

Ministere delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici Servizio Tecnico Centrale

IL PRESIDENTE

Visto l'art. 20 della legge n° 1086 del 05.11.1971, concernente le "Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica", che consente di autorizzare anche Laboratori non ufficiali ad effettuare prove sui materiali da costruzione;

Visto il D.P.R. 06.06.2001 n. 380, concernente il "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia";

Visto l'art. 59 del citato D.P.R. che consente di autorizzare anche laboratori non ufficiali ad effettuare prove su materiali da costruzione, comprese quelle geotecniche su terreni e rocce, e le prove ed i controlli su materiali da costruzione su strutture e costruzioni esistenti, come modificato dalla Legge 7 agosto 2012 n. 134 e dalla Legge del 14 giugno 2019 n. 55;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e successive modifiche ed integrazioni;

Visto il decreto ministeriale 17 gennaio 2018, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale del 20 febbraio 2018 n. 42, recante l'aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni»;

Vista la Circolare della Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici n. 7617/STC dell'8.09.2010;

Vista la "Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione di compositi fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti" (aggiornate a maggio 2019), emessa con decreto del Presidente del CSLP n.293 del 29/5/2019;

Vista la "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" (dicembre 2018), emessa con decreto del Presidente del CSLP n.1 del 8/01/2019;

Vista la "Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione dei sistemi a rete preformata in materiali compositi fibrorinforzati a matrice polimerica da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti con la tecnica dell'intonaco armato CRM

(Composite Reinforced Mortar)" (maggio 2019), emessa con decreto del Presidente del CSLP n.292 del 29/5/2019;

Vista la "Linea Guida per l'identificazione, la qualificazione, la certificazione di valutazione tecnica ed il controllo di accettazione dei calcestruzzi fibrorinforzati FRC (Fiber Reinforced Concrete)" (gennaio 2019), emessa con decreto del Presidente del CSLP n.208 del 9/4/2019;

Visto il D.M. n° 253 del 29.11.2016, con cui è stata rilasciata al laboratorio "L.I.FE – Laboratori Ingegneria Ferrara S.r.l." di Gualdo Di Voghiera (FE) l'autorizzazione ad eseguire prove sui materiali da costruzione ed a rilasciare le relative certificazioni, con efficacia fino alla data del 28.11.2021;

Visto il D.M. n° 89 del 12.03.2018 con il quale si estendeva l'autorizzazione anche alle prove facoltative di carico su pali, prove di carico su piastra, prove sugli elementi di collegamento chiodati o bullonati ed alle prove sui materiali compositi fibrorinforzati e loro componenti, ai sensi del punto 5 della Circolare n. 7617/2010;

Vista la domanda recepita dal Servizio Tecnico Centrale con prot. nn° 5336 e 5348 in data 24.05.2021 con la quale il predetto laboratorio ha richiesto l'ulteriore rinnovo della medesima autorizzazione e dell'estensione alle suddette prove facoltative ai sensi del punto 5 della Circolare n. 7617/2010;

Considerata l'emergenza epidemiologica da COVID – 19 e gli effetti di essa sui procedimenti amministrativi che competono al Servizio Tecnico Centrale che, pur procedendo con la speditezza ed il rigore necessario, non può escludere che taluni atti e processi non risentano di rallentamenti o disagi all'utenza;

Considerato che il perseguimento dell'obiettivo principale ed eccezionale della tutela del bene primario della salute, impedendo fra l'altro gli ordinari spostamenti del personale del Servizio, non consente, al momento, di effettuare verifiche in loco o in situ;

Considerato, altresì, che in questa fase emergenziale il Servizio assicura, comunque le attività di propria competenza con il massimo rigore e competenza, attraverso forme di lavoro "agile", con l'uso delle Tecnologie dell'Informazione o in modalità a distanza da parte del personale;

Ritenuto di richiamare, comunque, il doveroso senso di responsabilità degli operatori del settore nell'assicurare, nei tempi emergenziali, il livello della prestazione che assicuri cura e qualità del servizio prestato ed autorizzato da questo Ufficio;

Tenuto conto della sospensione dei termini dei procedimenti amministrativi e degli effetti degli atti amministrativi in scadenza di cui all'art. 103 del Decreto Legge 17 marzo 2020 n. 18 recante "Misure di potenziamento del Servizio sanitario nazionale e di sostegno economico per famiglie, lavoratori e imprese connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19";

Ritenuto necessario assicurare, comunque, la ragionevole durata e la celere conclusione dei procedimenti, anche al fine di salvaguardare la necessaria continuità agli operatori del settore;

Considerato che il laboratorio possiede i requisiti per l'esecuzione e la certificazione delle prove sui materiali da costruzione con le ulteriori prove facoltative richieste, in termini di attrezzature, personale e procedure operative;

Visto l'esito favorevole dell'istruttoria svolta dal Servizio Tecnico Centrale sulla documentazione presentata;

DECRETA

<u>Art.1 – È rinnovata l'autorizzazione</u> ad effettuare e certificare prove sui materiali da costruzione del Settore A della Circolare della Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici n. 7617/STC dell'8.09.2010 al laboratorio "L.I.FE – Laboratori Ingegneria Ferrara S.r.l." di Gualdo Di Voghiera (FE) - Via Tazio Nuvolari 6 - 44019 Gualdo Di Voghiera (FE) - con estensione alle seguenti prove facoltative, così definite ai sensi del punto 5 della Circolare n. 7617/2010:

- prove su elementi di collegamento chiodati o bullonati;
- prove di carico su piastra;
- prove di carico su pali;
- prove sui materiali compositi:
 - FRP:
 - Composito preformato: resistenza a trazione;
 - Pannello di composito impregnato in sito: resistenza a trazione;
 - Resine e stucchi: determinazione della temperatura di transizione vetrosa (Tg);
 - FRCM:
 - Campioni del rinforzo (rete + matrice): resistenza a trazione;
 - CRM:
 - Rete: Resistenza a trazione (direzione della trama e dell'ordito);
 - Angolari: Resistenza a trazione;
 - Connettori: Resistenza a trazione;
 - Malta (specifica): Resistenza a compressione;
 - FRC:
 - Resistenza a flessione su provino intagliato.
- <u>Art.2</u> Il predetto laboratorio è soggetto al controllo di questo Ministero cui spetta verificare il mantenimento delle condizioni di idoneità accertate.
- <u>Art.3</u> È confermato l'obbligo del controllo esterno di taratura delle macchine di prova da effettuarsi con frequenza almeno annuale a cura di un Istituto Universitario, di Politecnico, di Facoltà di Ingegneria, di Facoltà o Istituto Universitario di Architettura o da organismi terzi di taratura appositamente accreditati secondo i regolamenti vigenti nel settore. È prescritta la stretta osservanza di tutte le disposizioni contenute nella normativa vigente; in particolare è indicato l'assoluto divieto di istituire centri di raccolta o centri attrezzati per le prove fuori della sede autorizzata e di emettere certificati di prove che non siano state effettuate nei locali, con il personale, con le attrezzature e con le procedure del laboratorio, fatte salve eventuali prove da eseguire in sito. È prescritto, altresì, l'obbligo di esporre al pubblico copia del decreto di autorizzazione e l'adozione di stampati nei quali sia evidente l'identificazione del laboratorio che emette le certificazioni.

<u>Art.4</u> – Il Direttore responsabile del laboratorio è l'Ing. Roberto LOVISETTO.

<u>Art.5</u> – Per qualsiasi modifica nella compagine societaria, nell'organico del personale o nell'ubicazione del laboratorio, dovrà essere preventivamente richiesto apposito nulla-osta al Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili - Consiglio Superiore dei LL.PP. - Servizio Tecnico Centrale.

<u>Art.6</u> – Il presente Decreto ha efficacia quinquennale a decorrere dal 29.11.2021 fino al 28.11.2026 e potrà, a richiesta, essere ulteriormente rinnovato con successivo Decreto. La richiesta di rinnovo dovrà essere inoltrata almeno sei mesi prima della data di scadenza, completa della documentazione richiesta dalla Circolare Ministeriale n° 7617/STC dell'8.09.2010.

<u>Art. 7</u> – L'autorizzazione di cui al presente Decreto può essere sospesa o revocata in qualsiasi momento per violazioni o inosservanze delle disposizioni riportate nella Circolare n° 7617/STC, in particolare per eventuali sopravvenute carenze riguardanti le attrezzature, i locali ed il personale addetto, ovvero per accertate inadempienze rispetto alle prescrizioni di cui ai precedenti artt. 3 e 5.

Ing. Massimo SESSA

Il Dirigente della Div. I – STC Ing. Gennaro De Vivo