

# 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: Lalli F., Melley A. (ARPA Toscana)**
- 10.00 Saluti istituzionali  
Direttore Generale ISPRA - M. Siclari
- 10.05 Saluti coordinatore delle azioni FPCUP  
ISPRA - N. Bonora
- 10.10 Metodologie di indagine di supporto alla gestione delle acque di balneazione: l'importanza dell'identificazione dell'area di influenza e delle relative pressioni  
ISPRA - R. De Angelis
- 10.25 L'analisi di rischio per le acque di balneazione e ricreative: stato dell'arte e prospettive  
Istituto Superiore di Sanità (ISS) - L. Lucentini
- 10.40 Il sistema modellistico e la metodologia di analisi dati sviluppati nel Progetto CADEAU  
ISPRA - A. Bruschi
- 10.55 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: Lalli F., Melley A. (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
- TAVOLA ROTONDA: COSA PUÒ ESSERE MIGLIORATO? VERSO UN METODO CONDIVISO E GENERALIZZABILE - Moderano: Bruschi A. (ISPRA), Bortone G. (ARPA Emilia Romagna)**
- 15.30 Interverranno rappresentanti di:  
ARPA, Regione Abruzzo, Comuni, Università degli studi dell'Aquila, CNR-LaMMA, ISPRA

