

GIORNATE DELL'AMBIENTE: LA SFIDA PER L'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Mercoledì 22 aprile, 15:00-18:00 – Sala IONIO



REGIONE SICILIANA

L'evento è organizzato dall'Assessorato Territorio e Ambiente, dall'OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale) in sinergia con il Comitato Scientifico (CS) e dal Comitato Tecnico dei Portatori di Interesse (CTPI) di ECOMED

L'incontro affronta una delle sfide più urgenti del nostro tempo: la resilienza dei territori di fronte al riscaldamento globale. Attraverso il contributo scientifico dell'OGS e la visione strategica dell'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente, il panel analizzerà i rischi legati all'innalzamento dei mari e ai fenomeni meteo estremi, definendo politiche di adattamento necessarie per la tutela delle coste. Il dibattito unirà dunque la ricerca oceanografica e geofisica alla logistica avanzata, offrendo strumenti innovativi per gestire la transizione ecologica. L'obiettivo è delineare una strategia integrata dove la conoscenza scientifica e l'automazione robotica proteggano la biodiversità e le attività produttive del Mediterraneo.

15.00 – INDIRIZZI DI SALUTO

Giuseppa Savarino - Assessore del Territorio e dell'Ambiente - Regione Siciliana

Corrado Clini – già Ministro dell'Ambiente

Gian Piero Reale – Presidente Confindustria Siracusa

Annalisa Tardino - Presidente dell'Autorità di Sistema portuale del Mare di Sicilia occidentale

D'Alpa Franco – Dirigente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Orientale

15.15 – **INTRODUCE E MODERA Corrado Clini** – già Ministro dell'Ambiente

PRIMA SESSIONE: L'IMPATTO DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO NEL MEDITERRANEO

15.30 – **Il Mar Mediterraneo, termometro del cambiamento climatico**

Cosimo Solidoro – Direttore Sezione di Oceanografia OGS

15.50 – **La tempesta Herry: un evento estremo tra cambiamento climatico, dinamica marina e impatto sugli ecosistemi**

Riccardo Martellucci – Ricercatore OGS

16.10 – **Impatto del Cambiamento climatico sulla biodiversità marina e sull'economia della pesca**

Franco Andaloro – Coordinamento nazionale bioeconomia Presidenza del Consiglio

16.30 - **Industria e sostenibilità per la lotta al cambiamento climatico nel Mediterraneo: il caso del Polo Siracusano**

Giancarlo Bellina – Vice Presidente Confindustria Siracusa con delega alla Sostenibilità e Transizione Energetica

SECONDA SESSIONE: INTERVENTI PROGRAMMATI

16.45 - Amphibious technologies for sustainable aquaculture and agriculture: the role of mar (multipurpose amphibious rover) in coastal and agricultural monitoring and operations
Ing. Eduardo De Francesco – Direttore R&D SeTeL Servizi Tecnici Logistici srl

17.00 - Sviluppo di una metodologia per l'analisi della vulnerabilità ai pericoli del cambiamento climatico e la pianificazione dell'adattamento: il caso studio di Etra S.p.A. Società Benefit
Dott.ssa Barbara Zecchin – ETRA

17.15 - I rischi climatici e ambientali del paesaggio siciliano.
Vincenzo Piccione –Presidente SIGEA-APS Sez.Sicilia
Francesco Cancellieri – Coordinatore Nazionale Area Paesaggio e Aree Protette SIGEA-APS

17.30 - Il ruolo dell'Economia Circolare nella riduzione dell'impatto climatico: Il Caso CONOU e gli oli minerali usati nella riduzione dei combustibili fossili.
Riccardo Piunti – Consorzio Nazionale Oli Usati

17.45- Ruolo delle energie rinnovabili per la lotta ai cambiamenti climatici
Maurizio Cellura – Università di Palermo

18.00 – Cambiamenti climatici e resilienza dei sistemi idrici
Leonardo Valerio Noto – Università di Palermo

18.15 – La gestione forestale per lo stoccaggio del carbonio e lo sviluppo del territorio
Andrea Laschi – Università di Palermo

18.30 DIBATTITO E CONCLUSIONI