



OCEANO E CRIOSFERA: TRADUZIONE ITALIANA

DEL REPORT IPCC

Mercoledì 21 Luglio 2021

CMCC - SISC Webinar
21 Luglio 2021, ore 12:00 CEST

Oceano e Criosfera: traduzione italiana del report IPCC

Presenta:
Carlo Barbante, Istituto di Scienze Polari e Università Ca' Foscari Venezia

Introduzione e moderazione: Riccardo Valentini, Presidente Società Italiana per le Scienze del Clima, Università della Tuscia e Fondazione CMCC

Per seguire il seminario, registrarsi qui: <https://bit.ly/Web2107>

www.cmcc.it



h. 12.00 CEST

Lingua: italiano

[PARTECIPA](#)

Presenta: Carlo Barbante, Istituto di Scienze Polari e Università Ca' Foscari Venezia

Introduce e modera: Riccardo Valentini, Presidente Società Italiana per le Scienze del Clima, Università della Tuscia e Fondazione CMCC

Il rapporto speciale sull'oceano e la criosfera in un clima che cambia (SROCC) è stato preparato a seguito di una decisione dell'IPCC nel 2016 di preparare tre rapporti speciali nel corso del sesto ciclo di valutazione. Il rapporto speciale sull'oceano e la criosfera in un clima che cambia ha valutato la più recente letteratura scientifica. Il rapporto segue gli altri due rapporti speciali sul riscaldamento globale di 1,5°C (SR1.5) e sui cambiamenti climatici e il territorio (SRCCL) e la piattaforma intergovernativa di politica scientifica sulla biodiversità e i servizi ecosistemici (IPBES). Questo sommario per i decisori politici (SPM), tradotto a cura della Società Scientifica per le Scienze del Clima, raccoglie i risultati chiave del rapporto ed è strutturato in tre parti: A) cambiamenti e impatti osservati, B) cambiamenti e rischi previsti e C) attuazione delle risposte al cambiamento dell'oceano e della criosfera. La terminologia utilizza un linguaggio calibrato dall'IPCC6.

Per ulteriori informazioni, visitare la [pagina web del webinar](#) o contattare: info@cmcc.it

[Consulta la lista di tutti gli eventi CMCC](#)

Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici

Web: www.cmcc.it - Contact us: info@cmcc.it

