



## CONFERENZA FINALE PROGETTO CHANGE WE CARE

Giovedì 11 novembre 2021 avrà luogo online, all'indirizzo <https://changewecare.evento-digitale.it/>, la conferenza finale del Progetto CHANGE WE CARE (Climate cHallenges on coAstal and traNsitional chanGing arEas: WEaving a Cross-Adriatic REsponse) per presentare i risultati ottenuti nell'arco dei tre anni di attività.

Il Progetto , finanziato dal Programma Europeo INTERREG V A Italia – Croazia, ha contribuito a fornire ai decisori politici opzioni di pianificazione integrate, condivise con gli stakeholders unitamente a misure di adattamento per le aree vulnerabili al fine di proteggere le comunità costiere. Le attività hanno previsto l'analisi dei rischi climatici a cui sono sottoposte le aree costiere e di transizione adriatiche contribuendo a una migliore comprensione dell'impatto della variabilità e dei cambiamenti climatici sui regimi idrici, sull'intrusione salina, sul turismo, sulla biodiversità e sugli agro-ecosistemi che interessano l'area di cooperazione.

Il progetto è stato coordinato dall'Istituto di Scienze Marine (CNR-ISMAR) e realizzato in collaborazione con altri dieci Partner italiani e croati: Regione Emilia Romagna (Italia), Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (Italia), Regione Veneto (Italia), Istituto di Oceanografia e della Pesca (Croazia), l'Istituto Nazionale per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA (Italia), l'Ente Gestore Parchi e Biodiversità-Delta del Po (Italia), l'Istituzione pubblica per il coordinamento e lo sviluppo della contea Spalato-Dalmazia –Rera S.D. (Croazia), l'Ente pubblico per la gestione delle aree naturali protette della contea di Dubrovnik-Neretva (Croazia), l'Ente pubblico Parco naturale del lago di Vransko (Croazia), Facoltà di Geodesia dell'Università di Zagabria (Croazia).

*“Oltre a un'ampia base di conoscenze sullo stato attuale e sulla possibile evoluzione di cinque siti pilota rappresentativi delle diverse tipologie di aree costiere adriatiche, i principali risultati del progetto includono una serie di procedure complete e versatili per la caratterizzazione delle dinamiche ambientali attuali e attese, nonché la definizione di strategie di risposta partecipata agli effetti del cambiamento climatico - commenta Davide Bonaldo, coordinatore del Progetto CHANGE WE CARE - Tutto ciò si è tradotto nel fornire ai decisori politici elementi utili per la redazione di Piani di Adattamento Climatico nelle aree pilota, garantendo allo stesso tempo un follow-up del Progetto”.*

Durante la conferenza le problematiche relative all'impatto dei cambiamenti climatici sulle aree costiere adriatiche verranno presentate e discusse sia dal punto di vista dei processi in corso e della previsione di scenari futuri ma anche dei loro effetti a livello di governance. Grazie all'intervento di esperti internazionali verrà fornita una panoramica delle strategie e delle misure di adattamento individuate per aumentare la resilienza delle aree costiere ai cambiamenti climatici, contestualizzandole all'interno

dell'ampio quadro delle sfide attuali e delle opportunità future al fine di definire un paradigma da trasferire a scala di bacino Adriatico.

La conferenza si terrà in lingua inglese ma sarà attivo un servizio di traduzione simultanea in Italiano e Croato.

Il modulo di registrazione è disponibile al seguente link: <https://changewecare.evento-digitale.it/>

L'agenda dell'evento è scaricabile al seguente link: <https://www.italy-croatia.eu/web/changewecare/-/final-conference-of-change-we-care-project>

L'evento è organizzato da:

CNR - Istituto di scienze marine in collaborazione con tutti i Partner di Progetto

Referente organizzativo:

Nicoletta Nesto, CNR - Istituto di Scienze Marine, e-mail: [nicoletta.nesto@ve.ismar.cnr.it](mailto:nicoletta.nesto@ve.ismar.cnr.it)

Ufficio stampa:

Linda Morciano, Be-Events Comunicazione & Eventi, e-mail: [info@be-events.it](mailto:info@be-events.it)