

## CALL FOR PAPERS

### THE CHANGING ADRIATIC

#### Climate, Territorial Sustainability and the Governance of Coastal Systems

### L'ADRIATICO CHE CAMBIA

#### Clima, sostenibilità territoriale e governance dei sistemi costieri

CiRAM Book Series

---

The **CiRAM** (*Centro interdipartimentale di Ricerca sull'Adriatico e il Mediterraneo*) launches an interdisciplinary Call for Papers aimed at the publication of an edited volume devoted to the profound environmental, territorial, social and institutional transformations currently affecting the Adriatic region in the context of the global climate crisis.

In recent years, the Adriatic basin has progressively emerged as one of the European areas most exposed to the combined effects of climate change, anthropogenic pressure, and growing ecological, territorial and infrastructural vulnerabilities. Sea-level rise, the intensification of extreme weather events, coastal erosion processes, the loss of marine and coastal biodiversity, saltwater intrusion, transformations in port and logistic systems, as well as urban expansion and mass tourism along coastal areas, are significantly reshaping the territorial, ecological and socioeconomic balances of the Adriatic region.

At the same time, the Adriatic is acquiring increasing relevance within the broader geopolitical and geoeconomic transformations affecting the Mediterranean and European spaces. Energy transition processes, the reconfiguration of logistic and commercial chains, the development of offshore port and energy infrastructures, and the strengthening of Euro-Mediterranean interconnection networks are redefining the strategic role of the Adriatic basin as a connecting area between Central Europe, the Balkans and the wider Mediterranean.

In this context, environmental and climate-related issues are increasingly intertwined with questions of maritime governance, the security of critical infrastructures, the resilience of coastal systems and strategic connectivity. The growing importance of energy, digital and port-logistic networks, together with the region's exposure to climatic, environmental and geopolitical risks, calls for integrated approaches capable of combining sustainability, maritime security, regional cooperation and the protection of coastal ecosystems.

The volume aims to provide a platform for scholarly and interdisciplinary dialogue devoted to examining the transformations affecting Adriatic coastal systems, fostering exchanges among legal, political, economic, historical-geographical, cultural and literary, biological, ecological, sociological, urban planning, technological, and engineering perspectives. Through an integrated approach, the volume seeks to explore the interconnections between climate change, territories, communities, cultural heritage, and governance processes, thereby contributing to a deeper understanding of the challenges and opportunities shaping the contemporary Adriatic region.

#### **Thematic Sections Identifying the Main Research Areas of the Volume:**

##### **1. Historical, Geographical, Cultural, and Literary Perspectives on Environmental and Climate Transformations in the Adriatic**

This section welcomes contributions examining the historical, geographical, cultural, and literary evolution of the Adriatic region in the context of environmental and climate change. Particular attention will be devoted to the transformation of coastal landscapes, the adaptation processes of coastal communities, and the evolving relationship between the environment, human settlements, and economic activities. Contributions may also explore the geopolitical and territorial dynamics that have historically shaped the identity, interconnectedness, and balances of the Adriatic basin, as well as the ways in which environmental change has been represented, interpreted, and narrated through cultural and literary expressions across different periods and societies.

## **2. Environmental Governance, Coastal Systems and Cooperation in the Adriatic**

Contributions devoted to environmental and climate policies in the Adriatic region, models of multilevel governance and cross-border cooperation, developments in the law of the sea and integrated coastal zone management, with particular attention to the ecological and biological dimensions of marine and coastal ecosystems, biodiversity protection, and the role of coastal territories and communities in climate adaptation and socio-environmental resilience processes.

## **3. Infrastructures, Blue Economy and Sustainable Transition**

Contributions exploring the sustainability and resilience of port and logistic systems, offshore energy infrastructures, fisheries and aquaculture, as well as the challenges posed by energy transition and emerging blue economy models in the Adriatic region. Particular attention may be devoted to strategic connectivity, critical maritime infrastructures, maritime security, regional cooperation and the environmental, economic and geopolitical implications of evolving transport and energy networks in the Adriatic area.

## **4. Coastal and Underwater Cultural Heritage**

Contributions devoted to the protection, enhancement and management of Adriatic coastal and underwater cultural heritage, with particular attention to the effects of climate change and environmental transformations on maritime cultural landscapes, submerged archaeological sites, historic coastal cities, maritime traditions, and practices concerning the preservation of tangible and intangible heritage.

## **5. Innovation, Technology and Risk Management**

Contributions devoted to environmental monitoring technologies, early warning and civil protection systems, the digitalisation of coastal governance and innovative tools for environmental and maritime risk management.

The list of thematic sections is neither restrictive nor exhaustive. Proposals addressing other disciplinary or interdisciplinary perspectives that are consistent with the overall theme of the volume are also warmly welcomed and will be given full consideration.

### **Submission Guidelines**

Proposals should include:

- an abstract of 500–800 words;
- five keywords;
- a short biographical note (maximum 150 words).

Abstracts should clearly outline:

- research objectives;
- methodological approach;
- originality of the contribution;
- relevance to the themes of the volume.

### **Accepted Languages**

Contributions may be submitted in either Italian or English.

### **Timeline**

- Abstract submission deadline: **30 November 2026**
- Notification of acceptance: **15 January 2027**
- Full paper submission: **30 April 2027**
- Expected publication: **Autumn 2027**

### **Peer Review and Editorial Guidelines**

Selected contributions will undergo a peer review process in accordance with the scientific standards of the CiRAM book series. Editorial guidelines will be provided to selected authors after acceptance.

### **Submission Address**

Proposals should be sent to: [ciram.unimc@gmail.com](mailto:ciram.unimc@gmail.com)

### **Subject line:**

**CiRAM Call for Papers – The Changing Adriatic**

## CALL FOR PAPERS

### THE CHANGING ADRIATIC Climate, Territorial Sustainability and the Governance of Coastal Systems

### L'ADRIATICO CHE CAMBIA Clima, sostenibilità territoriale e governance dei sistemi costieri

CiRAM Book Series

---

Il **CiRAM** (*Centro interdipartimentale di Ricerca sull'Adriatico e il Mediterraneo*) promuove una Call for Papers interdisciplinare finalizzata alla pubblicazione di un volume collettaneo dedicato alle profonde trasformazioni ambientali, territoriali, sociali e istituzionali che stanno interessando lo spazio adriatico nel contesto della crisi climatica globale.

Negli ultimi anni, il bacino adriatico si è progressivamente affermato come uno dei contesti europei maggiormente esposti agli effetti combinati del cambiamento climatico, della pressione antropica e delle crescenti vulnerabilità ecologiche, territoriali e infrastrutturali. L'innalzamento del livello del mare, l'intensificazione degli eventi meteorologici estremi, i processi erosivi delle coste, la perdita di biodiversità marina e costiera, la salinizzazione delle falde, le trasformazioni dei sistemi portuali e logistici, nonché l'espansione urbana e turistica lungo le coste, stanno ridefinendo in maniera significativa gli equilibri territoriali, ecologici e socioeconomici dell'Adriatico.

Parallelamente, l'Adriatico sta assumendo una crescente rilevanza nel quadro delle trasformazioni geopolitiche e geoeconomiche che interessano lo spazio mediterraneo ed europeo. I processi di transizione energetica, la riconfigurazione delle catene logistiche e commerciali, lo sviluppo delle infrastrutture portuali ed energetiche offshore e il rafforzamento delle reti di interconnessione euro-mediterranee stanno ridefinendo il ruolo strategico del bacino adriatico quale area di connessione tra Europa centrale, Balcani e Mediterraneo allargato.

In tale contesto, le questioni ambientali e climatiche si intrecciano sempre più con i temi della governance marittima, della sicurezza delle infrastrutture critiche, della resilienza dei sistemi costieri e della connettività strategica. La crescente centralità delle reti energetiche, digitali e logistico-portuali, insieme all'esposizione dell'area a rischi climatici, ambientali e geopolitici, rende necessario sviluppare approcci integrati capaci di coniugare sostenibilità, sicurezza marittima, cooperazione regionale e tutela degli ecosistemi costieri.

Il volume si propone come uno spazio di confronto scientifico e interdisciplinare volto a indagare le trasformazioni che interessano i sistemi costieri adriatici, favorendo il dialogo tra prospettive giuridiche, politologiche, economiche, storico-geografiche, culturali e letterarie, biologiche, ecologiche, sociologiche, urbanistiche, tecnologiche e ingegneristiche. Attraverso un approccio integrato, il volume intende approfondire le interrelazioni tra cambiamento climatico, territori, comunità, patrimoni culturali e processi di governance, contribuendo alla comprensione delle sfide e delle opportunità che caratterizzano l'Adriatico contemporaneo.

**Sezioni tematiche che identificano i principali ambiti di ricerca del volume:**

#### **1. Profili storico-geografici, culturali e letterari delle trasformazioni ambientali e climatiche in Adriatico**

Contributi dedicati all'evoluzione storica, geografica, culturale e letteraria dello spazio adriatico nel contesto dei cambiamenti climatici e ambientali, con particolare attenzione alla trasformazione dei paesaggi costieri, ai processi di adattamento delle comunità rivierasche, al rapporto tra ambiente, insediamenti e attività economiche, nonché alle dinamiche geopolitiche e territoriali che hanno storicamente contribuito a definire l'identità e gli equilibri del bacino adriatico.

## **2. Governance ambientale, sistemi costieri e cooperazione nell'Adriatico**

Contributi dedicati alle politiche ambientali e climatiche nell'area adriatica, ai modelli di governance multilivello e cooperazione transfrontaliera, alle evoluzioni del diritto del mare e della gestione integrata delle zone costiere, con particolare attenzione ai profili ecologici e biologici degli ecosistemi marini e costieri, alla tutela della biodiversità, nonché al ruolo dei territori e delle comunità costiere nei processi di adattamento climatico e resilienza socio-ambientale.

## **3. Infrastrutture, economia blu e transizione sostenibile**

Contributi dedicati alla sostenibilità e alla resilienza dei sistemi portuali e logistici, delle infrastrutture energetiche offshore, della pesca e dell'acquacoltura, nonché alle sfide poste dalla transizione energetica e dai nuovi modelli di economia blu nell'area adriatica. Particolare attenzione potrà essere riservata ai temi della connettività strategica, delle infrastrutture marittime critiche, della sicurezza marittima, della cooperazione regionale e delle implicazioni ambientali, economiche e geopolitiche delle trasformazioni delle reti energetiche e di trasporto nello spazio adriatico.

## **4. Patrimonio culturale costiero e subacqueo**

Contributi dedicati alla tutela, valorizzazione e gestione del patrimonio culturale costiero e subacqueo dell'Adriatico, con particolare attenzione agli effetti del cambiamento climatico e delle trasformazioni ambientali sui paesaggi culturali marittimi, sui siti archeologici sommersi, sulle città costiere storiche, sulle tradizioni marittime e sulle pratiche di conservazione del patrimonio materiale e immateriale.

## **5. Innovazione, tecnologia e gestione dei rischi**

Contributi dedicati alle tecnologie per il monitoraggio ambientale, ai sistemi di allerta e protezione civile, alla digitalizzazione della governance costiera e agli strumenti innovativi per la gestione dei rischi ambientali e marittimi.

L'elenco non ha carattere tassativo né esaustivo; saranno pertanto valutate con interesse anche proposte riconducibili ad altre prospettive disciplinari o interdisciplinari coerenti con il tema generale del volume.

### **Modalità di partecipazione**

Le proposte dovranno includere:

- abstract compreso tra 500 e 800 parole;
- cinque parole chiave;
- breve profilo bibliografico dell'autore/autrice (massimo 150 parole).

Gli abstract dovranno evidenziare:



- obiettivi della ricerca;
- approccio metodologico;
- originalità del contributo;
- rilevanza rispetto ai temi del volume.

### **Lingue accettate**

Saranno accettati contributi in italiano e in inglese.

### **Calendario**

- Invio degli abstract: **30 novembre 2026**
- Comunicazione degli esiti: **15 gennaio 2027**
- Invio dei contributi completi: **30 aprile 2027**
- Pubblicazione del volume: **autunno 2027**

### **Peer review e linee editoriali**

I contributi selezionati saranno sottoposti a procedura di peer review secondo gli standard scientifici della collana CiRAM. Le norme redazionali saranno comunicate successivamente agli autori selezionati.

### **Invio delle proposte**

Le proposte dovranno essere inviate al seguente indirizzo e-mail:

[\*\*ciram.unimc@gmail.com\*\*](mailto:ciram.unimc@gmail.com)

Oggetto della e-mail:

**Call CiRAM – L'Adriatico che cambia**