



LABORATORIO PROVE SU MATERIALI DA COSTRUZIONE L.1086/71

Aut. Min. Infr. e Trasp. Decreto n.16386 del 13/06/1977 e s.r. - Settore "A" Circolare 7617/STC

LABORATORIO GEOTECNICO PROVE SU TERRE e ROCCE

Aut. Min. Infr. e Trasp. Decreto n.9068 del 19/10/2010 e s.r. - Settore "A" e "B" Circolare 7618/STC

LABORATORIO PROVE DI CARICO SU PIASTRA e PALI DI FOND.

Aut. Min. Infr. e Trasp. Decreto n.7796 del 30/09/2013 - Circolare 7618/STC

LABORATORIO GEOTECNOLOGICO EMILIANO S.R.L.

Laboratorio Autorizzato ai sensi dell'art.59 del DPR n. 380/2001



SEDE LEGALE E LABORATORIO:

STRADA NAVIGLIA, 5 - 43122 PARMA
TEL. 0521.272780 - FAX 0521.785245
info@laboratoriemiliani.com
www.laboratoriemiliani.com

Spett.le

Parma Infrastrutture

Oggetto: Curriculum lavori eseguiti

Il **Laboratorio Geotecnologico Emiliano** di Parma e rappresenta una realtà professionale attiva nel settore delle prove sui materiali da oltre 30 anni.

Siamo stati tra i primi laboratori italiani (sin dal 1977) ad ottenere l'**Autorizzazione Ministeriale** per l'esecuzione delle prove relative alla **Legge 1086/71** odierno **D.M. del 14/01/2008**.

Tra i ns clienti vi sono importanti realtà sia nel settore pubblico quali: ANAS Spa, Italferr Spa, Milano Serravalle - Tangenziali SpA, Provincia di Parma etc.;

nel settore cooperativo quali: Unieco S.c., Cesi Sc, CMB Sc, Coopsette Sc, Orion Sc, Tecton Sc;

nel settore privato quali: Bonatti Spa, Pessina Spa, Astaldi Spa, Impregilo Spa, Condotte Spa, etc.

Attualmente i ns laboratori vantano un organico di circa 30 persone di cui: 3 Ingegneri, 3 Geologi, 1 dottore in Chimica, e oltre dieci tecnici addetti all'esecuzione delle prove diplomati in discipline tecniche.

Di seguito elenchiamo alcuni dei lavori più rilevanti svolti negli ultimi anni:

2017: Comune di Quattro Castella - Biblioteca comunale: prove di caratterizzazione materiali in muratura

2017: Comune di Reggio Emilia - Asilo Arcobaleno: prove di caratterizzazione materiali in c.a.

2018: Comune di Torrile (PR) - Stadio: prove di caratterizzazione materiali in c.a.

2018: Comune di Rubiera (RE) - Ponte stradale: prove di caratterizzazione materiali in muratura

2019: Comune di Viadana (MN) - Piscina comunale: prove di caratterizzazione materiali in c.a.

2019: Comune di Caorso (PC) - Scuola media di Caorso: prove di caratterizzazione materiali in c.a.

RingraziandoVi per l'attenzione, porgiamo distinti saluti

Parma: 26/03/2020

L.G.E. Srl