



FINANZIATI

FINANZIAMENTI NAZIONALI ▶

FINANZIAMENTI DI ATENEO ▶

FINANZIAMENTI EUROPEI ▶

FINANZIAMENTI INTERNAZIONALI ▶

TRASFERIMENTO
TECNOLOGICO E
INNOVAZIONE

COMPETENZE TRASFERIBILI

PROPRIETA' INTELLETTUALE ▶

BREVETTI

SPIN OFF ▶

U-ISI CUBE

AGROALIMENTARE

INDUSTRIA 4.0 ▶

<http://www.italy-croatia.eu/>

Interreg
Italy - Croatia
CREW



EUROPEAN UNION

European Regional Development Fund

Wetlands in the cross border area of Italy and Croatia are vulnerable interconnected environments, hugely contributing to biodiversity. Their protection intertwines scientific-environmental aspects and governance concerns. CREW acknowledges these challenges and tackles the issue of implementing a multilevel governance tool in order to achieve overall effects on coastal wetlands ecosystems and socio-economic related systems by overcoming fragmentations that are often jeopardizing the sustainable development and preservation of these fragile areas. CREW aims at ensuring higher coordination between different level of spatial planning and authorities in charge for wetlands management, whilst limiting conflicts between preservation issues and economic activities. It aims at achieving the following objectives:

1. to set up a cross border Observatory to monitor best practices and data on Italian and Croatian coastal wetlands;
2. to protect the biodiversity in Italian and Croatian coastal wetlands by the implementation of a coordinated methodology for wetlands management (Wetland Contract) in coherence with the ICZM principles. Enhancing the implementation of an integrated tool, the project will assure higher coordination among stakeholders and decision makers, limiting and absorbing raising conflicts between preservation issues and economic activities (farming, aquaculture, tourism) and will enhance the achievement of sustainable long-term results.
3. to share a cross border strategy and strengthen synergies among Italian and Croatian coastal wetlands;
4. to improve the public awareness about the value of the wetlands ecosystems among policy makers, managers, professionals, and general public and strengthen their active engagement in territorial governance.

By implementing the foreseen actions, CREW will also promote the implementation of EU policies among Italy and Croatia. Wetland Contracts particularly help to achieve the goals of Environmental Directives such as Habitats Directive, Birds Directive, Flood Directive and Water Framework Directive.

Unicam is in charge of the coordination of Work Package n. 3 (WP3): Observatory and definition of the IT-HR cross boarder strategy.

Start Date / Closing Date: 01 dicembre 2018 – 30 maggio 2021

Ammontare totale del costo progetto: 1.836.947,50 €

Ammontare totale del finanziamento EU: 1.561.405,38 €

Quota Unicam (85% ERDF 197.540,00 € / 15% MISE 34.860,00 €): Totale : € 232.400,00

PROJEKT CREW



Projekt CREW - *Coordinated Wetland Management in Italy - Croatia Cross Border region* provodi se u suradnji 8 partnerskih organizacija, a namijenjen je očuvanju vlažnih područja duž hrvatske i talijanske obale Jadrana. U Istri ga provodimo na području Posebnog ornitološkog rezervata Palud, a nabavit će se oprema za praćenje stanja prirodnih vrijednosti (monitoring), izraditi stručne studije, promotivni materijal, te održati niz radionica s dionicima kako bi se izradio dokument za zajedničko održivo upravljanje ovim područjem.



POZIV NA UKLJUČIVANJE - PROJEKT CREW

Pozivamo sve zainteresirane da se uključe u održivo upravljanje područjem Paluda!

Palud-Palu je vrijedno prirodno područje nadomak Rovinja koje je 2001. godine proglašeno ornitološkim rezervatom. Kako bismo Palud bolje poznali, očuvali njegove vrijednosti i njime održivo upravljali na zadovoljstvo svih korisnika prostora, Javna ustanova „Natura Histrica“ uključila se u međunarodni projekt koordiniranog upravljanja vlažnim područjima u Italiji Hrvatskoj pod nazivom „CREW“.

Kroz ovaj projekt želimo uspostaviti suradnju s vlasnicima, korisnicima i ostalim dionicima ovog vrijednog područja, uspostaviti dijalog među svim korisnicima prostora, prepoznati zajedničke interese i dobiti te razviti suradničko upravljanje prostorom na održiv način.

Pozivamo vas da nam se priključite te za početak ispunite kratki UPITNIK!

[PROČITAJ VIŠE](#)



Projekt CREW - letak o projektu

Za one koji žele doznati malo više o projektu CREW, evo letaka na hrvatskom i engleskom jeziku, a uskoro će i na talijanskom!

[PROČITAJ VIŠE](#)



PROJEKT "CREW" - POZIV NA DOSTAVU PONUDA - Promotivni materijal

Javna ustanova "Natura Histrica" objavila je poziv na dostavu ponuda u sklopu projekta CREW, za usluge izrade promotivnih materijala projekta.

Više informacija: <http://www.natura-histrica.hr/hr/natjecaj-i-javna-nabava/poziv-na-dostavu-ponuda-usluga-izrade-promotivnog-materijala-projekt-crew-52>



CONTRATTO DI FIUME DELLA BASSA E MEDIA VALLE DELL'OFANTO

[Home](#)[Il contratto di fiume](#)[Documenti](#)[Soggetti aderenti](#)[Temi dei tavoli](#)[Cartografia](#)[Contatti](#)

Il contratto di fiume

Cosa sono i CdF

I Contratti di Fiume (CdF) sono strumenti volontari di programmazione strategica e negoziata che perseguono la tutela, la corretta gestione delle risorse idriche e la valorizzazione dei territori fluviali unitamente alla salvaguardia dal rischio idraulico, contribuendo allo sviluppo locale. I CdF rappresentano uno strumento di programmazione partecipata avente il fine di riqualificare i territori di un determinato bacino idrografico o parte di esso con interventi multi settoriali e con il coinvolgimento su base volontaria, di tutti gli enti istituzionali ed i soggetti privati insistenti su un determinato bacino.

I Sistemi di riferimento del CdF

L'unitarietà dell'intero sistema idrografico del Fiume Ofanto costituisce la prerogativa ed al tempo stesso l'orizzonte di riferimento cui far tendere le azioni riferite ad un insieme territoriale vario e diversificato. In tal senso la complessità delle questioni e la specifica circostanza che vede la presenza di una iniziativa di Contratto di Fiume dell'alto Ofanto già consolidata, impongono approcci cooperativi che garantiscano un'autonomia procedimentale da parte dei due Contratti, nel rispetto delle istanze dal "basso" (prerogativa dei CdF) pur dovendo condividere la necessità di individuare nei propri Piani, azioni di portata bioregionale o azioni concorrenti ad obiettivi di rango superiore, nel rispetto delle prerogative di coordinamento affidato alla stessa Autorità di Bacino Distrettuale.

SRT1

Il CdF della Bassa e Media Valle dell'Ofanto assume come Sistema di Riferimento Territoriale l'Ambito paesaggistico 4/Ofanto, così come definito dal vigente PPTR della Puglia, integrato con la porzione di territorio del bacino idrografico del Fiume, ricompreso nel territorio dei Comuni lucani di Melfi, Lavello, Montemilone.

Tale perimetrazione si fonda sulle componenti fisico-ambientali e storico-culturali proprie del territorio, ritenendo, pertanto, predominanti i caratteri fisiografici delle predette aree ricomprese nel bacino ofantino medio e vallivo.

Il sistema territoriale del CdF come sopra determinato ha il preciso scopo, quindi, di superare la visione del Fiume Ofanto come confine amministrativo tra due regioni, (Puglia e Basilicata), bensì di integrare le caratteristiche strutturali, ambientali, ecologiche e idrografiche, ma anche storico-culturali dei territori interessati ed influenzati dal sistema fluviale.

SRT2

Il CdF della Bassa e Media Valle dell'Ofanto riconosce come Sistema di Riferimento Territoriale sovraordinato la Bioregione Ofantina costituita dal Bacino Idrografico interregionale.

Obiettivi

Il CdF della Bassa e Media Valle dell'Ofanto intende perseguire un insieme di obiettivi integrati tra loro, volti, nel loro complesso, a promuovere una nuova stagione della pianificazione della Valle dell'Ofanto nella sua dimensione di sistema insediativo unitario, all'interno del quale il fiume ed il suo reticolo idrografico rivestono il ruolo di "infrastruttura verde e blu"

Eventi

Settembre 2020

L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

[» Mag](#)



CREW



PREKOGRANIČNI PROGRAM INTERREG ITALIJA – HRVATSKA
PRIORITETNA OS 3 – OKOLIŠ I KULTURNA BAŠTINA
Specifični cilj 3.2 – Doprinos zaštiti i obnovi bioraznolikosti
Coordinated Wetland management in Italy-Croatia cross border region – CREW
koordinirano upravljanje močvarnim područjima u prekograničnoj regiji Italija-Hrvatska
Trajanje projekta: 01/12/2018 – 31/05/2021...više



Drugi partnerski sastanak projekta CREW održan u Zadru



POSTER CREW
srpanj 5, 2019
[Pročitaj više >](#)



Početak provedbe projekta CREW – u Veneciji održan Kick off sastanak

Pretraži

POSLEDNJE NOVOSTI

- Započelo natjecanje Hrvatsko stablo 2019. godine - bira se kandidat za Europsko stablo 2020. godine**
kolovoz 2, 2019 - 12:08
- Završila Druga biospeleološka ekspedicija - Pejeljac 2019.**
kolovoz 2, 2019 - 12:44
- Istražujući špije na Pejeljcu pronađeno je novo arheološko nalazište**
kolovoz 2, 2019 - 11:07
- Izrađeno idejno rješenje krajobraznog uređenja prostora oko platane (Platanus orientalis L.) na Bskaljama**
srpanj 29, 2019 - 12:48
- Drugi partnerski sastanak projekta CREW održan u Zadru**
srpanj 26, 2019 - 09:20
- Akcija čišćenja podmorja Dubrovačkog primorja u uveli Slano i javno izlaganje projekta ECOSS**
lipanj 24, 2019 - 13:24
- Javno izlaganje projekta ECOSS u Slanom**
lipanj 17, 2019 - 10:58

UTI RIVIERA BASSA FRIULANA – RIVIERE BASSE FURLANE

HOME AMMINISTRAZIONE UTI UFFICI AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE PROGETTO C.R.E.W.
PROGETTO S.U.T.R.A. CONTATTI

PROGETTO C.R.E.W.

PROGETTO CREW – COORDINATED WETLAND MANAGEMENT IN ITALY-CROATIA CROSS BORDER REGION

2014 - 2020 Interreg V-A

Italy - Croatia CBC Programme

Call for proposal 2017 Standard - CREW

Priority Axis: Environment and cultural heritage



Le zone umide nella zona di confine tra Italia e Croazia sono ambienti vulnerabili e interconnessi e contribuiscono enormemente alla biodiversità. La loro tutela intreccia aspetti scientifico-ambientali e problemi per la loro gestione. Il progetto CREW intende affrontare queste sfide attraverso la definizione di uno strumento di governance su più livelli capace di ottenere effetti complessivi sugli ecosistemi delle zone umide costiere e sui relativi sistemi socio-economici, superando le frammentazioni che spesso mettono a repentaglio lo sviluppo sostenibile e la conservazione di queste aree fragili.

CREW mira dunque ad assicurare un maggiore coordinamento tra i diversi livelli di pianificazione territoriale e le autorità preposte alla gestione delle zone umide, limitando al contempo i conflitti tra le questioni di conservazione del patrimonio naturalistico e le attività economiche che insistono su quelle are.

CREW mira a raggiungere i seguenti obiettivi:

1. istituire un Osservatorio transfrontaliero per monitorare le migliori pratiche e i dati sulle zone umide costiere italiane e croate;
2. proteggere la biodiversità nelle zone umide costiere italiane e croate attraverso l'implementazione di una metodologia coordinata per la gestione delle zone umide (WetlandContract) in coerenza con i principi della Gestione Integrata delle Zone Costiere - GIZC. Migliorando l'implementazione di uno strumento integrato, il progetto assicurerà un maggiore coordinamento tra gli stakeholder e i decisori, limitando e assorbendo i conflitti tra le questioni di conservazione e le attività economiche (agricoltura, acquacoltura, turismo) e migliorerà il raggiungimento di risultati sostenibili a lungo termine.
3. condividere una strategia transfrontaliera e rafforzare le sinergie tra le zone umide costiere italiane e croate;
4. migliorare la consapevolezza pubblica sul valore degli ecosistemi delle zone umide tra i decisori politici, i gestori, i professionisti e l'opinione pubblica in generale e rafforzare il loro impegno attivo nella governance territoriale.

Attraverso l'attuazione delle azioni previste, CREW promuoverà anche l'attuazione delle politiche comunitarie tra Italia e Croazia. I contratti per le zone umide contribuiscono in particolare al raggiungimento degli obiettivi delle direttive ambientali come la direttiva Habitat, la direttiva Uccelli, la direttiva alluvioni e la direttiva quadro sulle acque.

PARTNER DEL PROGETTO

Contea dell'Istria

Contea di Zara

Contea di Dubrovnik

Unione Territoriale Intercomunale della Bassa Riviera Friulana

Comune di San Benedetto del Tronto

Provincia di Barletta – Andria - Trani

UTI RIVIERA BASSA FRIULANA

\ PROGETTO C.R.E.W.

©COPYRIGHT 2015 | UTI RIVIERA BASSA FRIULANA - RIVIERE BASSE FURLANE | PIAZZA INDIPENDENZA, 74 – 33053 LATISANA (UD) | TEL. 0431 409268 |
C.F. E P.IVA 02863780306

[👤 Privacy](#) [📄 Note legali](#) [🔊 Uso dei cookie](#) [♿ Accessibilità](#) [✳ Credits](#)

sistemi energetici efficienti in aree urbane
responsabile scientifico **Fabio Peron**
Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi
Settore SSD **ING-IND/11**
durata **30 mesi** | dal **01/02/2017** al **30/06/2019**
budget progetto Euro **873.273,15** | budget Iuav Euro **163.235,59**
finanziamento Iuav Euro **163.235,59**

 [scheda progetto >>](#)

AGEDESIGN
Rafforzamento delle capacità di ricerca e innovazione nelle apparecchiature e servizi per l'invecchiamento attivo ed in salute
responsabile scientifico **Medardo Chiapponi**
Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi
Settore SSD **ICAR/13**
durata **29 mesi** | dal **01/11/2016** al **30/04/2019**
budget progetto Euro **989.999,65** | budget Iuav Euro **240.225,00**
finanziamento Iuav Euro **240.225,00**

 [scheda progetto >>](#)

Interreg Italy-Croatia 2014-2020

ADRIADAPT
responsabile scientifico **Francesco Musco**
settore ERC **SH3 (SH3_2_3_9_10)**
durata **24 mesi** | dal **01/01/2019** al **31/12/2020**
budget progetto Euro **2.223.870,00** | budget Iuav Euro **297.300,00**
finanziamento Iuav Euro **297.300,00**

 [scheda progetto >>](#)

CREW
responsabile scientifico **Maria Chiara Tosi**
settore SSD **ICAR/21**
durata **30 mesi** | dal **01/12/2018** al **31/05/2021**
budget progetto Euro **1.836.947,50** | budget Iuav Euro **308.800,00**
finanziamento Iuav Euro **308.800,00**

 [scheda progetto >>](#)

IDEAL
responsabile scientifico **Francesco Musco**
Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi
settore ERC **SH3 (SH3_2_3_9_10)**
durata **18 mesi** | dal **01/01/2018** al **30/06/2019**
budget progetto Euro **799.191,80** | budget Iuav Euro **194.429,00**
finanziamento Iuav Euro **194.429,00**

 [scheda progetto >>](#)

Interreg Italia-Slovenija 2014-2020

SECAP
responsabile scientifico **Francesco Musco**
settore ERC **SH3 (SH3_2_3_9_10)**
durata **36 mesi** | dal **01/11/2018** al **31/10/2021**
budget progetto Euro **2.940.351,30** | budget Iuav Euro **353.147,06**
finanziamento Iuav Euro **353.147,06**

 [scheda progetto >>](#)

Programmazione 2007-2013

Acronym - CREW

Title - Coordinated Wetland management in Italy-Croatia cross border region

Scientific coordinator - Maria Chiara Tosi

Sector - ICAR/21

Iuav Role - Lead partner

Duration - 30 months

Start - 01/12/2018

Closure - 31/05/2021

Project budget- € 1.836.947,50

Iuav budget - € 308.800,00

Funding to Iuav - € 308.800,00

Source of funding - EU Call: INTERREG Italia-Croatia 2014-2020 Programme - 1st Call for proposals 2017 Standard

Description - Wetlands in the cross border area of Italy and Croatia are vulnerable interconnected environments, hugely contributing to biodiversity. Their protection intertwines scientific-environmental aspects and governance concerns. CREW acknowledges these challenges and tackles the issue of implementing a multilevel governance tool in order to achieve overall effects on coastal wetlands ecosystems and socio-economic related systems by overcoming fragmentations that are often jeopardizing the sustainable development and preservation of these fragile areas. CREW aims at ensuring higher coordination between different level of spatial planning and authorities in charge for wetlands management, whilst limiting conflicts between preservation issues and economic activities.

Objectives - CREW aims at achieving the following objectives:

1. to set up a cross border Observatory to monitor best practices and data on Italian and Croatian coastal wetlands;
 2. to protect the biodiversity in Italian and Croatian coastal wetlands by the implementation of a coordinated methodology for wetlands management (Wetland Contract) in coherence with the ICZM principles. Enhancing the implementation of an integrated tool, the project will assure higher coordination among stakeholders and decision makers, limiting and absorbing raising conflicts between preservation issues and economic activities (farming, aquaculture, tourism) and will enhance the achievement of sustainable long-term results.
 3. to share a cross border strategy and strengthen synergies among Italian and Croatian coastal wetlands;
 4. to improve the public awareness about the value of the wetlands ecosystems among policy makers, managers, professionals, and general public and strengthen their active engagement in territorial governance.
- By implementing the foreseen actions, CREW will also promote the implementation of EU policies among Italy and Croatia. Wetland Contracts particularly help to achieve the goals of Environmental Directives such as Habitats Directive, Birds Directive, Flood Directive and Water Framework Directive.



COORDINATED WETLAND MANAGEMENT IN ITALY - CROATIA CROSS BORDER REGION (CREW)



Prekogranična suradnja Italija – Hrvatska: zajedničko upravljanje zaštićenim močvarnim područjima

Cilj projekta: Doprinijeti zaštiti i obnovi bioraznolikosti uspostavom prekogranične suradnje u praćenju podataka ekosustava vlažnih staništa te razvoj zajedničke strategije jačanja močvarnih zaštićenih područja u Hrvatskoj i Italiji

Natura-Jadera partner je na projektu CREW, sufinanciranom s 85% sredstava iz programa Interreg V-A Italija-Hrvatska iz prioritetne osi za zaštitu i obnovu bioraznolikosti. Projektom će se oformiti stručni tim za praćenje podataka ekosustava u obalnim vlažnim (močvarnim) područjima i tako doprinijeti unapređenju zaštite njihove biološke raznolikosti. Za područje Zadarske županije, oprema za mjerenje će biti postavljena u posebnom ornitološkom rezervatu Veliko i Malo blato na otoku Pagu. Kroz projekt će se također razmjenjivati iskustva dobre i loše prakse upravljanja vlažnim (močvarnim) područjima, izraditi koordinirana metodologija te zajednička strategija za njihovo upravljanje. Projekt će svojim aktivnostima probuditi svijest javnosti o vrijednosti očuvanja stabilnosti ekosustava. Vrijednost predviđena za provedbu aktivnosti JU Natura-Jadera iznosi 188.975,00 EUR.

Nošitelj projekta: Sveučilište IUAV u Veneciji

Partneri na projektu: SBT-Sentina, UTI Riviera, JU Zaštita prirode DNZ, JU Natura Histrica, JU Natura Jadera, Provincia di Barletta, UniCam

Vremensko trajanje projekta: 1.12.2018.-31.8.2021.

Ukupna financijska vrijednost projekta: 1.836.947,50 EUR

- Istraživanje ihtiofaune Velog i Malog blata na otoku Pagu
- Usluga analize sedimenta Velog i Malog blata te Kolanjskog blata na otoku Pagu

- Prvi partnerski sastanak projekta "CREW" u Veneciji
- Partnerski sastanak projekta CREW u Zadru