



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 14 gennaio 2008 recante “Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni” ed, in particolare, il punto 11.1;
- VISTA la bozza di “Linea Guida per la Qualificazione ed il Controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti” predisposta dal Gruppo di Lavoro 10 (Materiali) operante all’interno della Commissione di revisione delle Norme tecniche per le Costruzioni 2008, trasmessa alla Presidenza del Consiglio Superiore dei lavori pubblici con nota del Coordinatore del suddetto Gruppo di Lavoro in data 06/05/2012;
- VISTO il parere espresso dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore dei lavori pubblici con voto n. 115 espresso nell’Adunanza del 19/02/2015 in merito alla suddetta Linea Guida;

- VISTO il testo della *“Linea Guida per l’identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di composti fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP) da utilizzarsi per il consolidamento di costruzioni esistenti”*, trasmesso dal Coordinatore del Servizio Tecnico Centrale con nota n. 4164 del 14.05.2015;
- VISTA l’appunto n. 4198 del 15/05/2015, con il quale tale testo delle Linee Guida è stato trasmesso al Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- VISTA la nota n.25797 del 06/07/2015, con la quale il Capo di Gabinetto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti invita il Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici a *“procedere agli adempimenti di competenza in relazione al quadro normativo di riferimento”*;
- RITENUTO necessario e urgente provvedere all’approvazione della *“Linea Guida per l’identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di composti fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP) da utilizzarsi per il consolidamento 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 in quanto non rientranti nell’ambito di una norma europea armonizzata, né trattati dalle norme tecniche vigenti;

DECRETA

Articolo 1

E’ approvato il testo della *“Linea Guida per l’identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di composti fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP) da utilizzarsi per il consolidamento di costruzioni esistenti”*.

Articolo 2

Per un periodo di dodici mesi, decorrenti dalla data del presente decreto, per quanto concerne l’impiego di composti fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP) 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 14/01/2008.

Trascorso detto periodo, per il consolidamento di costruzioni esistenti tramite composti fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP), 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.

IL PRESIDENTE REGGENTE

Ing. Massimo Sessa

