

Metodi osservativi e modellistici per la Gestione delle Acque di Balneazione

**3 novembre
2022**

**Hotel Massimo D'Azeglio
Via Cavour, 18 - Roma**

CREDITI:

Segreteria tecnico scientifica:
Roberta De Angelis, Iolanda Lisi, Antonello Bruschi
Organizzazione: Rossella Sisti
Progetto grafico: Elena Porrazzo

- 9.30 Registrazione con Welcome Coffee
SESSIONE DELLA MATTINA - Moderano: F. Lalli, A. Melley (ARPA Toscana)
- 10.00 Saluti istituzionali
Direttore Generale ISPRA - M. Siclari
- 10.05 Saluti coordinatore delle azioni FPCUP
ISPRA - N. Bonora
- 10.10 La gestione delle acque di balneazione: metodologia
per l'identificazione dell'area di influenza e delle relative pressioni
ISPRA - R. De Angelis
- 10.30 L'analisi di rischio per le acque di balneazione e ricreazionali:
stato dell'arte e prospettive
Istituto Superiore di Sanità (ISS) - L. Lucentini
- 10.45 Il sistema modellistico e la metodologia di analisi dati sviluppati
nel Progetto CADEAU
ISPRA - A. Bruschi
- 11.00 La modellistica a supporto della gestione della balneazione
in Emilia-Romagna
ARPA ER - A. Valentini
- 11.20 Pausa caffè
- 11.40 Il supporto della modellistica per la gestione delle acque
di balneazione in Toscana, opportunità e gap
CNR LaMMA - C. Brandini
- 11.55 Il Database georeferenziato degli scarichi costieri di ARPAC
quale strumento di gestione delle criticità in materia di acque
di balneazione
ARPA Campania - E. Lionetti, E. Piscitelli
- 12.10 Complessità di previsione e corretto utilizzo delle ordinanze
preventive per la non balneabilità in Toscana
ASA (Ente Gestore delle acque in Toscana) - B. La Comba
- 12.25 Effetti dei cambiamenti climatici nella gestione delle acque
di balneazione. Caso studio estate 2022
ARPA Emilia Romagna - F. Ortali
- 12.40 Urbanizzazione e qualità delle acque di balneazione:
criteri di rigenerazione
Università degli studi dell'Aquila - Prof. M. Di Risio
- 13.00 PRANZO
SESSIONE DEL POMERIGGIO - Moderano: F. Lalli, A. Melley (ARPA Toscana)
- 14.00 La modellistica a supporto dei monitoraggi ambientali:
la previsione dei *bloom* di *Ostreopsis* cf. *Ovata* in Liguria
ARPA Liguria - P. De Gaetano, S. Magri
- 14.15 Applicazione della modellistica numerica idrodinamica
ed ecologica: il caso di studio dello scolmatore Matteotti a Bari
e la sua influenza sulla balneabilità della spiaggia cittadina
di "Pane e Pomodoro"
ARPA Puglia - N. Ungaro
- 14.30 La gestione delle acque di balneazione: difficoltà applicative
e proposte di soluzione
Regione Abruzzo - M. D'Alberto
- 14.45 L'esperienza del monitoraggio delle acque di balneazione nel Lazio
ARPA Lazio - L. Aguzzi, C. Cossio
- 15.00 L'ISPRA e i suoi modelli: un metodo numerico quasi idrostatico
per lo studio dei flussi costieri
ISPRA - I. Lisi
- 15.15 Pausa caffè
**TAVOLA ROTONDA: COSA PUÒ ESSERE MIGLIORATO?
VERSO UN METODO CONDIVISO E GENERALIZZABILE -
Moderano: A. Bruschi (ISPRA), G. Bortone (ARPA Emilia Romagna)**
- 15.30 Interverranno rappresentanti di:
ARPA, Regione Abruzzo, Comuni, Università degli studi dell'Aquila,
CNR-LaMMA, ISPRA

