



## Valutazione e Gestione del Rischio Alluvioni – Governance del territorio e contributo del mondo scientifico

Roma 27 Giugno 2019  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
Via Capitan Bavastro, 174 – Sala Auditorium  
Ore 10.00 – 17.30

*Linea L2 - Indirizzo e coordinamento degli adempimenti connessi alla valutazione e gestione del rischio di alluvioni  
Linea di attività A2.1*

### Agenda

- |               |   |
|---------------|---|
| 10.00 – 10.30 | Registrazione dei partecipanti  |
| 10.30 – 10.45 | Saluti istituzionali<br>Dott.ssa Maddalena Mattei Gentili – Direttore Generale Direzione Generale Salvaguardia del Territorio e delle Acque del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  |
| 10.45 – 11.00 | I Piani di Gestione del Rischio Alluvioni: il ruolo del Ministero<br>Ing. Rosario Previti – Coordinatore divisione "Difesa del suolo e rischio idrogeologico" della Direzione Generale Salvaguardia del Territorio e delle Acque del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare   |
| 11.00 – 11.15 | La linea di Intervento 2: Il Supporto Tecnico Specialistico nella definizione delle pianificazioni inerenti alla gestione del rischio di alluvioni<br>Ing. Giorgio Pineschi – Coordinatore Unità Tecnica di Supporto Progetto "Mettiamoci in Riga" Linea di Intervento L2 – Sogesid S.p.A.  |
| 11.15 – 11.30 | La valutazione e gestione del rischio alluvioni in Italia ed Europa<br>Dott.ssa Tiziana Guida e Ing. Francesca Sarli – Assistenza Tecnica Sogesid S.p.A. per divisione "Difesa del suolo e rischio idrogeologico" della Direzione Generale Salvaguardia del Territorio e delle Acque del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare |
| 11.30 – 11.45 | L'attività ISPRA a supporto dell'implementazione della Direttiva Alluvioni<br>Ing. Barbara Lastoria – Dipartimento per il monitoraggio e la tutela dell'ambiente e per la conservazione della biodiversità di ISPRA   |



- 11.45 – 12.00      Geoportale Nazionale: le connessioni tra Direttiva Alluvioni e Direttiva INSPIRE  
Dott.ssa Maria Paola Bonofiglio – Unità Tecnica di Supporto Progetto  
“Mettiamoci in Riga” Linea di Intervento L2 – Sogesid S.p.A.
- 12.00 – 12.15      Il programma di supporto del Dipartimento della protezione civile (PON 2014-2020) per la realizzazione delle misure previste nella parte B del PGRA  
Dott. Angelo Corazza – Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento di Protezione Civile
- 12.15 – 12.30      Il Piano di Gestione del Rischio Alluvioni che verrà  
Ing. Francesco Baruffi - Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale Alpi Orientali
- 12.30 – 12.45      Cambiamento Climatico e Rischio Alluvioni, quali strumenti per una nuova pianificazione  
Dott. Meuccio Berselli - Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale Fiume Po
- 12.45 – 13.00      L'aggiornamento delle mappe del PGRA tra nuovi studi e attività di coordinamento dell'Autorità di Distretto: gli accordi di collaborazione con le Regioni  
ing. Massimo Lucchesi - Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Settentrionale
- 13.00 – 13.30      Domande e interventi
- 13.30 – 14.30      Pausa pranzo
- 14.30 – 14.45      Le aree costiere italiane che, in assenza di interventi antropici, sono a rischio allagamento da parte del mare  
Dott. Fabrizio Antonioli - Centro di Ricerca ENEA Casaccia
- 14.45 – 15.00      Incertezza nella definizione dell'impatto dei cambiamenti climatici sulle portate estreme: dalla scala globale alla scala locale  
ing. Stefania Camici - Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica, CNR - sede di Perugia

# METTIAMOCI IN RIGA



- 15.00 – 15.15 Mainstreaming del cambiamento climatico: esperienze nella pianificazione territoriale  
dott.ssa Paola Mercogliano - Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici
- 15.15 – 15.30 La determinazione delle portate di progetto in un clima e in un territorio che cambiano  
Prof. Francesco Laio - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, Politecnico di Torino
- 15.30 – 15.45 Integrazione di soluzioni "nature based" e interventi strutturali per l'adattamento ai cambiamenti climatici dei piani di difesa alluvionale  
Prof. Alberto Montanari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali, Università di Bologna
- 15.45 – 16.00 Metodi speditivi per la mappatura del rischio idraulico su larga scala  
Prof. Salvatore Manfreda - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali, Università degli Studi della Basilicata
- 16.00 – 16.15 La valutazione del danno alluvionale  
Prof. Francesco Ballio - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Politecnico di Milano
- 16.15 – 16.30 La modellazione idraulica: complessità versus robustezza  
Ing. Pietro Prestininzi - Dipartimento di Ingegneria, Università Roma Tre
- 16.30 – 17.15 Domande e interventi
- 17.15 – 17.30 Conclusioni