



# CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

00187 Roma – Via di San Basilio, 72 – Tel. +39 06.42.00.84 – Fax +39 06.42.00.84.44/5 – www.cnpi.it – cnpi@cnpi.it – C.F. 80191430588

Roma, 22 giugno 2016

Prot. 2449/GG/dr

Ai Signori Presidenti Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati  
Ai Signori Consiglieri Nazionali  
Al Signor Presidente EPPI  
Alle Organizzazioni di Categoria  
LORO SEDI

Oggetto: Circolare del Dipartimento dei Vigili del Fuoco prot. U.0007765 del 21 giugno 2016.

Vi inviamo la circolare di cui in oggetto, che fornisce chiarimenti sulla modalità di predisposizione del *fascicolo tecnico* nel settore della resistenza al fuoco.

Vi informiamo che la circolare è già pubblicata nella Home page del nostro sito istituzionale, allo scopo di assicurarne la massima diffusione.

Cordiali saluti

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

(Giovanni Esposito)

IL PRESIDENTE

(Giampiero Giovannetti)

All.: c.s.

Andare Oltre



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO  
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE  
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA  
UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

Ai Laboratori autorizzati ai sensi del D.M. 26/3/1985 ad operare in materia di resistenza al fuoco

LORO SEDI

e, p.c.

Alle Direzioni Centrali del Dipartimento dei Vigili del fuoco, del Soccorso pubblico e della Difesa civile

Alle Direzioni Regionali ed Interregionale del Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco

LORO SEDI

Al Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Va IV Novembre, 114

00187 – ROMA

Al Consiglio Nazionale degli Architetti, P.P.C.

Via di Santa Maria dell'Anima, 10

00189 – ROMA

Al Consiglio Nazionale dei Chimici

Piazza S. Bernardo, 106

00187 – ROMA

Al Consiglio Nazionale dei Dottori Agronomi e Forestali

Via Po, 102

00198 – ROMA

Al Consiglio Nazionale dei Geometri e dei G.L.

Piazza Colonna, 361

00187 – ROMA

Al Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e P.I.L.

Via di San Basilio, 72

00187 – ROMA

Al Consiglio Azionale degli Agrotecnici e A.L.

Via Poste Succursale,1

47100 – FORLÌ

Al Consiglio Nazionale dei Periti Agrari e dei P.A.L.

Via Merulana, 38

00185 – ROMA

OGGETTO: Chiarimenti sulla modalità di predisposizione del *fascicolo tecnico* nel settore della resistenza al fuoco.

Come noto, sia il dM 16/2/2007 (allegato B, punto B.8) che il dM 3/8/2015 (paragrafo S.2.13) disciplinano i contenuti del *fascicolo tecnico*, documento da predisporre in caso di variazioni di

prodotti, elementi costruttivi o strutturali non rientranti nel *campo di applicazione diretta del risultato di prove* di resistenza al fuoco.

Premesso quanto sopra, la presente circolare ha il duplice obiettivo di chiarire i casi in cui va previsto il fascicolo tecnico da parte del produttore nonché la modalità di predisposizione dello stesso.

Quanto al primo aspetto, legato all'obbligo di predisposizione, si specifica che le disposizioni citate in premessa non sono in contrasto con la disciplina più ampia dettata dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR - Regolamento UE n.305/2011): in caso di prodotti marcati CE ai sensi del citato CPR, infatti, il fascicolo tecnico **non è necessario**.

In tale eventualità, occorre evidentemente osservare integralmente le disposizioni comunitarie vigenti, ivi incluse quelle comprese nella norma UNI EN 15725 "Rapporti di applicazione estesa delle prestazioni al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione" che, al punto 5.3.1, recita:

*L'applicazione estesa deve essere assicurata dal laboratorio che ha prodotto lo specifico test al fuoco. Se i risultati di prova saranno utilizzati da più di un laboratorio, allora l'applicazione estesa sarà assicurata da uno di questi laboratori che si consulterà con gli altri laboratori.*

**NOTA** Quando l'applicazione estesa è intesa per essere utilizzata ai fini della marcatura CE, l'intervento di un Organismo Notificato è obbligatorio.

Quanto alla modalità di predisposizione, si chiarisce che il fascicolo può essere fondato su norme EXAP o non.

In caso di ricorso a norme EXAP previste per garantire la classe di resistenza al fuoco nel campo di applicazione estesa, il relativo rapporto di classificazione, predisposto in accordo con la citata norme EN 15725, costituisce elemento fondamentale del fascicolo tecnico: recando già gli elaborati grafici del campione ed i criteri di estensione, il fascicolo sarà quindi completato dal parere tecnico positivo del laboratorio che firma il rapporto di classificazione estesa.

In caso di ricorso a norme non EXAP, fattispecie possibile solo in assenza delle stesse, vanno applicate le disposizioni ministeriali citate in premessa. Esse differiscono per le modalità di espressione del parere tecnico positivo all'estensione che, come appresso specificato, è formulato:

- da parte del laboratorio di prova che ha prodotto il rapporto di classificazione su campioni standard in caso di applicazione del dM 16/2/2007;
- da parte di un laboratorio di prova in caso di applicazione del dM 3/8/2015. In tale ipotesi, il laboratorio di prova deve essere autorizzato ad effettuare tutti i test standard a supporto del parere tecnico.

In ultimo, si chiarisce che la *relazione tecnica* prevista ai fini della predisposizione del fascicolo tecnico può essere firmata anche da un professionista abilitato del laboratorio di prova, purché operante nell'ambito delle proprie competenze professionali. In questo caso residuale non è necessario alcun parere tecnico positivo dell'estensione da parte del laboratorio.

Si allega lo schema che riassume quanto descritto.

IL DIRETTORE CENTRALE  
(PULITO)



