



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Presidenza del Consiglio Superiore
Servizio Tecnico Centrale

N.49410

IL PRESIDENTE

Vista la legge 5.11.1971 n.1086, concernente le "Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica";

Visto l'art. 20 della citata legge che consente di autorizzare anche Laboratori non ufficiali ad effettuare e certificare prove sui materiali da costruzione;

Visto il decreto legislativo n.29 del 3.2.1993 e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Circolare del Ministero dei LL.PP. n. 346/STC in data 14.12.1999;

Vista la domanda pervenuta in data 09.09.1999 con la quale il laboratorio TECNOLAB snc. di Ortona (CH) ha chiesto il rilascio della concessione ai sensi dell'art. 20 Legge 1086/71;

Accertato che il laboratorio possiede i requisiti richiesti dalla Circolare n. 346/STC del 14.12.1999, e che in particolare è fornito di :

a) locali idonei;

b) apparecchiature e macchine idonee e sufficienti per le prove su calcestruzzi, acciai, leganti e laterizi;

c) personale addetto in numero congruo e qualificato;

Considerato che il Direttore responsabile del laboratorio possiede il titolo professionale richiesto;

Considerato che il Sistema di Qualità del laboratorio è stato ritenuto idoneo ai fini della concessione di che trattasi;

Visto il voto n. 337 reso nell'adunanza della 1^a Sezione del Consiglio Superiore dei LL. PP. in data 09.04.2002;

D E C R E T A

Art.1 - Al laboratorio TECNOLAB snc, Via della Civiltà del Lavoro n.106 - 66026 Ortona (CH), è rilasciata la concessione ad effettuare prove sui materiali da costruzione e ad emettere i relativi certificati ai sensi dell'art. 20 della legge 05.11.1971 n.1086.

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 semestrale a cura di un Istituto Universitario di Politecnico, di Facoltà di Ingegneria, di Facoltà o Istituto Universitario di Architettura. 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; di emettere certificati di prove che non siano state effettuate nei locali, con il personale, con le attrezzature e con le procedure del laboratorio. E' prescritto altresì: l'obbligo di esporre al pubblico copia del decreto di concessione; 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. Marco Di Pietro.

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

Art.6 - Il presente Decreto di concessione ha efficacia triennale a decorrere dal _____ e cioè fino al _____ e potrà, a richiesta, essere ulteriormente rinnovato con successivo Decreto; la richiesta di rinnovo dovrà inderogabilmente essere inoltrata almeno sei mesi prima della data di scadenza, e completa della documentazione richiesta dalla Circolare Ministeriale n. 346/STC del 14.12.1999.

Art.7 - La concessione di cui al presente Decreto può essere sospesa o revocata in qualsiasi momento per violazioni o inosservanze delle disposizioni riportate al punto n.8 della Circolare n.346/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.

Roma, li _____

IL PRESIDENTE
(Prof. Ing. Aurelio Misiti)