

Rafforzamento Integrato Governance Ambientale

Linea L2 - Indirizzo e coordinamento
degli adempimenti connessi alla valutazione
e gestione del rischio di alluvioni

Linea di attività A2.1

Per una crescita sostenibile

Valutazione e Gestione
del Rischio Alluvioni -
Governance del territorio
e contributo
del mondo scientifico

Roma, 27 giugno 2019 - ore 10.00-17.30

Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare
Via Capitan Bavastro, 174 - Sala Auditorium

METTIAMOCI IN RIGA



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

27/06

10.00 - 10.30

**Registrazione
dei partecipanti**

10.30 - 10.45

Saluti istituzionali

Dott.ssa Maddalena Mattei
Gentili

Direttore Generale
Direzione Generale della
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**

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**

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**

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**

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**

Ing. Paola Bertuccioli
Presidenza
del Consiglio dei Ministri -
Dipartimento
di Protezione Civile

12.15 - 12.30

**Il Piano di Gestione
del Rischio Alluvioni
che verrà**

Ing. Giuseppe Fragola
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

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