



Seminario in Gestione del Rischio indotto da Disastri Naturali

Aula Magna Facoltà di Ingegneria -- 9 Ottobre 2008

09.45 – 10.45	Relazioni Introduttive Saluti istituzionali Presentazione del Master in Gestione del Rischio indotto da disastri naturali Le problematiche della gestione del rischio indotto da disastri naturali in Emilia Romagna La Protezione Civile in Emilia Romagna	<i>Prof. Ing. Diotallevi, Preside della Facoltà di Ingegneria</i> <i>Prof. Ing. Ubertini, Direttore del DISTART</i> <i>Assessore Marioluigi Bruschini, Regione Emilia Romagna</i> <i>Dr. Egidi, Protezione Civile</i>
10.45 – 11.00	Rischio sismico Interventi di miglioramento di costruzioni strategiche in zona sismica	<i>Prof. Ing. Diotallevi, DISTART</i>
11.00-12.20	Rischio idrogeologico Interventi di difesa idraulica del territorio La collaborazione tra enti di ricerca e AIPO nell'attuazione dei compiti istituzionali di sicurezza idraulica Le attività del Consorzio della Bonifica Renana nella difesa idraulica del territorio" La Previsione delle Frane in Emilia-Romagna a breve e lungo termine Lo stato del litorale emiliano-romagnolo e il rischio di ingressione marina Alluvioni costiere	<i>Prof. Ing. Brath, DISTART</i> <i>Ing. Danese, AIPO</i> <i>Ing. Puppini, Consorzio della Bonifica Renana</i> <i>Dr. Pizziolo, Servizio Geologico, Sismico e del Suolo, Regione ER</i> <i>Ing. Preti, ARPA-Ingegneria Ambientale</i> <i>Prof. Ing. Lamberti, DISTART</i>
12.20-12.45	Scarsità idrica Gestione e progettazione delle reti in condizioni di siccità Progettazione dei sistemi idrici orientata alla mitigazione del rischio di scarsità idrica ed alla gestione in condizioni di emergenza	<i>Dr. Mazzacurati, Hera</i> <i>Prof. Ing. Artina, DISTART</i>
12.45-13.30	Infrastrutture stradali e autostradali Pianificazione delle reti di trasporto in caso di calamità naturale La gestione del rischio delle infrastrutture autostradali: l'esperienza di Autostrade per l'Italia La gestione del rischio delle infrastrutture stradali: l'esperienza del Compartimento ANAS per l'Emilia-Romagna	<i>Prof. Ing. Simone e Prof. Ing. Rupi, DISTART</i> <i>Dr. Cianciosi e Miserocchi, Autostrade per l'Italia</i> <i>Ing. Russo, ANAS</i>
13.30	Conclusione dei lavori	<i>Prof. Ing. Ubertini, DISTART</i>

Informazioni logistiche: L'Aula Magna della Facoltà di Ingegneria è situata al secondo piano dell'edificio storico di Viale del Risorgimento 2. Chi arriva da fuori Bologna in automobile, può lasciare la tangenziale all'uscita n° 5 e seguire le indicazioni per il centro; una volta raggiunti i viali di circonvallazione, deve proseguire per Porta Saragozza. Chi arriva in Stazione, può raggiungere in autobus la Facoltà con la linea 33 scendendo alla fermata "Porta Saragozza"; oppure raggiungere il centro della città con la linea 20 (fino a Piazza Malpighi) e proseguire a piedi. In entrambi i casi si impiegano circa 20 minuti.