

Dati osservati e strumenti 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
da definire
- 10.05 Saluti coordinatore delle azioni FPCUP
ISPRA - Bonora N.
- 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 - De Angelis R.
- 10.25 L'analisi di rischio per le acque di balneazione e ricreative: stato dell'arte e prospettive
Istituto Superiore di Sanità (ISS) - Lucentini L.
- 10.40 Il sistema modellistico e la metodologia di analisi dati sviluppati nel Progetto CADEAU
ISPRA - Bruschi A.
- 10.55 La modellistica a supporto della gestione della balneazione in Emilia-Romagna
ARPA ER - Valentini A.
- 11:20 Pausa caffè
- 11:40 Il supporto della modellistica per la gestione delle acque di balneazione in Toscana, opportunità e gap
CNR LaMMA - Brandini C.
- 11.55 Il Database georeferenziato degli scarichi costieri di ARPAC quale strumento di gestione delle criticità in materia di acque di balneazione
ARPA Campania - Lionetti E., Piscitelli E.
- 12.10 Complessità di previsione e corretto utilizzo delle ordinanze preventive per la non balneabilità in Toscana
ASA (Ente Gestore delle acque in Toscana) - La Comba B.
- 12.25 Effetti dei cambiamenti climatici nella gestione delle acque di balneazione. Caso studio estate 2022
ARPA Emilia Romagna - Ortali F.
- 12.40 Urbanizzazione e qualità delle acque di balneazione: criteri di rigenerazione
Università degli studi dell'Aquila - Prof. Di Risio M.
- 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 - De Gaetano P., Magri S.
- 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 - Ungaro N.
- 14.30 La gestione delle acque di balneazione: difficoltà applicative e proposte di soluzione
Regione Abruzzo - D'Alberto M.
- 14.45 L'esperienza del monitoraggio delle acque di balneazione nel Lazio
ARPA Lazio - Aguzzi L., Cossio C.
- 15.00 L'ISPRA e i suoi modelli: un metodo numerico quasi idrostatico per lo studio dei flussi costieri
ISPRA - Lisi I.
- 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

