Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

*PROGETTO CRESCO Adria ITHR0200245*

***Workshop e Tavola Rotonda***

***Il Medio Adriatico e i rischi della Crisi Climatica***

*27 Marzo 2025 ore 10:00 Scuola di Architettura e Design UNICAM- Ascoli Piceno*

*Sede dell’Annunziata*

Il cambiamento climatico richiede un cambiamento sostanziale nella pianificazione spaziale alla scala locale e territoriale e azioni sia di mitigazione che di adattamento. In particolare il livello locale della pianificazione è chiamato a svolgere un ruolo importante nella costruzione di riposte concrete per rendere gli ambienti in cui viviamo più resilienti e adattabili.

Il Progetto Interreg Italia Croazia Cresco Adria comprende una rete internazionale di coordinata dall’ University of Rijeka, Faculty of Economics and Business, con la partecipazione di The Institute for Physical Planning of Primorje-Gorski Kotar County, University of Rijeka, Faculty of civil engineering, Municipality of Sali, City of Crikvenica, Regione Abruzzo, Università di Camerino.

Il Progetto si propone di fornire conoscenze sui rischi climatici legati alle alluvioni e alle frane nell’area adriatica per contribuire a migliorare i sistemi urbani e territoriali e le stesse comunità nella loro capacità di adattamento. I principali risultati attesi dal progetto sono la costruzione di Linee guida strategiche congiunte IT-HR per guidare i processi di pianificazione territoriale e locale, la costruzione di Piani di adattamento pilota e di percorsi formativi all’interno delle Università per l'apprendimento permanente in tema di adattamento climatico e costruzione della resilienza dei territori e delle comunità locali. La costruzione di questi outputs del progetto avverrà attraverso un confronto serrato con gli stakeholders e le comunità locali per la individuazione dei rischi e delle possibili soluzioni.

**Il Seminario del 27 Marzo nella Sede della Scuola di Architettura e Design dell’Università di Camerino ad Ascoli Piceno è il primo confronto con gli stakeholders**

**Subito dopo la presentazione del Progetto, e delle prime conoscenza acquisite tramite la ricognizione di esperienze, progetti, piani e database sull’ adattamento climatico con particolare riferimento al rischio alluvioni e al rischio frane, si inviteranno gli stakeholders a un dibattito sulle pericolosità, vulnerabilità e rischi della costa adriatica abruzzese.**

**Agenda**

**9:30-10:00** Registrazione

**10:00 -10:10** Saluti Istituzionali

**10:10-10:40** Obiettivi del Progetto Interreg Italia -Croazia “Cresco- Adria” e sintesi preliminare relativa agli impatti e i rischi dei cambiamenti climatici sull’area costiera abruzzese

**10:40-10:50** Presentazione dei partecipanti alla Tavola Rotonda e dei temi oggetto di confronto

**10:50- 13:00** Confronto con gli esperti sulle vulnerabilità, rischi e pericolosità presenti e potenziali della costa abruzzese

**13:00-13: 10 Conclusioni**



Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

*CRESCO Adria ITHR0200245*

***Workshop and Round Table***

***The Middle Adriatic and the Risks of Climate Crisis***

*27 March 2025 at 10:00 a.m. School of Architecture and Design UNICAM- Ascoli Piceno*

Colle dell’ Annunziata

Climate change requires a substantial change in spatial planning at the local and territorial level, and actions for both mitigation and adaptation. In particular, the local planning level is called upon to play an important role in developing concrete responses to make the environments in which we live more resilient and adaptable.

The Interreg Italy Croatia Cresco Adria Project includes an international network coordinated by the University of Rijeka, Faculty of Economics and Business, with the participation of the Institute for Physical Planning of the County of Primorje-Gorski Kotar, the University of Rijeka, Faculty of Civil Engineering, the Municipality of Sali, the City of Crikvenica, the Abruzzo Region, the University of Camerino.

The project aims to provide knowledge on climate risks related to floods and landslides in the Adriatic region in order to contribute to improving the adaptive capacity of urban and territorial systems and communities themselves. The main expected outputs of the project are the construction of common IT-HR strategic guidelines to guide territorial and local planning processes, the construction of pilot adaptation plans and training paths within universities for lifelong learning on climate adaptation and resilience building of territories and local communities. The construction of these project outputs will take place through a close dialogue with stakeholders and local communities to identify risks and possible solutions.

The seminar of 27 March in the premises of the School of Architecture and Design of the University of Camerino in Ascoli Piceno is the first confrontation with stakeholders.

**Immediately after the presentation of the project and the first findings obtained through the exploration of experiences, projects, plans and databases on climate adaptation, with particular reference to flood and landslide risks, stakeholders will be invited to a debate on the hazards, vulnerability and risks of the Adriatic coast of Abruzzo.**

**Agenda**

9:30-10:00 Registration

10:00-10:10 Institutional Greetings

10:10-10:40 Objectives of the Interreg Italy-Croatia Project ‘Cresco-Adria’ and preliminary summary on the impacts and risks of climate change on the Abruzzo coastal area

10:40-10:50 Presentation of the participants at the Round Table and the topics to be discussed

10:50- 13:00 Comparison with the experts on the present and potential vulnerabilities, risks and hazards of the Abruzzo coastline

13:00-13:10 Conclusions

