

2014 - 2020 Interreg V-A
Italy - Croatia CBC Programme
Call for proposal 2019 Strategic

CoAStal and marine waters integrated monitoring systems for ecosystems proteCtion AnD managemEnt

CASCADE

Project ID: 10255941

Priority Axis: Environment and cultural heritage

Specific objective: Improve the environmental quality conditions of the sea and coastal area by
use of sustainable and innovative technologies and approaches

D2.4.6

n. 10.000 depliant about the events
realized, posters, n. 10.000 info
cards to promote the events, n. 5
press releases – part 3

PP in charge: all PPs

Final version

Public document

December, 2022

Project acronym	CASCADE
Project ID number	10255941
Project title	CoAStal and marine waters integrated monitoring systems for ecosystems protection AnD managemEnt
Priority axis	3 - Environment and cultural heritage
Specific objective	3.2 - Contribute to protect and restore biodiversity
Strategic theme	3.2.1 - Marine environment
Word Package number	WP2
Word Package title	Communication activities
Activity number	Activity 2.4
Activity title	Events, Training and Workshops
Partner in charge	All PPs
Partners involved	LP -Regione Puglia

Activities

N. 1 press release:

In July, a special Croatia 2022 was published in Platinum magazine, distributed with “Il Sole 24 ore”, dedicated to Italy-Croatia cooperation, so LP promoted the Interreg Cascade project in the magazine with an article in Italian and English languages, in the print magazine and in the online magazine.

The Platinum magazine is available at the link <https://platinum-online.com/pubblicazioni>

PLATINUM

aziende & protagonisti

www.platinum-online.com

Piemonte
Sicilia
Puglia
Liguria
Lazio
Croazia 2022
Marche
Molise
Salerno
dossier Lombardia

il punto di vista
**ALESSANDRO
CECCHI PAONE**

la copertina
**Guido
Grimaldi**

mondo consulenza
green economy &
sviluppo sostenibile
medicina & tecnologia
ricerca & innovazione
trasporto & logistica



Area Pilota 3 - Parco naturale regionale Salina di Punta della Contessa

Monitoraggio e tutela degli ecosistemi marini



Il progetto Cascade, in ambito Interreg Italia-Croazia, ha attivato azioni per la protezione, la gestione e il monitoraggio degli ecosistemi marini e costieri

Recupero della biodiversità in ambito marino e costiero in Italia e Croazia. È questo l'obiettivo di Cascade, il progetto Interreg Italia-Croazia avviato a gennaio 2020 che si concluderà a fine anno. Con un budget a disposizione di oltre 5 milioni di euro, il progetto coinvolge quindici partner tra italiani e croati, sotto il coordinamento del Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana della Regione Puglia. Cascade, acronimo di "CoAStal and marine waters integrated monitoring systems for ecosystems protection AnD managemEnt", prevede cinque macro-attività, implementate in 11 aree pilota, di cui 7 in Italia e 4 in Croazia. Dopo una prima fase di attività di ricerca e analisi dei dati ambientali preesistenti, al fine di valutare lo stato degli ecosistemi, sono state definite reti e tecniche di monitoraggio e di modellistica ottimali, prevedendo anche l'acquisto di nuova strumentazione. Sono, pertanto, in corso nuove campagne di misura in situ e lo sviluppo di nuovi modelli i cui risultati confluiranno in una piattaforma comune a disposizione dei partner e degli utenti esterni interessati. Il progetto sta consolidando la cooperazione tra istituzioni, agenzie, centri di ricerca, università e promuovendo il coinvolgimento degli stakeholder attraverso attività di disseminazione, di comunicazione, di



Festival del mare, Ravenna, maggio 2022, rappresentanza di partner di progetto

formazione e visite guidate. I risultati ottenuti costituiranno la base per la definizione e l'implementazione di azioni di soft restoration, di tecniche di gestione dei siti attraverso l'applicazione di tecniche di pianificazione dello spazio marittimo, l'analisi delle interazioni terra-mare, la gestione integrata della zona costiera. Il progetto persegue inoltre obiettivi di maggiore collaborazione a livello transfrontaliero mediante il consolidamento del dialogo tra istituzioni italiane e croate e la definizione di un quadro coordinato di monitoraggio e di gestione integrata. ■

PLATINUM

business leaders

www.platinum-online.com

Piedmont
Sicily
Apulia
Liguria
Lazio
Croatia 2022
Marche
Molise
Salerno
dossier of Lombardy

world of consulting
green economy &
sustainable
development
medicine & technology
research & innovation
transport & logistics

the point of view
**ALESSANDRO
CECCHI PAONE**

the cover
**Guido
Grimaldi**



Pilot Area 3 - Regional Nature Park of Salina di Punta della Contessa

Monitoring and protection of marine ecosystems



The Cascade project, within the Interreg Italy-Croatia framework, has implemented actions for the protection, management and monitoring of marine and coastal ecosystems

Recovery of marine and coastal biodiversity in Italy and Croatia. This is the goal of Cascade, the Interreg Italy-Croatia project that started in January 2020 and will conclude at the end of the year. With a budget of over €5 million, the project involves fifteen Italian and Croatian partners, under the coordination of the Apulia Region's Department for the Environment, Landscape and Urban Quality. Cascade, an acronym for "CoAStal and marine waters integrated monitoring systems for ecosystems proteCtion AnD managemEnt", envisages five macro-activities, implemented in 11 pilot areas, 7 of which in Italy and 4 in Croatia. After an initial phase of research and analysis of existing environmental data, in order to assess the state of ecosystems, optimal monitoring and modelling networks and techniques were defined, including the purchase of new instrumentation. Therefore, new in-situ measurement campaigns and the development of new models are underway, the results of which will be made available to interested partners and external users on a common platform. The project is consolidating cooperation between institutions, agencies, research centres, universities and promoting stakeholder involvement through activities of dissemination, communication, training and guided tours.



Sea Festival, Ravenna, May 2022, representation of project partners

The results obtained will form the basis for the definition and implementation of soft restoration actions, site management techniques through the application of maritime spatial planning techniques, analysis of land-sea interactions, and integrated coastal zone management. The project also pursues the objectives of greater cross-border co-operation through the consolidation of dialogue between Italian and Croatian institutions and the definition of a coordinated monitoring and integrated management framework. ■