

**Autorizzazione Ministeriale N. 8014 del 09-12-2009 (D.P.R. 380/01)**

**Iscrizione ALGI – Associazione Laboratori Geotecnici Italiani – n°117**

Il laboratorio I.P.G. s.n.c. è una società che opera dal 2004 nei settori delle Scienze della Terra e dell'Ingegneria Civile, in grado di offrire servizi professionali e di impresa rappresentando un valido punto di riferimento per committenti pubblici e privati.

Il Laboratorio Geotecnico ha ottenuto la Concessione dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per eseguire e per certificare analisi geotecniche, prove di densità in sito e prove di carico su piastra (unico laboratorio della provincia di Cosenza).

Il personale tecnico laureato ed altamente qualificato, le risorse (strumentazioni tarate e locali) superiori a quanto richiesto dagli standard ministeriali, e la gestione controllata dal Sistema di Qualità (secondo le norme UNI EN ISO), garantiscono la fornitura di prodotti di altissimo livello.

L'esecuzione delle prove può essere richiesta anche senza la presenza fisica del Cliente presso la sede del Laboratorio mediante la spedizione dei campioni, accompagnata dal Modulo di Richiesta Prove. Tale Modulo può peraltro essere recapitato via posta, fax o e-mail.

In allegato viene riportato il prezzario delle prove eseguite dal laboratorio.

**09.12.2009 - Autorizzazione a svolgere attività di prova e certificazione per prove geotecniche sui terreni**

Con Decreto prot. 0008014 del 09.12.2009 il Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – Servizio Tecnico Centrale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - ha autorizzato il laboratorio **I.P.G. s.n.c.** "a svolgere attività di prova e certificazione per prove geotecniche sui terreni, prove di carico su piastra e prove di densità in sito", ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. n. 380 del 06.06.2001.

Si tratta di una delle prime autorizzazioni rilasciate dal Presidente del Consiglio Superiore dei LL.PP. dopo la sosta di circa due anni determinata dalla sentenza del Tribunale Amministrativo del Lazio n. 1422 del 18.02.08 che ha annullato la circolare 349/STC del 1999 riguardante la "Concessione ai laboratori per lo svolgimento delle prove geotecniche sui terreni e sulle rocce e il rilascio dei relativi certificati ufficiali".

Il D.P.R. n° 380 del 06.06.2001 concede al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti la facoltà di autorizzare laboratori privati ad eseguire prove geotecniche di laboratorio e prove in sito. L'art. 59 di detto Decreto così stabilisce:

2. *Il Ministro per le infrastrutture e i trasporti, sentito il Consiglio superiore dei lavori pubblici, può autorizzare con proprio decreto, ai sensi del presente capo, altri laboratori ad effettuare prove su materiali da costruzione, comprese quelle geotecniche su terreni e rocce.*

3. *L'attività dei laboratori, ai fini del presente capo, è servizio di pubblica utilità.*

Le Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14.01.08 pubblicate sulla G. U. n° 29 del 04.02.08), entrate in vigore il 1 luglio 2009, in relazione alla caratterizzazione e modellazione geotecnica dei terreni, al punto 6.2.2 prescrivono che:

*"Le indagini e le prove devono essere eseguite e certificate dai laboratori di cui all'art. 59 del DPR 06.06.2001, n° 380. I laboratori su indicati fanno parte dell'elenco depositato presso il Servizio Tecnico Centrale del ministero delle Infrastrutture".*

Con l'entrata in vigore delle NTC e la ripresa delle attività istruttorie per concedere le autorizzazioni a laboratori privati da parte del Servizio Tecnico Centrale del Ministero delle Infrastrutture si è definitivamente chiarito che le prove geotecniche di laboratorio devono essere eseguite e certificate da laboratori autorizzati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Castrolibero, 18/01/2010