



# Idrologia operativa Workshop nazionale

Roma, 9 e 10 luglio 2015



## Giovedì 9 luglio 2015

## L'idrologia operativa tra Stato, Regioni e Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente

#### Sessione istituzionale: Saluti e introduzione

(coordina Bernardo De Bernardinis, Presidente ISPRA)

10:00 SOTTOSEGRETARIO BARBARA DEGANI MATTM
 10:20 ASSESSORE DONATELLA SPANO Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome

10:40 Introduzione al Workshop: dal Servizio Idrografico dello Stato al Tavolo Nazionale

per i Servizi di Idrologia Operativa

BERNARDO DE BERNARDINIS Presidente ISPRA

11:00 Attività del Tavolo Nazionale per i Servizi di Idrologia Operativa relativamente al monitoraggio,

alla revisione, alla validazione e pubblicazione dei dati, delle statistiche

e delle informazioni idrologiche ufficiali MARTINA BUSSETTINI Settore Idrologia ISPRA

#### Sessione WMO: il contributo nazionale alle attività di idrologia operativa

(coordina Paola Pagliara, dirigente del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio, rappresentante e coordinatore delle attività nazionali nell'ambito della Commissione WMO per l'Idrologia)

11:20 Introduzione al contributo nazionale alle attività della Commissione WMO

per l'idrologia con un focus sul raccordo tra tempo reale e tempo differito,

anche in relazione alla Direttiva europea in materia di alluvioni, alla gestione dell'idrologia operativa nel tempo reale attraverso l'introduzione dell'innovazione metodologica e tecnologica

PAOLA PAGLIARA DPC

11:40 Le reti nazionali di monitoraggio quantitativo e qualitativo per lo svolgimento

dei servizi di idrologia operativa ROBERTO CREMONINI ARPA Piemonte

12:00 La piattaforma WMO-Italia per la disponibilità, condivisione, interoperabilità in tempo quasi-reale

di dati ed informazioni per lo svolgimento dei servizi di idrologia operativa

SILVANO PECORA ARPA Emilia Romagna

12:20 Il contributo della ricerca e dell'innovazione nello sviluppo dei sistemi per una gestione

distribuita dei dati e delle informazioni (Clusters, Big Data, Open Data, etc...)

STEFANO NATIVI CNR

12:40 Discussione 13:00 Pausa pranzo

### Sessione applicativa: Servizi di idrologia operativa e le loro applicazioni

(coordina Silvano Pecora, dirigente Area Idrografia e Idrologia - ARPA Emilia Romagna)

14:30 Il Bilancio idrologico e la sua relazione con quello idrico

Daniela Iervolino Regione Friuli Venezia Giulia

14:50 Le Mappe di pericolosità e la Direttiva "Alluvioni"

GIORGIO CESARI Segretario Autorità di Bacino del Tevere

15:10 Gli strumenti di Piano innovativi, la dinamica idromorfologica, la caratterizzazione ecologica

e la riqualificazione ambientale dei corsi d'acqua

MARTINA BUSSETTINI Settore Idrologia ISPRA

15:30 La relazione tra processi fisici, chimici e territoriali e la qualità ambientale delle acque superficiali

ITALO SACCARDO ARPA Veneto

## Venerdì 10 luglio 2015

## L'idrologia operativa e la comunità scientifica

Sessione Ricerca finalizzata: l'approfondimento della conoscenza e lo sviluppo dell'innovazione per i Servizi di Idrologia Operativa

(coordina LINO VERSACE, Università della Calabria)

9:30 La misura delle grandezze idrologiche e la statistica nell'idrologia operativa

Discussant: PIERLUIGI CLAPS Politecnico di Torino

11:00 I modelli di preannuncio nell'idrologia operativa Discussant: FABIO CASTELLI Università di Firenze

12:00 L'idrologia operativa come strumento di supporto per la progettazione delle opere idrauliche

Discussant: Armando Brath Università di Bologna

13:00 Pausa pranzo

14:30 Idrologia operativa e idromorfologia

Discussant: Massimo Rinaldi Università di Firenze

15:30 Soluzioni eco-innovative per l'idrologia operativa

Discussant: GIANLUCA BOTTER Università di Padova

Intervengono tra gli altri:

ENRICA CAPORALI, ROBERTO DEIDDA, GIORGIO GALEATI, GIOVANNI MENDUNI,

GIOVANNA CAPPARELLI, SIMONE GABELLANI, STEFANO ORLANDINI, ARONNE ARMANINI, TOMMASO MORAMARCO, DOMENICO PIANESE.

STEFANO LANZONI, MARIA CRISTINA RULLI, SALVATORE MANFREDA, GUIDO ZOLEZZI

16:30 Conclusioni