



Associazione dei Laboratori di Ingegneria e Geotecnica

Via di Portonaccio, 175 - 00159 ROMA

assolig@assolig.it - www.assolig.it

Presidenza: ☎ 06.43263450 ☎ 06.43263209

Segreteria: ☎ 0444.389495 ☎ 0444.263413



ASSOCIAZIONE LABORATORI DI INGEGNERIA  
PER ESPERIENZE SUI MATERIALI DA COSTRUZIONE

Ente Morale

Viale della Grande Muraglia 233 - EUR TORRINO

Tel. 06.5201136 - Fax 06.52201391 00144 ROMA

e-mail: ali@laboratoriali.it - www.laboratoriali.it

Riconoscimento della personalità giuridica con D.P.R. 17.06.85 n. 951

Prot. 276/09

Roma, 1 luglio 2009

Oggetto : **NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI (DM 14 gennaio 2008)  
INDAGINI E PROVE GEOTECNICHE IN SITU E DI LABORATORIO :  
DISPOSIZIONI COGENTI**

Si ricorda che dal 1° luglio 2009, data dell'entrata in vigore delle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14 gennaio 2008), anche per le opere non contemplate fra quelle di interesse strategico di cui alla O.P.C.M. 3274, le indagini geognostiche e le prove geotecniche in situ ed in laboratorio devono essere eseguite e certificate da laboratori ufficiali e da quelli autorizzati dal Ministero delle Infrastrutture, ai sensi dell'Art. 59 del DPR 380/2001 nel rispetto della garanzia di pubblica incolumità e sicurezza.

Tale obbligatorietà è prevista al paragrafo 6.2.2 delle suddette Norme Tecniche per le Costruzioni

**D.M. 14/01/08 - cap. 6.2.2 INDAGINI, CARATTERIZZAZIONE E MODELLAZIONE GEOTECNICA** - " 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."

Pertanto si invita a dare attuazione a tale disposizione normativa.

Distinti saluti

Vittorio Misano  
Presidente ASSOLIG

Donatella Pingitore  
Presidente ALI

Rif. normativi : DPR 246/93 - DPR 380/01 - Dir. Eur. 12/12/06 n. 2006/123/CE

Info: Ministero Infrastrutture : <http://www.infrastrutture.gov.it/consuplp/>