

WP 2_Act. 2.2

Digital media activities

Deliverable 2.2.3

ADRIEEF 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 official website of the Municipality of Ravenna. The header features the city's coat of arms and navigation links for Rubrica, Mappa Uffici, Segnalazioni, Modulistica, Newsletter, RSS Feed, Ufficio Stampa e Comunicazione, Elenco Siti Tematici, and Cerca. A banner at the top right indicates a "Medaglia d'oro al valor militare". The main content area displays the ADRI-REEF project, including its title, a brief description, and download links for documents.

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 header includes links for Chi siamo, Contatti URP, Amministrazione trasparente, Lavorare in Arpa, Bandi di gara, Cerca, and Attività. It also features logos for Struttura Daphne, Temi ambientali, Arpa in regione, and arpaemilia-romagna. The main content area is titled "Progetto ADRIEEF" and includes logos for Interreg Italy - Croatia ADRIEEF and the European Union. The page describes the project as "Utilizzo ecosostenibile dei reef naturali e artificiali in Adriatico" and mentions its role as a partner in the Blue Innovation axis.

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:	Interreg Italy - Croatia ADRIEEF European Regional Development Fund	
Naziv:	ADRIEEF – 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-udruge-sunce-split/>

sunce  About Sunce Programs Projects Activities News Multimedia Join in

ADRIEEF





© February 18, 2019

ADRIEEF 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.

ADRIEEF 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: ADRIEEF (*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
ADRIEEF - 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 ADRIEEF, 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 stakeholders 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 practice che ne deriveranno.

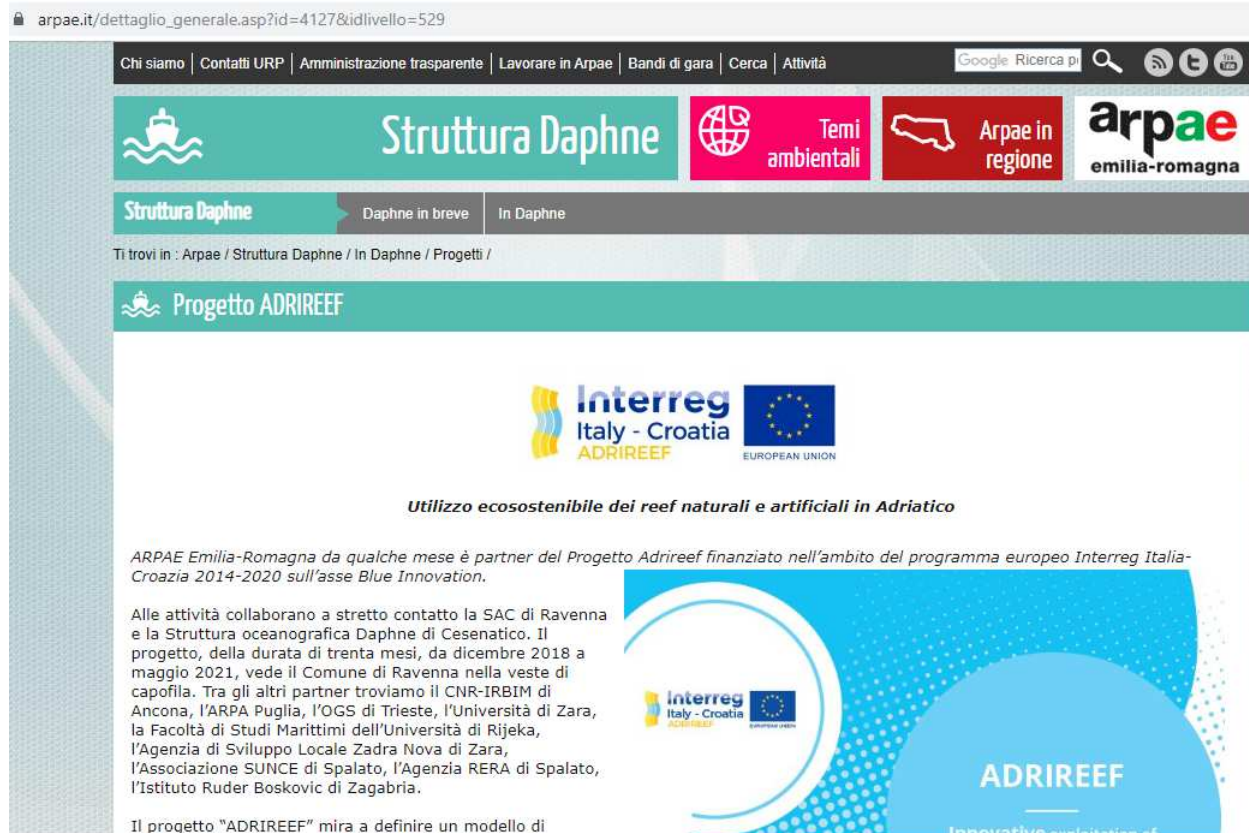
Il progetto è iniziato nel dicembre 2018 e terminerà nel maggio 2021. Con capofila il Comune di Ravenna, ha nella sua compagnie 10 partner italiani e croati appartenenti ad amministrazioni pubbliche, enti privati, enti di ricerca e università. Sono previsti 5 WPs e il Cnr-Irbim partecipa come Leader 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 ricreativa 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 subacquei, 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 ricreativa 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 mitilli con una conseguente diversificazione del prodotto rispetto a quello derivante dagli impianti flottanti di mitillicoltura, con ulteriori possibilità di introito sia per i mitillicoltori, sia per i pescatori professionali.

Partner 6 (Arpa Puglia)

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



The screenshot shows the homepage of Arpa Puglia's website. At the top, there is a navigation bar with links to 'Chi siamo', 'Contatti URP', 'Amministrazione trasparente', 'Lavorare in Arpa', 'Bandi di gara', 'Cerca', and 'Attività'. To the right of the navigation bar are icons for Google search, RSS feed, Twitter, and YouTube. Below the navigation bar, there is a header with the Arpa Puglia logo and the text 'Struttura Daphne' and 'Temi ambientali'. A red button labeled 'Arpa in regione' is also visible. The main content area features the Interreg Italy - Croatia ADRIEEF logo and the text 'Utilizzo ecosostenibile dei reef naturali e artificiali in Adriatico'. It also includes a circular graphic with the Interreg and EU flags and the text 'ADRIEEF' and 'Innovative exploitation of'. Below this, a small note states: '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.' The footer of the page also mentions the project.

Partner 7 (OGS Trieste)

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



The screenshot shows the homepage of the Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS) website. At the top, there is a navigation bar with links for Italiano, Contacts, News, Communications, site search, and people search - surname. Below the navigation bar, the OGS logo and name are displayed, along with a menu bar containing HOME, THE INSTITUTE, RESEARCH, PEOPLE, FACILITIES, TECHNOLOGY TRANSFER, WORK WITH US, and PROMOZIONE DELLA RICERCA. The main content area features a section titled "Oceanography section" and "ADRIEEF - Innovative exploitation of Adriatic Reefs in order to strengthen blue economy". This section includes a brief description of the project's goals and a list of links for News, Links, Media, Groups, and Projects. To the right of this text, there is a box containing the Interreg Italy - Croatia ADRIEEF logo and the European Union flag.

Durata:
January, 2019 to August, 2019

Partner 8 (RERA Spalato)

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



The screenshot shows the RERA Spalato website with a red header containing navigation links like 'O nama', 'Novosti', 'Natječaji', 'Kalendar događanja', 'Korisni linkovi', and 'Kontakt'. Below the header, there's a search bar and a menu with 'Mapa weba' and 'Arhiva'. The main content area features a large title: 'ADRIEEF - postavljanje i ispitivanje prikladnih tehnologija koje imaju mali utjecaj na podvodni svijet'. Below the title, there are several descriptive text blocks: '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', and '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/ADRIEEF-Innovative-exploitation-of-Adriatic-Reefs-in-order-to-strengthen-blue-economy>



The screenshot shows the Institut Ruđer Bošković – Zagreb website with the Interreg Italy - Croatia ADRIEEF logo at the top. Below the logo, there's a text block: 'Program: Program prekogranične suradnje INTERREG V-A Italija – Hrvatska 2014.-2020.' and 'Nositelj projekta: Municipality of Ravenna'. A section titled 'SAŽETAK' contains the project's purpose and objectives.

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

Nositelj projekta: Municipality of Ravenna

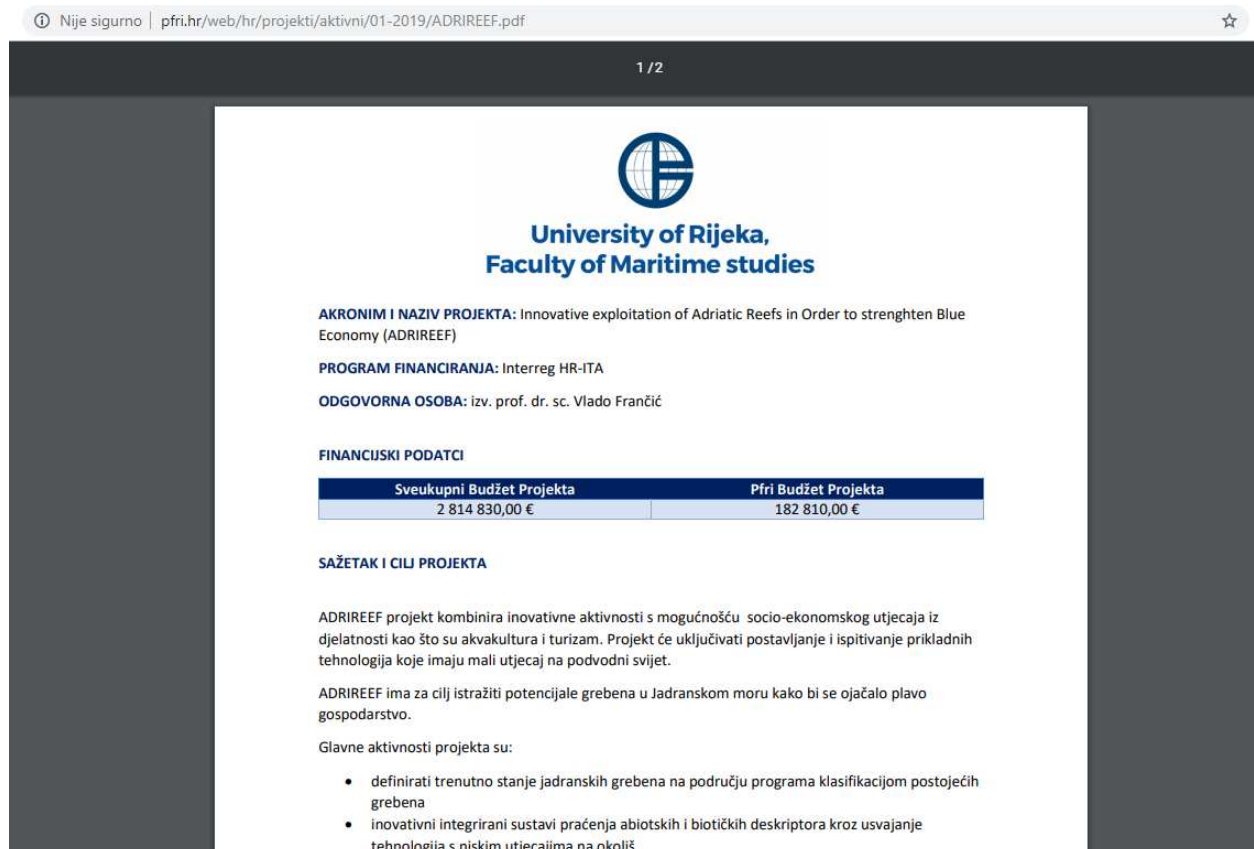
SAŽETAK

Projekt ADRIEEF 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 abiotiskih i biotičkih deskriptora kroz usvajanje tehnologija s niskim utjecajima na okoliš