



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
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, come modificato dalla Legge 7 agosto 2012 n. 134;

**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;

**Visto** il D.M. n. 14105 del 08.11.1975, con cui è stata rilasciata al "Laboratorio SIGMA Srl" di Capalle - Campi Bisenzio (FI) l'autorizzazione ad eseguire prove sui materiali da costruzione ed a rilasciare le relative certificazioni, e successivi rinnovi con i quali si estendeva l'autorizzazione ad eseguire e certificare alcune prove facoltative (composizione chimica degli acciai, prove meccaniche e di durezza sui bulloni, prove di carico su pali), da ultimo il D.M. n. 6786 del 15.10.2014, con efficacia fino alla data del 20.09.2019;

**Vista** la domanda, recepita dal Servizio Tecnico Centrale con prot. n. 2303 in data 08.03.2019, con la quale il predetto laboratorio ha richiesto il rinnovo della medesima autorizzazione con estensione ad ulteriori prove facoltative ai sensi del punto 5 della Circolare n. 7617/STC dell'8.09.2010;

**Visto** l'esito favorevole dell'istruttoria eseguita dal Servizio Tecnico Centrale;

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

## D E C R E T A

Art. 1 – È rinnovata l'autorizzazione ad effettuare e certificare prove sui materiali da costruzione a "Laboratorio SIGMA Srl" - Via P. Gobetti n. 8, 50013 Capalle di Campi Bisenzio (FI), con estensione alle seguenti prove facoltative, così definite ai sensi del punto 5 della Circolare n. 7617/STC dell'8.09.2010:

- Prove di composizione chimica degli acciai
- Prove su elementi di collegamento chiodati o bullonati:
  - prove di taglio su chiodi, viti, spinotti;
  - prove di trazione con appoggio a cuneo su chiodi, viti, spinotti;
  - prove di carico su bulloni;
  - carico su dadi;
  - durezza su dadi e viti
- Prove di carico su pali

Art. 2 - Il predetto laboratorio è soggetto al controllo di questo Ministero cui spetta verificare il mantenimento delle condizioni di idoneità accertate.

Art. 3 – 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. E' 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. E' prescritto altresì l'obbligo di esporre al pubblico copia del decreto di autorizzazione e la adozione di stampati nei quali sia evidente l'identificazione del laboratorio che emette le certificazioni.


Art. 4 - Il Direttore responsabile del laboratorio è l'Ing. Simone SCALAMANDRÈ.

Art. 5 - 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 dei Trasporti - Consiglio Superiore dei LL.PP. - Servizio Tecnico Centrale.

Art. 6 – Il presente Decreto ha efficacia a decorrere dal 21.09.2019 al 20.09.2024 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.

Art. 7 – 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.

Prof. Ing. Donato CARLEA



Il Dirigente della Div. I – STC  
Ing. Emanuele Renzi

