

*Convegno per il centenario della
fondazione del Servizio
Idrografico Nazionale*

Partner scientifici



Partner tecnici



Convegno per il centenario della fondazione del Servizio Idrografico Nazionale

*Pescara
26 ottobre 2018*

*Aula 31, Università degli
Studi Chieti-Pescara
Viale Pindaro 43 Pescara*

Organizzazione

Regione Abruzzo

Dipartimento Governo del Territorio e
Politiche Ambientali
Servizio Programmazione Attività di
Protezione Civile

Ufficio Idrografico e Mareografico

Via Catullo 2

Pescara

Tel.: 085 61119; 085 60919

Fax: 085 691700

idrografico@regione.abruzzo.it

Per informazioni sul convegno:

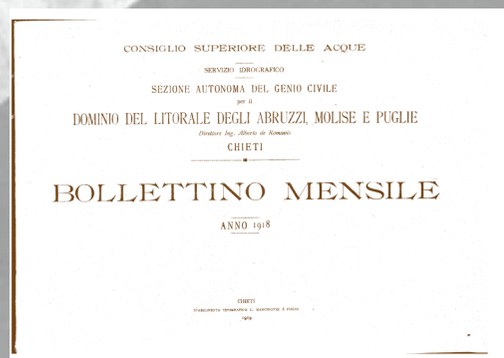
<http://cetemps.aquila.inf.n.it/100idrografico/>
info.100idrografico@aquila.inf.n.it



*100 anni di Idrografico
1918 - 2018*

In collaborazione con

- Servizio del Genio Civile Regionale di Pescara
- Dipartimento InGeo, Università “D’Annunzio” Chieti – Pescara
- CETEMPS Center of Excellence Telesensing of Environment and Model Prediction of Severe events Università degli Studi L’Aquila
- Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo
- Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Regione Abruzzo



PROGRAMMA

Ore 8:30 - registrazione partecipanti

Ore 9:00
Saluti Autorità

- * Mario Mazzocca, Sottosegretario alla Presidenza della Giunta Regionale con delega alla Protezione Civile
- * Marco Alessandrini, Sindaco di Pescara

Relazioni introduttive:

- * Antonio Iovino, Responsabile del Centro Funzionale della Regione Abruzzo
- * Pierpaolo Pescara, Direttore Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali
- * Emidio Primavera, Direttore Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica
- * Marcello Buccolini, Direttore Dipartimento InGeo Università “D’Annunzio” Chieti – Pescara
- * Nicola Tullo, Presidente Ordine dei Geologi Regione Abruzzo
- * Maurizio Fusilli, Presidente Federazione Ingegneri Regione Abruzzo

Ore 11:00 - Coffee break

Ore 11:30
Interventi Tecnici:

- * Angelo Borrelli, Dipartimento della Protezione Civile Nazionale: *L’integrazione delle reti regionali*
- * Giancarlo Boscaino, Ufficio Idrografico e Mareografico di Pescara: *Le attività dell’Ufficio Idrografico e Mareografico*
- * Mario A. Cerasoli, Andrea Cipollone, Centro Funzionale d’Abruzzo: *La rete regionale in telemisura e l’utilizzo dei dati idrologici in ambito di Protezione Civile*

Ore 13:30 - Light lunch

Ore 14:30

Interventi Tecnici:

- * Guido Bernardi, CAE S.p.A.: *Mitigazione del dissesto idrogeologico: i sistemi di allerta locale e le reti regionali*
- * Alex Stevanin, SIAP+MICROS S.r.l. : *Mitigazione del dissesto idrogeologico: Sistemi integrati di monitoraggio e allertamento precoce dei fenomeni franosi*
- * Frank S. Marzano, Cetemps: *Utilizzo dei dati idrologici per le previsioni idrometeorologiche*
- * Sergio Rusi, Dipartimento InGeo: *Utilizzo dei dati idrologici per la ricerca scientifica*
- * Enrico Frank, BETA Studio: *Utilizzo dei dati idrologici nella pianificazione territoriale*
- * Vittorio Di Biase, Genio Civile di Pescara; Massimo Coccato, BETA Studio: *Utilizzo dei dati idrologici per la progettazione di opere idrauliche*

Ore 16:30 - Conclusioni e dibattito

Dal 29 ottobre al 9 novembre visita guidata all’esposizione allestita a cura del personale dell’Ufficio Idrografico e Mareografico presso gli uffici di Via Catullo 2, piano 5°, Pescara