

RESISTANCE

Raising awarenESs of Maritlme Spatial planning
imporTANCE

Journalists' onsite visit

Deliverable number D2.2.2.

Project Acronym	RESISTANCE
Project ID Number	10419754
Project Title	Raising Awareness of Maritime Spatial PlanningImportance
Priority Axis	Environmental and cultural heritage
Specific objective	3.3
Work Package Number	2
Work Package Title	Communication activities
Activity Number	2.2.
Activity Title	Promotional campaigns and media relations
Partner in Charge	Healthy City
Partner Involved	Municipality of Podstrana, NP Kornati, University of Ferarra,Cetacea Fundation, Public institution Sea and Karst
Status	Final
Distribution	Public

TABLE OF CONTENT

Journalists' onsite visit_Split.....	3
ABOUT THE VISIT.....	3
Journalists' onsite visit_Kornati.....	4
ABOUT THE VISIT.....	4
Journalists' onsite visit_Cesenatico	5
ABOUT THE VISIT.....	5
Journalists' onsite visit_Comacchio.....	9
ABOUT THE VISIT.....	9
Journalists' onsite visit_Biševo	14
ABOUT THE VISIT.....	14

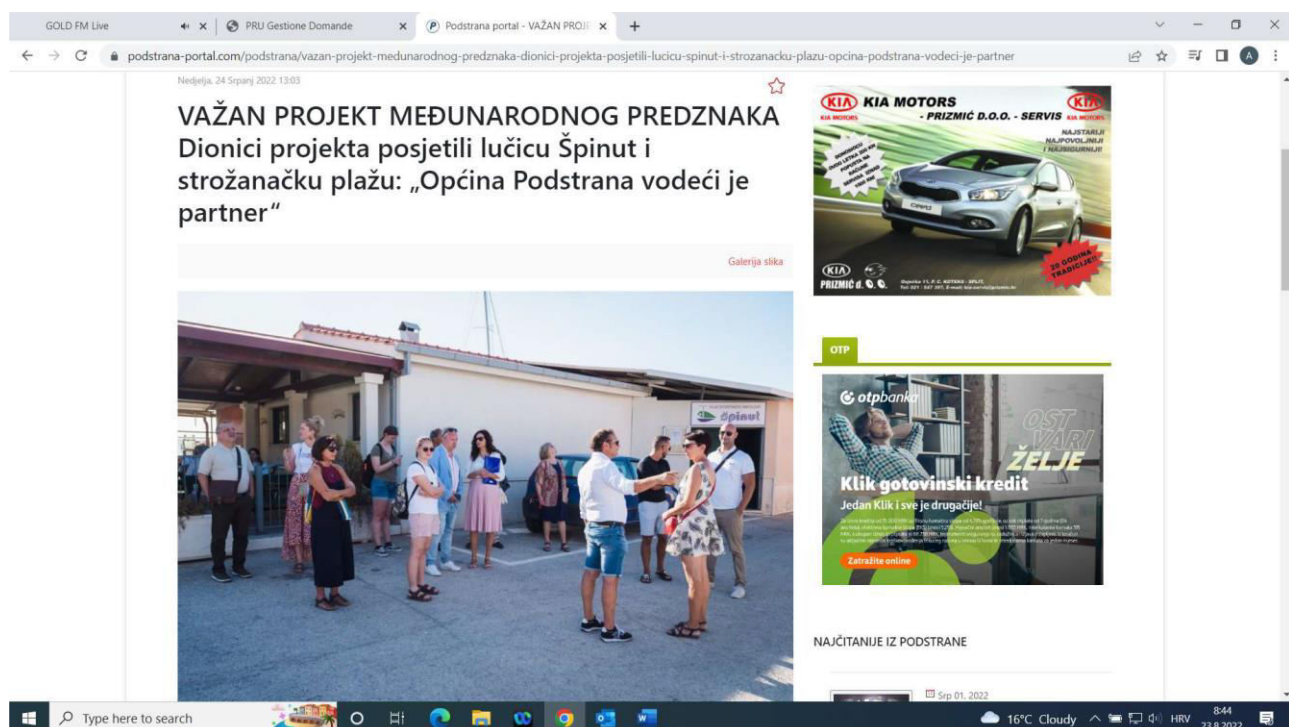
Journalists' onsite visit_Split

ABOUT THE VISIT

The two journalists were invited to participate to the pilot sites visit to Split and Podstrana on the 18th of July 2022 (during the Kick-off days): Mr Vedran Očašić (HRT radio Split) and Mr Augustin Markota (Podstrana Portal and Dalmacija Danas).

The article published on Podstrana Portal after the study visit to Split and Podstrana:

<https://www.podstrana-portal.com/podstrana/vazan-projekt-medunarodnog-predznaka-dioniciprojekta-posjetili-lucicu-spinut-i-strozanacku-plazu-opcina-podstrana-vodeci-je-partner>



The radio interview with project manager and LP representative Mrs Andrijana Dedić was broadcasted on HRT radio Split after the pilot site visit to Split and Podstrana:



Pomorsko
planiranje.wav

Journalists' onsite visit_ Kornati

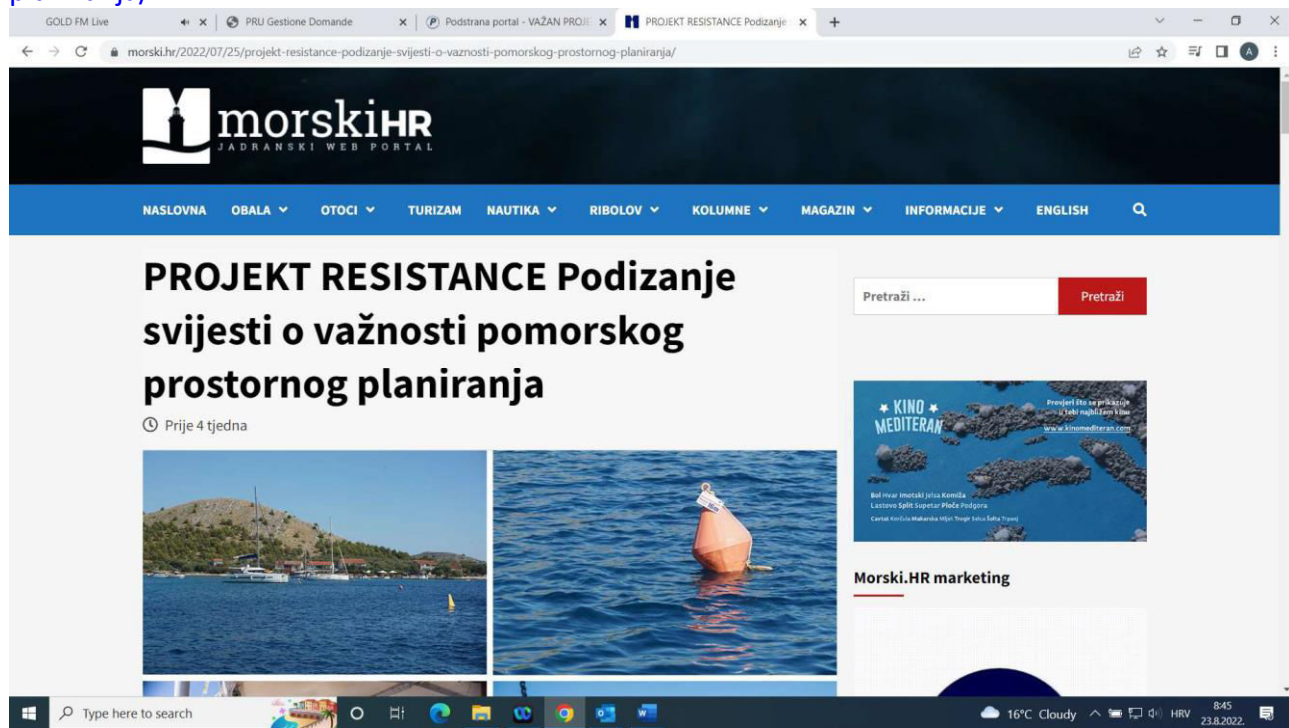
ABOUT THE VISIT

Photos of the study visit to Kornati National Park, Croatia:

Mr Jurica Gašpar, the main editor of **Morski hr**, was invited by project partner Kornati National Park PI to participate to the study visit to Kornati National Park on the 20th of July, 2022 (during the Kick-off days).

The article published on Morski hr after the pilot site visit to Kornati:

<https://www.morski.hr/projekt-resistance-podizanje-svijesti-o-vaznosti-pomorskog-prostornog-planiranja/>



Journalists' onsite visit_ Cesenatico

ABOUT THE VISIT

During the pilot visit to Cesenatico port, where UNIVE presented the activities of the project MLREPAIR in collaboration with COOP MARE of Cattolica, the Cetacea Foundation extended invitation to the local newspaper journalists. Giacomo Mascellani from "Il Resto del Carlino" attended the event and subsequently wrote an article. In partnership with UNIVE, Cetacea Foundation also wrote a press release regarding the visit.

PRESS RELEASE

PRESS RELEASE

10/11/2022

European Regional Development Fund

www.italy-croatia.eu/acronym



durante le uscite in mare. La marineria ed i pescatori di Cesenatico, coinvolti dalla Cooperativa M.A.R.E. di Cattolica, hanno partecipato alle attività di progetto con grande coinvolgimento e dedizione impiegando 7 imbarcazioni e raccogliendo 3500 kg di rifiuti. L'esperienza sarà raccontata ed esposta ai partner del progetto Interreg RESISTANCE durante la mattinata di giovedì 10 Novembre, presso il porto di Cesenatico. La visita, guidata da il Professor Giulio Pojana (responsabile di progetto) ed Andrea Gugnali (Biologo della Cooperativa M.A.R.E), comprenderà la visione diretta di uno sbarco a terra di rifiuti e relativo smaltimento da parte di una delle imbarcazioni che ha partecipato ad ML-REPAIR. Andrea Tosi, capitano dell'imbarcazione, si racconterà e parlerà del suo coinvolgimento in questo progetto di sostenibilità e salvaguardia del mare. Inoltre, sarà mostrata l'area adibita a punto di raccolta rifiuti marini con relativi cassonetti per la raccolta.

Il Fishing For Litter, in sinergia con la parte di divulgazione e sensibilizzazione del progetto, rappresenta un'attività molto importante in quanto ha messo in campo azioni concrete per diminuire la quantità di questi rifiuti in mare, costituiti prevalentemente da plastica (circa il 90% sul totale). Analogamente al progetto sopra menzionato Fondazione Cetacea sta sperimentando con alcuni pescherecci della marineria di Cesenatico una rete innovativa, pensata per raccogliere esclusivamente rifiuti sui fondali marini. Tale sperimentazione rientra in un altro progetto Interreg Italy Croatia ancora in corso, ovvero il progetto MARLESS - MARine Litter cross-border awarenESS and innovation actions ed è, in collaborazione con i pescherecci "Rimas" e "Michela" dal porto di Cesenatico. I rifiuti vengono raccolti in giornate diverse dalle normali attività di pesca, per poi essere catalogati dai biologi della Fondazione Cetacea e correttamente smaltiti.

I due progetti saranno presentati con gli altri progetti capitalizzati all'interno del Cluster di RESISTANCE il giorno successivo a Rimini, all'interno di un convegno organizzato da Fondazione Cetacea dal titolo "**Inquinamento costiero e marino correlato a pesca, attività interne e marittime**" che si terrà a Rimini dalle 9 del mattino presso il Palazzo del Turismo in Piazzale Fellini 3, mentre nel pomeriggio istituzioni, scienziati, associazioni e lavoratori del mare dialogheranno in un workshop



dallo stesso titolo, al fine di trovare buone pratiche e soluzioni da proporre per sviluppare progetto per la prossima programmazione Interreg Italia Croazia.

European Regional Development Fund

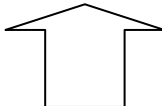
4

4

European Regional Development Fund

NEWSPAPER ARTICLE

You can access the press coverage of the event through the following link:
<https://www.ilrestodelcarlino.it/cesena/cronaca/raccolta-di-rifiuti-marini-la-citta-in-prima-fila-1.8270267>. Attached is a news article from the local newspaper for your reference.



Collection of marine waste, the city “in the front row”.

In the Italian-Croatian program 'Resistance' a significant aspect involved the cleaning of the seabed, with the participation of seven boats.

'Resistance', co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF), is an example of successful collaboration aimed at developing common solutions for prosperity and promoting blue growth in the Adriatic region. Specifically, "Resistance" draws upon the expertise of partners who have previously engaged in various projects during the last years. It leverages the knowledge and data collected from seven completed projects, which are 'Ecomap', 'Ecoss', 'Net4mplastic', 'Soundscape', 'Dory', 'Saspas' and 'MI-Repair'. On November 10th, the Resistance partners conducted a pilot site visit at the Cesenatico port to gain insights into the activities carried out by the ML Repair project in collaboration with Cesenatico's fishing boats.

Journalists' onsite visit _Comacchio

ABOUT THE VISIT

The main goal of RESISTANCE project is to share marine monitoring knowledge and experiences in the sea, coastal and river environments by capitalizing the results of ECOMAP, ECOSS, NET4mPLASTIC, SOUNDSCAPE, DORY, SASPAS and ML-REPAIR. The different types of outputs will be exploited in the project, all with a common goal – the marine environment protection.

University of Ferrara, PP4, organized on 18th of April 2023 the study visit of the pilot site Comacchio (Ferrara – Italy – Deliverable 3.3.2), inside the Po Delta area (pilot site of NET4mPLASTIC). The representatives of the RESISTANCE partners participated to the event.

In order to implement the Deliverable 2.2.2 “4 journalist on-site visits”, for the promotion of the project, PP4- Unife delivered a press release. The news has reported by local, regional and national online newspaper.

PRESS RELEASE

Comacchio

Porto Garibaldi, teatro all'aperto in parrocchia

Il 1º giugno alle 21.30, al teatro all'aperto presso la parrocchia di Porto Garibaldi, andrà in scena lo spettacolo 'Un Toch ad Magnavaca', organizzato da La Famiglia ad Magnavaca nell'ambito della Festa della Madonna del mare. Dopo un saggio della orchestra scolastica dell'Istituto comprensivo di Porto Garibaldi in collaborazione con la Civica scuola di musica di Comacchio, verrà proiettato il video 'Magnavaca, Storie di un lungo viaggio', una storia del paese ricostruita attraverso le immagini.

Presentazione a Palazzo Bellini

'Il sarcofago del presbitero Stefano. Un progetto di tutela e valorizzazione del territorio comacchiese'. È questo il titolo del volume che sarà presentato oggi alle 16 nella Sala San Pietro di Palazzo Bellini a Comacchio, con un momento pubblico organizzato da Arcidiocesi di Ferrara-Comacchio e Comune La

Comacchio

Ufficio comunale Urp, sul sito le informazioni sulle chiusure programmate

Sul sito del Comune di Comacchio sono state rese note le chiusure programmate dell'Ufficio Relazioni con il Pubblico (Urp) del Comune di Comacchio. L'ufficio rimarrà chiuso sabato 27 maggio, e dal 31 maggio al 3 giugno.

Mutamenti climatici, studi a Comacchio

Un progetto europeo, con partner Unife, per monitorare ambienti marini e fluviali e rischi idrogeologici

COMACCHIO

L'area di Comacchio diventa causa di studio per la Comunità Europea. L'evoluzione che ha subito l'ambiente nel corso degli anni e la sua gestione in relazione alle attività umane e ai cambiamenti del clima, hanno portato Comacchio a essere recentemente inserita nel circuito di visite del progetto europeo Interreg IT-HR Resistance, cui l'Università di Ferrara partecipa come partner. L'obiettivo di Resistance, finanziato dalla Comunità Europea attraverso il programma Interreg Italia-Croatia, è infatti condividere le conoscenze e le esperienze di gestione degli ambienti marini, costieri e fluviali per individuare, tra le buone pratiche già in uso, soluzioni congiunte per uno sviluppo più sostenibile dell'area dell'Alto Adriatico, capitalizzando le conoscenze storiche di gestione del territorio per affrontare la sfida ai cambiamenti climatici.

La visita nel territorio lagunare ha rappresentato anche un'occasione per conoscere meglio i siti d'interesse presenti. Nel corso dell'iniziativa, infatti, le ricercatrici e i ricercatori hanno visitato il Museo Delta Antico di Comacchio, percorso espositivo immerso dell'area del delta della pianura ad oggi che mette in evidenza l'evoluzione storica e ambientale dell'area di interesse, e il Parco Archeologico di Spina, ricostruito proprio grazie al progetto Value.

«La visita al Museo e all'area portuale nelle Valli di Comacchio, percorso espositivo immerso dell'area del delta della pianura ad oggi che mette in evidenza l'evoluzione storica e ambientale dell'area di interesse, e il Parco Archeologico di Spina, ricostruito proprio grazie al progetto Value.

«La visita al Museo e all'area portuale nelle Valli di Comacchio hanno consentito un confronto sulle buone pratiche di gestione del territorio, raccolgendo anche le esperienze internazionali dei nostri partner croati. Ci siamo confrontati sulle soluzioni digitali e di pubblico engagement utilizzate per preparare i cittadini italiani a croati ad affrontare le sfide legate all'incremento delle temperature, innalzamento del livello medio marino e all'incremento del rischio idrogeologico - dichiara Carmela Vaccaro, professore-scientifica del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione dell'Università di Ferrara e responsabile di Ferrara del progetto -. Con la partnership si sono affrontate anche le problematiche connesse alla presenza dei rifiuti marini sulla spiaggia, lagune e piccoli porti e lo stato di avanzamento delle metodologie di monitoraggio per la gestione dei rifiuti, capitalizzando i risultati ottenuti dal progetto Interreg NET4mPLASTIC di cui Unife è stato leader partner».

Il Resto del Carlino

Ambiente: Comacchio caso di studio per la Comunità Europea

Il progetto 'Resistance' di cui è partner Unife

Redazione ANSA

BOLOGNA

25 maggio 2023

11:42

NMIS

Suggerisci

Facebook

Twitter

Altri

...

Stampa

Scritto alla redazione

Visita

Buy Now



(ANSA) - BOLOGNA, 25 MAG - L'area di Comacchio diventa caso di studio per la Comunità Europea sul tema dell'ambiente costiero e del rischio idrogeologico.

L'evoluzione che ha subito l'ambiente nel corso degli anni e la sua gestione in relazione alle attività umane e ai cambiamenti del clima, hanno portato la cittadina del Ferrarese a essere al centro di una visita-studio nell'ambito del progetto europeo Interreg It-Hr Resistance, cui l'Università di Ferrara partecipa come partner.



L'obiettivo di Resistance, finanziato dalla Comunità Europea con il programma Interreg Italia - Croazia, è infatti condividere le conoscenze e le esperienze di monitoraggio degli ambienti marini, costieri e fluviali per individuare, tra le buone pratiche già in uso, soluzioni congiunte per uno sviluppo più sostenibile dell'area dell'alto Adriatico, capitalizzando le conoscenze storiche di gestione del territorio per affrontare la sfida ai cambiamenti climatici.

Il progetto mette in rete Unife con l'Università Ca' Foscari di Venezia, la Regione Emilia Romagna, la Fondazione Cetacea Onlus e diverse Istituzioni croate (Opicina Podstrana, Zdravlj Grad, Healthy City e Pi Sea and Karst, Kornati National Park). (ANSA).



[Foto] Andare in questa spiaggia non è assolutamente una buona idea

sponsored by: Investing Bologna

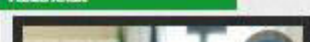
LEGGI DI PIÙ



Indossare queste scarpe è come camminare sulle nuvole

sponsored by: Sandali Ortopedici

ACQUISTA ORA >



Ansa.it- https://www.ansa.it/emiliaromagna/notizie/2023/05/25/ambiente-comacchio-caso-di-studio-per-la-comunita-europea_c9d94310-6629-499f-a0b4-4706bc9bc28c.html

Ambiente: Comacchio caso di studio per la Comunità Europea

Il progetto 'Resistance' di cui è partner Unife

⌚ 25/05/2023



Ansa

L'Europa studio Comacchio

 Condividi

L'area di Comacchio diventa caso di studio per la Comunità Europea sul tema dell'ambiente costiero e del rischio idrogeologico. L'evoluzione che ha subito l'ambiente nel corso degli anni e la sua gestione in relazione alle attività umane e ai cambiamenti del clima, hanno portato la cittadina del ferrarese a essere al centro di una visita-studio nell'ambito del progetto europeo **Interreg It-Hr Resistance**, al quale l'Università di Ferrara partecipa come partner.

L'obiettivo di Resistance, finanziato dalla Comunità Europea con il programma Interreg Italia - Croazia, è quello di condividere le conoscenze e le esperienze di monitoraggio degli ambienti marini, costieri e fluviali per individuare, tra le buone pratiche già in uso, soluzioni congiunte per uno sviluppo più sostenibile dell'area dell'alto Adriatico, capitalizzando le conoscenze storiche di gestione del territorio per affrontare la sfida ai cambiamenti climatici.

Tag: [Resistance](#) [progetto](#) [Comacchio](#) [Unione Europea](#)

Rainews.it- <https://www.rainews.it/tgr/emiliaromagna/articoli/2023/05/ambiente-comacchio-caso-di-studio-per-la-comunita-europea-49334739-6364-4645-b0c8-d59ccc5526e7.html>



Comacchio, l'area di Comacchio diventa caso studio per le Comunità Europee. L'obiettivo è di trasmettere nel campo degli anni e la sua gestione in relazione alle attività umane ai cambiamenti della natura. Farà portare Comacchio a essere riservatamente al centro di una cosa-studio nel quadro del progetto europeo Interreg II Iri Resistance, una Università di Ferrara partecipa come partner.

L'obiettivo di Resistance finanziato dalla Comunità Europea con il programma Interreg Italia-Croazia è infatti quello di conoscere e di esprimere il monitoraggio degli ambienti marini, costieri e fluviali per esplorarne, tra le buone pratiche già esistenti, soluzioni e guida per uno sviluppo più sostenibile dell'area del delta del Po. Anzitutto, capitolando le conoscenze storiche di gestione dei territori per affacciarsi alla sfida ai cambiamenti climatici.

Il progetto mette in rete Unite con l'Università Ca' Foscari di Venezia, la Regione Emilia-Romagna, la Fondazione Cesena Grada e altre istituzioni create (Opéra Podistica, Zeravna Grad, Healthy City e ViSea and Kart, Kornati National Park).

Nel corso dell'incontro, le ricercatrici e i ricercatori hanno visitato il Museo Delta Antico di Comacchio, percorso espositivo inerente alla fauna del delta della pianura ad oggi che mette in evidenza la cultura storica e ambientale dell'area di Comacchio, e il Parco Archeologico di Siponto, ricostruito proprio grazie al progetto Value, grazie all'interramento dei diritti di del Corso del Comune di Comacchio.

"Le visite al Museo e all'area portuale nelle Valli di Comacchio hanno consentito un confronto sulle buone pratiche di gestione del territorio, riconosciuto anche le esperienze intercomunitarie dei nostri partner croati. Ci sono confronti sulle soluzioni digitali e il pubblico engagement utilizzate per preparare cittadini adattati e attesi ad affrontare le sfide legate all'avvenire del nostro archeologico", definisce Carmelo Vassalli, Professore del Dipartimento di Scienze dell'Innovazione e della Progettazione e responsabile di Unite nel progetto, che aggiunge: "Con i partners, si sono affrontati anche le problematiche connesse alla presenza dei rifugi marine, alle sorgive, lagune e piccoli porti; le storie di avvicinamento delle popolazioni e di coinvolgimento per la gestione dei rifugi, soprattutto nei risultati ottenuti dal progetto Interreg West-Est Plastic in cui Unite è stato leader partner".

Estense.com - <https://www.estense.com/?p=1022403>

FERRARATODAY

 Sopra di
ambiente
unife

[UNIFE / COMACCHIO](#)
**Ambiente costiero e rischio idrogeologico,
Comacchio è un caso-studio in Europa**

Il progetto, finanziato dalla Comunità Europea, ha coinvolto diverse istituzioni croate



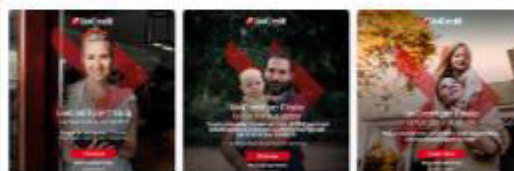
un momento della visita

 1
2
3
4
5

L'area di Comacchio diventa caso di studio per la Comunità Europea. L'evoluzione che ha subito l'ambiente nel corso degli anni e la sua gestione in relazione alle attività umane e ai cambiamenti del clima hanno portato la città lagunare a essere recentemente al centro di una visita-studio nell'ambito del progetto europeo Interreg 'Il-It Resistance', cui l'Università di Ferrara partecipa come partner.

L'obiettivo di Resistance è infatti quello di condividere le conoscenze e le esperienze di monitoraggio degli ambienti marini, costieri e fluviali per individuare, tra le buone pratiche già in uso, soluzioni congiunte per uno sviluppo più sostenibile dell'area dell'alto Adriatico, capitalizzando le conoscenze storiche di gestione del territorio per affrontare la sfida ai cambiamenti climatici.

Il progetto mette in rete Unife con l'Università Ca' Foscari di Venezia, la Regione Emilia Romagna, la Fondazione Cetacea Onlus e diverse istituzioni croate. Nel corso dell'iniziativa, le ricercatrici e i ricercatori hanno visitato il Museo Delta Antico di Comacchio e il Parco Archeologico di Spina.



Scopri di più

"Le visite - spiega Carmela Vaccaro, docente del Dipartimento di Scienze dell'ambiente e della prevenzione - hanno consentito un confronto sulle buone pratiche di gestione del territorio, raccolgendo anche le esperienze internazionali dei nostri partner croati. Ci stiamo confrontati per preparare i cittadini italiani e croati ad affrontare le sfide legate all'incremento delle temperature, innalzamento del livello medio marino e all'incremento del rischio idrogeologico".

Ferraratoday.it - <https://www.ferraratoday.it/cronaca/unife-progetto-croazia-ambiente-delta-comacchio-europa.html>

Journalists' onsite visit_ Biševo

ABOUT THE VISIT

The main goal of RESISTANCE project is to share marine monitoring knowledge and experiences on the sea, costal and river environments by capitalizing the results of ECOMAP, ECOSS, Net4mPLASTIC, SOUNDSCAPE, DORY, SASPAS and ML-REPAIR. The different types of outputs will be exploited in the project, all with a common goal – the marine environment protection.

RESISTANCE's WP2 clustering activities are carried out to promote Maritime Spatial Planning as an integrated approach to combine environmental protection and sustainable economic exploitation in a highly vulnerable marine ecosystem. The communication and dissemination activities are carried out to aim:

1. Disseminate the results from the development of methodology and tools for marine monitoring useful for Maritime Spatial Planning;
2. Disseminate of the knowledge and best practices generated by the involved projects;
3. Raise awareness and build the knowledge on environmental protection

Public Institution Sea and karst was one of the partners of project "ECOSS "

The main goal of the ECOSS project was the establishment of an ecological observation system in the Adriatic Sea (ECOAdS), shared by Italy and Croatia, which integrated ecological and oceanographic research and monitoring in accordance with Natura 2000 conservation strategies. Based on existing facilities, infrastructure and long-term ecological data in the Program area as well as developing specific case studies, ECOSS has enriched marine research capacities to improve conservation status and expand the marine component of the Natura 2000 network. Synergies and feedbacks on major conservation management issues, ecological variables and key oceanographic processes are identified/assessed based on habitat and species connectivity in coastal and marine waters. For the first time in this area, a holistic view of marine ecosystem health based on the ODMS (Marine Strategy Framework Directive) has been linked with a traditional nature conservation approach, developing and reinforcing the interconnections and synergies between the ODMS and the HBD (Birds and Habitats Directive). ECOSS ensures a permanent and stable partnership between different actors in the scientific, social and political context, thus developing the right jointmanagement of the ecosystem, biodiversity, services and resources that are crucial for identifying and addressing environmental problems and appropriate solutions.

In order to help reach the transferability of project RESISTANCE results Public institution Sea and karst organized a study visit to Biševo for the project partners, in order to present the results of the ECOSS project. The Vis archipelago was part of the activities carried out through the ECOSS project –

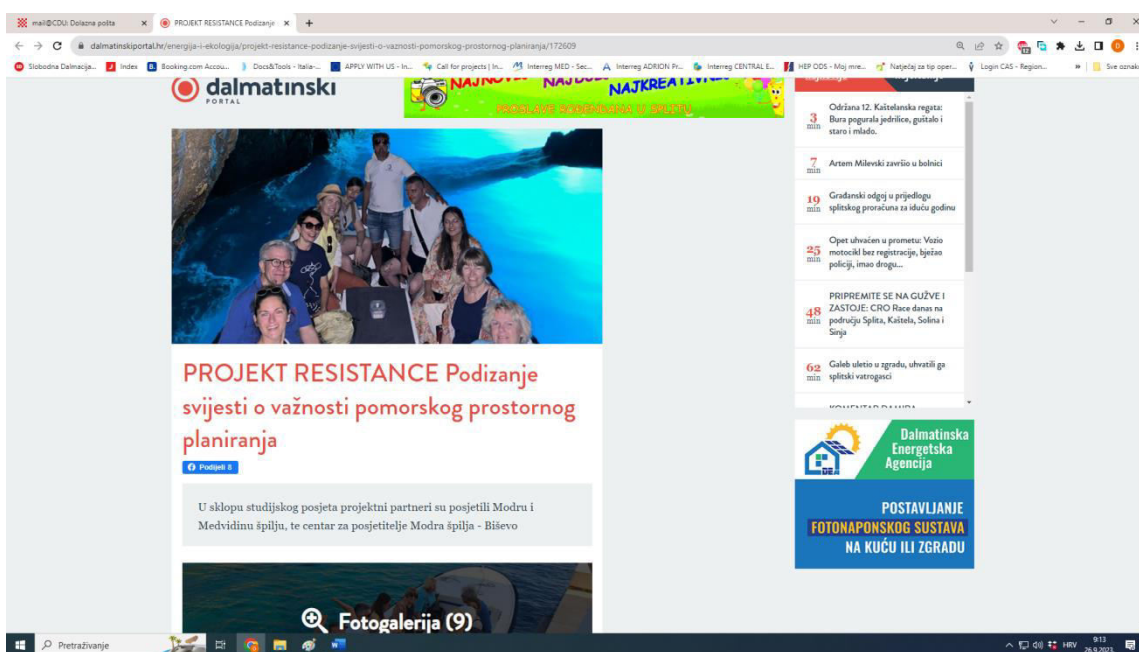
establishment of an ecological observation system in the Adriatic Sea (ECOAdS). And published article about the study visit (<https://dalmatinskiportal.hr/energija-i-ekologija/projekt-resistance-podizanje-svijesti-o-vaznosti-pomorskog-prostornog-planiranja/172609>)

CONCLUSION

Interreg Italy Croatia project RESISTANCE “Raising Awareness of Maritime Spatial Planning Importance” communication aims to ensure the positive attitude, support and understanding of public, local, regional inhabitants and beyond. It is ensuring results and best practices visibility, dissemination of the knowledge, experiences and best practices generated by the involved project, for Public institution Sea and karst that project is Interreg Italy Croatia ECOSS.

RESISTANCE - ARTICLE IN WEB PORTAL MORE.SLOBODNADALMACIJA.HR

<https://dalmatinskiportal.hr/energija-i-ekologija/projekt-resistance-podizanje-svijesti-o-vaznosti-pomorskog-prostornog-planiranja/172609>



mail@CDU-Dolazna pošta PROJEKT RESISTANCE Podizanje +

← → C dalmatinskiportal.hr/energija-i-ekologija/projekt-resistance-podizanje-svijesti-o-vaznosti-pomorskog-prostornog-planiranja/172609

Slobodna Dalmacija... Index Booking.com Accou... Docs&Tools - Italia... APPLY WITH US - Ita... Call for projects | In... Interreg MED - Sec... Interreg ADRION Pr... Interreg CENTRAL E... HEP DDS - Moj mre... Natječaj za tip oper... Login CAS - Region... Sve otvoren...



Interreg projekt RESISTANCE 'Raising awareESs of MaritIME Spatial planning imporTANCE' sufinancira EU iz Europskog fonda za regionalni razvoj. Trajanje projekta je od 01.04.2022. do 30.06.2023. godine. Ukupna vrijednost projekta je 599.675,00 €, od kojega se 509.723,75,00 € (85%) sufinancira EU iz Europskog fonda za regionalni razvoj. Cilj projekta je razmjena stičenih znanja i iskustava o moru, kao i obalnom i riječnom okolišu kapitalizirajući rezultate Interreg projekata ECOMAP, ECOS, Net4mPLASTIC, SOUNDSCAPE, DORY, SASPAS i ML-REPAIR.

Riječ je o projektu kojeg provodi Općina Podstrana, a partneri iz Hrvatske su: JU SDŽ More i Krš, Zdravi grad, JU Nacionalni park Kornati.

RESISTANCE je projekt suradnje različitih stručnjaka, predstavnika lokalnih, regionalnih vlasti, obrazovnih institucija i međunarodnih ekoloških organizacija, koji će zajednički kapitalizirati svoje već razvijene dobre prakse za održivo korištenje morskih i obalnih resursa. Svi uključeni projektni partneri zajedno će raditi na uspostavljanju smjernica za očuvanje bogatstva Jadranskog mora kako bi se ostvarile maksimalne ekonomske koristi uz zaštitu morskog eko sustava.

Tekst se nastavlja ispod oglasa

mail@CDU-Dolazna pošta PROJEKT RESISTANCE Podizanje +

← → C dalmatinskiportal.hr/energija-i-ekologija/projekt-resistance-podizanje-svijesti-o-vaznosti-pomorskog-prostornog-planiranja/172609

Slobodna Dalmacija... Index Booking.com Accou... Docs&Tools - Italia... APPLY WITH US - Ita... Call for projects | In... Interreg MED - Sec... Interreg ADRION Pr... Interreg CENTRAL E... HEP DDS - Moj mre... Natječaj za tip oper... Login CAS - Region... Sve otvoren...

se ostvarile maksimalne ekonomske koristi uz zaštitu morskog eko sustava.

Tekst se nastavlja ispod oglasa

U sklopu projekta RESISTANCE JU More i krš je organizirala studijski posjet Biševu za projektnе partnerе, kako bi prezentirali rezultate projekta ECOS. Viši arhipelag je bio dio aktivnosti koje su se provodile kroz projekt ECOS - uspostavljanje ekološkog sustava za promatranje u Jadranskom moru (ECOAdS). Sustav dijeli Italija i Hrvatska, a cilj mu je integrirati ekološka i oceanografska istraživanja i praćenja u skladu s Natura 2000 strategijama očuvanja. U sklopu studijskog posjeta projektni partneri su posjetili Modru i Medvidinu špilju, te centar za posjetitelje Modra špilja - Biševu.

Više o samom projektu ECOS može se naći na <https://moreikrs.hr/more-i-krs/more-i-krs-projekti/>, a o projektu RESISTANCE na <https://www.facebook.com/interregresistance>, <https://www.italy-croatia.eu/web/resistance> i https://www.instagram.com/interreg_resistance/.

Podijeli N.M. | 21. 06. 2023. | 10:06h

VAŠA REAKCIJA NA TEMU

Windows taskbar: Pretraživanje, ikone za aplikacije, vremenska prognoza (9:13), karta (HRV), datum (26.9.2023).

