



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
Area Protezione Passiva

Prot. n.

Roma

Alle Direzioni Regionali ed Interregionali VV.F.
Ai Comandi Provinciali VV.F.

e, p.c.

All' Ufficio di diretta collaborazione del Capo Dipartimento

All' Ufficio del Dirigente Generale Capo del C.N.VV.F.

All' Ufficio Centrale Ispettivo

Alla Direzione Centrale per l'Emergenza ed il Soccorso Tecnico

Alla Direzione Centrale per le Risorse Logistiche e Strumentali

Alla Direzione Centrale per la Formazione

e, p.c.

Al Consiglio Nazionale degli ingegneri

Al Consiglio Nazionale degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori

Al Consiglio Nazionale dei chimici

Al Consiglio dell'Ordine Nazionale dei dottori agronomi e dei dottori forestali

Al Consiglio Nazionale dei geometri e dei geometri laureati

Al Consiglio Nazionale dei periti Industriali e dei periti industriali laureati

Al Collegio Nazionale degli agrotecnici e degli agrotecnici laureati

Al Collegio Nazionale dei periti agrari e dei periti agrari laureati

Tramite PEC

LETTERA - CIRCOLARE

OGGETTO: Prova di resistenza al fuoco su volta muraria – pubblicazione rapporto di prova.



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
Area Protezione Passiva

Si porta a conoscenza che l'Area Protezione Passiva della DCPST, nell'ambito del programma di sperimentazione e ricerca posto in essere, ha di recente effettuato, presso i propri laboratori, una prova di resistenza al fuoco su una volta in muratura caricata.

Attesa la specificità della tematica trattata, di interesse generale sia dal punto di vista scientifico che per le relative applicazioni pratiche nell'ambito della verifica e progettazione a caldo di tali elementi strutturali, si ritiene utile pubblicare il rapporto di prova sul sito www.vigilfuoco.it.

Il documento, recante l'innovativa metodica di calcolo applicata e le evidenze sperimentali riscontrate, costituisce un utile riferimento per la progettazione e la verifica a caldo dei suddetti elementi strutturali.

IL CAPO DEL CORPO NAZIONALE
DEI VIGILI DEL FUOCO
(GIOMI)

LP/CM/CP