

# “CREATE the future we need”

## Kick Off Conference

Spalato, 20 Ottobre 2022, Mediterranean Institute for Life Sciences e Online

# PROGRAMMA

## IL PROGETTO

Il progetto Interreg “CREATE – Climate REsponses for the AdriaTic rEgion” è il risultato della cooperazione tra enti ed organizzazioni croate ed italiane leader nel campo della ricerca sul clima e sulle attività che insistono sulla costa del Mare Adriatico. La particolarità del progetto CREATE è che unisce i risultati di progetti esistenti e recentemente conclusi con lo scopo di condividere la conoscenza e le esperienze maturate con vari gruppi target: dalle autorità regionali e locali, alle agenzie dello sviluppo, le comunità accademiche e commerciali, le organizzazioni non governative, fino al pubblico generale, per poter identificare quelle misure appropriate che permettano di confrontarsi con i cambiamenti climatici attuali ed attesi che avvengono nella regione adriatica.

Sito web: <https://www.italy-croatia.eu/web/create>

## GLI ORGANIZZATORI

### **Istituto di Oceanografia e Pesca (IOF)**

IOF è un istituto di ricerca croato dedicato a tutti gli aspetti dell’oceanografia, della pesca e dell’acquacoltura. Conduce monitoraggi regolari nel Mare Adriatico, inclusa la valutazione degli impatti dei cambiamenti climatici. In aggiunta al lavoro scientifico, IOF supporta attività educative e culturali, e fornisce servizi professionali al settore privato e ai decisori.

### **Programma di Azioni Prioritarie/Centro di Attività Regionale (PAP/RAC)**

Istituito nel 1977 a Spalato, in Croazia, PAP/RAC è uno dei sei Centri di Attività Regionale che agiscono all’interno del Piano di Azione del Mediterraneo del Programma delle Nazioni Unite per l’ambiente (UNEP). La missione di PAP/RAC è di supportare i paesi del Mediterraneo nel loro cammino verso uno sviluppo sostenibile delle zone costiere.

### **Contea di Spalato-Dalmazia (SDC)**

SDC ha partecipato a una lunga lista di progetti multidisciplinari che richiedono qualità di cooperazione a livello regionale ed internazionale, in particolare si occupa di: sviluppo regionale, protezione ambientale, sviluppo bilanciato di utilità pubbliche, infrastrutture della contea, ricerca e sviluppo di progetti sull’economia verde.

### **Istituto Energetico Hrvoje Požar (EIHP)**

Il Dipartimento per l’Efficienza Energetica e la Protezione Ambientale dell’EIHP comprende la ricerca sul potenziale delle RES, l’efficienza energetica e la mitigazione dei cambiamenti climatici, la valutazione dell’impatto ambientale delle centrali elettriche, le analisi economiche e finanziarie, lo sviluppo di un contesto legislativo appropriato e l’attuazione di progetti finanziati dall’UE.

## AGENDA

09:00 – 09:30	Registrazione & Caffè di benvenuto / Apertura delle connessioni online	
09:30 – 10:00	Apertura della conferenza	<b>Rappresentante della Contea, SDC Vedrana Franić</b> Capo dell'Assessorato allo Sviluppo della Città <b>Živana Ninčević Gladan</b> Direttore di IOF <b>Margaretha Breil</b> Coordinatore del Progetto CREATE
10:00 – 10:15	Discorso di apertura: <b>Le ultime scoperte scientifiche sull'emergenza climatica e le sue conseguenze – IPCC AR6</b>	<b>Natalija Dunić, IOF</b>
10:15 – 11:15	<b>Sessione 1: Pianificazione per la resilienza e la sostenibilità<sup>1</sup></b> (Progetti rilevanti: ADRIADAPT, Change We Care, AdriaClim, Co-Evolve)	Moderatore: <b>Ivan Sekovski, PAR/RAC</b>
10:15 – 10:30	<b>Piani costieri – modi per progettare il futuro di cui abbiamo bisogno</b>	<b>Daria Povh Škugor, PAP/RAC</b>
10:30 – 11:15	Tavola rotonda con domande dal pubblico su: “Cosa è necessario per assicurare un futuro sicuro?”	<b>Matea Dorčić, SDC</b> <b>Mili Novak, RERA</b> <b>Giorgio Filomena, Marche Region</b> <b>Daria Povh Škugor, PAP/RAC</b>
11:15 – 12:15	<b>Sessione 2: Infrastrutture verdi e soluzioni basate sulla natura (NBS)<sup>2</sup></b> (progetti rilevanti: ADRIADAPT)	Moderatore: <b>Margaretha Breil, CMCC/IUAV</b>
11:15 – 11:30	<b>Città costiere – necessità di infrastrutture verdi e di NBS</b>	<b>Martina Baučić, FGAG</b>
11:30 – 12:15	Tavola rotonda con domande dal pubblico su: “Come accelerare l’attuazione di NBS e infrastrutture verdi lungo la costa adriatica?”	<b>Gabrijela Medunić – Orlić, SUNCE</b> <b>Elena Farnè, freelance architect</b> <b>Martina Baučić, FGAG</b>
12:15 – 12:30	Networking e caffè / Pausa online con stanza riservata al networking	
12:30 – 14:00	<b>Sessione 3: Finanziamenti per la resilienza e la sostenibilità<sup>3</sup></b> (progetti rilevanti: ADRIADAPT)	Moderator: <b>Martin Bučan, SDC</b>

12:30 – 12:45	<b>Quali sono le possibilità di ottenere un finanziamento?</b>	<b>Mislav Kovač, MRDEUF</b>
12:45 – 14:00	Tavola rotonda con domande dal pubblico su: “Quali sono le possibilità di ottenimento di un finanziamento?”	<b>Piero Pelizzaro, City of Bologna (TBC)</b> <b>Giovanni Fini, City of Cesena</b> <b>Helena Brčić, RERA</b> <b>Mislav Kovač, MRDEUF</b>
14:00 – 15:00	Foto di gruppo e pranzo / pausa online con stanza riservata al networking	
15:00 – 16:00	<b>Sessione 4: Misure di adattamento che contribuiscono alla mitigazione<sup>4</sup></b> (progetti rilevanti: Joint_SECAP, RESPONSE)	Moderatore: <b>Ilja Drmač, EIHP</b>
15:00 – 15:15	<b>Attuazione dei SECAP – sfide incontrate dai comuni isolani</b>	<b>Ugo Toić, OTRA</b>
15:15 – 16:00	Tavola rotonda con domande dal pubblico su: “Cosa si può fare per adattarsi al cambiamento climatico?”	<b>Martin Bučan, SDC</b> <b>Piero Di Carlo, UNICH</b> <b>Ugo Toić, OTRA</b>
16:00	<b>Sessione di chiusura</b>	
***		
16:15 – 17:00	Riunione del Comitato Direttivo	<b>Solo membri del Comitato direttivo di CREATE</b>

\*\*\*

1. In questa tavola rotonda verranno presentati i vantaggi della pianificazione integrata nella zona costiera presentando diversi sforzi di pianificazione nel Mediterraneo e nel mondo. PAP/RAC fornirà una panoramica delle lezioni apprese da oltre 40 anni di pianificazione integrata. Sarà presentato quanto appreso dal processo di preparazione del Piano costiero per la Contea di Spalato-Dalmazia, Piano di Gestione Costiera per Kaštela, Piano di gestione del fiume Jadro e Piano Costiero della regione Marche, nonché lo stato di avanzamento della loro attuazione. La sessione dimostrerà come l'approccio sistemico alla pianificazione garantisca il riconoscimento delle priorità chiave, la comprensione delle interconnessioni delle diverse sfide climatiche e ambientali e la proposta di soluzioni valide ai vari problemi che le zone costiere devono affrontare. Infine, verrà discussa la necessità di piani costieri nel futuro periodo di programmazione del programma Interreg dell'UE.

2. Soluzioni basate sulla Natura (Nature-based solutions – NBS) è un termine collettivo per soluzioni verdi e blu che forniscono molteplici benefici alla società e all'ambiente: adattamento al cambiamento climatico, gestione delle acque piovane, riduzione del calore dalle isole urbane, protezione della biodiversità e rimozione del carbone. I relatori e i partecipanti approfondiranno la potenziale applicazione dei NBS, alcune precedenti esperienze sull'implementazione e ciò che è necessario per evidenziare l'applicazione dei NBS nell'area nel prossimo periodo di programmazione.

3. L'obiettivo di questa sessione è di presentare diverse possibilità di finanziamento per l'adattamento al cambiamento climatico. I partecipanti verranno invitati a scambiarsi le loro buone esperienze maturate in passato, come pure le loro idee sulle necessità future che possono far parte del prossimo periodo di programmazione.

4. Se non siamo in grado di gestire la riduzione delle emissioni di gas serra, l'adattamento della zona costiera sarà molto difficile. In altre parole: ogni sforzo di adattamento presenta possibilità di mitigazione, di transizione. Questo è persino più rilevante

alla luce dell'attuale crisi energetica. I partecipanti impareranno molto in questa sessione sulla mitigazione, tra cui esempi su come l'adattamento abilita la mitigazione. I partecipanti verranno invitati a fare un brainstorm su questo argomento e portare idee che possono essere incluse nel prossimo periodo di programmazione.

## SPEAKERS E RELATORI

### Moderatori

**Dott. Ivan Sekovski**

**Responsabile di Programma presso UNEP PAP/RAC**

Ivan è un Responsabile di Programma presso PAP/RAC dell'UNEP/MAP. Ha conseguito la laurea presso l'Università Dipartimento di Studi Marini di Spalato, Croazia, una laurea in Gestione delle Acque e della Costa conseguita presso l'Università di Faro, Portogallo, e infine un Dottorato di Ricerca sulla Gestione Marina e Costiera conseguito presso l'Università di Cadice, Spagna. Durante il Dottorato di Ricerca si è concentrato sulla vulnerabilità dell'ecosistema costiero dalle mareggiate e gli impatti dell'innalzamento del mare nell'area di Ravenna, in Italia. Da allora ha lavorato attivamente con PAP/RAC su progetti relativi agli impatti del cambiamento climatico sulle zone costiere (per esempio progetto GEF MEDPartnership, progetto ClimVar&ICZM, EU Interreg AdriAdapt project, GEF MEDProgramme ecc.)



**Dott.ssa Margaretha Breil**

**Ricercatrice Senior presso CMCC@Ca Foscari**

Margaretha è ricercatrice senior sulla sostenibilità urbana e sull'Adattamento al Cambiamento Climatico presso CMCC@Ca Foscari di Venezia, il quale fa parte del Centro sul Cambiamento Climatico nell'area Euro-Mediterranea (CMCC). Il suo lavoro si concentra sulla valutazione e su progettare politiche sull'adattamento al clima a livello urbano e locale. Dal 2014 fa parte del Centro Tematico Europeo che supporta il lavoro dell'Agenzia Europea sull'Ambiente (European Environment Agency - EEA), come parte dei gruppi di lavoro che si occupano di adattamento urbano e locale, giustizia sociale e soluzioni basate sulla natura (NBS). Dal 2019 al 2021



Margaretha ha coordinato il progetto ADRIADAPT e, dal 2022, il conseguente progetto CREATE, entrambi finanziati dal Programma CBC Interreg Italia-Croazia.

### **Mr. Martin Bućan**

#### **Assistente Capo del dipartimento amministrativo per l'energia, i trasporti e i progetti europei nella Contea di Spalato – Dalmazia**

Martin lavora presso la Contea di Spalato – Dalmazia dal 2004. Al momento il suo ruolo è di Assistente Capo del dipartimento amministrativo per l'energia, i trasporti e i progetti europei. Come manager di progetto, ha partecipato all'attuazione di numerosi progetti europei riguardanti la gestione sostenibile dell'energia, la pianificazione energetica, analisi, rafforzamento del settore della mobilità verde e intelligente, introduzione di soluzioni informatiche per il monitoraggio del traffico, e molto altro. È stato coinvolto in molti progetti come FP-7 Solution, Aleterenergy, Intermodal, STEP- UP, Joint\_SECAP, GRRENMIND e PEFMED PLUS. Inoltre, Martin partecipa in numerosi eventi riguardanti il modello di finanziamento per la transizione energetica in prospettiva del 2030.



### **Mr. Ilja Drmač**

#### **Ricercatore Senior presso l'Istituto Energetico Insitute Hrvoje Požar**

Ilja è un ingegnere meccanico certificato e auditor sull'energia con 15 anni di esperienza che include la ricerca scientifica e lavoro esperto nel campo dell'efficienza energetica e la protezione ambientale, è inoltre membro della Camera degli Ingegneri Meccanici della Croazia. Ha partecipato a diversi progetti nel settore pubblico croato sui temi dell'efficienza energetica, rinnovabili e protezione ambientale, ha gestito e coordinato progetti in Croazia (Zagabria), Bosnia ed Herzegovina (Mostar) e Iran (Tehran), tra cui HVAC, H2020, Interreg Central Europe and Mediterranean e i transfrontalieri Italia-Croazia. Ilja contribuisce anche alla diagnosi energetica degli edifici, stima del risparmio di emissioni di GHG, tiene lezioni in seminari e workshop a scopo informativo e didattico (GIZ, UNESCO, UNDP).



## Speaker e relatori

### **Dott.ssa Natalija Dunić** **Ricercatore post-doc presso IOF**

Natalija è una fisica oceanografa il cui obiettivo primario è la ricerca sulla circolazione nel Mare Adriatico e l'impatto del cambiamento climatico. Attraverso il suo Dottorato di Ricerca, Natalija ha iniziato ad investigare la circolazione termalina nel Mare Adriatico usando diversi modelli climatici regionali. Al momento, sta intraprendendo un programma post-dottorale presso IOF, dove la sua ricerca principale riguarda la valutazione dei diversi scenari di cambiamento climatico sulle proprietà termoline del Mare Adriatico, e come quest'ultimo condiziona la vita degli abitanti marini, in particolare di quelli che hanno bassi livelli di tolleranza agli sbalzi di temperatura e salinità.



### **Ms. Daria Povh Škugor** **Responsabile Senior di Programma Officer presso** **UNEP MAP PAP/RAC**

Daria è Responsabile Senior di Programma presso PAP/RAC di UNEP MAP, dove si occupa di gestione integrata della fascia costiera da circa 20 anni e concentrandosi sull'adattamento al cambiamento climatico e alla resilienza costiera da almeno 15 anni. Ha coordinato l'attuazione dell'UNEP/MAP, GEF e progetti europei in diversi stati del Mediterraneo, dal livello locale, nazionale e internazionale. Nel suo lavoro si occupa di creare e abilitare gli ambienti verso la sostenibilità e la resilienza.



### **Ms. Matea Dorčić**

#### **Capo del Dipartimento per il Turismo e gli Affari Marittimi della Contea di Spalato – Dalmazia**

Matea è laureata in legge, nata e cresciuta a Spalato, Croazia. Dal 2014 lavora presso la Contea di Spalato – Dalmazia. Fino al 2021, Helena è stata Capo della Divisione Pianificazione del Dipartimento Amministrativo del Turismo e degli Affari Marittimi della Contea, con speciale attenzione alla protezione intensiva del dominio marittimo. È stata co-fondatrice del progetto “Maritime Domain is Good- Pomorsko je dobro”, con l’obiettivo di ottenere una gestione e valorizzazione più trasparente, responsabile ed efficiente del dominio marittimo, il quale fornisce supporto per le unità auto-governative locali e porta ordine all'utilizzo di risorse preziose dando priorità alla protezione e alla conservazione. Nel 2020, il progetto ha ricevuto un prestigioso premio professionale in Croazia: il Grand PRix 2020.



### **MSc. Mili Novak**

#### **Senior Advisor/Manager di Progetto presso Agenzia di sviluppo regionale della DSC (RERA)**

Mili è Senior Advisor/Manager di Progetto presso Agenzia di sviluppo regionale della Contea di Spalato – Dalmazia. Ha una laurea in Economia e ha esperienza nella gestione di progetti europei sull’adattamento al cambiamento climatico e gestione integrata della zona costiera. Nel suo precedente lavoro come Vicesindaco di Kaštela, ha rivestito ruoli relativi al coordinamento di progetti relativi a fondi europei e altri risorse di finanziamento, sviluppo urbano della città, economia e turismo.



### Mr. Giorgio Filomena

**Responsabile presso la Regione Marche -  
Protezione, Gestione e Servizio di Pianificazione  
Territoriale**

Giorgio è un ingegnere civile con circa 30 anni di esperienza di lavoro nel campo dell'ingegneria civile, monitoraggio costiero, lavori di difesa dalla costa e pianificazione costiera. Lavora presso la Regione Marche in Italia dal 1997 ed è attivamente coinvolto nella preparazione del piano di Gestione Integrata della Zona Costiera (GIZC) per la Regione Marche.



### Dr. Martina Baučić

**Professore Associato presso la Facoltà di Ingegneria  
Civile, Architettura e Geodesia, Spalato**

Martina è attualmente è Vice-Preside alla Facoltà di Ingegneria Civile, Architettura e Geodesia di Spalato. Il suo campo primario di lavoro è la geoinformatica e l'analisi spaziale in varie domini di applicazione da circa 30 anni. Ha co-guidato l'elaborazione di due piani di adattamento al cambiamento climatico e cooperato in numerosi progetti come pure pubblicato vari lavori sullo stesso argomento.



### **MSc. Gabrijela Medunić-Orlić**

#### **Direttore Esecutivo dell'Associazione per la Natura, l'Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile SUNCE**

Gabrijela ha una laurea magistrale in Chimica conseguita presso la Facoltà di Scienze Naturali, Zagabria e una laurea triennale in Scienze e Tecnologia dell'Ambiente e del Territorio conseguita presso l'Università del Molise. Dal 2002 è attiva nel campo dell'ambiente e della protezione della natura, sviluppo della società civile e miglioramento generale, con particolare attenzione sugli argomenti relativi alla gestione sostenibile dei rifiuti, educazione, e impegno pubblico per la protezione generale dell'ambiente, attraverso un approccio multidisciplinare. L'obiettivo di Gabrijela è di incoraggiare lo sviluppo organizzativo e la pianificazione strategica. La sua esperienza emerge dalla gestione e partecipazione in numerosi progetti ambientali nazionali ed internazionali, e il suo coinvolgimento nella creazione di numerose politiche ambientali locali e nazionali.



### **Ms. Elena Farnè**

#### **Architetto Libero Professionista**

Elena è una Libera Professionista che lavora nel campo della rigenerazione urbana e paesagistica, adattamento climatico, riuso delle aree abbandonate e attivazione di comunità locali attraverso processi partecipativi e di co-creazione. Ha lavorato maggiormente con le pubbliche amministrazioni, associazioni professionali ed indipendenti. Tra le sue attività recenti, Elena ha portato avanti il Piano di Azione per le Infrastrutture Verdi della Città di Ferrara, la Rigenerazione Urbana e il Progetto di Adattamento Climatico lungo il Canale di Medicina nella Provincia di Bologna, e un piano di Azione sulla Mobilità Casa-Scuola utilizzando NBS. È co-autrice del programma di apprendimento REBUS sull'adattamento al cambiamento climatico, un manuale sulla rigenerazione urbana, e partecipato alla creazione di linee guida per la resilienza climatica nelle aree urbane nel contesto del progetto SOS4life.



## MSc. Mislav Kovač

### Capo Settore presso il Ministero dello Sviluppo Regionale e dei Fondi UE in Croazia

Mislav ha una laurea magistrale in geografia e storia conseguita presso l'Università di Zagabria. Per la maggior parte della sua carriera professionale ha lavorato nel campo dello sviluppo regionale e dei fondi europei. Durante questo periodo è stato indicato in diversi gruppi di esperti per occuparsi della definizione di politiche e come rappresentante nazionale nei Consigli di Monitoraggio di diversi Programmi. Si è unito al Ministero dello Sviluppo Regionale e dei Fondi Europei nel 2014 e dal quel momento lavora nel campo della Cooperazione Territoriale Europea. Mislav al momento ricopre il ruolo di Capo del Settore del Coordinamento dei Programmi Europei per la Cooperazione Territoriale e strategie Macro-Regionali.



## Mr. Piero Pelizzaro

### Direttore delle Relazioni Europee ed Internazionali – Città di Bologna

Piero ha 13 anni di esperienza nelle politiche sul cambiamento climatico e pianificazione della resilienza urbana. Attualmente è Chief Resilience Officer di Milano e City Lead per il progetto H2020 Lighthouse Sharing Cities presso il Comune di Milano. È consigliere del Ministero per la Transizione Ecologica per il Piano Nazionale di Adattamento al Cambiamento Climatico. Tra i suoi risultati, è co-fondatore di Climalia, società di consulenza specializzata che fornisce servizi per il clima in Italia, dove opera come Specialista della Resilienza. Ha una vasta esperienza in progetti finanziati dalla Commissione Europea. È specializzato in Resilienza Urbana, Contabilità Economica Ambientale, Scenari Energetici e Modelli di Impatto del Cambiamento Climatico. Piero è anche scrittore per diverse riviste specializzate e portali web che si occupano di questioni relative ai cambiamenti climatici.



### **Dr. Giovanni Fini**

#### **Capo del Settore della Protezione Ambientale e del Territorio – Città di Cesena**

Giovanni è un ingegnere civile e ha un Dottorato di Ricerca in pianificazione spaziale. Dal 1988 al 2020 ha lavorato presso la città di Bologna ricoprendo vari ruoli nella pianificazione urbana e ambientale. Ha coordinato il lavoro per definire il Piano di Adattamento Locale approvato nel 2015 e supportato il coordinamento della partnership dell'Agenda Urbana Europea su Sustainable Land Use e Nature Based Solutions. Dal 2020 lavora presso la Città di Cesena, la prima città italiana a unirsi all'iniziativa dell'Accordo delle Città Verdi Europee. È stato professore a contratto di Design presso l'Università di Bologna.



### **Ms. Helena Brčić**

#### **Capo del Dipartimento per la Preparazione di Programma e Progetto UE presso RERA S.D.**

Helena ha esperienza come manager di progetto e coordinatore di vari progetti attinenti a programmi transfrontalieri (IPA Adriatic, Adrion, SEE, HR-CG, HR-BiH, IT-HR), programmi di sviluppo rurale per le comunità locali (sistemi di approvvigionamento idrico e di drenaggio, strade non asfaltate e piani e programmi strategici) e fondi strutturali. Attraverso la sua carriera, ha inoltre guadagnato esperienza come Assistente Direttore presso DUNEA d.o.o., agenzia di sviluppo regionale della Contea di Dubrovnik – Neretva. Al momento, Helena sta lavorando come Capo del Dipartimento per la Preparazione di Programma e progetti EU presso RERA S.D., un ente pubblica che gestisce e coordina lo sviluppo della Contea di Spalato – Dalmazia.



## **Prof. Piero Di Carlo**

### **Professore Ordinario presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara**

Dal 2021 Piero è Professore Ordinario di fisica atmosferica e climatologia all'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara. Si è laureato con lode nel campo della fisica presso l'Università de L'Aquila, e ottenuto un Dottorato di Ricerca nella stessa università svolgendolo principalmente presso l'Università dello Stato della Pennsylvania e lavorando sulla foresta del Michigan (USA) e le aree urbane di Houston (Texas). Fino ad oggi, il suo campo di ricerca è stato principalmente connesso allo studio dell'atmosfera della Terra, in particolare le variazioni della composizione dei gas in traccia e gli effetti sul clima e sulla salute umana, sia dal punto di vista sperimentale che modellistico. Piero, tra gli altri, è stato direttamente coinvolto nelle attività del progetto JOINT-SECAP del Comune di Pescara.



## **Dr. Ugo Toić**

### **Direttore di OTRA**

Dal 2011, Ugo è stato Direttore dell'Agenzia dello Sviluppo dell'Isola (OTRA) e manager di diversi progetti sui problemi dell'arcipelago di Cres-Lošinj. Negli ultimi anni OTRA si è particolarmente occupata di progetti riguardanti il turismo sostenibile e la transizione energetica. Nel 2019 Toić ha coordinato l'elaborazione dell'Agenda della Transizione Energetica dell'Arcipelago di Cres-Lošinj. È stato anche presidente dell'assemblea per la cooperativa energetica Apsyrtieds ed è fortemente impegnata nello sviluppo sostenibile e nella transizione verde dell'arcipelago.



## CREATE – partners

### lead partner



#### **Euro-Mediterranean Center on Climate Change Foundation**

Persona di contatto: Margaretha breil  
e-mail: [margaretha.breil@cmcc.it](mailto:margaretha.breil@cmcc.it)

### project partners



#### **Energy Institute Hrvoje Požar**

Persona di contatto: Ilya Drmač  
e-mail: [idrmac@eihp.hr](mailto:idrmac@eihp.hr)



#### **IUAV University of Venice**

Persona di contatto: Francesco Musco  
e-mail: [francesco.musco@iuav.it](mailto:francesco.musco@iuav.it)



#### **National Research Council**

Persona di contatto: Davide Bonaldo  
e-mail: [davide.bonaldo@ve.ismar.cnr.it](mailto:davide.bonaldo@ve.ismar.cnr.it)



### **Abruzzo Region**

Persona di contatto: Dario Ciamponi  
e-mail: [dario.ciamponi@regione.abruzzo.it](mailto:dario.ciamponi@regione.abruzzo.it)



### **PAP/RAC Priority Action Programme Regional Activity Centre**

Persona di contatto: Daria Povh Škugor  
e-mail: [daria.povh@paprac.org](mailto:daria.povh@paprac.org)



**INSTITUT ZA OCEANOGRAFIJU I RIBARSTVO SPLIT**

### **Institute of Oceanography and Fisheries**

Persona di contatto: Natalija Dunić  
e-mail: [dunic@izor.hr](mailto:dunic@izor.hr)



**SPLITSKO  
DALMATINSKA  
ŽUPANIJA**

### **County of Split-Dalmatia**

Persona di contatto: Martin Bučan  
e-mail: [martin.bucan@dalmacija.hr](mailto:martin.bucan@dalmacija.hr)