



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA DIFESA TECNICA
AREA PROTEZIONE PASSIVA

Prot. : 585
Allegati :

Roma,

14 GEN. 2009

All' ASSOBETON

Sezione Strutture Prefabbricate
Via G. Zanella, 36
20133 Milano
c.a. Direttore M. Grandi

OGGETTO: Pareti resistenti al fuoco in muratura portante e non portante realizzate con elementi in calcestruzzo aerato autoclavato.

Si riscontra, con la presente, la nota del 18/12/2008 (Vs. rif. MG/rdm/u3100/08) di pari oggetto, con la quale si richiede l'adozione di valori tabellati per la determinazione delle prestazioni di resistenza al fuoco di murature realizzate con blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato, essendo gli stessi mancanti nelle tabelle di cui all'allegato D del Decreto del Ministero dell'interno 16 febbraio 2007.

Esaminati i contenuti della proposta e alla luce dello stato dell'arte in materia, questa Direzione ritiene che, nelle more dell'implementazione dell'Appendice Nazionale dell'Eurocodice EN1996-1-2 per la determinazione degli spessori di murature con caratteristiche di resistenza al fuoco realizzate con blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato, si possa fare riferimento ai valori relativi ai blocchi di calcestruzzo leggero di cui alla tabella D.4.3 (colonna blocchi pieni) dell'Allegato D al citato D.M. 16/2/2007 per le murature non portanti e alla tabella allegata alla Lettera-Circolare del Ministero dell'interno n. 1968 del 15 febbraio 2008 (quarta riga) per le murature portanti.

I valori succitati possono essere utilizzati nel rispetto delle limitazioni previste nelle rispettive tabelle.

Il Direttore Centrale
(Dott. Ing. Maurizio Stocchi)

SPEDITO

14 GEN. 2009

SCARICATO

[Handwritten signature]