



Provincia di Lecco

Progetto INTERREG A.C.C.I.D.E.N.T.  
"Advanced Cementitious Composites In Design and construction of safe Tunnel"



Istituzione  
Villa Monastero  
Varenna

## XV edizione Convegno di Varenna di Protezione Civile

# MOBILITÀ, TRASPORTI E PROTEZIONE CIVILE: PIANI DI EMERGENZA PER EVENTI INCIDENTALI IN GALLERIA, ESEMPI ED ESPERIENZE: IL PROGETTO INTERREG "A.C.C.I.D.E.N.T."

Varenna (LC) 10 Ottobre 2012 - Villa Monastero - Sala Fermi

Introduce e coordina

Franco De Poi, Assessore alla Mobilità, Trasporti, Protezione Civile Provincia di Lecco

9.00 – Registrazione

9.30 – Saluti e interventi istituzionali

10.00 – 13.00

### INFRASTRUTTURE CRITICHE, LA RETE DELLA MOBILITÀ: DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2008/114/CE ALLE ATTIVITÀ CONDOTTE IN AMBITO REGIONALE

Andrea Zaccone e Carmela Melzi – Regione Lombardia D.G. Protezione Civile, Polizia Locale e Sicurezza

### PIANO DI GESTIONE DELLA MOBILITÀ, SPONDA ORIENTALE DEL LARIO

Fabio Valsecchi – Provincia di Lecco Servizio Protezione Civile, Trasporti e Mobilità

### PIANI DI EMERGENZA DELLE GALLERIE LUNGO LA SS 36

Matteo Castiglioni – ANAS Compartimento per la Viabilità della Lombardia

### PIANI DI EMERGENZA NELL'AMBITO DELLA RETE FS

Paolo Borghini e Fabio Delfino – Rete Ferroviaria Italiana

### IL PROGETTO INTERREG "A.C.C.I.D.E.N.T.": CRITICITÀ NELLA PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI TUNNEL A CONCI PREFABBRICATI

Carlo Beltrami – Lombardi Ingegneria s.r.l.

### TUNNELS IN CONDIZIONI DI INCENDIO ED ESPLOSIONE: IL PROGETTO INTERREG "A.C.C.I.D.E.N.T.", IL CONTRIBUTO DELLA RICERCA PER MIGLIORARE LA SICUREZZA NEI TUNNELS ANCHE PER MEGLIO GESTIRE GLI INTERVENTI DI PROTEZIONE CIVILE E RIPRISTINO

Marco Di Prisco – Politecnico di Milano, Coordinatore Progetto Interreg "A.C.C.I.D.E.N.T."

13.00 **APERITIVO**

14.30 – 17.00 **SESSIONE SCIENTIFICA**

### RICERCA E INNOVAZIONE: TUNNELS SUBJECTED TO FIRE AND BLAST: THE INTERREG PROJECT "A.C.C.I.D.E.N.T."

### 14.30 **NUOVI MATERIALI PER ASSORBIRE ENERGIA E RESISTERE AD ESPLOSIONI**

Alessio Caverzan – Politecnico di Milano

### 15.00 **RESISTENZA DEI MATERIALI AL FUOCO: SOLUZIONI ADOTTATE**

Matteo Colombo – Politecnico di Milano

### 15.30 **SHOCK TUBE TESTS PER LA SICUREZZA DEI TUNNELS**

Paolo Martinelli – Politecnico di Milano

### 16.00 **PROGETTAZIONE DI CONCI PREFABBRICATI DI TUNNELS AD ALTE PRESTAZIONI**

Pamela Bonalumi – Politecnico di Milano

16.30 **DISCUSSIONE E CONCLUSIONE**

con il Patrocinio

con il contributo



Regione Lombardia  
Protezione Civile, Polizia Locale  
e Sicurezza

