



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Il Presidente

- VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 27 aprile 2006, n.204, “*Regolamento di riordino del Consiglio Superiore dei lavori pubblici*”, come modificato dal citato DPR 211/2008, e in particolare l’articolo 2, comma 3), e l’articolo 9;
- VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 11 febbraio 2014, n.72, concernente “*Regolamento recante l’organizzazione del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti*”;
- VISTO il decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti del 4 agosto 2014, n.346, recante la rimodulazione del numero e dei compiti degli Uffici della struttura organizzativa del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti ed anche delle Divisioni del Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei lavori pubblici;
- VISTA la legge 5 novembre 1971, n.1086, recante “*Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica*”;
- VISTA la legge 2 febbraio 1974, n.64, concernente “*Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche*”;
- VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 21 aprile 1993, n.246 recante “*Regolamento di attuazione della Direttiva 89/106/CEE relativa ai prodotti da costruzione*”;
- VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380, recante il “*Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia*”;
- VISTO il Regolamento (UE) 305/2011 del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la Direttiva 89/106/CEE del Consiglio dell’Unione Europea;
- VISTO il decreto del Ministero delle Infrastrutture 17 gennaio 2018 recante “*Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*” ed, in particolare, il punto 11.1;
- VISTA la bozza di “*Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti*” predisposta dall’apposito Gruppo di Lavoro, trasmessa alla Presidenza del Consiglio Superiore dei lavori pubblici con nota del Coordinatore del suddetto Gruppo di Lavoro n. 1503 in data 15.02.2018;
- VISTO il parere espresso dall’Assemblea Generale del Consiglio Superiore dei lavori pubblici con voto n. 20 espresso nell’Adunanza del 27.07.2018 in merito alla suddetta Linea Guida;

VISTO il testo della *“Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti”*, trasmesso dal Coordinatore del Servizio Tecnico Centrale con nota n. 10467 del 13.12.2018;

RITENUTO necessario e urgente provvedere all’approvazione della *“Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti”*, onde consentire lo svolgimento delle attività del Servizio Tecnico Centrale relative al rilascio delle certificazioni di idoneità tecnica all’impiego dei materiali e prodotti da costruzione per uso strutturale non soggetti a marcatura CE;

DECRETA

Articolo 1

E’ approvato il testo della *“Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti”*.

Articolo 2

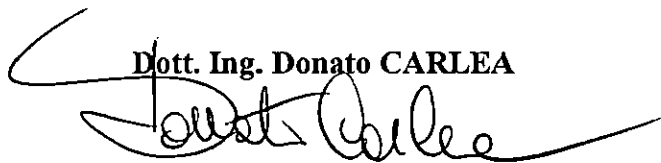
Per un periodo di dodici mesi, decorrenti dalla data del presente decreto, per quanto concerne l’impiego di compositi fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) da utilizzarsi per il consolidamento di costruzioni esistenti si può continuare a fare riferimento a quanto disposto in merito al punto 8.6 delle Norme tecniche per le costruzioni di cui al DM 17.01.2018.

Trascorso detto periodo, per il consolidamento di costruzioni esistenti tramite compositi fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM), possono essere impiegati solo materiali qualificati ai sensi della Linea Guida di cui all’art. 1 del presente decreto.

Articolo 3

Il presente decreto e le Linee Guida allegate sono pubblicati sul sito internet istituzionale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

Dott. Ing. Donato CARLEA



Il Dirigente Div. 2^a
Ing. Antonio LUCCHESI

