the local community about the equipment installation on Zrmanja river. Here you can find the link to the article: <https://zadarski.slobodnadalmacija.hr/zadar/regional/uredaj-proizveden-i-razvijen-u-hrvatskoj-od-zagadenja-ce-stititi-rijeku-zrmanju-a-uskoro-ce-biti-postavljen-i-u-luku-u-salima-1149683>

## Zadarski.hr

KALELARGA KOLONA 4 KANTUNA FORUM REGIONAL SPORT TRIBINA ĐIRADA ZADAR PLUS FOTOREPORT ZDTUBE VIRAL

REGIONAL PROJEKT PEPSEA

### Uređaj proizveden i razvijen u Hrvatskoj od zagađenja će štititi rijeku Zrmanju, a uskoro će biti postavljen i u luku u Salima

PIŠE ZADARSKL.HR

8. prosinca 2021. - 19:59

On December 08, 2021, ZADRA NOVA published on **noviradio** an article aimed to inform the local community about the equipment installation on Zrmanja river. Here you can find the link to the article: <https://www.noviradio.hr/projekt-pepsea-u-rijeku-zrmanju-postavljen-inteligentni-sustav-za-nadzor-oneciscenja/>

PETAK, 25 OŽUJKA, 2022

 **NOVI**  
RADIO.HR

NASLOVNA VIJESTI SPORT ZABAVA KULTURA I-NOVI 89,3 PIXELA LIVE STREAM

POČETNA > I-NOVI > PROJEKT PEPSEA U rijeku Zrmanju postavljen sustav za nadzor onečišćenja

**PROJEKT PEPSEA U rijeku Zrmanju postavljen sustav za nadzor onečišćenja**

Autor **D. Đ.** - 08/12/2021 13:38



 JEDNE NAOČALE KUPIŠ, DRUGE 50% POPUSTA

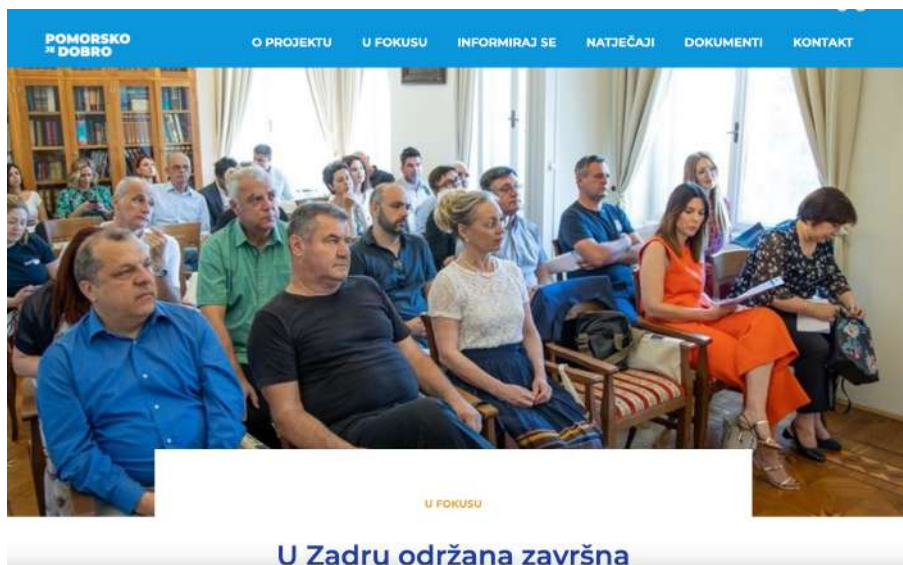
On February 24, 2022, ZADRA NOVA published on **antenna portal** an article for the presentation of equipment for early detection of oil pollution in Sali. Here you can find the link to the article: [https://www.antenazadar.hr/clanak/2022/02/u-salima-odrzana-prezentacija-opreme-za-ranu-detekciju-oneciscenja-od-nafte/?fbclid=IwAR2878fY74J\\_S0FA46qAU4IOEDSeatlIGEHyFa5NAaKbAk2UbZnRz0oqdE](https://www.antenazadar.hr/clanak/2022/02/u-salima-odrzana-prezentacija-opreme-za-ranu-detekciju-oneciscenja-od-nafte/?fbclid=IwAR2878fY74J_S0FA46qAU4IOEDSeatlIGEHyFa5NAaKbAk2UbZnRz0oqdE)




The screenshot shows the antenna portal website with a navigation bar at the top containing links for 'NASLOVNICA', 'NAJNOVIJE', 'ZADAR', 'ŽUPANIJA', 'HRVATSKA I SVIJET', 'SPORT', 'GALERIJE', and 'EMISIJE'. The main article title is 'U Salima održana prezentacija opreme za ranu detekciju onečišćenja od nafte'. The author is Matija Lipar, and it was published on 24. veljače 2022. at 12:53. There is a 'FOTO / GALERIJA' button. To the right, there is a 'Najčitanije vijesti' section with three items: 'Doznaje se; Cijene svih vrsta goriva idući tjedan jako...', 'Zadar Street Style (19.3.2022.)', and 'Dvo je 20 kandidatkinja koje će pokušati osvojiti...'.

On February 22, 2022, ZADRA NOVA published on **hrti** a video showing the results produced through the Pepsea project in Šibenik. You can find the link to the video here: <https://hrti.hrt.hr/home?id=960650264> delin

On June 14, 2022, ZADRA NOVA published on **Pomorskodobro** an article regarding the final conference held in Zadra. Here you can find the link to the article: <https://www.pomorskodobro.dalmacija.hr/u-fokusu-clanak/u-zadru-odrzana-zavrсна-konferencija-projekta-pepsea>



The screenshot shows the Pomorskodobro website with a navigation bar at the top containing links for 'O PROJEKTU', 'U FOKUSU', 'INFORMIRAJ SE', 'NATJEČAJI', 'DOKUMENTI', and 'KONTAKT'. The main image shows a group of people sitting in a room, likely attending a conference. Below the image, there is a caption: 'U FOKUSU U Zadru održana završna'.

## PP1 - CFR press releases

On May 22, 2019, CFR published on **its own official website** an article about the start of the PEPSEA Project and its Kickoff Meeting. Here you can find the link to the article:  
<https://www.ciefferre.it/Laboratori%20e%20Progetti>



**CFR**  
CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

Home Presentazione Progetti a bando Organizzazione eventi Download area **Laboratori e Progetti**

Ti sei qui: Home / Laboratori e Progetti

### Laboratori e Progetti

Evidenziamo in questa pagina i laboratori che afferiscono a CFR e alcuni fra i progetti di ricerca, a carattere internazionale, a cui ha partecipato il Consorzio Futuro in Ricerca.

**Prossimi eventi**

- 4FOUR SEASONS IN ORTHODONTICS 2022  
10/03/2022 - 18/11/2022 — MERANO, VENEZIA, LECCE, LANGHE (sedi varie)
- IV Conferenza Nazionale Diamante e Gemme di Colore: Identificazione, tracciabilità e aspetti etici  
07/07/2022 - 08/07/2022 — Ferrara, Palazzo Tassoni Estense
- 14th INTERNATIONAL CONFERENCE ON SHOT PEENING (ICSP14)  
04/09/2022 - 07/09/2022 — Politecnico di Milano Campus Rivolta d'Adda

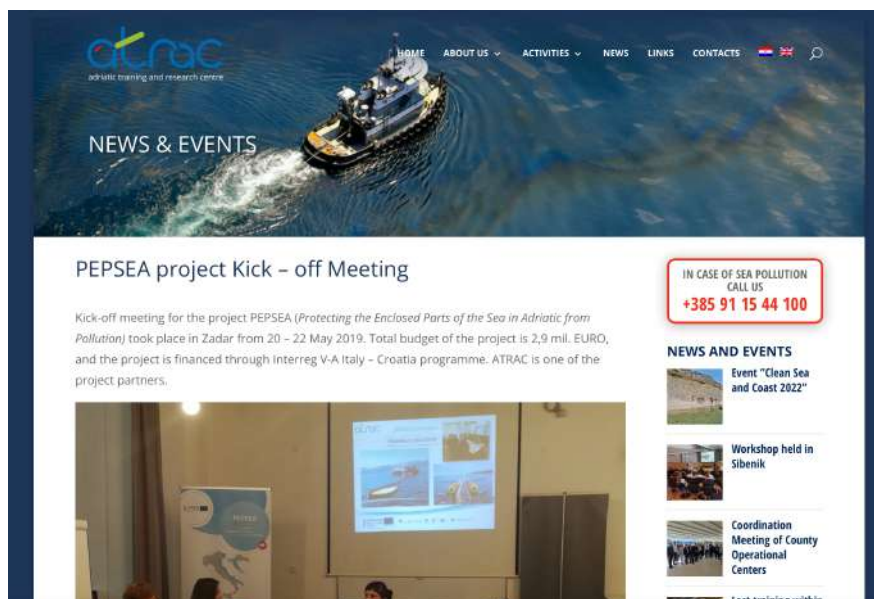
**Ultime notizie**

- EVENTO FINALE PROGETTO INTERREG IT-HR "PEPSEA" - ZADAR (HR), 13-14/06/2022  
13/06/2022
- EVENTO FINALE PROGETTO INTERREG IT-HR "ECCOMAP" - Pოდstrana (HR), 7-8/06/2022  
06/06/2022
- Donato Vincenzi, Docente UniFe, nuovo Presidente del Consorzio Futuro in Ricerca  
08/05/2022

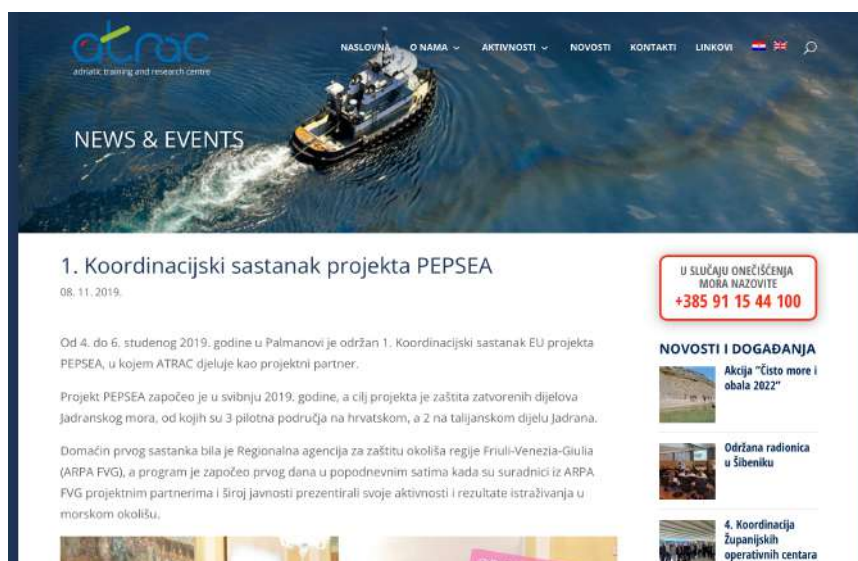
CFR published two scientific articles reachable at: <https://www.mdpi.com/1420-3049/25/15/3331/pdf> and <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213343720305789?via%3Dihub>

## PP2 - ATRAC press releases


On May 30, 2019, ATRAC published on **its own official website** an article about the start of the PEPSEA Project and its Kickoff Meeting. Here you can find the link to the article: <http://atrac.hr/en/pepsea-project-kick-off-meeting/>



On September 8, 2019, ATRAC published on **its own official website** an article about the 1<sup>st</sup> PEPSEA Coordination Meeting. Here you can find the link to the article: <http://atrac.hr/1-koordinacijski-sastanak-projekta-pepsea/>



On June 11, 2021, ATRAC published on **its own official website** an article about the desk exercise with students from the Faculty of Maritime Studies in Rijeka. Here you can find the link to the article: <https://atrac.hr/odrzana-table-top-vjezba-sa-studentima-pomorskog-fakulteta/>



The screenshot shows the ATRAC website's 'NEWS & EVENTS' section. The main article is titled 'Održana Table top vježba sa studentima Pomorskog fakulteta' dated 11.06.2021. The text describes a desk exercise held on 04.06.2021 for students of the Faculty of Maritime Studies in Rijeka. It mentions EU projects and activities that can be interesting for their further development. A sidebar on the right contains a contact number '+385 91 15 44 100' and a 'NOVOSTI I DOGAĐANJA' section with two items: 'Akcija "Čisto more i obala 2022"' and 'Održana radionica u Šibeniku'.

On June 11, 2021, ATRAC published on **its own official website** an article about the 3rd Co-ordination Meeting of County Operational Centers organized in cooperation with the county of Šibenik and Tenin. Here you can find the link to the article: <https://atrac.hr/3-koordinacija-zupanijskih-operativnih-centara/>



The screenshot shows the ATRAC website's 'NEWS & EVENTS' section. The main article is titled '3. Koordinacija Županijskih operativnih centara' dated 11.06.2021. The text describes the 3rd Co-ordination Meeting of County Operational Centers organized in cooperation with the county of Šibenik and Tenin. A sidebar on the right contains a contact number '+385 91 15 44 100' and a 'NOVOSTI I DOGAĐANJA' section with two items: 'Akcija "Čisto more i obala 2022"' and 'Održana radionica'.



On September 22, 2021, ATRAC published on **its own official website** an article about the Event of the Chamber of Commerce of Bari (“Fighting together against marine pollution”). Here you can find the link to the article: <https://atrac.hr/odrzan-sastanak-u-sklopu-projekta-pepsea/>



On February 24, 2022, ATRAC published on **its own official website** an article about the first training course related days under the project, held in Zadar in the municipality of Sali on Dugi otok. Here you can find the link to the article: <https://atrac.hr/1963/>



On March 24, 2022, ATRAC published on **its own official website** an article about the third course under the PEPSEA project held in Italy at two pilot sites of the Delta Po. Here you can find the link to the article: <https://atrac.hr/treca-edukacija-u-sklopu-projekta-pepsea/>



**Treća edukacija u sklopu projekta PEPSEA**  
24. 03. 2022.

ATRAC je 16. – 18.03.2022. pripremio i održao treći tečaj u sklopu projekta PEPSEA. Ovaj put, edukacija se održala u Italiji na dvije pilot lokacije projektnog partnera Parco Delta Po. Tečaj "Uvod u iznenadna onečišćenja mora" održan je za volontere Civilne zaštite koji su zaduženi za reagiranje na iznenadna izlivanja nafte u pokrajini Rovigo. Među 40 sudionika bili su i predstavnici hrvatskih projektnih partnera. Nakon tečaja, organiziran je posjet dvama ekološki vrlo osjetljivim morskim lokalitetima – Canarin i Caleri Lagunas u Parco Delta Po.

**U SLUČAJU ONEČIŠĆENJA MORA NAZOVITE**  
**+385 91 15 44 100**

**NOVOSTI I DOGAĐANJA**

- Akcija "Čisto more i obala 2022"
- Održana radionica u Šibeniku

On July 07, 2022, ATRAC published on **its own official website** an article about the second of five training courses under the project, at the Split-Dalmatia County. Here you can find the link to the article: <https://atrac.hr/odrzan-trening-u-sklopu-projekta-pepsea/>



**Održan trening u sklopu projekta PEPSEA**  
07. 03. 2022.

ATRAC je 01.-02. ožujka održao drugu od planiranih pet edukacija u sklopu projekta PEPSEA – Protecting the Enclosed Parts of the Sea in Adriatic from Pollution.. Lokacija održavanja bile su prostorije Vatrogasnog centra Sveti Florijan u Kaštel Gomilici. S obzirom na rizik od onečišćenja mora i morskog okoliša na području Kaštelanskog zaljeva, oprema koju je Splitsko-dalmatinska županija nabavila u sklopu projekta, dodijeljena je upravo Vatrogasnom centru u Kaštel Gomilici. Sukladno tome, ATRAC je isporučio dvodnevnu edukaciju prvenstveno vatrogascima, ali i ostalim sudionicima zaduženim za sanaciju iznenadnog onečišćenja mora i morskog okoliša na tom području. Edukaciji su također prisustvovali predstavnici talijanske civilne zaštite, točnije pokrajine

**U SLUČAJU ONEČIŠĆENJA MORA NAZOVITE**  
**+385 91 15 44 100**

**NOVOSTI I DOGAĐANJA**

- Akcija "Čisto more i obala 2022"
- Održana radionica u Šibeniku

On May 03, 2022, ATRAC published on **its own official website** an article about the last of five trainings planned under the PEPSEA project at the Šibenik-Knin County. Here you can find the link to the article: <https://atrac.hr/odrzana-posljedna-edukacija-u-sklopu-projekta-pepsea/>



On May 19, 2022, ATRAC published on **its own official website** an article about the seminar held with the students of the Šibenik Technical School - Traffic and representatives of the city of Šibenik. Here you can find the link to the article: <https://atrac.hr/odrzana-radionica-u-sibeniku/>



### PP3 – SPLIT DALMATIA COUNTY press releases

On May 22, 2019, SPLIT DALMATIA COUNTY published on **Splitski dnevnik** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <https://splitskidnevnik.rtl.hr/vijesti/zupanija/dronovi-ce-nadlijetati-jadran-kako-bi-se-sprijecilo-oneciscenje-mora/>

On May 23, 2019, SPLIT DALMATIA COUNTY published on **Dalmacija news** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <https://www.dalmacijanews.hr/clanak/nt9y-predstavljen-projekt-pepsea#/clanak/nt9y-predstavljen-projekt-pepsea>

### DalmacijaNews

VIJESTI   SPORT   MAGAZIN   CRNA KRONIKA   FOTO + VIDEO

LISTA ČLANAKA:

- Predstavljen projekt PEPSEA
- Poslastica za sve ljubitelje tehnologije: Dva predavača i
- BlockSplit okuplja najveće svjetske stručnjake iz DeFi-a
- Od utorka na Rivi "Croatia Boat Show": U Splitu će se
- Hrvatska pošta diže plaće za 20% za čak 8000 radnika



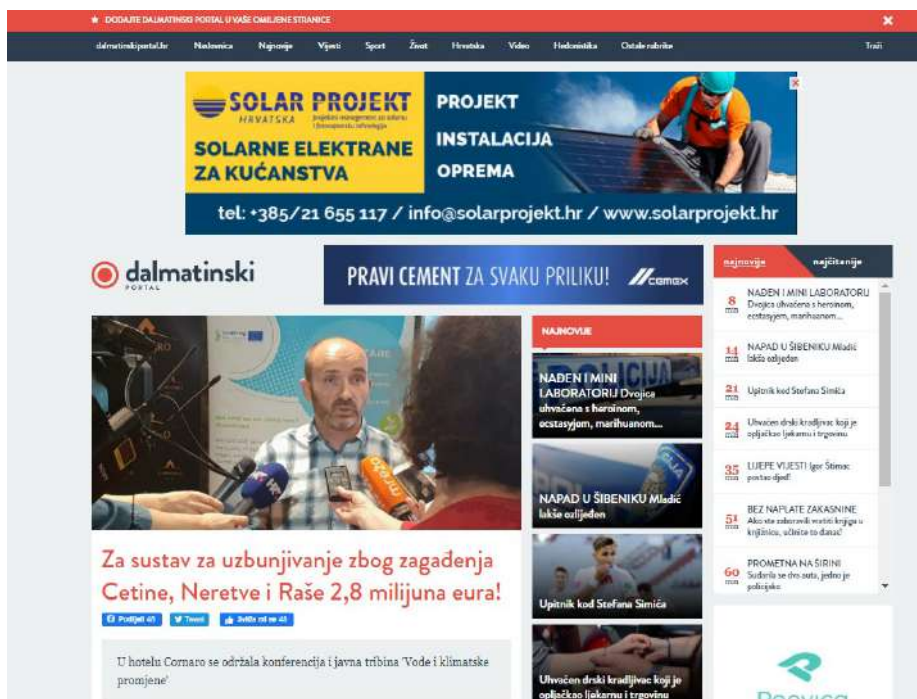
## Predstavljen projekt PEPSEA

23.05.2019. u 15:49h  
D.N.

On June 17, 2020, SPLIT DALMATIA COUNTY published on **Pomorskodobro** an article about the conference "Voda I klimatske promjene". Here you can find the link to the article: <https://www.pomorskodobro.dalmacija.hr/u-fokusu-clanak/ArtMID/3450/ArticleID/27181/Projekt-PEPSEA-prezentiran-na-konferenciji-Voda-i-klimatske-promjene>



On June 17, 2020, SPLIT DALMATIA COUNTY published on **Pomorskodobro** an article about the conference “Voda I klimatske promjene”. Here you can find the link to the article: <https://dalmatinskiportal.hr/energija-i-ekologija/za-sustav-za-uzbunjivanje-zbog-zagadenja-cetine--neretve-i-rase-2-8-milijuna-eura/67883>



On December 29, 2020, Split Dalmatia County published on **dalmacija** an article about the results of studies conducted on the pilot site for the PEPSEA project. Here you can find the link to the article:

<https://www.dalmacija.hr/obavijesti/artmid/1746/articleid/29595/zavrsono-istrazivanje-u-sklopu-projekta-pepsea>

Obavijesti

### Završeno istraživanje u sklopu Projekta PEPSEA



Preuzmite sliku



30. prosinca 2020.

Kategorija

OBAVIJESTI, Upravni odjel za turizam i pomorstvo, Upravni odjel za turizam i pomorstvo

Od travnja do kraja listopada 2020. godine u sklopu PEPSEA projekta - Protecting the Enclosed Parts of the Sea in Adriatic from Pollution - sufinanciranog iz programa Interreg V-A Italija-Hrvatska, provedeno je istraživanje istočnog dijela Kaštelanskog zaljeva čiji rezultati su ukazali kako najveću trajnu prijetnju predstavlja živa iz nesanirane bivše tvornice Jugovinil. Istraživanje je provedeno u dvije faze, ljetnoj i zimskoj nakon čega je izrađeno završno izvješće.

AKTUALNO
Novosti
<b>Obavijesti</b>
Događanja
Projekti
Poticaji
Stožer civilne zaštite SDŽ
Obavijesti
Upute
Priopćenja
Lokalni izbori 2021

On December 30, 2020, Split Dalmatia County published on **pomorskodobro** another article about the results of studies conducted in Kastela Bay for the project. The biggest problem discovered in pilot site water was the mercury from the unrehabilitated former Jugovinil factory. Here you can find the link to the article: <https://www.pomorskodobro.dalmacija.hr/u-fokusu-clanak/ArtMID/3450/ArticleID/29572/Zavr%5a1eno-istra%5beivanje-u-sklopu-projekta-PEPSEA-U-Ka%5a1telanskom-zaljevu-najve%4%87i-problem-je-%5beiva-iz-nesanirane-biv%5a1e-tvornice-Jugovinil>



U FOKUSU

## Završeno istraživanje u sklopu projekta PEPSEA - U Kaštelanskom zaljevu najveći problem je živa iz nesanirane bivše tvornice Jugovinil

29. prosinca 2020.

Od travnja do kraja listopada 2020. godine u sklopu PEPSEA projekta - Protecting the Enclosed Parts of the Sea in Adriatic from Pollution - sufinanciranog iz programa Interreg V-A Italija-Hrvatska, provedeno je istraživanje istočnog dijela Kaštelanskog zaljeva (Ispitivanje pilot lokacije te izrada modela rizika i planova za slučajevne iznenadnih onečišćenja mora) čiji rezultati su ukazali kako najveću trajnu prijetnju predstavlja živa iz nesanirane bivše tvornice Jugovinil. Istraživanje je provedeno u dvije faze, ljetnoj i zimskoj nakon čega je izrađeno završno izvješće.

On June 14, 2021, Split Dalmatia County published on **Splitsko Dalmatinska županija** an article on their participation at the 3rd annual coordination Meeting of County Operational Centers (ŽOC) for the improvement of preparedness and response to oil spills. Here you can find the link to the article: <https://www.dalmacija.hr/obavijesti/artmid/1746/articleid/31596/3-sastanak-koordinacije-za-unaprjeđenje-sustava-pripravnosti-i-reagiranj-na-iznenadna-onečišćenja-mora>



The screenshot shows the website of Splitsko Dalmatinska županija. The main navigation bar includes links for 'Izjava', 'Kontakt', 'Sustav kvalitete', 'Imprerium', 'Prijava', and 'Moj račun'. The page features the county's logo and a search bar. The article title is '3. sastanak Koordinacije za unaprjeđenje sustava pripravnosti i reagiranja na iznenadna onečišćenja mora'. The article content includes a photo of a meeting with a presentation slide titled 'CILJEVI PROJEKTA'. The slide lists two main goals: 'Povećati otpornost županije prema iznenadnim onečišćenjima mora' and 'Zaštiti vitalna područja i osigurati sigurnost građana'. The article is dated '14. lipnja 2021.' and is attributed to 'Dječatno Upravnog odjela za turizam i pomorstvo, Splitsko-dalmatinske županije'.

On June 14, 2021, Split Dalmatia County published on **pomorskodobro** an article on their participation at the 3rd annual coordination Meeting of County Operational Centers (ŽOC) for the improvement of preparedness and response to oil spills. Here you can find the link to the article: <https://www.pomorskodobro.dalmacija.hr/u-fokusu-clanak/3-sastanak-koordinacije-za-unaprje%C4%91enje-sustava-pripravnosti-i-reagiranja-na-iznenadna-onečišćenja-mora>



On December 27, 2021, Split Dalmatia County published on **pomorskodobro** an article to present the PEPSEA project, procured equipment within WP4 and its installation on the pilot site. Here you can find the link to the article: <https://www.pomorskodobro.dalmacija.hr/u-fokusu-clanak/kastelanski-zaljev-dobio-vrhunsku-opremu-protiv-morske-ekokatastrofe>







On March 2, 2022, Split Dalmatia County published on **Slobodna Dalmacija** an article on the equipment procured to prevent marine pollution in the pilot site of Kaštela Bay. Here you can find the link to the article and the screenshot of the printed article:

[https://slobodnadalmacija.hr/dalmacija/obala/nabavljena-oprema-za-sprjecavanje-oneciscenja-mora-1172193?fbclid=IwAR0dJMv\\_6\\_zLSIsMe3n2dmYc0oAoi8LA2IjpPQL7w5Itqc0SiwywLWku-Bw](https://slobodnadalmacija.hr/dalmacija/obala/nabavljena-oprema-za-sprjecavanje-oneciscenja-mora-1172193?fbclid=IwAR0dJMv_6_zLSIsMe3n2dmYc0oAoi8LA2IjpPQL7w5Itqc0SiwywLWku-Bw)



OBALA // PEPSEA

## Pogledajte koja je oprema nabavljena za sprječavanje onečišćenja mora u Kaštelanskom zaljevu

PIŠE NATIV SD  
2. ožujka 2022. - 19:40

## PP4 – SIBENIK COUNTY press releases

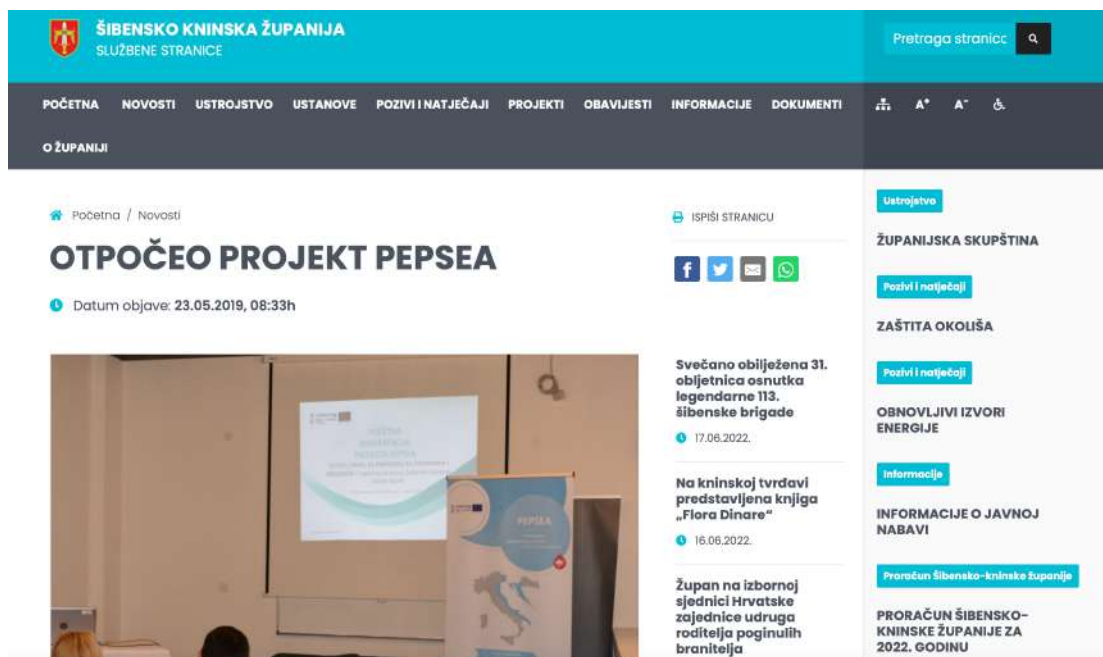
On May 23, 2019, SIBENIK COUNTY published on **Šibenik news** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <http://mok.hr/vijesti/item/28508-sibensko-kninska-zupanija-partner-u-projektu-pepsea-za-zastitu-jadrana>



The screenshot shows the Šibenik News website interface. At the top, there is a navigation menu with categories: Vijesti, Hrvatska, Kultura, Glazba & Spektakli, Volim Šibenik, Spomenar, Naša Izdanja i projekti, Muška Kuhinja, Muzej sporta, Sport, Crna kronika, Multimedia, and Fotogalerija. The main article is titled "Šibensko - kninska županija partner u projektu PEPSEA za zaštitu Jadrana" with a sub-header "ČASOPIS - VOLIM ŠIBENIK Video". Below the title is a large photo of a group of people seated in a room. To the right, there are several smaller article teasers: "ŽIRJE / Mještani Žirja i vatrogasci spasili su kuću na Žirju koja se 4. studenoga zapalila nakon udara groma", "INFO KAMPANJA 'KULTURA JE COOL': Fešta od mladog vina u...", and "SPOMENAR / Skandal na državnoj maturi".

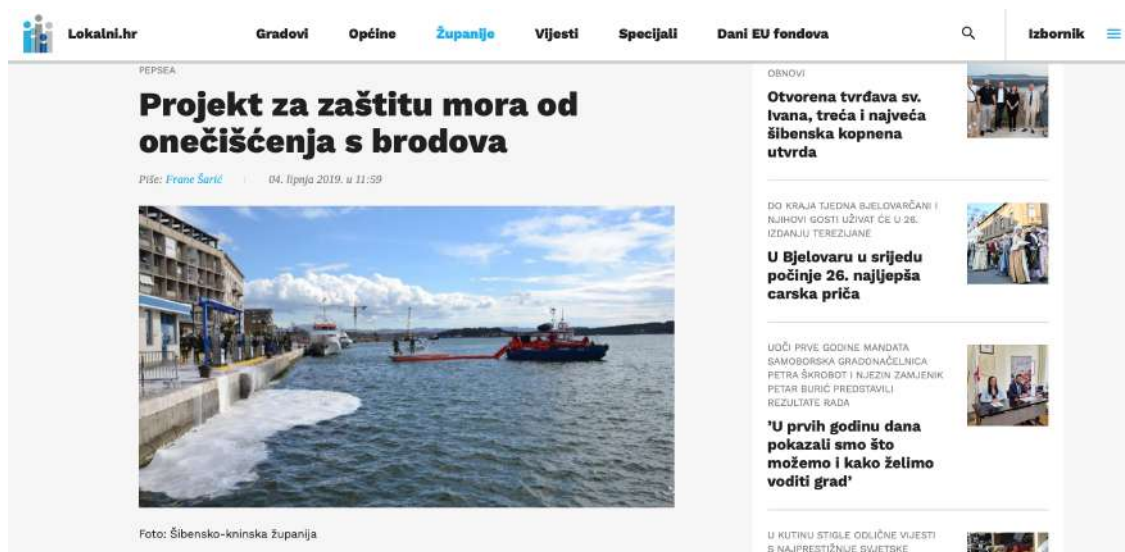
On May 23, 2019, SIBENIK COUNTY published on **ŠibenikIn** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <https://www.sibenik.in/zupanija/projektom-pepsea-talijanske-i-hrvatske-snage-nastojat-ce-zastititi-jadran-od-oneciscenja/107394.html>

On May 23, 2019, SIBENIK COUNTY published on **Službene stranice Šibensko-kninske županije** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <https://sibensko-kninska-zupanija.hr/?clanci=otpoeo-projekt-pepsea&id=2577>



The screenshot shows the official website of Šibensko-kninska županija. The main navigation bar includes links for POČETNA, NOVOSTI, USTROJSTVO, USTANOVE, POZIVI I NATJEČAJI, PROJEKTI, OBAVLJESTI, INFORMACIJE, and DOKUMENTI. The article title is **OTPOČEO PROJEKT PEPSEA**, published on 23.05.2019. A photograph shows a presentation slide for the project. The right sidebar contains various news categories like 'Ustrojstvo', 'ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA', and 'ZASTITA OKOLIŠA'.

On April 06, 2019, SIBENIK COUNTY published on **Šibenik news** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <https://lokalni.vecernji.hr/zupanije/projekt-za-zastitu-mora-od-oneciscenja-s-brodova-15057>



The screenshot shows the Lokalni.hr website. The main article is titled **Projekt za zaštitu mora od onečišćenja s brodova**, written by Frane Šarić on 04. lipnja 2019. A large photograph shows a harbor with a boat. The right sidebar features several news items, including 'Otvorena tvrđava sv. Ivana, treća i najveća šibenska kopnena utvrda' and 'U Bjelovaru u srijedu počinje 26. najljepša carska priča'.

On July 09, 2020, Sibenik County published on **morskiHR**, an article about WP3 activities. Here you can find the link to the article: <https://morski.hr/2020/11/01/predstavljen-projekt-pepsea-razvoj-sustava-zastite-mora-i-priobalja-od-oneciscenja/>



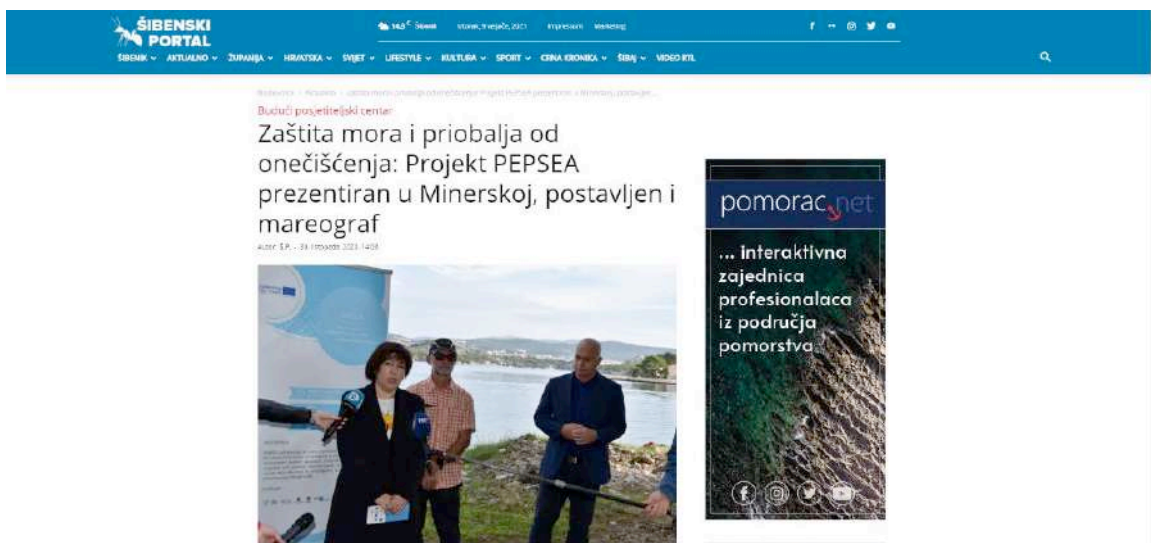
On November 06, 2020, Sibenik County published on **pokret otoka** an article about PEPSEA project activities and the installation of a tide gauging device in pilot site. Here you can find the link to the article: <https://www.otoci.eu/projekt-pepsea/>



On October 30, 2020, Sibenik County published on **Sibenik In** an article about PEPSEA project activities and the installation of a tide gauging device in pilot site. Here you can find the link to the article: [www.sibenik.in/sibenik/u-minerskoj-postavljen-mareograf-mjerit-ce-plitu-i-oseku-valove-temperaturu-mora/129275.html#](http://www.sibenik.in/sibenik/u-minerskoj-postavljen-mareograf-mjerit-ce-plitu-i-oseku-valove-temperaturu-mora/129275.html#)



On October 30, 2020, Sibenik County published on **Sibenik Portal** an article about PEPSEA project activities and the installation of a tide gauging device in pilot site. Here you can find the link to the article: <https://sibenskiportal.hr/aktualno/zastita-mora-i-priobalja-od-oneciscenja-projekt-pepsea-prezentiran-u-minerskoj-postavljen-i-mareograf/>



On October 30, 2020, Sibenik County published on **Sibenski** an article about the installation of a tide gauging device in pilot site. Here you can find the link to the article: <https://sibenski.slobodnadalmacija.hr/sibenik/vijesti/zupanija/ljeti-je-sibenski-kanal-sv-ante-poput-autoceste-prava-je-sreca-sto-dosad-nije-bilo-vecih-ekoloskih-incidentata-1054391>



On October 30, 2020, Sibenik County published on **Sibensko kninska zupanija** an article about the event organized for the closure of WP3 activities. Here you can find the link to the article: <https://www.sibensko-kninska-zupanija.hr/arhiva-novosti/Predstavljene%20aktivnosti%20projekta%20PEPSEA%20/2876.html>



On June 14, 2021, Šibenik County published on **sibensko-kninska-zupanija** a news about 3rd Coordination of County's Operational Centers in Šibenik. Here you can find the link to the article: <https://www.sibensko-kninska-zupanija.hr/arhiva-novosti/U%20%C5%A0ibeniku%20odr%C5%BEana%20tre%C4%87a%20koordinacija%20%C5%BDupanijskih%20operativnih%20centara/2991.html>



On June 15, 2021, Šibenik County published on **Dalmatinski portal** a news about 3rd Coordination of County's Operational Centers in Šibenik. Here you can find the link to the article: <https://dalmatinskiportal.hr/energija-i-ekologija/koordinacija-u-sibeniku-zupanijski-operativni-centri-o-oneciscenju-mora/100831>





On June 15, 2021, Šibenik County published on **sibenik.in** a news about 3rd Coordination of County's Operational Centers in Šibenik. Here you can find the link to the article: <https://www.sibenik.in/sibenik/u-sibeniku-odrzana-koordinacija-zupanijskih-operativnih-centara-oneciscenje-mora-jedan-od-najvecih-problema/139672.html>



On June 15, 2021, Šibenik County published on **mok.hr** a news about 3rd Coordination of County's Operational Centers in Šibenik. Here you can find the link to the article: <https://mok.hr/vijesti/item/32810-intervencije-kod-oneciscenja-mora-u-sibeniku-odrzana-koordinacija-zupanijskih-operativnih-centara-o-spremnosti-kod-iznenadnog-oneciscenja-mora>



On May 2021, Sibenik County published on **Slobodna Dalmacija** newspaper a news about the Pepsea project. Here you can find a screenshot of the paper article.



PROJEKT PEPSEA

# Osigurano 500.000 eura za ZAŠTITU MORA I PRIOBALJA

**O**nečišćenje mora jedan je od najvećih problema s kojima se susreće današnje društvo i u porastu je. Do onečišćenja dolazi zbog otpadnih voda, bacanih voda, pogonskih ulja, nafte, plastike i drugih vrsta otpada. Posljedice onečišćenja u prostoru obalnog mora odražavaju se na gospodarstvo, turizam, javno zdravlje i nepovratne učinke po pitanju bioraznolikosti, tj. ukupnosti živućih organizama vodenih ekosustava.

Radi veće spremnosti zbog iznenadnih onečišćenja mora, prvenstveno zbog onečišćenja s brodova, Šibensko-kninska županija počela je s provedbom aktivnosti projekta PEPSEA – Protecting the Enclosed Parts of the Sea in Adriatic from pollution. Cilj projekta je razviti odgovarajući sustav koji će povećati stupanj zaštite mora i priobalja od onečišćenja s brodova, platformi i kopnenih izvora, čime će se utjecati na očuvanje biološke raznolikosti i načina života stanovništva u programskom području.

Za realizaciju projektnih aktivnosti u Šibensko-kninskoj županiji je osigurano više od 500.000 eura, od čega se 85 posto

sufinancira sredstvima Europske unije iz Europskog fonda za regionalni razvoj, putem programa prekogranične suradnje INTERREG Italija – Hrvatska.

## Detaljna analiza

Sustav predviđa aktivnosti koje trebamo poduzeti u slučaju da se dogodi incident koji bi mogao prouzročiti onečišćenje.

U okviru projekta provedena je detaljna analiza pilot-lokacije Kanala sv. Ante u Šibeniku, budući da je taj vrijedan prostor označen kao jedna od najopterećenijih točaka istočne obale Jadrana. Važnost lokacije je potvrđena i provedbom projekta obnove Tvrđave sv. Nikole, koja je od 2017. godine pod zaštitom UNESCO-a. Izrađen je i model rizika onečišćenja te planovi za slučajevne iznenadne onečišćenja mora na tom prostoru, a sve kako bismo ga dodatno zaštitili i sačuvali za našu djecu.

Istraživanje pilot-lokacije provedeno je sezonski (zimski i ljetna sezona). U okviru istraživanja provedena je batimetrijska i geodetska izmjera istraživanog područja integralnim mjerneim sustavom (multibeam, IMU, RTK-GPS), a uz to su prikupljene te obradene satelitske fotografije visoke rezolucije. Na temelju toga izrađeni su digitalni modeli Kanala sv. Ante i obalnog

prostora. Obavljeno je kartiranje dna te je na temelju uzoraka sedimenta, modela tvrdoće dna i morfometrijskih kriterija, primjenom objektivne orijentiranih analiza, izrađena klasifikacija sedimenta Kanala sv. Ante. Izrađena je granulometrijska analiza i određen je pH i redoks potencijal u stupcu sedimenta. Određena je aktivnost radionuklida i koncentracija toksičnih metala, organske tvari, TBT-a i poliklinskih aromatskih ugljikovodika te je obavljena mikrobiološka analiza sedimenta. Obavljena je i analiza vodenog stupca na više lokacija u kojim su određeni fizičko-kemijski parametri, koncentracija toksičnih metala, PAH-ova, organske tvari, te je utvrđena sanitarna kvaliteta mora.

## Sanacija i nadzor

Ispitano je i stanje fitoplanktonske i zooplanktonske zajednice. Prikupljeni su podaci o morskim strujama, meteorologiji, morskim mijenama i pomorskom prometu. Za cijelo područje prepoznate su prijetnje i procijenjena je izloženost područja. Na temelju toga karakterizirani su i evoluirani rizici te je izrađen i testiran model rizika iz kojeg su slijedili planovi za izvanredne situacije.

U planu za slučajevne iznenadne one-

čišćenja poseban je naglasak na prevenciju, smanjenje rizika te detekciju i brzom upozorenju u slučaju onečišćenja. U slučaju da se onečišćenje ipak dogodi, precizno je utvrđeno na koji način se treba provesti postupak intervencije. Također je određeno na koji način se treba provoditi sanacija i nadzor za svaki pojedini tip onečišćenja koji bi se mogao dogoditi na području pilot-lokacije Kanala sv. Ante u Šibeniku.

Plan za slučaj iznenadnog onečišćenja moći će se koristiti i na drugim lokacijama. U skladu s izrađenim planom i rezultatima detaljne analize kroz buduće aktivnosti će se provesti nabava opreme koja je označena kao prioritet za jačanje operativne sposobnosti Županijskog operativnog centra.

Agencija za razvoj Zadarske županije ZADRANOVA vodeći je partner na projektu. Uzruju, partneri s hrvatske strane su Jadranski edukativno-istraživački centar za reagiranja na iznenadna onečišćenja mora – ATRAC, Šibensko-kninska županija, dok s talijanske strane partneri su Consorzio Futuro in Ricerca, Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia, Ente Parco Regionale Veneto del Delta Po te Camera di Commercio di Bari.

On April 21, 2022, Sibenik County published on **SIBENIKIN** an article regarding the demonstration of the equipment installed within the PEPSEA project in PP4 pilot site. Here you can find the link to the article: <https://www.sibenik.in/foto/u-vrnazi-predstavljena-oprema-za-prevenciju-sanaciju-i-nadzor-u-slucaju-iznenadnog-oneciscenja-mora/153690.html>



On April 21, 2022, Sibenik County published on **its own official website** an article regarding the demonstration of the equipment installed within the PEPSEA project in PP4 pilot site. Here you can find the link to the article: <https://www.sibensko-kninska-zupanija.hr/arhiva-novosti/Odrzana%20prezentacija%20rezultata%20projekta%20PEPSEA%20i%20%20demonstracija%20opreme%20za%20intervenciju%20u%20slucaju%20oneciscenja%20mora%20/3193.html>

On April 22, 2022, Sibenik County published on **Tris** an article regarding the equipment installed in the pilot site. Here you can find the link to the article: <https://tris.com.hr/2022/04/projekt-pepsea-ili-pepsi-brodova-sve-vise-nabavljena-oprema-za-slucaj-zagadenja-mora/>

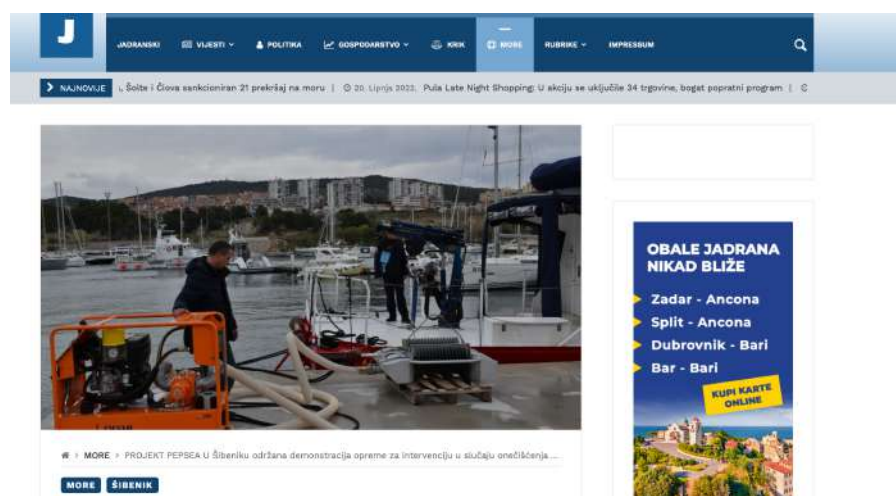


On April 22, 2022, Sibenik County published on **MORE** an article regarding the demonstration of the equipment installed within the PEPSEA project in PP4 pilot site. Here you can find the link to the article: <https://more.slobodnadalmacija.hr/om/vijesti/u-sibeniku-odrzana-demonstracija-opreme-za-intervencije-u-slucaju-oneciscenja-mora-1186421>

On April 22, 2022, Sibenik County published on **morskiHR** an article regarding the demonstration of the equipment installed within the PEPSEA project in PP4 pilot site. Here you can find the link to the article: <https://morski.hr/2022/04/22/zupanijska-lucka-uprava-i-vatrogasci-dobili-vrijednu-opremu-za-sanaciju-iznenadnog-oneciscenja-mora/>



On April 22, 2022, Sibenik County published on **Jadranski** an article regarding the demonstration of the equipment installed within the PEPSEA project in PP4 pilot site. Here you can find the link to the article: <https://jadranski.hr/2022/04/22/projekt-pepsea-u-sibeniku-odrzana-demonstracija-opreme-za-intervenciju-u-slucaju-oneciscenja-mora/>



On April 22, 2022, Sibenik County published on **Sibeniski** an article regarding the demonstration of the equipment installed within the PEPSEA project in PP4 pilot site. Here you can find the link to the article: <https://sibenski.slobodnadalmacija.hr/sibenik/vijesti/sibenik/u-sibeniku-odrzana-demonstracija-opreme-za-intervencije-u-slucaju-oneciscenja-mora-pogledajte-kako-je-bilo-1186410>



ŠIBENIK PROJEKT PEPSEA

## U Šibeniku održana demonstracija opreme za intervencije u slučaju onečišćenja mora, pogledajte kako je bilo

On April 22, 2022, Sibenik County published on **Sibenski portal** an article regarding the demonstration of the equipment installed within the PEPSEA project in PP4 pilot site. Here you can find the link to the article: <https://sibenskiportal.hr/aktualno/projekt-pepsea-kao-dugorocno-rjesenje-za-ocuvanje-i-zastitu-mora-kanal-sv-ante-izabran-za-pilot-podrucje/>



On April 22, 2022, Sibenik County published on **mok.hr** an article regarding the demonstration of the equipment installed within the PEPSEA project in PP4 pilot site. Here you can find the link to the article: <https://mok.hr/vijesti/item/34863-projekt-pepsea-nabavljena-oprema-za-brzu-intervenciju-u-slucaju-zagadenja-mora-na-tri-mjesta-postavljeni-detektor-za-uljno-oneciscenje>



On April 22, 2022, Sibenik County published on **InfoVodice** an article regarding the demonstration of the equipment installed within the PEPSEA project in PP4 pilot site. Here you can find the link to the article: <https://www.infovodice.com/zupanija/18931-odrzana-prezentacija-rezultata-projekta-pepsea-i-demonstracija-opreme-za-intervenciju-u-slucaju-oneciscenja-mora.html>



On April 24, 2022, Sibenik County published on **Hrvatski radio** a news about the results of the studies conducted on pilot site. Here you can find the link to the article: <https://magazin.hrt.hr/price-iz-hrvatske/kako-sprijeciti-oneciscenje-mora-6953560>



**HRT Magazin** ZDRAVLJE KULTURA ZABAVA MLADI ZNANOST PRIČE IZ HRVATSKE VIŠE

## Kako spriječiti onečišćenje mora?

Objavljeno: 24.04.2022., prije 2 mjeseca | Autor: Hrvoje Gunjača/More/I.Z./HRT

PODUELI

f  
t  
e  
s

Kako spriječiti onečišćenje mora?

Foto: More / HRT

Nesreća samo jednog tankera od stotinjak tisuća tona dovoljna je da

**Najnovije Najčitanije**

prije 2 min **Gojo i Serdarušić ispali, Ajduković prošao dalje**

prije 12 min Vučić nije htio govoriti o " aferi prisluškivanje", čeka reagiranje nadležnih

On April 24, 2022, Sibenik County published on **HRT TV (Hrvatska radiotelevizija / Croatian Radio and Television)** a video about the results of the studies conducted on pilot site. Here you can find the link to the article: <https://www.youtube.com/watch?v=gh- ghHtRHA&t=373s>

## PP5 – ARPA FVG press releases

On May 23, 2019, ARPA FVG published on **its own official website** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article:

<https://www.arpa.fvg.it/cms/hp/news/PEPSEA-prevenire-gli-inquinamenti-accidentali-nel-Mare-Adriatico.html>



ARPA FVG  
agenzia regionale per la  
PROTEZIONE DELL'AMBIENTE  
DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

si in: [home page](#) » [archivio news](#) » PEPSEA, prevenire gli inquinamenti accidentali nel Mare Adriatico

24 MAGGIO 2019

### PEPSEA, prevenire gli inquinamenti accidentali nel Mare Adriatico

Si è concluso mercoledì 22 a Zara il kick off meeting del progetto **PEPSEA**, che si pone l'obiettivo di attuare delle azioni per contrastare gli **inquinamenti accidentali** e lo sfruttamento eccessivo delle risorse delle lagune e dei golfi del **Mare Adriatico**.

L'obiettivo principale del progetto PEPSEA è quello di aumentare il livello di protezione del mare e delle zone costiere dall'inquinamento provocato dalle navi, dalle piattaforme e dalle fonti terrestri di inquinamento. Un altro obiettivo è quello di preservare la biodiversità migliorando la qualità di vita della popolazione residente lungo la costa. Il piano di intervento prevede azioni di prevenzione, interventi di emergenza e misure di recupero degli inquinanti dispersi.

Tra i partner anche Arpa FVG, che partecipa al progetto con delle attività educative, formative e di incremento della consapevolezza pubblica sui rischi di inquinamento e sulle attività di intervento in emergenza e di recupero post emergenza.

Oltre ad ARPA, al progetto partecipano la Contea di Zara (capoprogetto), le Contee di Sebenico e Spalato, l'ATRAC di Fiume, il Consorzio Futuro in Ricerca di Ferrara, il Parco naturale regionale veneto del Delta del Po, la Camera di Commercio di Bari.

I partner lavoreranno congiuntamente nelle zone più sensibili ai pericoli di inquinamento, come ad esempio le zone di golfo, le lagune e altre zone costiere.

Il progetto PEPSEA, del valore complessivo di 2,9 milioni di euro, è cofinanziato dal programma di cooperazione territoriale europea **Interreg V-A Italia-Croatia**.

PEPSEA, presentazione progetto

On September 11, 2019, ARPA FVG published on **Il Messaggero Veneto** an article about the 1st PEPSEA Coordination Meeting. Here you can find the link to the article:

<https://messengeroveneto.gelocal.it/udine/cronaca/2019/11/02/news/emergenze-ambientali-una-tre-giorni-di-studio-1.37826641>



On September 3, 2019, ARPA FVG published on **Il Messaggero Veneto** (printed version) an article about the 1<sup>st</sup> PEPSEA Coordination Meeting. Here you can find the scan of the article.



**Data:** 03/11/2019 | **Pagina:** 46  
**Categoria:** Si parla di Noi - Arpa FVG



**Palmanova**  
**Tre giorni sulle emergenze ambientali**

Inizierà domani la tre giorni di studio sulle emergenze ambientali in mare, organizzata da Arpa Fvg per il progetto europeo Pepsea, che nasce dalla considerazione che l'Adriatico è caratterizzato da zone chiuse, come

baie, canali e lagune. Tali zone, con un ridotto ricambio d'acqua ma con un intenso traffico marino, sono a rischio inquinamento. La prima giornata dei lavori, a ingresso libero, avrà inizio alle 15.30 in municipio.

On September 3, 2019, ARPA FVG published on **Il Piccolo Gorizia** (printed version) an article about the 1<sup>st</sup> PEPSEA Coordination Meeting. Here you can find the scan of the article.

**IL PICCOLO**  
**Gorizia**

**Data:** 03/11/2019 | **Pagina:** 41  
**Categoria:** Si parla di Noi - Arpa FVG



**Palmanova**  
**Tre giorni sulle emergenze ambientali**

Inizierà domani la tre giorni di studio sulle emergenze ambientali in mare, organizzata da Arpa Fvg per il progetto europeo Pepsea, che nasce dalla considerazione che l'Adriatico è caratterizzato da zone chiuse, come

baie, canali e lagune. Tali zone, con un ridotto ricambio d'acqua ma con un intenso traffico marino, sono a rischio inquinamento. La prima giornata dei lavori, a ingresso libero, avrà inizio alle 15.30 in municipio.

On October 31, 2019, ARPA FVG published on **its own official website** an article about the 1<sup>st</sup> PEPSEA Coordination Meeting. Here you can find the link of the article:  
<https://www.arpa.fvg.it/cms/hp/news/PEPSEA-risposte-tempestive-alle-emergenze-ambientali-in-mare.html>

## PP6 – DELTA PO press releases

On May 22, 2019, DELTA PO published on **its own official website** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <https://www.parcodeltapo.org/index.php/en/component/content/article/97-ente-parco/i-progetti/1046-progetto-pestea.html>



**Parco Regionale Veneto del Delta del Po**  
www.parcodeltapo.org

Cerca... Search...  




[Login](#)
[Home](#)
[Accommodation Services](#)
[Images](#)
[Contact](#)
[Newsletter](#)

In the indisputable unique frame of the Po Delta it is possible to find an area created both by the sedimentation of the river and by the work of man who, during the centuries, has controlled its course and drained the land around it

You are here:

**Progetto PEPSEA**

Organismo di Gestione di  
Destinazione Turistica  
» Po e il suo Delta EVENTI

**The Po Delta**

- » Geological Evolution
- » Flora
- » Fauna
- » Landscape
- » Man
- » The Po Delta now
- » Deep analysis

**Living the Delta**

- » The activities
- » Museums and Structures
- » Events
- » Accommodation Services

**The Authority**

- » Uffici e Servizi

Programme: INTERREG Italy-Croatia  
 Project title: Protecting the enclosed parts of the sea in the Adriatic from Pollution  
 Acronym: PEPSEA  
 Duration: 01/01/2019 – 30/06/2021  
 EU contribution: 2.468.884,73  
 Po Delta Park budget: 539.171,80  
 Web site: <https://www.italy-croatia.eu/web/pestea>  
 Facebook: <https://www.facebook.com/pesteaproject/>

**Summary:**  
 Contrastare con soluzioni concrete eventi di inquinamento accidentali per porti e baie: è l'obiettivo del Progetto PEPSEA che ha preso il via con il meeting iniziale a Zara, in Croazia, il 20 – 22 maggio scorsi.  
 L'Ente Parco Regionale Veneto del Delta del Po fa parte della partnership. Obiettivo del progetto: aumentare il livello di protezione del mare e delle zone costiere dall'inquinamento provocato dalle navi, dalle piattaforme e dalle fonti terrestri a beneficio delle attività produttive dei territori interessati, che beneficeranno del lavoro condotto da ben otto partner (quattro italiani e quattro croati). Un altro obiettivo è quello di preservare la biodiversità migliorando la qualità di vita della popolazione residente lungo la costa. Il piano di intervento prevede azioni di prevenzione, interventi di emergenza e misure di recupero degli inquinanti dispersi.  
 Oltre all'Ente Parco, al progetto partecipano la Contea di Zara (Capoprogetto), l'ARPA Friuli Venezia Giulia, le Contee di Seberico e Spalato, l'ATRAC di Fiume, il Consorzio Futuro in Ricerca di Ferrara, la Camera di commercio di Bari.  
 Il progetto PEPSEA, del valore complessivo di 2,9 milioni di euro, è cofinanziato dal programma di cooperazione territoriale europea Interreg Italia-Croazia 2014-2020. Sarà dedicata molta attenzione in particolare alle aree più sensibili ai pericoli di inquinamento, come ad esempio le zone di golfo, le lagune e altre zone costiere

**Contact persons:**  
 Marco Gottardi [pianificazione@parcodeltapo.org](mailto: pianificazione@parcodeltapo.org)  
 Roberta De Faveri [robertadefaveri@parcodeltapo.org](mailto: robertadefaveri@parcodeltapo.org)

**Partnership:**  
 1. Contea di Zara




On December 12, 2020 Delta Po Park dedicated an article to Pepsea project in printed and online newspaper "La Voce di Rovigo". Here you can find a screenshot of the paper article.

Sabato 12 Dicembre 2020 La Voce 27




Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo

---

START DATE: 01.01.2019    END DATE: 30.06.2021    TOTAL BUDGET: € 2.900.570,30



## PEPSEA Protecting the Enclosed Parts of the Sea in Adriatic from Pollution

Continua l'azione internazionale dell'Ente Parco Delta del Po che nell'ambito del Programma Interreg Italia-Croazia - Progetto PEPSEA è attivo nella salvaguardia delle lagune e degli habitat costieri programmando e pianificando azioni di pronto intervento in caso di inquinamento. Il progetto che ha ottenuto un contributo complessivo di euro 3,5 milioni di euro e che vede un investimento di circa 500.000 euro a favore dell'ente Parco. Il Presidente dell'Ente Parco Maurizio Gasparini espone la piena soddisfazione per i lavori in corso e gli obiettivi complessivi dei progetti internazionali dell'Ente. Un Ente Parco che è protagonista a livello internazionale per progetti finanziati e per attività di salvaguardia del territorio.

### CHI SIAMO

Partner provenienti da due Paesi Europei che hanno deciso di collaborare per sviluppare e realizzare soluzioni finalizzate a mitigare il problema dell'inquinamento marino e sviluppare un sistema di intervento immediato per i casi di inquinamento accidentale causato da oli e sostanze pericolose in parti di mare chiuse (EPS).

#### ITALIA

- CONSORZIO FUTURO IN RICERCA
- AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
- ENTE PARCO REGIONALE VENETO DEL DELTA DEL PO
- CAMERA DI COMMERCIO DI BARI

#### CROAZIA

- ZADAR COUNTY DEVELOPMENT AGENCY ZADRA NOVA
- ADRIATIC TRAINING AND RESEARCH CENTRE FOR ACCIDENTAL MARINE POLLUTION PREPAREDNESS AND RESPONSE - ATRAO
- DIPARTIMENTO PER IL TURISMO E GLI AFFARI MARITTIMI
- CONTEA DI BRENK-KHN



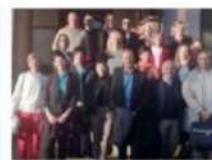

Contact Us

Project PEPSEA

www.facebook.com/PEPSEAproject

pepsea\_project

www.italy-croatia.eu/web/pepsea

### COSA FACCIAMO

Il nostro obiettivo è quello di sviluppare un sistema innovativo che permetta di affrontare in modo adeguato i casi di inquinamento marino accidentale in aree chiuse. Il Sistema, sviluppato in modo da essere trasferibile ed applicabile in tutte le aree marine chiuse dell'Adriatico, sarà in grado di offrire soluzioni personalizzate e gestire la 3 fasi tipiche dell'incidente (prima, durante e dopo).

Inoltre per i Partner di PEPSEA è di fondamentale importanza che aumenti sensibilmente la consapevolezza dell'importanza di un uso attento del mare e delle azioni per prevenire inquinamenti accidentali.

### RISULTATI

Un approccio adeguato e tempestivo per rispondere al rischio di inquinamento marino e agli incidenti negli EPS sulla base di piani di emergenza dettagliati.

Una soluzione tecnologica sviluppata e testata in 5 aree pilota, dotata di adeguate attrezzature per affrontare le 3 fasi dell'incidente.

Programmi di formazione per i team di risposta e campagne di sensibilizzazione per un uso attento del mare.

### CHI CI FINANZIA

PEPSEA è finanziata dal Programma Interreg Italia-Croazia, che incoraggia la collaborazione tra Partner dei due Paesi per affrontare sfide comuni ai territori che si affacciano sul mare Adriatico. La dotazione finanziaria del programma Italia-Croazia è di 230,8 milioni di euro.

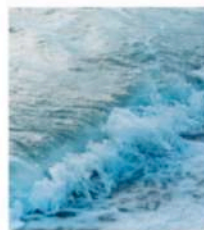
### PROGETTO IN PILLOLE

#### 8 PARTNERS PROGETTO

10 SERVIZI DI EMERGENZA E CENTRI DI GUARDIA COSTIERA CHE BENEFICERANNO DEL PROGETTO

500 PERSONE SAGGIANTE DA INIATIVE DI SENSIBILIZZAZIONE

232.000 POPOLAZIONE CHE BENEFICIA DI MISURE DI PROTEZIONE CONTRO I PERICOLI MARINI




Ente Parco Regionale Veneto del Delta del Po  
tel. 0426/372202 - 372261  
email: info@parcodeltapo.org  
pec: parcodeltapo@pecveneto.it

Riserva di Biosfera MAB UNESCO  
email: ufficiomab@parcodeltapo.org  
Sede operativa Porto Viro P.zza Matteotti, 1  
Sede Ariano nel Polesine via Marconi, 6

**Orari per il pubblico**  
dal Lunedì al Venerdì dalle ore 8,30 alle 13,00 e martedì e giovedì dalle ore 15,00 alle ore 17,00

www.parcodeltapo.org • www.biosferadeltapo.org • f @EnteParcoRegionaleVenetoDelDeltaDelPo @deltaegusto  
@parconaturaledeltadelapo @deltaegusto • @ParcoDeltaDelPo Delta è Gusto

On March 5, 2022 Delta Po Park published a printed article on “**Il Parco informa – La Voce di Rovigo**” about the training courses conducted on the project pilot sites. Here you can find a screenshot of the paper article.

Sabato 5 Marzo 2022 La Voce 17





**Il Parco informa**  
Iniziativa sostenuta dalla



---

START DATE  
**01.01.2019**

END DATE  
**30.06.2022**

TOTALE BUDGET  
**€ 2.900.570,30**

---



**PEPSEA**  
Protecting the enclosed Parts of the Sea in Adriatic from pollution

---

**CORSO DI FORMAZIONE SU INTERVENTI DI ALLERTAMENTO E DISINQUINAMENTO DELLE ACQUE LAGUNARI E FLUVIALI**

Continuano le azioni dell'Ente Parco Regionale Veneto del Delta del Po nell'ambito del progetto Interreg Italia-Croazia PEPSEA. Nell'ambito del progetto, l'Ente Parco organizza un corso di formazione su interventi di allertamento e disinquinamento delle acque lagunari e fluviali rivolto ai volontari delle Protezione Civile del territorio del Delta.

**OBIETTIVI:** Il corso intende fornire le nozioni basilari in tema di organizzazione e tecniche di allertamento e prevenzione dell'inquinamento delle acque fluviali, marine e di transizione. Acquisizione di conoscenze normative e tecniche alla base dell'attività di interventi di allertamento; abilità di base nell'utilizzo delle principali attrezzature di contenimento e prevenzione; comportamenti idonei in caso di intervento; avvicinamento a supporto degli Enti competenti.

**12 Marzo 2022 - Sambio di buone pratiche: KASTEL GOMILICA, CROAZIA.**

Un secondo momento della formazione ha visto una rappresentanza dei volontari partecipare al corso organizzato da ATRAC (ACCIDENT TRAINING AND RESEARCH CENTRE FOR ACCIDENTAL MARINE POLLUTION PREPAREDNESS AND RESPONSE) partner di progetto, presso la Lanterna dei volontari vigili del fuoco di KASTEL GOMILICA, CROAZIA.

**16-19 Marzo 2022 - Corso di formazione su interventi di allertamento e disinquinamento delle acque lagunari e fluviali - DELTA DEL PO.** Il corso, organizzato con la collaborazione della Provincia di Rovigo, coinvolge i gruppi delle Protezione Civile del Delta del Po.

La Regione Veneto e ARPAV.

Il corso si articola in 3 giornate:  
**Mercoledì 16.03.2022 - Conferenza stampa di presentazione del progetto - APERTURA PUBBLICA**  
 Presso il Centro Visitatori Porto Viro (RO)  
 14.30 Registrazione dei partecipanti  
 15.00 Incontro con i relatori e conferenza stampa di presentazione del progetto PEPSEA - PROGRAMMA INTERREG ITALIA-CROAZIA  
 15.30 Presentazione delle aree pilota: Lagune di

Caleri - Sacca Canarin - Area Pilota Croazia 16.30 - 17.30 discussione



26.02.2022 - PEPSEA Canarin  
18.00 - 19.00 Meeting progetto PEPSEA (rivolto ai soli partner)

**Giovedì 17.03.2022 - Corso di formazione Centro Visitatori Porto Viro**  
 9.00 registrazione dei partecipanti  
 9.30 - 11.30 presentazione slide e materiali di utilizzo allertamento  
 11.30-13.00 discussione sonari intervento nelle aree pilota Canarin e Caleri  
 13.00 - 14.00 Pranzo  
 14.00 trasferimento e visita all'area pilota - Laguna del Canarin  
 15.00 - 16.00 visita in barca nella laguna e illustrazione delle azioni previste dal progetto  
 16.00 termine delle seconda giornata e rientro.

**Venerdì 18.03.2022**  
 Centro Visitatori a Porto Viro  
 9.00 registrazione partecipanti  
 9.30 - 10.30 Ripresa del corso  
 10.00 Pranzo  
 14.00 trasferimento all'area pilota Laguna di Caleri  
 14.30 - 17.00 visita in barca nella laguna e illustrazione delle azioni previste dal progetto  
 17.00 Conclusione della terza giornata e rientro.  
 Il programma in via di definizione potrebbe subire variazioni

**CHI SIAMO**



PEPSEA ITALIA

Partner provenienti da due Paesi Europei che hanno deciso di collaborare per sviluppare e realizzare soluzioni finalizzate a mitigare il problema dell'inquinamento marino e sviluppare un sistema di innovativo intervento per i casi di inquinamento accidentale causati da oli e sostanze pericolose in parti di mare chiuse (EPS).

- CONSOZIO FUTURO IN RICERCA
- AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DEL TRIULI VENEZIA GIULIA
- ENTE PARCO REGIONALE VENETO DEL DELTA DEL PO
- CAMERA DI COMMERCIO DI BARI
- CROAZIA
- ZADAR COUNTY DEVELOPMENT AGENCY ZADARINA
- ADRIATIC TRAINING AND RESEARCH CENTRE FOR ACCIDENTAL MARINE POLLUTION PREPAREDNESS AND RESPONSE - ATRAC
- DIPARTIMENTO PER IL TURISMO E GLI AFFARI MARITTIMI
- CORTEA DI SIBENIK-KRIN

**COSA FACCIAMO**

Il nostro obiettivo è quello di sviluppare un sistema innovativo che permetta di affrontare in modo adeguato i casi di inquinamento marino accidentale in aree chiuse. Il Sistema, disegnato in modo da essere trasferibile ed applicabile in tutte le aree marine chiuse dell'Adriatico, sarà in grado di offrire soluzioni personalizzate e gestire le 3 fasi tipiche dell'incidente (prima, durante e dopo). Inoltre, per i Partner di PEPSEA e di fondamentale importanza che aumenti sensibilmente la consapevolezza dell'importanza di un uso attento del mare e delle azioni per prevenire inquinamenti accidentali.

Per chi fosse interessato a partecipare agli incontri nei giorni del 16 - 17 - 18 marzo p.v. si possono chiedere informazioni all'Ente Parco Regionale Veneto del Delta del Po tel. 0426/372202 - Marco Gattarini - Simone Schiappa email: info@parco.deltapo.org





Ente Parco Regionale Veneto del Delta del Po  
tel. 0426/372202 - 372261  
email: info@parcodeltapo.org  
pec: parcodeltapo@pecveneto.it



United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization

**Riserva di Biosfera MAB UNESCO**  
 email: ufficioomb@parcodeltapo.org  
 Sede operativa: Porto Viro P.zza Matteotti, 1  
 Sede Ariano nel Poiesine via Marconi, 6

**Orari per il pubblico**  
dal Lunedì al Venerdì dalle ore 8,30 alle 13,00 e martedì e giovedì dalle ore 15,00 alle ore 17,00

www.parcodeltapo.org • www.biosferadeltapo.org • @EnteParcoRegionaleVenetoDalDeltaDelPo @deltaegusto  
@parconaturaledeltadelpo @deltaegusto • @ParcoDeltadelPo Delta e Gusto

On March 12, 2022 Delta Po Park published a published article on “**Porto Virando**” about the press conference held in Porto Viro. Here you can find the link to the article: <https://www.portovirando.it/progetto-pepsea/?fbclid=IwAR36wU-7H8YQIldicXqG2d2t5OpaWyZ0uOGu49nFAzlst2-owoupUfYLa6w>



Porto Viro Succede in città

### Conferenza stampa di presentazione del Progetto PEPSEA - INTERREG ITALY-CROATIA-

12 Marzo 2022 Tiziano Danà conferenza stampa, INTERREG ITALY-CROATIA, Progetto PEPSEA

**PORTO VIRO**-La conferenza stampa di presentazione si terrà il 16 marzo 2022 nel centro visitatori. Nato per contrastare con soluzioni concrete eventi di inquinamento accidentali per porti e baie: è l'obiettivo del Progetto PEPSEA che ha preso il via con il meeting iniziale a Zara, in Croazia, il 20-22 maggio scorsi. Web site: [www.italy-croatia.eu/web/pepsea](http://www.italy-croatia.eu/web/pepsea)



Expert City Adria

Sconta Tutto expertcityadria

SANTA TUTTO

View more

YUMPU

Sconta Tutto! Volantino valido dal 6 al 19 giugno 2022 nel negozio Expert City di Adria e nei negozi Expert aderenti - Clicca per sfogliare online!



expert city CONCON

SCOPRI I NOSTRI FC RICONDIZIONATI!

POTENTI ECONOMICI AFFIDABILI GARANTITI

CONCESSIONARIO FREEFC

On March 18, 2022 Delta Po Park published a published a video on “**Leandro Maggi.com**” Facebook page regarding the public event held in Porto Viro and the training courses. Here you can find the link to the article <https://www.facebook.com/watch/?v=537095524398964&ref=sharing>

On March 18, 2022 Delta Po Park published a published a video on “**Rovigo in Diretta**” Facebook page regarding the public event held in Porto Viro and the training courses. Here you can find the link to the article: <https://www.facebook.com/watch/?v=694114885056707&ref=sharing>

On April 03, 2022 Delta Po Park published a published a video on “**Antennatre - MediaNordEst**” regarding the objectives of PEPSEA project. Here you can find the link to the article: <https://antennatre.medianordest.it/44310/agricoltura-veneta-03-04-2022-2010/>

On March 17, 2022 Delta Po Park published a printed article on “La Voce di Rovigo” to disseminate the public event conduct on Porto Viro for presenting Pepsea project results. Here you can find a screenshot of the paper article.



**Giovedì 17**  
**Marzo 2022**

**La Voce 23**

**DELTA**  
www.lavocedirovigo.it, e-mail: provincia.ro@lavoce-nuova.it, Tel. 0425.200.182 Fax 0425.422584

**ARIANO, CORBOLA, LOSEO, PAPOZZE, PORTO TOLLE, ROSOLINA, TAGLIO DI PO**

**DELTA PO PARK**  
la VOCE di ROVIGO  
Potesino24.it  
Voce Breaking News  
Tutti i giorni dal lunedì al sabato l'informazione in diretta della Voce di Rovigo e Potesino24. Incontra lo Hic di Delta Po.

**ENTE PARCO Presentato il progetto tra Italia e Croazia per contrastare l'inquinamento Pepsea, per la salvaguardia del mare**

**Il presidente Moreno Gasparini: "Le lagune costituiscono una risorsa di grande valore"**

**Mattia Vettorello**

**PORTO VIRO** - Contrastare con soluzioni concrete eventi di inquinamento accidentali per porti e baie, ma non solo. Questo è l'obiettivo del progetto, intercomunale tra Italia e Croazia, denominato Pepsea, presentato ieri pomeriggio in una conferenza stampa alla quale hanno partecipato il presidente del Parco Delta del Po Veneto, Moreno Gasparini, il sindaco di Porto Tolle, Roberto Fizzoli, il sindaco di Rosolina, Michele Grossato, il Lead partner progetto Pepsea, Zadar County Development Agency Zadra Nova, Mia Perica, Craziano Caramori, consulente dell'Ente Parco, Sebastiano Carneri di Thetis, Giulia Righetti di Cfr, Federico Rosa di Abitat. L'Ente Parco Regionale Veneto del Delta del Po fa parte della partnership e l'obiettivo del progetto è quello di aumentare il livello di protezione del mare e delle zone costiere dall'inquinamento provocato dalle navi, dalle piattaforme e dalle fonti terrestri a beneficio delle attività produttive dei territori interessati, i quali beneficranno del lavoro condotto da ben otto partner (quattro italiani e quattro croati). Un altro obiettivo è quello di preservare la biodiversità migliorando la qualità di vita della popolazione residente lungo la costa. Il piano di intervento prevede azioni di prevenzione, interventi di emergenza e misure di recupero degli inquinanti dispersi. Il progetto Pepsea, del valore complessivo di 2,9 milioni di euro, è cofinanziato dal programma di cooperazione territoriale europea Interreg Italia-Croazia 2014-2020. Nei prossimi giorni l'Ente Parco proseguirà un corso di formazione sugli interventi di allertamento e disinquinamento delle acque lagunari e fluviali rivolto alle Protezioni civili del territorio del Delta e ad un gruppo di 17 volontari croati, addestrati nell'ambito del progetto. Il corso si svolgerà nei due siti pilota all'interno del Delta del Po: le lagune di Caleari e del Canarin. Oltre a fornire le nozioni basilari in tema di organizzazione degli interventi, gli obiettivi del corso sono l'acquisizione di conoscenze normative e tecniche alla base dell'attività di interventi antinquinamento, le abilità di base nell'utilizzo delle principali attrezzature di contenimento e prevenzione, i comportamenti idonei in caso di intervento antinquinamento a supporto degli enti competenti. Il corso di formazione, partito a febbraio, si è svolto, in una prima fase, presso il centro Visitatori del Parco a Porto Viro con la partecipazione di una quarantina di volontari delle Protezioni civili del territorio del Delta. Durante il corso i partecipanti hanno trattato diverse tematiche, tra cui biologia ed ecologia delle acque e degli ambienti lagunari, sicurezza dei lavoratori, biologia marina e metodi di interventi per la salvaguardia pianificazione e normativa regionale e comunale. Negli stessi giorni alcune classi dell'Istituto comprensivo di Porto Viro sono state coinvolte da Arpa Friuli in alcuni momenti di formazione e da laboratori didattici sugli effetti da inquinamento degli idrocarburi nelle acque. Un progetto molto ambizioso come sottolineano le parole di **Moreno Gasparini**, presidente dell'Ente Parco Regionale Veneto del Delta del Po: "Nel Delta del Po, Riserva di Biosfera Unesco, esiste una forte interdipendenza tra l'uomo e il suo ambiente. Le zone umide e le loro funzioni ecologiche sono regolatori del regime delle acque e degli habitat caratteristici per flora e fauna. Inoltre, le lagune costituiscono una risorsa di grande valore economico, culturale, scientifico e ricreativo, la cui perdita sarebbe irreparabile. Per questo il nostro Parco ha voluto impegnarsi, insieme agli altri partner, in questo progetto che pone l'attenzione sulla gestione delle problematiche ambientali. Un progetto che ha un grande valore aggiunto quello del coinvolgimento delle Protezioni Civili di tutto il Delta e delle azioni di sensibilizzazione rivolte agli studenti". Successivamente ha portato i saluti e i ringraziamenti dei partners croati **Mia Perica**, dell'agenzia Zadra Nova, Lead partner del progetto: "È un grande onore partecipare a questo evento. Pepsea rappresenta un'opportunità di cooperazione e scambio di buone pratiche ed è esempio di continui investimenti per accrescere il livello di protezione e le capacità d'intervento in caso di rischio". Anche se il progetto sta per volgere al termine, l'incontro di oggi è servito anche per ribadire che il percorso comune intrapreso continuerà rafforzando sinergie ed esperienze condivise.

**Un piano intercomunale a tutela dell'ambiente** Foto di gruppo per i partner del progetto

**Il presidente del Parco del Delta Moreno Gasparini**

**Il sindaco di Porto Tolle Roberto Fizzoli**

**Il sindaco di Porto Viro Maura Veronese**

« **REPUBBLICAZIONE ASSOCIATIVA**

On March 28, 2022 Delta Po Park published a printed article on “La Voce di Rovigo” to disseminate the training courses conducted with the Protezione Civile. Here you can find a screenshot of the paper article.

22 La Voce

Lunedì 28  
Marzo 2022

# DELTA

Ariano, Corbola, Loreo, Papozze,  
Porto Tolle, Rosolina, Taglio di Po

www.lavocedivovigo.it, e-mail: provincia.ro@lavoce-nuova.it, Tel. 0425.200.282 Fax 0425.422584



Nella concessionaria  
**STEFANELLI**  
è arrivato il NUOVO SCUDO

ROVIGO  
via della Cooperazione, 8  
tel. 0425-471557  
www.stefanelli-roggipg.it

**NUOVO SCUDO**  
Da 20.158€ oltre IVA in caso di permessa o rottamazione.  
In più con leasing APR0 anticipo zero e canone da 270€ al mese.  
TAN 2,80% - Tasso fisso 3,82% (tassi indicati al 31/03/2022)

**PROTEZIONE CIVILE** Proseguono, intanto, i numerosi altri fronti di intervento del gruppo

## I guardiani delle nostre acque

*I volontari vigileranno anche contro l'inquinamento: ecco il nuovo, grande progetto*

Mattia Vettorello

PORTO TOLLE - Una presenza costante e vitale nel territorio. Stiamo parlando della Protezione Civile che, a Porto Tolle, nasce nel 2004 ed è tra le più attive nel territorio provinciale.

A guidarla, ormai da qualche anno e confermato lo scorso dicembre 2021, è Mario Robbi, che coordina una cinquantina di volontari iscritti.

Il mese di febbraio è stato intenso per la Protezione Civile di Porto Tolle: con i capisquadra che hanno partecipato al "Progetto Pepsea" al quale prendono parte Italia e Croazia, organizzato dall'Ente Parco e finanziato grazie ad un bando europeo, di notevole importanza data la presenza del nostro territorio di acque lagunari e fluviali; il corso ha fornito le nozioni basilari in tema di organizzazione e tecniche di allertamento e prevenzione dell'inquinamento delle acque fluviali, marine e di transizione, individuando in modo particola-



re due lagune nel delta del Po, la laguna del Canarin e quella di Caleri.

Proprio in queste due aree sono state interessate dai rilievi e dai sopralluoghi come era successo nel mese precedente ma sulle coste croate. Marzo, però, è stato un mese che ha se-

gnato, nel 2021, l'inizio della campagna vaccinale in tutta Italia. In questi dodici mesi la Protezione Civile di Porto Tolle ha supportato il personale dell'Ulss 5 Polesana, aiutando le persone arrivate al Cvp per effettuare la vaccinazione anti Covid

19. Un impegno costante con sei o sette volontari presenti ad ogni seduta, sia all'interno per il controllo dei moduli e delle prenotazioni, così come all'interno per guidare i cittadini nelle varie aree del Cvp.

Un lavoro di squadra che

ha permesso che tutto andasse per il meglio nelle fasi di picco della corsa alla vaccinazione.

Infine, sempre in questo periodo la Protezione Civile di Porto Tolle ha ricevuto, dall'Amministrazione Comunale, un nuovo carrello per affrontare le

emergenze antincendio. "Una dotazione necessaria - spiegano i volontari - che si aggiunge ai nostri mezzi e attrezzature e che ci stimolerà ad approfondire la formazione in materia di prevenzione e gestione degli incendi".

© RIPRODUZIONE RISERVATA



## PP7 – CCIAA press releases

On June 18, 2019, Chamber of Commerce of Bari (CCIAA) published on **ANSA.it** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article:

[https://www.ansa.it/pmi/notizie/unioncamere/2019/06/18/ambiente-camera-commercio-bari-partecipa-a-progetto-coste\\_4f5614f3-3afd-4737-9ce2-892f1220e84b.html](https://www.ansa.it/pmi/notizie/unioncamere/2019/06/18/ambiente-camera-commercio-bari-partecipa-a-progetto-coste_4f5614f3-3afd-4737-9ce2-892f1220e84b.html)



On June 18, 2019, CCIAA published on **Italplanet** an article about the start of the PEPSEA Project.

Here you can find the link to the article: <https://italplanet.it/progetto-pepsea-a-bari-azioni-di-contrasto-allinquinamento-costiero/>





On June 18, 2019, CCIAA published on **Bari Sviluppo** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: [https://www.barisviluppo.it/info\\_progetto-pepsea?id\\_art=22&id\\_cat=10&id\\_sottocat1=18](https://www.barisviluppo.it/info_progetto-pepsea?id_art=22&id_cat=10&id_sottocat1=18)



Programme: INTERREG Italy-Croatia

Project title: Protecting the enclosed parts of the sea in the Adriatic from Pollution

On June 18, 2019, CCIAA published on **Camere di Commercio d'Italia** an article about the start of the PEPSEA Project. Here you can find the link to the article: <https://www.camcom.gov.it/P42A1136C4S3/Bari---Azioni-di-contrasto-all-inquinamento-costiero--la-Camera-di-commercio-partecipa-al-progetto-PEPSEA.htm>



#### VOCI COLLEGATE

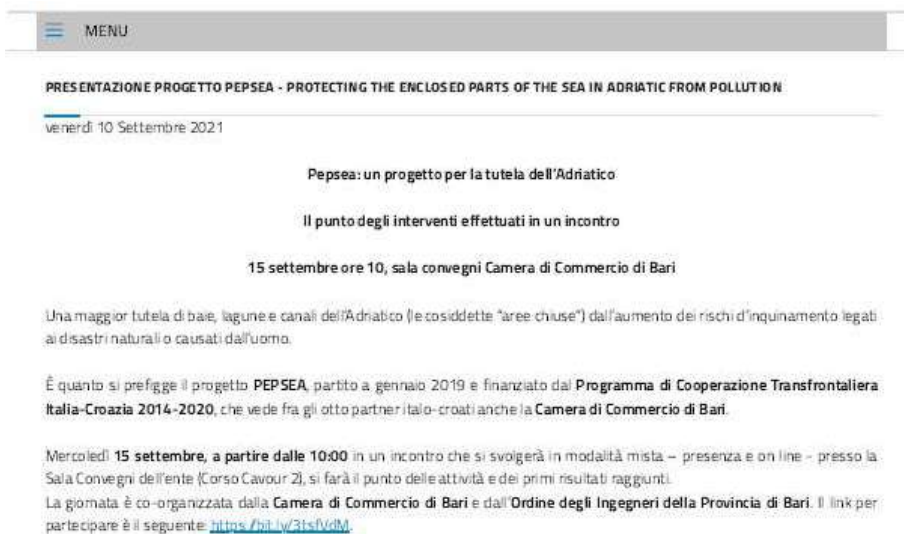
AMBIENTE | INQUINAMENTO

BARI - AZIONI DI CONTRASTO ALL'INQUINAMENTO COSTIERO: LA CAMERA DI COMMERCIO PARTECIPA AL PROGETTO PEPSEA

[Twitter](#)
[Facebook](#)
[Whatsapp](#)
[PDF](#)
[Stampa](#)



On September 10, 2021, Chamber of Commerce of Bari (CCIAA) published on CCIAA official website an article on regarding the public event organized in CCIAA headquarters to disseminate the results of the Pepsea project and raise awareness of a more responsible use of marine resources. Here you can find the link to the article: <https://www.ba.camcom.it/info/presentazione-progetto-pepsea>



MENU

PRESENTAZIONE PROGETTO PEPSEA - PROTECTING THE ENCLOSED PARTS OF THE SEA IN ADRIATIC FROM POLLUTION

venerdì 10 Settembre 2021

**Pepsea: un progetto per la tutela dell'Adriatico**

**Il punto degli interventi effettuati in un incontro**

**15 settembre ore 10, sala convegni Camera di Commercio di Bari**

Una maggior tutela di baie, lagune e canali dell'Adriatico (le cosiddette "aree chiuse") dall'aumento dei rischi d'inquinamento legati ai disastri naturali o causati dall'uomo.

È quanto si prefigge il progetto PEPSEA, partito a gennaio 2019 e finanziato dal Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia-Croazia 2014-2020, che vede fra gli otto partner italo-croati anche la Camera di Commercio di Bari.

Mercoledì 15 settembre, a partire dalle 10:00 in un incontro che si svolgerà in modalità mista – presenza e on line – presso la Sala Convegni dell'ente (Corso Cavour 2), si farà il punto delle attività e dei primi risultati raggiunti.

La giornata è co-organizzata dalla Camera di Commercio di Bari e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari. Il link per partecipare è il seguente: <https://bit.ly/3is8VdM>.

On September 10, 2021, CCIAA published on **Bari Sviluppo** an article on regarding the public event organized in CCIAA headquarters to disseminate the results of the Pepsea project and raise awareness of a more responsible use of marine resources. Here you can find a screenshot of the article

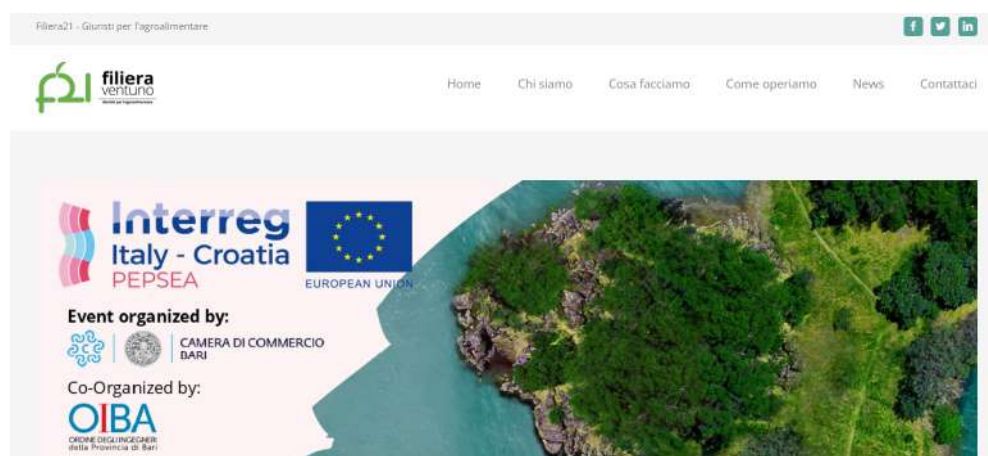


 **BARI SVILUPPO**  
Azienda Speciale della CCIAA di Bari

ACCOMPAGNIAMO LE IMPRESE NELLO SVILUPPO

**15 SETTEMBRE ORE 10.00  
CAMERA DI COMMERCIO DI  
BARI - PEPSEA: UN PROGETTO  
PER LA TUTELA  
DELL'ADRIATICO**

On September 14, 2021, CCIAA published on **Filiera ventuno** an article on regarding the public event organized in CCIAA headquarters. Here you can find the link to the article: <https://filiera21.it/2021/09/14/pepsea-un-progetto-per-la-tutela-delladriatico-15-settembre-ore-9-30-cciaa-bari/>



On November 16, 2021, CCIAA published an article on "**Il Pianeta Azzurro**" the portal of the communication and environmental education project of the Institute for **Environment and Education Scholé futuro - WEEC Network**. The article is an excerpt of the interview conducted by CCIAA regarding the main objectives of the Pepsea project and the methods and results of the research conducted by the project. Here you can find the link to the article: [https://ilplanetazzurro.it/progetto-pepsea-italia-e-croazia-insieme-per-la-tutela-degli-ecosistemi-marini/?fbclid=IwAR0vZ68\\_Pw9JpHreisMIs8SyiMHMiZITqy-9bMk2yvsozclOgymyszSHt7sU](https://ilplanetazzurro.it/progetto-pepsea-italia-e-croazia-insieme-per-la-tutela-degli-ecosistemi-marini/?fbclid=IwAR0vZ68_Pw9JpHreisMIs8SyiMHMiZITqy-9bMk2yvsozclOgymyszSHt7sU)



## Conclusions

At the end of the three years, the partners properly disseminated the objectives, results, and news belonging to the PEPSEA project.