



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Servizio Tecnico Centrale

DIVISIONE TECNICA I
VIA NOMENTANA 2 – 00161 ROMA
TEL. 06.4412.4101
www.cslp.it
PEC: cslp.div-tecnica1@pec.mit.gov.it

Al Laboratorio
“SOCOTEC Italia s.r.l.”
Via Campo di Fiume –
83030 Arcella di Montefredame (AV)
PEC: labav.socotecitalia@legalmail.it

PROT: 123 del 13.03.19

Oggetto: Art.59 D.P.R. n.380/2001 Circolare 7617/STC.
-Trasmissione decreto-

In relazione all’oggetto, si trasmette il Decreto con il quale si rilascia l’autorizzazione all’esecuzione e certificazione di prove sui materiali da costruzione ai sensi dell’art.59 D.P.R. n. 380/2001 e della Circ. 7617/10 STC.

Il Dirigente della 1^ Divisione
Ing. Emanuele Renzi

Firmato digitalmente da

EMANUELE RENZI

O = Ministero delle Infrastrutture e
dei Trasporti
C = IT



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 n° 134 del 7.8.2012;

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;

Vista la Circolare della Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici n° 7617/STC dell'8 settembre 2010;

Visto il D.M. n° 8609 del 08/10/2010, con cui è stata rilasciata al laboratorio “DIMMS CONTROL s.r.l.” di Arcella di Montefredane (AV), l'autorizzazione ad eseguire e certificare prove sui materiali da costruzione;

Visto il D.M. n° 1133 del 08/10/2013 e il D.M. n° 362 del 30/08/2018, con cui è stata rinnovata al laboratorio “DIMMS CONTROL s.r.l.” l'autorizzazione ad eseguire e certificare prove sui materiali da costruzione con efficacia fino alla data del 07/10/2023;

Vista la nota prot. STC n° 782 del 30/01/2019, con cui la società “DIMMS CONTROL s.r.l.” ha comunicato l'avvenuta fusione con altre società e la trasformazione in atto in “SOCOTEC Italia s.r.l.”;

Vista la medesima nota prot. STC n° 782 del 30/01/2019, con la quale veniva manifestata a questo Servizio Tecnico Centrale la sostanziale soluzione di continuità nella gestione del laboratorio in termini di personale (direttore e sperimentatori), locali, attrezzature e procedure operative tecniche e di gestione della qualità del laboratorio, nonché appropriate procedure per una corretta gestione durante la fase transitoria;

Viste le note prot. STC n° 965 – 966 – 967 – 968 del 04/02/2019 e n° 2068 del 04/03/2019, con le quali il laboratorio ha trasmesso l'ulteriore documentazione relativa al trasferimento di cui trattasi;

D E C R E T A

Art.1 – L'autorizzazione ad effettuare e certificare prove sui materiali da costruzione, ai sensi della Circolare 7617/STC, già rilasciata al laboratorio "DIMMS CONTROL s.r.l." di Arcella di Montefredane (AV) con D.M. n° 362 del 30/08/2018, è trasferita alla società "SOCOTEC Italia s.r.l.", con sede operativa in Via Campo di Fiume, 83030 – Arcella di Montefredane (AV).

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

Art.3 – E' confermato l'obbligo del controllo esterno di taratura delle macchine di prova da effettuarsi con frequenza almeno annuale a cura di uno dei laboratori ufficiali di cui all'art. 59, comma 1, del DPR n° 380/2001 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. Massimo DEL GAIZO.

Art.5 - Per qualsiasi modifica nella compagine societaria, nell'organico del personale o nell'ubicazione del laboratorio, dovrà essere preventivamente richiesto apposto nulla-osta al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti- Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. - Servizio Tecnico Centrale.

Art.6 – L'autorizzazione ha validità dalla data del presente Decreto fino al 07/10/2023 e potrà essere ulteriormente rinnovata con successivo Decreto; la richiesta di rinnovo dovrà inderogabilmente 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.

Art. 8 – A decorrere dalla data del presente Decreto il D.M. n° 362 del 30/08/2018 è abrogato.

Prof. Ing. DONATO CARLEA

Carlea Donato

Il Dirigente della 1^a Divisione STC
Ing. Emanuele Renzi

Donato Carlea
13 mar 2019 13:20

Firmato digitalmente da

EMANUELE RENZI

