

Zone umide sotto pressione:

La laguna di Santa Gilla tra eventi estremi e impatti locali

Dalle ondate di calore ai cicloni (Harry): rischi e impatti

PROGRAMMA

09:00 – 09:30 | Accoglienza e Registrazione

09:30 – 9:50 | Apertura e Saluti Istituzionali

- Benvenuto e Introduzione al Workshop (10 min) – Antonio Olita¹ e Antonio Pusceddu², Coordinatori del progetto HEAT– ¹Istituto di scienze dell’Atmosfera e del Clima, Consiglio Nazionale delle Ricerche, ISAC-CNR; ²Università degli Studi di Cagliari
- Saluti Istituzionali (10 min) Rosanna Laconi – Assessora della difesa dell’Ambiente – RAS**;
Francesco Agus – Assessore all’Agricoltura – RAS; Sindaci della Città Metropolitana e dei Comuni del territorio**;
- Il Progetto HEAT – Antonio Olita, (10 min) - Istituto di scienze dell’Atmosfera e del Clima, Consiglio Nazionale delle Ricerche, ISAC-CNR

9:50 – 10:40 | Il contesto ambientale e climatico

- GillaLab: approccio multidisciplinare per la conoscenza e la gestione delle lagune della Sardegna – Piero Addis (10 min) – Università degli Studi di Cagliari
- Le ondate di calore marine (MHWs) nella Laguna di Santa Gilla – Francesco Palmas (10 min) – Università degli Studi di Cagliari
- Eventi Meteomarini estremi – il caso del Ciclone Harry – Leopoldo Fazioli (10 min) – Istituto di scienze dell’Atmosfera e del Clima, Consiglio Nazionale delle Ricerche, ISAC-CNR
- Concomitanza di eventi estremi negli ambienti costieri di transizione – Andrea Ruju (10 min) – ARPAS, Dipartimento Meteorologico
- L’attribuzione degli eventi estremi al cambiamento climatico – Valerio Lembo (10 min) – Istituto di scienze dell’Atmosfera e del Clima, Consiglio Nazionale delle Ricerche, ISAC-CNR

10:40– 11:10 | Coffee break

11:10 – 12:00 | Rischi e Impatti

- Stato degli stock di *Ruditapes decussatus* nell’ Europa sudoccidentale e nella regione mediterranea (10 min) – Paolo Magni – Istituto per gli Impatti Antropici e la Sostenibilità in Ambiente Marino, Consiglio Nazionale delle Ricerche, IAS-CNR
- Dalla vulnerabilità alla resilienza in *Ostrea edulis*: selezione genetica e priming (10 min) – Gianni Brundu - IMC – International Marine Centre
- Cambiamenti Climatici: impatti socioeconomici e adattamento (10 min) – Elena Pagliarino – Istituto di Ricerca sulla Crescita Sostenibile, Consiglio Nazionale delle Ricerche, IRCRES-CNR
- Indagine sulla percezione del rischio caldo dei lavoratori (10 min) - Marco Morabito – Istituto di Bioeconomia, Consiglio Nazionale delle Ricerche, IBE-CNR
- La Strategia Regionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (SRACC) (10 min) – Giovanni Satta – Direzione generale della Difesa dell’Ambiente – Settore Cambiamenti Climatici, RAS

12:00– 13:20 | Tavola Rotonda Modera: Fabio Manca (giornalista di SardiniaPost)

- Interventi di amministrazioni, ricerca e operatori del settore (30 min)
- Discussione (45 min)
- Proposta: creazione di un gruppo di lavoro su lagune costiere e cambiamenti climatici (15 min)

13:20 – 13.30 | Chiusura Lavori