

Nuovi metodi per la pianificazione dell'emergenza e la prevenzione incendi nei luoghi chiusi. Le gallerie ferroviarie in provincia di Perugia

Registrazione 8.30 - 9.00

9.00 - Introduzione - **Gioacchino Giomi** - Direttore Regionale dell'Umbria - CNVVF - **Roberto Baliani** - Comitato Interprofessionale - **Paolo Anderlini** - Fondazione Ordine Ingegneri Perugia

9.15 - Norme e criteri di sicurezza antincendio delle gallerie ferroviarie - **Giorgio Micolitti** - Funzionario Direzione Territoriale Produzione Roma - RFI

9.45 - Adempimenti di prevenzione incendi e sistemi innovativi di protezione attiva nelle gallerie ferroviarie - **Francesco Notaro** - Dirigente Nucleo Investigativo Antincendi - CNVVF

10.15 - Tecnologie di localizzazione e informazione ai soccorritori negli ambienti chiusi - **Maurizio Carpanelli** (Gruppo Beghelli) Progetto REFIRE

10.45 pausa

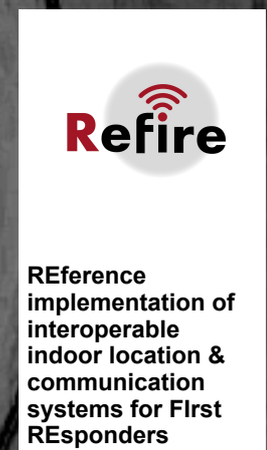
11.00 - Metodologia dell'analisi del rischio applicata agli incendi in galleria ferroviaria - **Marco Cigolini** - Tecnologie di Base - Project manager progetto Portali Multifunzione - RFI

11.30 - Simulazione di un incendio ferroviario in galleria - **Luca Nassi** - Vicecomandante Comando Firenze - CNVVF

12.00 - Esodo in emergenza: metodi di calcolo e di simulazione - **Stefano Marsella** - Comandante provinciale Perugia - CNVVF

12.30 - Pianificazione delle emergenza ferroviarie in provincia di Perugia - **Maurizio Fattorini** - Funzionario Comando provinciale Perugia - CNVVF

13.00 - Conclusione - **Fabio Dattilo** - Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica - CNVVF



With the financial support of the Prevention, Preparedness and Consequence Management of Terrorism and other Security related Risks Programme European Commission - Directorate General Home Affairs

20 marzo 2013 - Perugia

Area Via R. D'Andreotto, 19 (Gio Jazz Hotel) - Uscita Prepo dal raccordo Perugia - Bettolle