

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

http://cetemps.aquila.infn.it/100idrografico/

Programma

Ore 8:30 - Registrazione partecipanti

Modera Nino Germano, Giornalista RAI

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

Coffee break

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

Modera Giancarlo Boscaino, Ufficio Idrografico e Mareografico di Pescara

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: *Illustrazione di un progetto di opera idraulica ed utilizzo dei dati idrologici per la progettazione*

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, 5° piano, Pescara

La partecipazione al convegno darà diritto a n. 3 CFP per gli Ingegneri e n. 6 CFP per i Geologi









