



ALIG
ASSOCIAZIONE LABORATORI DI INGEGNERIA E GEOTECNICA
Via Giano Parrasio, n. 19 – 00152 ROMA
Tel 06-5201136 fax 06-5220.1391
e-mail: alig@associazionealig.it - www.associazionealig.it

Riconoscimento della personalità giuridica con D.P.R. 17.06.85 n. 951
(G.U. 16 ottobre 1985 n. 244)

Prot. ALIG 148/14
Roma, 7 ottobre 2014

Oggetto: D.M. 14.01.2008 – Applicazione delle norme riguardanti i laboratori
Cap. 6 Esecuzione prove di laboratorio geotecnico - Cap.11. Controllo e certificazione dei materiali.

Pervengono a questa Associazione, che raggruppa la massima parte dei Laboratori autorizzati ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001, notizie in ordine alla **non corretta applicazione delle Norme Tecniche** di cui al Decreto indicato in oggetto, nelle diverse Regioni del territorio nazionale, relativamente in particolare alle prescritte **attività riservate ai laboratori autorizzati ai sensi dell'art. 59 del DPR 380/2001**.

In proposito è dato di rilevare, da parte di alcuni Uffici territoriali deputati alla ricezione degli atti di progetto delle strutture e delle Relazioni a strutture ultimate e certificati di collaudo, il mancato rispetto di quanto previsto dalle Nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni, ormai in vigore dal 2009.

In particolare si rammenta, e di seguito si riporta, quanto prescritto dal **DM 14/01/2008 “NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI”**, in ordine a:

1) LABORATORI GEOTECNICI

Ai sensi dell'art. 6.1.2 **PRESCRIZIONI GENERALI**: “ *Le analisi di progetto devono essere basate su modelli geotecnici dedotti da specifiche indagini e prove che il progettista deve definire in base alle scelte tipologiche dell'opera o dell'intervento e alle previste modalità esecutive.*”

Art. 6.2.2 INDAGINI, CARATTERIZZAZIONE E MODELLAZIONE GEOTECNICA: “*Le indagini geotecniche devono essere programmate in funzione del tipo di opera e/o di intervento e devono riguardare il volume significativo di cui al § 3.2.2, e devono permettere la definizione dei modelli geotecnici di sottosuolo necessari alla progettazione.*

I valori caratteristici delle grandezze fisiche e meccaniche da attribuire ai terreni devono essere ottenuti mediante specifiche prove di laboratorio su campioni indisturbati di terreno e attraverso l'interpretazione dei risultati di prove e misure in sito.omissis....

Le indagini e le prove devono essere eseguite e certificate dai laboratori di cui all'art.59 del DPR 6.6.2001, n.380. I laboratori su indicati fanno parte dell'elenco depositato presso il Servizio Tecnico Centrale del Ministero delle Infrastrutture.”

2) LABORATORI MATERIALI DA COSTRUZIONE – COLLAUDI

Art. 9.1 PRESCRIZIONI GENERALI:

“Il Collaudatore controllerà altresì che siano state messe in atto le prescrizioni progettuali e siano stati eseguiti i controlli sperimentali. Quando la costruzione è eseguita in procedura di garanzia di qualità, il Collaudatore deve prendere conoscenza dei contenuti dei documenti di controllo qualità e del registro delle non-conformità.

c) esame dei certificati delle prove sui materiali, articolato:

- nell'accertamento del numero dei prelievi effettuati e della sua conformità alle prescrizioni contenute al Cap. 11 delle presenti norme tecniche;

- nel controllo che i risultati ottenuti delle prove siano compatibili con i criteri di accettazione fissati nel citato Cap. 11 ;

d) esame dei certificati di cui ai controlli in stabilimento e nel ciclo produttivo, previsti al Cap. 11;

e) controllo dei verbali e dei risultati delle eventuali prove di carico fatte eseguire dal Direttore dei lavori.”

Art. 11.1 GENERALITÀ:

“Le prove su materiali e prodotti, a seconda delle specifiche procedure applicabili, come specificato di volta in volta nel seguito, devono generalmente essere effettuate da:

a) laboratori di prova notificati ai sensi dell'art.18 della Direttiva n.89/106/CEE;

b) laboratori di cui all'art.59 del DPR n.380/2001;

c) altri laboratori, dotati di adeguata competenza ed idonee attrezzature, appositamente abilitati dal Servizio Tecnico Centrale.”



ALIG

ASSOCIAZIONE LABORATORI DI INGEGNERIA E GEOTECNICA

Via Giano Parrasio, n. 19 – 00152 ROMA

Tel 06-5201136 fax 06-5220.1391

e-mail: alig@associazionealig.it - www.associazionealig.it

Riconoscimento della personalità giuridica con D.P.R. 17.06.85 n. 951
(G.U. 16 ottobre 1985 n. 244)

Prot. ALIG 148/14

Vengono invece rilevate situazioni nelle quali, negli uffici preposti al deposito degli atti progettuali e dei collaudi, sono :

- progetti corredati da relazione **geotecnica non supportata da indagini in sito ed in laboratorio** come prescritto dalla norma, ovvero da prove di laboratorio geotecnico eseguite e certificate da laboratori sprovvisti della prescritta autorizzazione ministeriale;
- **collaudi sprovvisti di certificati di prove di accettazione dei materiali utilizzati** (calcestruzzo ed acciaio), ovvero con allegati alla relazione a strutture ultimate, certificati di prova per acciai riferiti a quanto previsto al punto “ 11.3.2.10.2 Controlli nei centri di trasformazione” quindi relativi ai controlli effettuati in stabilimento e non già ai prescritti Controlli di accettazione in cantiere da effettuare a cura del Direttore dei Lavori.

Questa nostra segnalazione nasce dall'esigenza di sensibilizzare i Dirigenti degli uffici **a vigilare** sulle attività svolte dagli uffici e dagli addetti alla ricezione delle pratiche, anche ai fini di un più pieno rispetto delle norme, il cui obiettivo ultimo è quello della maggior tutela della stabilità e della sicurezza delle costruzioni e degli utilizzatori delle stesse.

La segnalazione viene inviata per conoscenza al **Servizio Tecnico Centrale** ed all'**Osservatorio sul calcestruzzo e sul calcestruzzo armato** istituito presso il CSLPP, affinché, nell'ambito dei loro compiti istituzionali, sovrintendano all'osservanza delle prescrizioni normative sopra richiamate.

Distinti Saluti

Il Presidente ALIG
Dott. Donatella Pingitore