

TRENT'ANNI DOPO L'ALLUVIONE DEL FIUME PESCARA

Pescara 6 maggio 2022 h 14.30 – Auditorium Flaiano - Lungomare C. Colombo 122

Trent'anni fa una delle alluvioni più intense e violente mai registrate nel pescarese metteva a dura prova tutto il territorio. Ingenti danni, allagamenti e disagi interessarono in particolare l'intera provincia di Pescara spazzando via di fatto, tra l'altro, tutte le barche della marineria. L'Agenzia Regionale di Protezione Civile, il Comune di Pescara e l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo, per tenere viva la memoria, rafforzare la prevenzione e costruire resilienza, organizzano un convegno a carattere scientifico/divulgativo.

PROGRAMMA CONVEGNO

Iscrizioni e operazioni di accesso (14.30)

Introduzione ai lavori (15.00) Sergio Rusi - Ordine dei Geologi, InGeo UniCH

Saluti istituzionali (15:15 - 15:45):

- Sindaco del Comune di Pescara – **Carlo Masci**
- Presidente Giunta regionale - **Marco Marsilio**
- Presidente Consiglio regionale - **Lorenzo Sospiri**
- Corpo delle Capitanerie di Porto – Guardia Costiera – **Salvatore Minervino**
- Presidente Ordine dei Geologi – **Nicola Labbrozzi**
- Presidente Ordine degli Ingegneri – **Sergio Lopez**
- Capo Dipartimento di Protezione Civile – **Fabrizio Curcio**

I presupposti scientifici (15.45 - 16:45) mod. Sergio Rusi

- Aspetti geomorfologici del Fiume Pescara e dei fiumi adriatici. **Enrico Miccadei** - InGeo UniCH
- Analisi ex post degli eventi meteorologici dell'aprile 1992. **Massimiliano Fazzini** - InGeo UniCH
- Interazione tra idrodinamica fluviale e idrodinamica costiera. **Marcello Di Risio** - Dicaea UnivAQ
- Monitoraggio radar e modellistica idro-meteorologica a supporto dei sistemi di allertamento regionali. **Frank Marzano** - CETEMPS

Cosa e quanto abbiamo imparato a trent'anni dall'evento (16:45 – 18.00) mod. Valentina Colaiuda

- Il ruolo dell'Agenzia ItaliaMeteo nel processo di miglioramento del Monitoraggio e previsione idro-meteorologica a supporto di sistemi di allertamento. **Carlo Cacciamani** - Italia Meteo – Arpae
- Le attività di previsione e la rete di monitoraggio regionale. **Giancarlo Boscaino, Francesco Luigi Rossi** – Agenzia Reg. di Protezione Civile
- La pianificazione comunale e l'emergenza. **Silvio Liberatore** – Agenzia Reg. di Protezione Civile
- La pianificazione regionale. **Daniela Ronconi** – Agenzia Reg. di Protezione Civile
- Evoluzione tecnologica dei sistemi automatici: dal monitoraggio in tempo reale all'allertamento multirischio. **Guido Bernardi** - Vicepresidente CAE S.p.A

Gli interventi strutturali ed il ruolo degli enti territoriali (18.00 – 18.45) mod. Valentina Colaiuda

- Dal PSDA al Piano Distrettuale di Gestione del Rischio Alluvioni. **Mario Smargiasso** - Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale
- Rischio idraulico: prevenzione e interventi strutturali nel bacino Aterno-Pescara. **Vittorio Di Biase** - Regione Abruzzo – Genio Civile di Pescara
- I piani di gestione, di rischio, di allarme del Comune di Pescara. **Eugenio Seccia** - Comune di Pescara

Discussione e Conclusioni (18.45 - 19:00) **Mauro Casinghini** - Agenzia Reg. di Protezione Civile

Aperitivo di chiusura lavori

Per la partecipazione è necessaria la prenotazione attraverso il portale dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo all'indirizzo <http://www.geologiabruzzo.it/307/elenco-eventi-ogra.html>, termine di iscrizione giovedì 05 maggio 2022. Informazioni: Ordine dei Geologi Regione Abruzzo 085/6921317 - segreteria@geologiabruzzo.it Per i geologi, saranno riconosciuti n. 3 crediti APC.

