

RESISTANCE

Raising awareness of Maritime 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 Planning Importance
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 Ferrara, Cetacea Foundation, 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

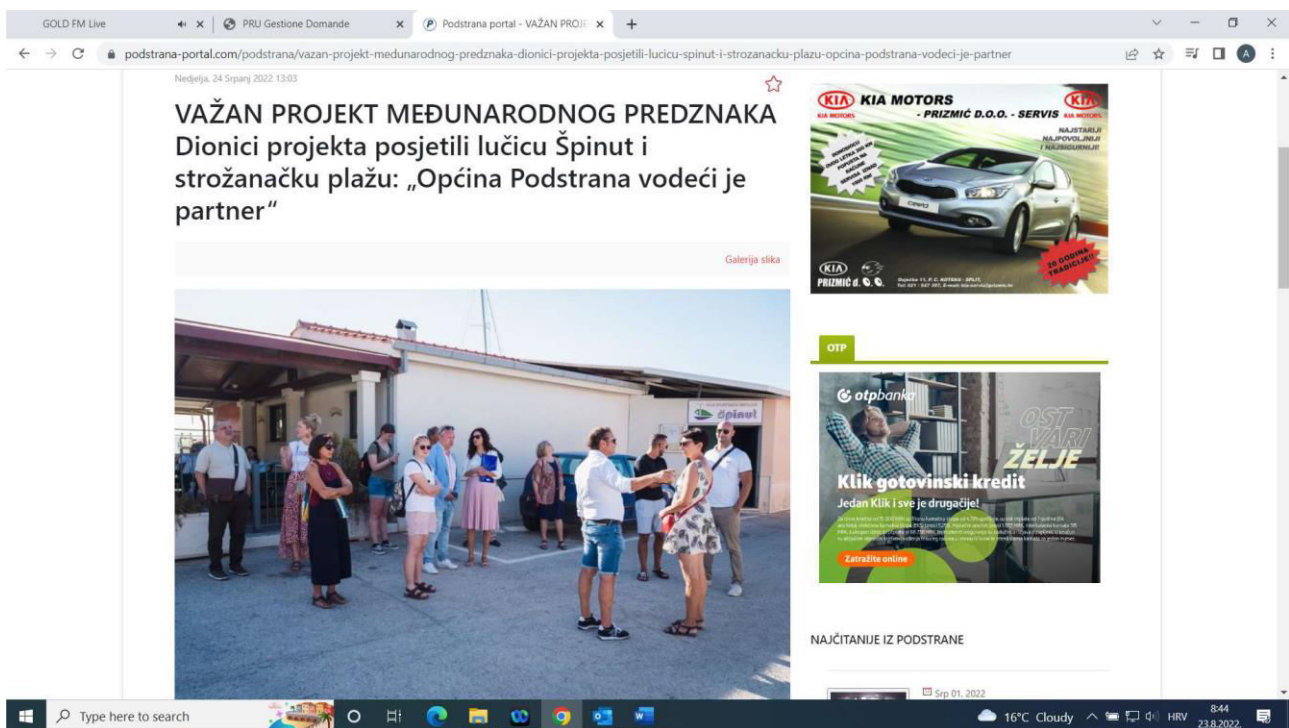
Journalists' onsite visit_Split

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

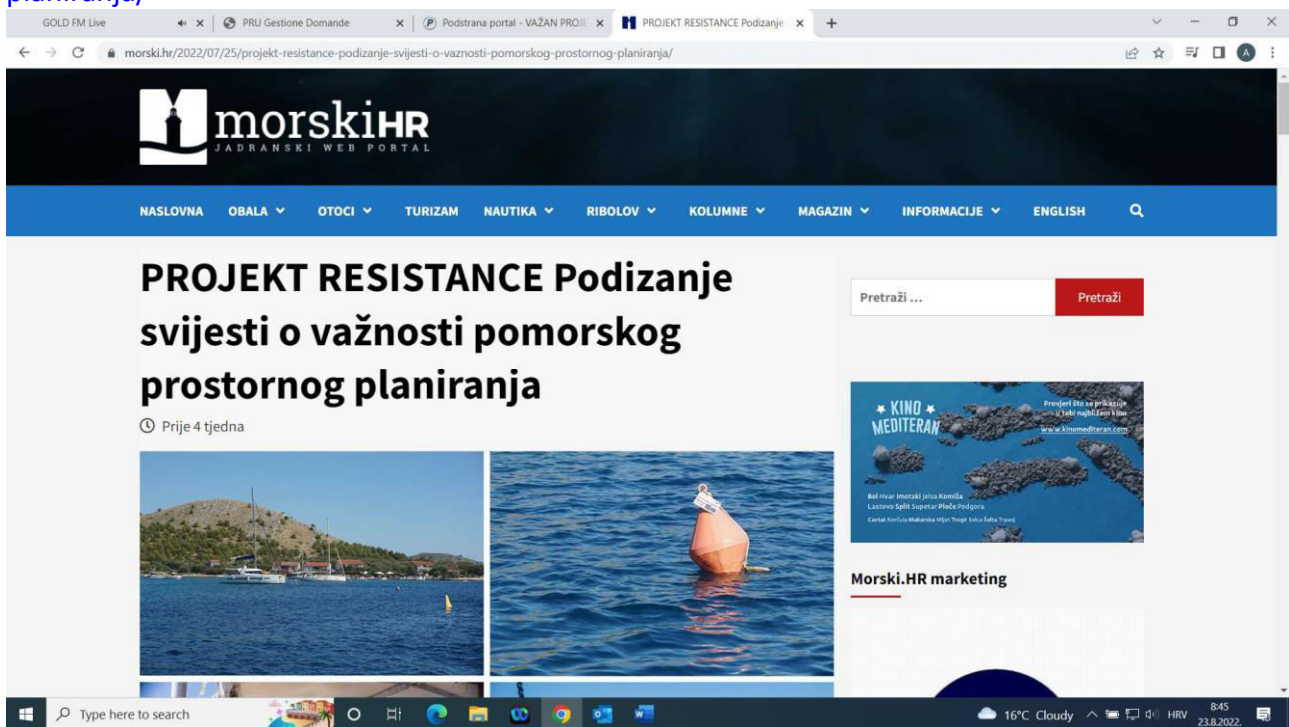
ABOUT THE VISIT

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

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.

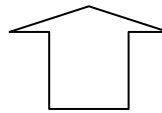
Il Fishing For Litter, in sinergia con la parte di divulgazione e sensibilizzazione del progetto, rappresenta un'attività molto importante in quanto ha messo in campo azioni concrete per diminuire la quantità di questi rifiuti in mare, costituiti prevalentemente da plastica (circa il 90% sul totale). 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.

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 the knowledge and data collected from seven completed projects, which are 'Ecomap', 'Ecos', '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 bylocal, regional andnational online newspaper.

PRESS RELEASE

Comacchio

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.

Porto Garibaldi, teatro all'aperto in parrocchia

Il 1° 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 Famia 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 'Magnavacca. Storie di un lungo viaggio', una storia del paese ricostruita attraverso le immagini.

Mutamenti climatici, studi a Comacchio

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

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

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 Comacchio a essere recentemente 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 attraverso 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.

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 nell'area del delta dalla preistoria 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, raccogliendo anche le esperienze internazionali dei nostri partner».



La visita al Museo e all'area portuale nelle Valli di Comacchio

LE NUOVE SFIDE
«Sono legate all'incremento delle temperature e del livello medio marino»

croati. Ci siamo confrontati sulle soluzioni digitali e di public engagement utilizzate 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 – dichiara Carmela Vaccaro, professoressa del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione e responsabile per l'Università 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».

Comacchio

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

NEWS

Suggestici


Facebook

Twitter

Altri

Stampa

Scrivi alla redazione




- RIPRODUZIONE RISERVATA - CLICCA PER INGRANDIRE

(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-Ir Resistance, cui l'Università di Ferrara partecipa come partner.

Joby




PASSA A KENA
NON PERDERE QUESTO TRENO!

Scegli Kena, non perdere questo treno!
A 6,99 € mese ed il primo è GRATIS!

Kena Mobile

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 (Općina Podstrana, Zdravil Grad, Healthy City e Pl. Sea and Karst, Komati National Park). (ANSA).




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

sponsored by: Investing Magazine

LEGGI DI PIÙ

informazione pubblicitaria




Indossare queste scarpe è come camminare sulle nuvole

sponsored by: Sandalli Ortopedici

ACQUISTA ORA >

VIDEO ANSA



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



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>





la EstenseTv al numero 0462344992 via WhatsApp con notizie, segnalazioni dai guardiani, curiosità, i

Home **Attualità** **Cronaca** **Politica** **Economia** **Provincia** **Cultura** **Spettacoli** **Sport** **RAI**

Ven 26 Mag 2023 - 20:58 volte Comacchio / persona | Di Redazione

Comacchio diventa caso-studio nel progetto "Resistance"

Obiettivo del progetto è condividere le conoscenze e le esperienze di monitoraggio degli ambienti marini, costieri e fluviali

[Ritorna alle notizie](#) [D](#)

Comacchio, il borgo di Comacchio diventa caso di studio per la Comunità Europea. L'evoluzione che l'habitat l'ambiente nel corso degli anni e le esperienze di monitoraggio degli ambienti marini, costieri fluviali per risolvere tra le buone pratiche già in uso, soluzioni integrate per uno sviluppo sostenibile del borgo dell'alto Adriatico, capitalizzando le conoscenze storiche di gestione del territorio per affrontare le sfide ai cambiamenti climatici.

Il progetto mette in rete l'unità con l'Università Ca' Foscari di Venezia, la Regione Emilia Romagna, la Fondazione Europea Croazia, diverse istituzioni come Soprintendenza Beni Culturali, Healthy City e WSEA and Rural, Komati National Park.

Nel borgo di Comacchio, le iniziative e i ricercatori hanno visitato il Museo Delta Antico di Comacchio, personale esperto in immersione di fauna del delta dalla provincia ad oggi che mette in evidenza l'evoluzione storica e ambientale dell'area di interesse, e il Parco Archeologico di Spina, ricostruisce proprio grazie al progetto Value, grazie al coinvolgimento dei delegati del Comune di Comacchio.

"La visita al Museo e all'area portuale nelle Valli di Comacchio hanno consentito un confronto sulle buone pratiche di gestione del territorio, raccogliendo anche le esperienze internazionali di smart partner coast. Ci siamo confrontati sulle soluzioni digitali e di public engagement utilizzate per preparare cittadini italiani e stranieri ad affrontare le sfide legate all'aumento delle temperature, innalzamento del livello medio marino e all'inquinamento del nostro "strategical" del Delta Comacchio Venezia, Professorewa del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione e responsabile per l'unità del progetto, che aggiunge "Con il partner ship, si sono affrontate anche le problematiche connesse alla presenza dei rifiuti in area sulle spiagge, lagune e piccoli portici lo stato di avanzamento delle metodologie di monitoraggio per la gestione dei rifiuti, capitalizzando i risultati ottenuti dal progetto Interreg Western Adriatic sul tema e stato leader partner".

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

FERRARATODAY

FT
Redazione
7h maggio 2023 10:00

f t w

Si parla di
ambiente
100%

UNIFA / COMACCHIO
Ambiente costiero e rischio idrogeologico, Comacchio è un caso-studio in Europa

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



In alto: un momento della visita

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 II-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 congruente per uno **sviluppo più sostenibile dell'area del delta Adriatico**, capitalizzando le conoscenze storiche di gestione del territorio per affrontare la sfida ai cambiamenti climatici.

Il progetto mette in rete l'ente 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.



Scorri 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**, raccogliendo anche le esperienze internazionali dei nostri partner croati. Ci siamo 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, 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.

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 –

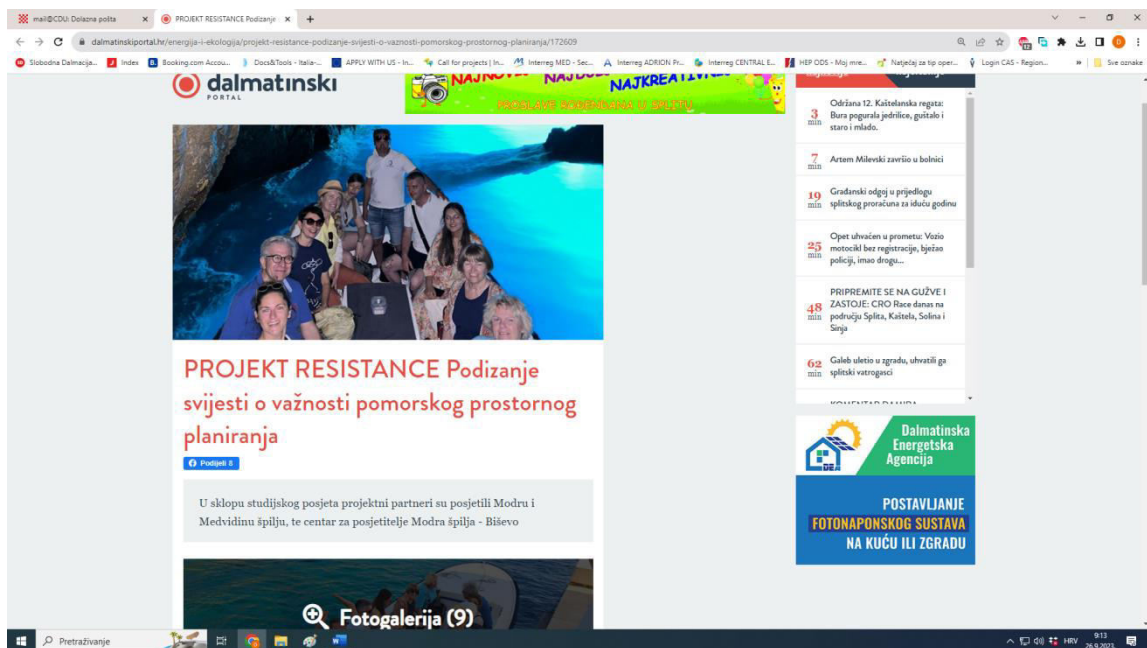
establishment of an ecological observation system in the Adriatic Sea (ECOAdS). And published article about the study visit (<https://dalmatinskiportal.hr/energija-i-ekologija/projekt-resistance-podizanje-svijesti-o-vaznosti-pomorskog-prostornog-planiranja/172609>)

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 ECOS.

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 x PROJEKT RESISTANCE Podizanje x +

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 - In... Call for projects | In... Interreg MED - Sec... Interreg ADRIKON Pr... Interreg CENTRAL E... HEP ODS - Moj mre... Natječaj za tip oper... Login CAS - Region... Sve oznake

Fotogalerija (9)

Interreg projekt RESISTANCE 'Raising awareNESs of MarITme 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 stečenih znanja i iskustava o moru, kao i obalnom i riječnom okolišu kapitalizirajući rezultate Interreg projekata ECOMAP, ECOSS, 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

Pretraživanje

mail@CDU Dolazna pošta x PROJEKT RESISTANCE Podizanje x +

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 - In... Call for projects | In... Interreg MED - Sec... Interreg ADRIKON Pr... Interreg CENTRAL E... HEP ODS - Moj mre... Natječaj za tip oper... Login CAS - Region... Sve oznake

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 projektne partnere, kako bi prezentirali rezultate projekta ECOSS. Viški arhipelag je bio dio aktivnosti koje su se provodile kroz projekt ECOSS - uspostavljanje ekološkog sustava za promatranje u Jadranskom moru (ECOAdS). Sustav dijele 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 - Biševo.

Više o samom projektu ECOSS može se naći na <https://moreikrs.hr/more-i-krš/more-i-krš-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 0

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

VAŠA REAKCIJA NA TEMU

Pretraživanje

