



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA BASILICATA

Procedure di Allertamento per Rischio Meteorologico, Idrogeologico ed Idraulico

Seminario di Aggiornamento



30 giugno 2016 – Potenza
Università degli Studi della Basilicata
Aula Magna Macchia Romana





| | |
|-------|---|
| 9,00 | Registrazione dei partecipanti |
| 9,30 | Saluti |
| 10,00 | Introduzione ai lavori <i>Prof. Pasquale VERSACE – Presidente CINID (moderatore)</i> |
| 10,15 | l'Accordo di collaborazione scientifica tra Regione Basilicata, CINID e Università di Basilicata <i>Prof. Mauro FIORENTINO – Referente Accordo</i> |
| 10,30 | L'attività di ricerca a supporto del Sistema di Allertamento Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico <i>Prof. Salvatore MANFREDA – Responsabile scientifico</i> |
| 10,45 | L'interazione tra mare e foci fluviali per il rischio idraulico della costa Ionica <i>Prof. Michele GRECO – Consulente esperto</i> |
| 11,00 | Coffe Break |
| 11,15 | Le nuove zone di allerta per il rischio idro-geologico e idraulico – indicazioni operative <i>Ing. Giovanni PACIFICO/Dott. Geol. Antonio MANGIOLFI – Ufficio Protezione Civile – Regione Basilicata</i> |
| 11,30 | Verso le Nuove procedure di allertamento per il rischio idrogeologico e idraulico <i>Ing. Giovanni DE COSTANZO – Ufficio Protezione Civile – Regione Basilicata</i> |
| 12,00 | Nuove Linee Guida per la redazione dei Piani di Protezione Civile dei comuni <i>Ing. Guido LOPERTE – Ufficio Protezione Civile – Regione Basilicata</i> |
| 12,30 | La rete di monitoraggio (sito web) regionale <i>Ing. Vito LANORTE – Ufficio Protezione Civile – Regione Basilicata</i> |
| 12,45 | Gestione ed emissione bollettini/avvisi: descrizione delle nuove modalità. <i>Ing. Carlo GLISCI – Ufficio Protezione Civile – Regione Basilicata</i> |
| 13,00 | Dibattito |
| 13,30 | Conclusioni <i>Vito Marsico</i> <i>Dirigente Generale Dipartimento Presidenza – Regione Basilicata</i> |