



LABORATORIO PROVE SU MATERIALI DA COSTRUZIONE L.1086/71- D.M. 14/01/2008:
Aut. Min. Inf. e Tras. Decreto n.16386 del 13/06/1977 e s.r. - Settore "A" Circolare 7617/ITC

LABORATORIO GEOTECNICO PROVE SU TERRE e ROCCE - D.M. 14/01/2008:
Aut. Min. Inf. e Tras. Decreto n.9068 del 19/10/2010 e s.r. - Settore "A" e "B" Circolare 7618/ITC

LABORATORIO PROVE DI CARICO SU PIASTRA e PALI DI FOND. - D.M. 14/01/2008:
Aut. Min. Inf. e Tras. Decreto n.7796 del 30/09/2013 - Circolare 7618/ITC

SISTEMA DI GESTIONE
DELLA QUALITÀ CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2008

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

PROVA DI COMPRESSIONE CALCESTRUZZI

(L.1086/71 e successivi D.M. attuativi - UNI EN 12390-1 UNI EN 12390-3)

CERTIFICATO n° 686/39 Parma, 03/03/2015

Pagina 1 di 1

COMMITTENTE:	LAERLITE S.p.A.
INDIRIZZO:	Via Vittorio Veneto, 30 RUBBIANO (PR)
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:	cubetti in calcestruzzo "CLS 1400"
PROVENIENZA:	Stabilimento Laterlite di Rubbiano (PR)
CLASSE DICHIARATA DEL CALCESTRUZZO:	LC 20/22
STRUMENTAZIONE UTILIZZATA:	pressa Controls C 51 F / Pilot 4 50 - C4042 range 0 - 3000 kN Risoluz. 0,1 kN
NS. RIFERIMENTO N.:	162 /15 del 04/02/2015
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI	04/02/2015

RISULTATI SPERIMENTALI

Contrassegno dichiarato dal committente	Peso (kg)	Dimensioni (cm)	Carico di Rottura (kN)	Resist. Unitaria (MPa)	Conserv. vasca maturaz.	Rettifica meccanica nota(1)	Tipo di rottura nota(2)	Data dichiarata prelievo	Data della prova
1C4	5,434	15,0 x 15,0x 15,0	457,6	20,3	SI	NO	RE	03/02/2015	04/02/2015
2C4	5,482	14,9 x 15,0x 15,0	476,9	21,3	SI	NO	RE	03/02/2015	04/02/2015
3C4	5,502	15,0 x 15,0x 15,0	452,1	20,1	SI	NO	RE	03/02/2015	04/02/2015
4C4	5,510	15,0 x 15,0x 14,8	600,7	26,7	SI	NO	RE	03/02/2015	06/02/2015
5C4	5,510	15,0 x 15,0x 14,9	552,5	24,6	SI	NO	RE	03/02/2015	06/02/2015
6C4	5,465	15,0 x 15,0x 15,0	537	23,9	SI	NO	RE	03/02/2015	06/02/2015
7C4	5,470	15,0 x 15,0x 14,8	569,1	25,3	SI	NO	RE	03/02/2015	10/02/2015
8C4	5,465	15,0 x 15,0x 14,8	582,4	25,9	SI	NO	RE	03/02/2015	10/02/2015
9C4	5,460	15,0 x 15,0x 14,9	590,5	26,2	SI	NO	RE	03/02/2015	10/02/2015
10C4	5,492	15,0 x 15,0x 14,8	649,6	28,9	SI	NO	RE	03/02/2015	03/03/2015
11C4	5,474	15,0 x 15,0x 14,8	636,8	28,3	SI	NO	RE	03/02/2015	03/03/2015
12C4	5,460	15,0 x 15,0x 14,8	641,2	28,5	SI	NO	RE	03/02/2015	03/03/2015

nota (1) SI' = rettificato
nota (2) RE = regolare

NO = provino conforme alla norma
NRE = non regolare

SPERIMENTATORE
Dott. S. Dondi



DIRETTORE DEL LABORATORIO
Dott. Ing. G. Russo

LABORATORIO ASSOCIATO ALIG: ASSOCIAZIONE dei LABORATORI di INGEGNERIA e GEOTECNICA

Il presente documento può essere riprodotto, totalmente o in parte, solamente previa autorizzazione di L.G.E. s.r.l.