

11.00 *Coffee break*

11.20 *Compatibilità operativa dei Piani di Emergenza*
Christian Iasio, EURAC

11.45 *Conoscenza e mitigazione dei rischi (singoli e concatenati) negli strumenti di governo delle trasformazioni urbane e territoriali in Italia*
Adriana Galderisi, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

12.10 *Pericoli e rischi naturali e tecnologici che influenzano lo sviluppo spaziale delle regioni europee*
Philipp Schmidt-Thomé, Geological Survey of Finland (GTK)

12.35 *Conclusioni e saluto finale*
Andrea Zaccone, Regione Lombardia

13.00 *Pranzo a buffet*

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL SEMINARIO

Mezzi pubblici

Metropolitana: fermata "Cordusio" della linea rossa (dalla stazione ferroviaria Garibaldi è necessario prendere prima la linea verde direzione "Famagosta", tre fermate fino a "Cadorna", e poi prendere la linea rossa direzione "Sesto F.S.", due fermate fino a "Cordusio"); fermata "Duomo" della linea gialla (collegata alla stazione Centrale, direzione "S. Donato", quattro fermate).

Collegamenti con gli aeroporti

Malpensa:

taxi/treno Malpensa Express (arrivo alla stazione di Cadorna dove si prende la linea rossa della metropolitana direzione "Sesto F.S.", due fermate fino a "Cordusio").

Linate:

taxi/autobus 73 (arrivo in Piazza San Babila dove si prende la linea rossa della metropolitana direzione "Bisceglie" o "Molino Dorino", due fermate fino a "Cordusio").



CONVEGNO

IL RISCHIO INTEGRATO

Definizione, valutazione, gestione

14-15-16 marzo 2012

Milano

Palazzo Clerici
Sala degli Specchi
Via Clerici, 5

Segreteria organizzativa

Fondazione Lombardia per l'Ambiente

Silvia Dognini

Tel. 02 806161.91

Mariangela Aloe

Tel. 02 806161.71

Si prega di confermare la partecipazione
via e-mail: mariangela.aloe@flanet.org
oppure via fax: 02 806161.80



MERCOLEDÌ, 14 MARZO 2012

I SESSIONE: RISCHI TECNOLOGICI, STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE

09.00 *Registrazione*

09.30 *Saluti di benvenuto*
Giuseppe Lo Presti, MATTM
Roberto Cova, Regione Lombardia

Chairman: Davide Manca, Politecnico di Milano

10.00 *Supporto scientifico alla prevenzione e preparazione in materia di sostanze chimiche pericolose all'interno della Strategia UE 2020*
Ana Lisa Vetere Arellano, Commissione Europea - JRC

11.00 *Coffee break*

11.20 *La Direttiva Seveso in Italia*
Elena Floridi, CNR-Istituto sull'Inquinamento Atmosferico c/o MATTM-DVA

11.45 *Il progetto iNTeg-RISK: l'istituzione di un quadro europeo e gli strumenti per la gestione dei rischi emergenti associati alle nuove tecnologie*
Aleksandar Jovanovic, EU-VRi - European Virtual Institute for Integrated Risk Management

12.10 *Sportello Unico Rischio Industriale sviluppato da Regione Lombardia*
Daniele Fulgenzi, Lombardia Informatica S.p.A.

12.35 *ARIPAR: modello di calcolo del rischio tecnologico integrato d'area a supporto di definizioni di strategie di pianificazione territoriale*
Luciano Fabbri, Commissione Europea - JRC

13.00 *Pranzo a buffet*

Chairman: Elena Floridi, MATTM

14.30 *L'incidente ferroviario di Viareggio: cosa abbiamo imparato*
Davide Manca, Politecnico di Milano

14.55 *L'incidente ferroviario di Viareggio: le modalità di intervento. Il modello organizzativo di risposta del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco alle emergenze con sostanze pericolose*
Antonio Pugliano, CNVVF - Dir. Regionale Lombardia

15.20 *Progetto Trasporto Merci Pericolose di Regione Lombardia*
Alfredo Romano, TRR

15.45 *Coffee break*

16.05 *Il progetto Destination: conoscere il trasporto delle merci pericolose come strumento di tutela del territorio*
Francesca Bratta, Regione Piemonte

16.30 *Monitoraggio in tempo reale dei trasporti su strada di merci pericolose. Aspetti tecnologici, metodologici e conseguenze nella valutazione del rischio*
Roberto Sacile, Università di Genova

GIOVEDÌ, 15 MARZO 2012

II SESSIONE: METODOLOGIE E STRATEGIE DI GESTIONE INTEGRATA DEI RISCHI

09.00 *Registrazione*

Chairman: Andrea Zaccone, Regione Lombardia

09.30 *PRIM 2007-2010: il programma di gestione del rischio integrato della Regione Lombardia*
Antonio Ballarin Denti, Fondazione Lombardia per l'Ambiente e Università Cattolica del Sacro Cuore

10.15 *Evoluzione e aggiornamento del PRIM di Regione Lombardia*
Massimo Carelli, Regione Lombardia

11.00 *Coffee break*

11.20 *Metodi di analisi multi-pericolo e multi-rischio per l'Europa: il progetto MATRIX*
Kevin Fleming, GFZ German Research Centre for Geosciences

11.45 *Natech: incidenti industriali generati da pericoli naturali*
Elisabeth Krausmann, Commissione Europea - JRC

12.10 *Il multi-rischio in Regione Piemonte*
Herbert Sarri/Sara Bouchon, Regione Piemonte/RGS - Politecnico di Torino

12.35 *I Piani Integrati d'Area della Regione Lombardia*
Giuseppe Pastorelli, Fondazione Lombardia per l'Ambiente

13.00 *Pranzo a buffet*

Chairman: Antonio Ballarin Denti, Fondazione Lombardia per l'Ambiente e Università Cattolica del Sacro Cuore

14.30 *Condivisione e armonizzazione delle informazioni cartografiche a supporto degli strumenti di pianificazione: sviluppi della direttiva INSPIRE*
Monica Pasca, Università di Roma "La Sapienza"

14.55 *Mappatura del rischio*
Róbert Jelínek, State Geological Institute of Dionyz Stur

15.20 *Multi-pericolo e multi-rischio e sistemi di supporto alle decisioni*
Carmelo Di Mauro, RGS

15.45 *Coffee break*

16.05 *Multi-rischi in un mondo globalizzato: il concetto della gestione del rischio integrato*
Marc Stal, Global Risk Forum GRF Davos

16.30 *Partnership Pubblico-Privato: l'approccio collaborativo per la protezione delle Infrastrutture Critiche in Regione Lombardia*
Carmela Melzi, Regione Lombardia

VENERDÌ, 16 MARZO 2012

III SESSIONE: PREVENZIONE E MITIGAZIONE DEL RISCHIO NELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

09.00 *Registrazione*

Chairman: Carmelo Di Mauro, RGS

09.30 *La prevenzione del rischio idrogeologico attraverso la pianificazione territoriale*
Francesca De Cesare, Regione Lombardia

10.10 *Difendere il suolo. Tutela degli spazi aperti e riqualificazione paesaggistica nel Piano territoriale della Provincia di Monza e della Brianza*
Laura Brioschi, Provincia di Monza e Brianza

10.35 *Strumenti per la valutazione territoriale dei rischi: analisi di rischio, VIA e VAS. Ruolo e limiti della programmazione*
Vincenzo Torretta, Università dell'Insubria