

GIORNATA DI STUDIO

LA CONTAMINAZIONE DEI FONDALI DELLA LAGUNA DI ORBETELLO E LE RELAZIONI CON IL BIOTA

IL PROGETTO RELOAD (ISPRA - REG. TOSCANA)
E LE PROSPETTIVE PER LA SALVAGUARDIA
AMBIENTALE DELLA LAGUNA

Orbetello, 15.05.26 | 9:00-17:00

Casale Giannella, Centro di Educazione Ambientale "A. Peccei"
WWF Strada Provinciale della Giannella, km 4, 58015 Albinia (GR)

- 9:00 *Apertura lavori*
Adriano Argenio
Direttore RNSR Oasi WWF Laguna di Orbetello
Un breve saluto
Maria Alessandra Gallone, Presidente ISPRA (*)
Nazzareno Santilli (*) Dirigente Divisione V
Bonifica dei Siti di Interesse Nazionale e Siti Orfani - MASE
Pietro Rubellini, Direttore Generale ARPAT (*)
Andrea Casamenti, Sindaco Comune di Orbetello (*)
Ivan Poccia (*)
Assessore Ambiente Comune di Orbetello
Arturo Cerulli, Sindaco Comune di MonteArgentario (*)
David Barontini (*)
Assessore Ambiente Regione Toscana
Andrea Rafanelli, Direttore Direzione Tutela
dell'Ambiente ed Energia Regione Toscana (*)
- 9:30 *Introduzione alla giornata e presentazione
del progetto RELOAD*
David Pellegrini e **Simona Macchia** - ISPRA
- 9:50 *Contributo dell'ecotossicologia nella valutazione
della qualità dei sedimenti lagunari*
Davide Sartori - ISPRA
Veronica Piazza - CNR-IAS
- 10:10 *Elementi in traccia nei sedimenti e flussi di rilascio
di mercurio nella colonna d'acqua*
Giorgio Tranchida - CNR-IAS
- 10:30 *Bioaccumulo di elementi in traccia, relazione
con sedimenti ed effetti precoci sul biota*
Stefano Ferrari e **Lorenzo Morroni** - ISPRA
Maura Benedetti - UNIVPM
- 10:50 *Derivazione dei valori chimici di riferimento
e altri indici per la valutazione della qualità
ambientale dei sedimenti in riferimento
alle normative di settore*
Fulvio Onorati - ISPRA
- 11:10 *I valori chimici di riferimento sotto il profilo sanitario*
Annalaura Lamiceli - ISS
- 11:20 **PAUSA CAFFÈ**

- 11:35 *Il progetto RELOAD: individuazione delle aree critiche
e contributo ai possibili interventi gestionali
per il miglioramento della qualità dei fondali lagunari*
David Pellegrini - ISPRA
- 11:50 *Ipotesi di trattamento dei sedimenti ai fini
della riduzione della contaminazione*
Alessio Castagnoli - ISPRA
- 12:00 *Il modello idraulico della laguna di Orbetello*
Lorenzo Cappiotti - UNIFI
- 12:20 *Il modello ecologico della laguna di Orbetello*
Claudio Lubello - UNIFI
- 12:40 *Il ruolo della sostanza organica nei sedimenti lagunari
(progetto RELOAD) e il monitoraggio delle biomasse
algali mediante riprese satellitari
(progetto Comune Orbetello)*
Marco Leporatti Persiano
Supporto tecnico scientifico Regione Toscana
Vittorio Ernesto Brando - CNR-ISMAR
- 13:00 *Modellistica per lo studio degli ecosistemi lagunari:
l'esempio della laguna di Venezia*
Simone Libralato - OGS Trieste
- 13:15 Pausa pranzo (buffet incluso nell'iscrizione)
- 14:30 Ripresa lavori
On. Fabrizio Rossi (*)
On. Marco Simiani (*)
Sen. Roberto Berardi (*)
Consigliere comunale delegato alla Laguna di Orbetello
- 14:45 *Ambiente, salute e partecipazione: il progetto SINTESI*
Liliana Cori - IFC-CNR
- 15:00 **TAVOLA ROTONDA** - Modera: Elisa Nardi - ISPRA
(coautrice relazione Tecnica CRE-ETF 16/2024)
- QUALI SOLUZIONI ADOTTARE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA
QUALITÀ AMBIENTALE DELLA LAGUNA ALLA LUCE
DEL PROGETTO RELOAD?**
- QUALI FORME DI COLLABORAZIONE SONO AUSPICABILI TRA
ENTI DI RICERCA, ISTITUZIONI PUBBLICHE E CITTADINANZA?**
- Partecipano:
- Adriano Argenio**
Direttore RNSR Oasi WWF Laguna di Orbetello
- Lorenzo Cappiotti** - UNIFI
- Mario Carere** - ISS
- Liliana Cori** - IFC-CNR
- Silvano Focardi** - Presidente CTS Laguna di Orbetello
- Marco Leporatti Persiano**
Supporto tecnico scientifico Progetti sulla Laguna
- Claudio Lubello** - UNIFI
- Stefano Nocchiolini** - ARPAT Dipartimento di Grosseto
- David Pellegrini** - ISPRA
- Referente tecnico**
Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia
Regione Toscana
- 16:15 *Discussione aperta con il contributo dei tecnici
delle amministrazioni interessate*
- 17:00 **CHIUSURA LAVORI**

(*) invitato