



## COMUNICATO STAMPA

### **MENTRE PROCEDONO I LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA LINEA C DELLA METROPOLITANA DI ROMA PROSEGUE ANCHE L'ATTIVITA' A FAVORE DELLA RICERCA SCIENTIFICA IN TEMA DI SICUREZZA GRAZIE ALLA STRETTA COLLABORAZIONE TRA IL DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO E ROMA METROPOLITANE**

Dopo il successo internazionale dell'esperimento incendio di ottobre 2009 sulla linea c della metropolitana si terrà **nel settembre 2010 un nuovo test di incendio da effettuare nella galleria sperimentale**, analoga a quelle della metropolitana in costruzione a Roma, presso la Scuola di Formazione Operativa dei Vigili del Fuoco a Montelibretti (RM).

La decisione è stata sancita oggi dalla firma di un **protocollo d'intesa tra il Ministero dell'Interno-Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile** (nella persona del Capo del Dipartimento Prefetto dr. Francesco Paolo Tronca) e **Roma Metropolitane** (nella persona dell'Amministratore Delegato e Rappresentante Legale avv. Federico Bortoli).

La prova da eseguire consiste nel sollecitare termicamente una serie anelli della struttura in cemento armato che compone la galleria al fine di verificarne il comportamento anche a livelli di temperatura molto superiori a quelli prevedibili per la metropolitana, riprodotti nell'esperimento svoltosi ad ottobre 2009.

**In particolare, l'esperimento del 2009 ha fatto emergere che il materiale rotabile della linea C è realizzato con i più aggiornati criteri di sicurezza antincendio.** Le prove di ottobre 2009 hanno costituito un evento inedito e unico a livello internazionale che ha fornito indicazioni utili alla sicurezza delle metropolitane di tutto il mondo.

**Il nuovo esperimento previsto per settembre 2010 fornirà ulteriori elementi di conoscenza sul comportamento di diverse tipologie di materiali utilizzabili per la costruzione della struttura delle gallerie.**

Il Dipartimento dei Vigili del Fuoco e Roma Metropolitane hanno altresì concordato che i risultati di entrambi gli esperimenti saranno oggetto di un convegno che coinvolgerà la comunità scientifica a livello internazionale.

Roma, 16 luglio 2010