

RESISTANCE

Raising awarenESs of MaritIme Spatial planning imporTANCE

Journalists' onsite visit

Deliverable number D2.2.2.



Project Acronym RESISTANCE

Project ID Number 10419754

Raising Awareness of Maritime Spatial

Project Title 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

Municipality of Podstrana, NP Kornati, University of

Partner Involved Ferarra, Cetacea Fundation, Public institution Sea and

Karst

Status Final

Distribution Public



TABLE OF CONTENT

Journalists' onsite visit_Split	
ABOUT THE VISIT	
Journalists' onsite visit_ Kornati	4
ABOUT THE VISIT	4
Journalists' onsite visit_ Cesenatico	5
ABOUT THE VISIT	
Journalists' onsite visit_Comacchio	9
ABOUT THE VISIT	9
Journalists' onsite visit_ Biševo	14
AROLIT THE VISIT	14



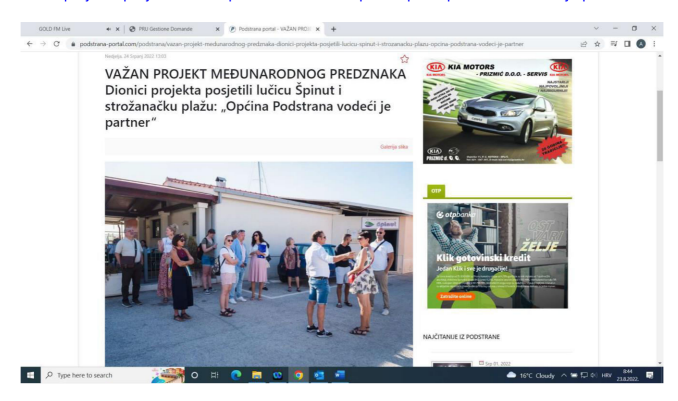
Journalists' onsite visit_Split

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:





Journalists' onsite visit_ Kornati

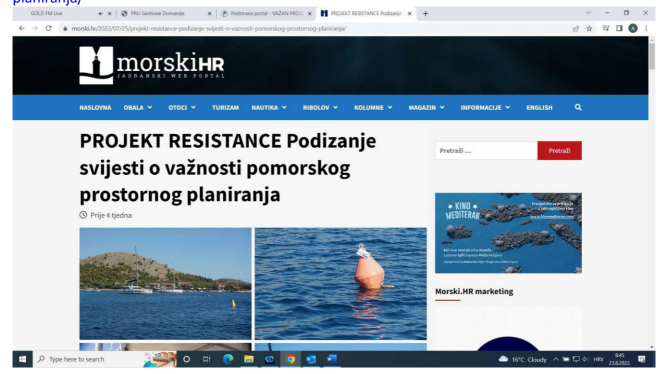
ABOUT THE VISIT

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 toKornati 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

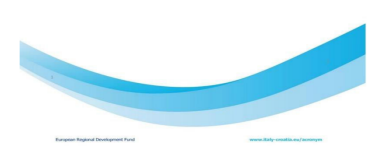
During the pilot visit to Cesenatico port, where UNIVE presented the activities of the project MLREPAIR in collaboration with COOP MARE of Cattolica, the Cetacea Foundation extended invitation to the local newspaper journalists. Giacomo Mascellani from "Il Resto del Carlino" attended the event and subsequently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

European Regional Development Fund

3

3





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



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', '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 bylocal, regional andnational online newspaper.

PRESS RELEASE



Comacchi

Ufficio comunale Urp, sul sito le informazion sulle chiusure programmate sul sito del Comune di Comacchio sono state rese iote le chiusure programmate lell'Ufficio Relazioni con il l'ubblico (Urp) del Comune di Comacchio. L'ufficio rimarrà chiuso sabato 27 maggio, e dal Il maggio al 3 giugno.

Porto Garibaldi, teatro all'aperto in parrocchia

Il 1º giugno alle 21.30, al testro all'aperto presso la parrocchia di Porto Garibaldi, andrà in scena lo spettacolo 'Un Toch ad Manyavaca', organizzato da La Famia ad Magnavaca nell'ambito della Festa della Madonna del mare. Dopo un saggio della orchestra socialatica dell'astruto comprensivo di Porto Caribaldi scuola di muisca di Comacchio, verrà proiettato il video 'Magnavaca, Storie di un lungo viaggio', una storia del pesse ricorruita attraverso le immaglio.

Presentazione a Palazzo Bellini

"Il sarcofago del presibitero Site fano. Un progetto di tutela e va lorizzazione del territorio co macchiese". È questo II titolo del volume che sarà presentati oggi alla 16 nella Sala San Pietra di Palazzo Bellini a Comacchio con un momento pubblico orga nizzato da Arcidiocesi di Ferra ra-Comacchio e Comune. Li

Mutamenti climatici, studi a Comacchio

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

COMACCHIO

so di studio per la Comunità Europea L'evoluzione chè ha subito l'ambiente nel corso degli anni el a sua gestione in relazione nel del subito l'ambiente nel corso degli anni el a sua gestione in relazione alle attività umane e ai cambiementi del clime, hanno portato Comacchio a essere recertemente al centro di una visita-studio nell'ambito del propetto europeo Interreg IT-HR Resistance, cui Università di Ferrara partecipa come partner. L'obet-tivo di Resistance, finanziato dalla Comunità Europea attraverso il programma interregi tari lia-Croazia, e infatta trondividere la conoscenze e il e esperienza di monitoraggio degli ambienti marrini, costieri e fluvia per rudividure, the Europea pur uno viluppo più sostenibile dell'area dell'Alfo Adriatico, capitalizzando le conoscenze estoriche di gestione del territorio per affrontare la sfida ai cambiementi climativi.

ienti ciimatici. a visita nel territorio lagunari a rappresentato anche un'oc



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

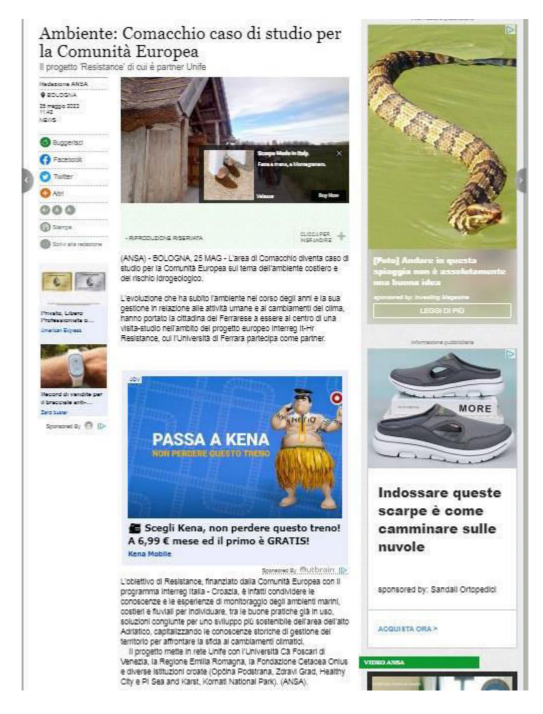
casione per conoscere meglio sit d'interesse presenti. Nel cor so dell'iniziativa, infatti, le ricer catrici e i ricercatori hanno vis tato il Museo Delta Antico di Co macchio, percorso espositiv immerso dell'area del delta da la preistoria ad oggi che metti in evidenza l'evoluzione storic ambientale dell'area di interes se, e il Parco Archeologico di Spina, ricostruito proprio grazie al progetto Value.

«La visita al Museo e all'are portuale nelle Valli di Coma chio hanno consentito un cor fronto sulle buone pratiche a gestione del territorio, racco gliendo anche le esperienze in ternazionali dei nostri partne «Sono legate all'incremento delle temperature e del livello medio marino»

le soluzioni digitali e di public engagement utilizzate per preparare i cittadiri italiani e croati ad affrontare i e sidule legate all'incremento delle temperatute, imatziamento del livello mencioni di di periodi di publica di publica di publica di concioni di di periodi di publica di publica di publica di concioni di publica di publica di publica di publica di carmela Vaccioni, professoresa del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione e responsabile per l'Universita di Fernare del progetto. Con la partnership si sono affrontate anche la problematiche connesse alla presenza dei rifituti marini sulla spiagge, algune e piccoli porti e lo stato di avanzamento delle metodologi ed imonitoraggio per la gestione dei rifiuti, capitalizzando i risultati ottenuti dal progetto i therreg.

Il Resto del Carlino





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





Rainews.it- https://www.rainews.it/tgr/emiliaromagna/articoli/2023/05/ambientecomacchio-caso-di-studio-per-la-comunita-europea-49334739-6364-4645-b0c8d59ccc5526e7.html





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





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

