

WP 2_Act. 2.2

Digital media activities

Deliverable 2.2.3

ADRIREEF Web-pages on PPs websites

11 Web-pages of ADRIREEF on PPs websites:

Lead Partner (Municipality of Ravenna)

<http://www.comune.ra.it/La-Citta/Rapporti-internazionali/Politiche-europee-e-progetti/I-Progetti-finanziati-dall-Unione-europea/Progetti-in-corso/ADRI-REEF-Innovative-exploitation-of-Adriatic-Reefs-in-order-to-strengthen-blue-economy>



The screenshot shows the website of the Municipality of Ravenna. The main content area features the title "ADRI-REEF - Innovative exploitation of Adriatic Reefs in order to strengthen blue economy" and a link to the official project site: www.italy-croatia.eu/adrireef. Below this, there is a section for "Allegati e Link" with two PDF documents: "Progetto ADRIREEF (pdf - 47,88 kB)" and "Poster progetto - Ravenna (pdf - 1.360,58 kB)". The left sidebar contains navigation links for the Municipality and the City.

Partner 1 (Arpa Emilia – Romagna)

https://www.arpae.it/dettaglio_generale.asp?id=4127&idlivello=529



The screenshot shows the website of Arpa Emilia-Romagna. The main content area features the title "Progetto ADRIREEF" and the Interreg Italy - Croatia ADRIREEF logo. Below this, there is a section for "Utilizzo ecosostenibile dei reef naturali e artificiali in Adriatico". The text describes the project's goals and partners, including the SAC of Ravenna, the Daphne oceanographic structure, and various academic and research institutions. A large graphic on the right side of the page features the ADRIREEF logo and the text "Innovative exploitation of Adriatic Reefs in order to strengthen blue economy".

Partner 2 (Zadra Nova – Zadar)

<https://www.zadra.hr/hr/component/k2/39-adrireef-innovative-exploitation-of-adriatic-reefs-in-order-to-strengthen-blue-economy>

Logo:	 
Naziv:	ADRIREEF – Innovative exploitation of Adriatic Reefs in order to strengthen blue economy
Vodeći partner:	Općina Ravenna, Italija
Partner/i:	Uz Agenciju ZADRA NOVA, na ovom projektu sudjeluje još 9 partnera iz Hrvatske i Italije
Ukupna vrijednost projekta:	2.814.830,00 EUR

Partner 3 (SUNCE – Spalato)

<http://sunce-st.org/adrireef-novi-interreg-projekt-udruga-sunce-split/>

sunce About Sunce Programs Projects Activities News Multimedia Join in

ADRIREEF




February 18, 2019

ADRIREEF project (Innovative exploitation of Adriatic Reefs in order to strengthen Blue Economy) started on 01.12.2018. and will last for a total of 30 months.

ADRIREEF aims to examine the potentiality of reefs in the Adriatic Sea in order to strengthen the Blue Economy. The term „blue economy“ refers to the sustainable use of ocean resources for economic growth, improved livelihoods, and jobs while preserving the health of ocean ecosystem. Along with specific regulations and frequent monitoring, the project will therefore

Partner 4 (University of Zadar)

<http://www.unizd.hr/rezultati-pretrazivanja?q=adrireef>





Naziv projekta: ADRIREEF (*Innovative exploitation of Adriatic Reefs in order to strengthen blue economy*)

Prioritetna os: 1.Plave inovacije

Trajanje projekta: 1.12.2018. – 30.5.2021.

Ukupna vrijednost: 3.328.175,00 €

Proračun za Sveučilište u Zadru: 250.485,00 €

Bespovratna sredstva Europskog fonda za regionalni razvoj: 212.912,25 €

Sufinanciranje Europskog fonda za regionalni razvoj: 85%

Program: Program prekogranične suradnje INTERREG V-A Italija – Hrvatska 2014.–2020.

Partner 5 (CNR – Ancona)

<https://www.cnr.it/it/news/8674/adrireef-utilizzo-eco-sostenibile-degli-habitat-rocciosi-naturali-e-artificiali-in-adriatico>



NEWS
ADRIREEF - Utilizzo eco-sostenibile degli habitat rocciosi naturali e artificiali in Adriatico

11/04/2019

Nel mare Adriatico vi è un gran numero di habitat rocciosi naturali e artificiali che possono essere valorizzati e utilizzati in modo sostenibile per lo sviluppo e la promozione di diverse attività quali l'acquacoltura, la pesca e forme di turismo alternativo e sostenibile che possano apportare benefici socio-economici rispettando, al tempo stesso, gli ecosistemi naturali e le loro risorse in accordo con i principi della Blue Economy.

A tal fine ADRIREEF, con quasi 3 milioni di euro finanziati nell'ambito del programma europeo Interreg Italia-Croazia 2014-2020, si propone di identificare le aree marine utilizzabili per scopi economici, definendo linee guida utili agli stakeholder per lo sviluppo di attività imprenditoriali sostenibili, attraverso una mappatura e classificazione degli habitat rocciosi naturali e artificiali e un loro monitoraggio con tecnologie innovative a basso impatto ambientale, che verranno testate in diversi 'casi studio'. Tutti i dati prodotti saranno accessibili online e altri Paesi potranno beneficiare delle esperienze e delle best practices che ne deriveranno.

Il progetto è iniziato nel dicembre 2018 e terminerà nel maggio 2021. Con capofila il Comune di Ravenna, ha nella sua compagine 10 partner italiani e croati appartenenti ad amministrazioni pubbliche, enti privati, enti di ricerca e università. Sono previsti 5 WPs e il Cnr-Irbim partecipa come Leader del WP3 'Mapping of Adriatic reefs from different perspectives'. Nell'ambito di questo WP verranno mappati gli habitat rocciosi naturali e artificiali presenti lungo la costa adriatica italiana e croata mediante la ricerca bibliografica e appositi questionari. Si procederà anche all'analisi delle regolamentazioni vigenti a livello comunitario, mediterraneo, nazionale e locale. Verranno infine identificati 'casi studio' rilevanti nei due Paesi e tecnologie innovative ed ecocompatibili per il monitoraggio degli habitat scelti.

Il Cnr-Irbim condurrà anche un 'caso studio' presso una barriera artificiale installata lungo un tratto della costa marchigiana sede di un turismo ben sviluppato ma caratterizzato da una forte stagionalità e dove alcune attività come il diving, la pesca ricreazionale e la pesca turismo hanno ancora un ruolo marginale. L'acquisizione di alcuni parametri ambientali (correnti, temperatura, torbidità, ecc) e la loro trasmissione a terra in tempo reale potranno fornire informazioni utili per il diving, consentendo anche di prolungare la stagione subacquea. Inoltre, mediante un sofisticato sistema di acquisizione immagini e short movies subacquee, anch'essi trasmessi a terra, sarà possibile coinvolgere una vasta platea costituita anche da persone che non praticano o non possono praticare di diving, promuovendo anche altre attività quali la pesca ricreazionale e sportiva con lo sviluppo di nuove figure professionali come, ad esempio, l'istruttore di pesca.

L'applicazione di metodologie innovative per l'acquisizione di immagini permetterà anche un'accurata stima della biomassa di mitili insediati sui moduli artificiali e della comunità ittica che popola la barriera, fornendo indicazioni per un suo sfruttamento sostenibile da parte della pesca artigianale professionale e per la raccolta dei mitili con una conseguente diversificazione del prodotto rispetto a quello derivante dagli impianti flottanti di mitilicoltura, con ulteriori possibilità di introito sia per i mitilicoltori, sia per i pescatori professionali.



ADRIREEF Project

Partner 6 (Arpa Puglia)

<https://www.arpa.puglia.it/web/guest/adrireef>



The screenshot shows a web browser window with the URL `arpa.it/dettaglio_generale.asp?id=4127&idlivello=529`. The website header includes navigation links like "Chi siamo", "Contatti URP", and "Amministrazione trasparente". A search bar and social media icons are also present. The main navigation bar features "Struttura Daphne", "Temi ambientali", "Arpa in regione", and the "arpa emilia-romagna" logo. Below this, there are sub-navigation options for "Struttura Daphne", "Daphne in breve", and "In Daphne". The breadcrumb trail reads "Ti trovi in : Arpa / Struttura Daphne / In Daphne / Progetti /". The main content area is titled "Progetto ADRIREEF" and features the Interreg Italy - Croatia ADRIREEF and European Union logos. The text on the page is as follows:

Utilizzo ecosostenibile dei reef naturali e artificiali in Adriatico

ARPAE Emilia-Romagna da qualche mese è partner del Progetto Adrireef finanziato nell'ambito del programma europeo Interreg Italia-Croazia 2014-2020 sull'asse Blue Innovation.

Alle attività collaborano a stretto contatto la SAC di Ravenna e la Struttura oceanografica Daphne di Cesenatico. Il progetto, della durata di trenta mesi, da dicembre 2018 a maggio 2021, vede il Comune di Ravenna nella veste di capofila. Tra gli altri partner troviamo il CNR-IRBIM di Ancona, l'ARPA Puglia, l'OGS di Trieste, l'Università di Zara, la Facoltà di Studi Marittimi dell'Università di Rijeka, l'Agenzia di Sviluppo Locale Zadra Nova di Zara, l'Associazione SUNCE di Spalato, l'Agenzia RERA di Spalato, l'Istituto Ruder Boskovic di Zagabria.

Il progetto "ADRIREEF" mira a definire un modello di

Partner 7 (OGS Trieste)

<https://www.inogs.it/en/content/adrireef-innovative-exploitation-adriatic-reefs-order-strengthen-blue-economy>



The screenshot shows a web browser displaying the OGS website. The page title is "ADRIREEF - Innovative exploitation of Adriatic Reefs in order to strengthen blue economy". The main content area includes a paragraph about the project's goals and a "Durata:" section indicating the project duration from January 2019 to August 2019. The page also features the Interreg Italy - Croatia ADRIREEF logo and the European Union logo.

Home

Oceanography section

- News
- Links
- Media
- Groups
- Projects

ADRIREEF - Innovative exploitation of Adriatic Reefs in order to strengthen blue economy

ADRIREEF has the ambition to combine innovative actions related to natural and artificial Adriatic reefs with possible socio-economic impacts originated from activities such as aquaculture and tourism, two sectors of Blue Economy. As the success of activities strongly depends on the structural and ecological performance of the reefs (both natural and artificial), the project will also include setting up and testing of suitable technologies with low impact for underwater monitoring. A White paper on the exploitation of Adriatic reefs will also include a specific plan for future funding projects in the forthcoming programming period 2021-2028.

Durata:
January, 2019 to August, 2019

Partner 8 (RERA Spalato)

<http://www.rera.hr/euprojekti/adrireef/37.html>



ADRIREEF - postavljanje i ispitivanje prikladnih tehnologija koje imaju mali utjecaj na podvodni svijet

Program: Interreg program V-A Italija Hrvatska 2014. – 2020.

Ukupni proračun: 191.301.00 EUR

Trajanje projekta: od 1. prosinca 2018. do 30. svibnja 2021. godine

Web stranica: u izradi

Vodeći partner: Municipality of Ravenna

Partner 9 (Institut Ruđer Bošković – Zagreb)

<https://www.irb.hr/Zavodi/Zavod-za-kemiju-materijala/Laboratorij-za-procese-talozenja/Projekti/ADRIREEF-Innovative-exploitation-of-Adriatic-Reefs-in-order-to-strengthen-blue-economy>





Program: Program prekogranične suradnje INTERREG V-A Italija – Hrvatska 2014.-2020.

Nositelj projekta: Municipality of Ravenna

SAŽETAK

Projekt ADRIREEF ima za cilj ispitati potencijal grebena u Jadranskom moru u svrhu poticanja Plave ekonomije u području akvakulture i turizma. Koncept Plave inovacij usredotočen je na povećanje atraktivnosti postojećih morskih resursa u cilju promicanja gospodarskog razvoja.


Stoga, prepoznavanje manje poznatih i cijenjenih prirodnih područja zajedno s aplikacijom umjetnih grebena, koji bi mogli postati prikladni za nove održive ekosustave (platforme, olupine, pozicioniranje cementnih struktura), može biti

Partner 10 (University of Rijeka)

<http://pfri.hr/web/hr/projekti/aktivni/01-2019/ADRIREEF.pdf>

Nije sigurno | pfri.hr/web/hr/projekti/aktivni/01-2019/ADRIREEF.pdf

1 / 2


University of Rijeka,
Faculty of Maritime studies

AKRONIM I NAZIV PROJEKTA: Innovative exploitation of Adriatic Reefs in Order to strengthen Blue Economy (ADRIREEF)

PROGRAM FINANCIRANJA: Interreg HR-ITA

ODGOVORNA OSOBA: izv. prof. dr. sc. Vlado Frančić

FINANCIJSKI PODATCI

Sveukupni Budžet Projekta	Pfri Budžet Projekta
2 814 830,00 €	182 810,00 €

SAŽETAK I CILJ PROJEKTA

ADRIREEF projekt kombinira inovativne aktivnosti s mogućnošću socio-ekonomskog utjecaja iz djelatnosti kao što su akvakultura i turizam. Projekt će uključivati postavljanje i ispitivanje prikladnih tehnologija koje imaju mali utjecaj na podvodni svijet.

ADRIREEF ima za cilj istražiti potencijale grebena u Jadranskom moru kako bi se ojačalo plavo gospodarstvo.

Glavne aktivnosti projekta su:

- definirati trenutno stanje jadranskih grebena na području programa klasifikacijom postojećih grebena
- inovativni integrirani sustavi praćenja abiotičkih i biotičkih deskriptora kroz usvajanje tehnologija s niskim utjecajima na okoliš