



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>