



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 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 legislativo 16 giugno 2017, n. 106, recante “*Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n. 305/2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE*”
- VISTO il decreto del Ministero delle Infrastrutture 17 gennaio 2018 recante “*Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*”;
- VISTA la Circolare n.7 del 21.01.2019 recante le “*Istruzioni per l’applicazione dello Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018*”;
- RITENUTO necessario procedere alla disciplina della progettazione ed esecuzione degli interventi di consolidamento strutturale di costruzioni esistenti eseguiti con i

compositi fibrorinforzati FRCM (*Fabric Reinforced Cementitious Matrix*), risultato dell'accoppiamento di reti realizzate con fibre lunghe di acciaio ad alta resistenza, arammide, basalto, carbonio, PBO, e di una matrice inorganica;

VISTO il parere espresso dall'Assemblea Generale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici con voto n.22/18 espresso nell'Adunanza del 25.10.2019 in merito alla "*Linea Guida per la progettazione, l'esecuzione e la manutenzione di interventi di consolidamento strutturale mediante l'utilizzo di sistemi di rinforzo FRCM*";

VISTO il testo della suddetta Linea Guida, trasmesso al Servizio Tecnico Centrale con nota n. 9348 del 28.10.2019;

RITENUTO necessario e urgente provvedere all'approvazione della "*Linea Guida per la progettazione, l'esecuzione e la manutenzione di interventi di consolidamento strutturale mediante l'utilizzo di sistemi di rinforzo FRCM*";

DECRETA

Articolo Unico

1. E' approvato il testo della "*Linea Guida per la progettazione, l'esecuzione e la manutenzione di interventi di consolidamento strutturale mediante l'utilizzo di sistemi di rinforzo FRCM*". Il presente decreto e la Linea Guida allegata sono pubblicati sul sito internet istituzionale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

Prof. Ing. Donato CARLEA



Il Dirigente Div. 2^

Ing. Antonio LUCCHESI

