



Ministero Infrastrutture PCSLP STC autorizzazione n. 2516 del 15.03.13 alla esecuzione e certificazione di prove sui terreni ai sensi della circolare 7618/STC

**LABORATORIO TERRE**  
via livio tempesta 41 cap 00151 - Roma  
tel/fax 06 83086093  
www.prove.pressiometriche.it  
email: geoanalysisrl@libero.it

**ABICert**  
l'ente di certificazione  
**ESECUZIONE  
DI PROVE GEOTECNICHE  
SU TERRE E ROCCE**  
SETTORE EA 35  
N° QBC234

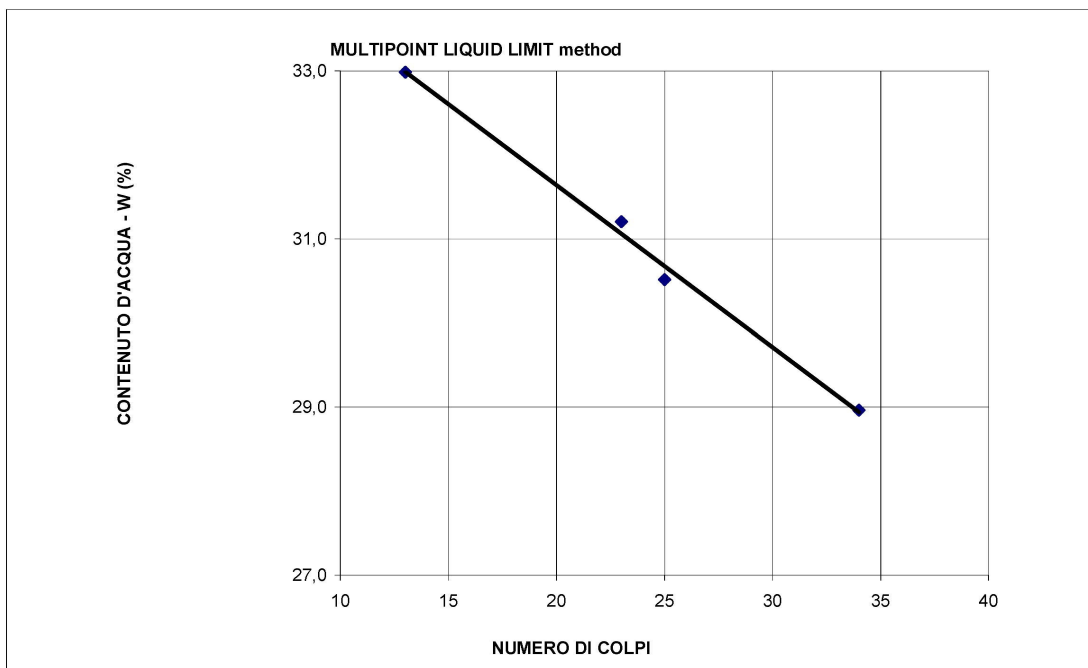
Commessa	1701	Certificato n°	1820 LC		mod LC_2
Verbale Acc	1701LAB50	Data Prelievo	21.12.2016	Data Inizio Prova	20.01.2017
		Data Ricevim.	20.01.2017	Data Fine Prova	22.01.2017
		Data Apertura	20.01.2017	Data Certificato	26.01.2017
Committente	DOTT. F. BORDIGNON		Cantiere	FUBINE - ISTITUTO SCOLASTICO pag 1/2	
Sondaggio	SO1	Campione	CI1	Profondità m	14,0-14,35

**LIMITI DI ATTERBERG**  
(A.S.T.M. D 4318 - 10)

DESCRIZIONE DEL TERRENO	
-------------------------	--

**DATI SPERIMENTALI**

Determinazione	LL 1	LL 2	LL 3	LL 4	LL
N° colpi	13	23	25	34	25
Contenuto d'acqua (%)	33,0	31,2	30,5	29,0	30,6



**RISULTATI**

Limite di liquidità	30,6	(%)	Contenuto naturale d'acqua	23,4	(%)
Limite di plasticità	19,3	(%)	Indice di consistenza	0,64	(-)
Indice di plasticità	11,4	(%)			

NOTE:

Lo Sperimentatore  
*[Signature]*

1820 LC FUBINE SO1 mt 14,0-14,35 LL 30 IP 11

Il Direttore del Laboratorio  
Dott. Geol. *[Signature]*  
Il DIRETTORE  
Laboratorio Geotecnico



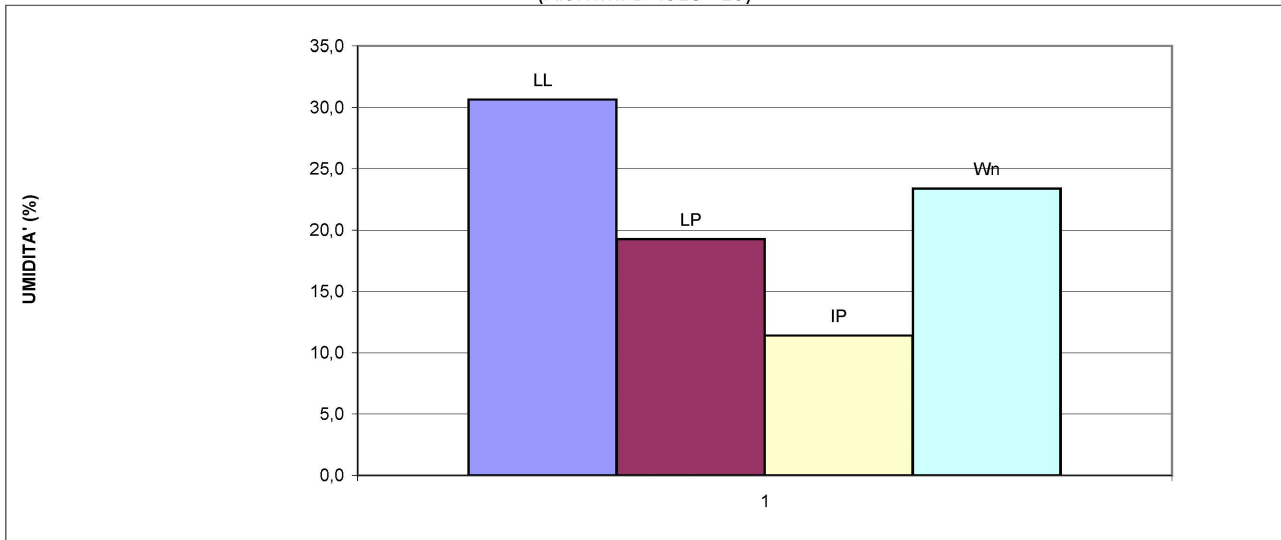
Ministero Infrastrutture PCSLP STC autorizzazione n. 2516 del 15.03.13 alla esecuzione e certificazione di prove sui terreni ai sensi della circolare 7618/STC

**LABORATORIO TERRE**  
 via livio tempesta 41 cap 00151 - Roma  
 tel/fax 06 83086093  
 www.prove.pressiometriche.it  
 email: geoanalysisrl@libero.it

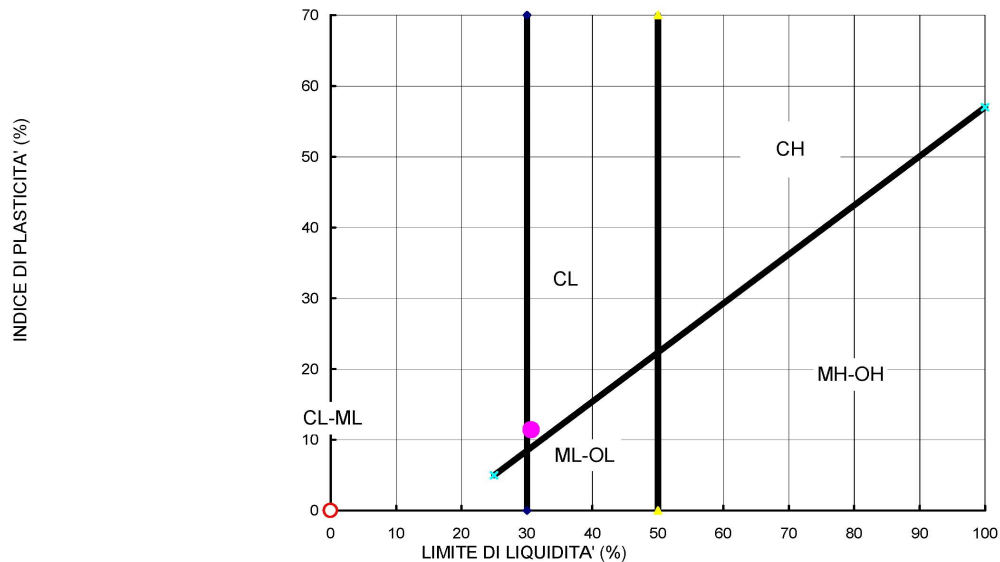
**ABICert**  
 l'ente di certificazione  
**ESECUZIONE  
 DI PROVE GEOTECNICHE  
 SU TERRE E ROCCE**  
 SETTORE EA 35  
 N° QBC234

Commessa	1701	Certificato n°	1820 LC		mod LC_2
Verbale Acc	1701LAB50	Data Prelievo	21.12.2016	Data Inizio Prova	20.01.2017
		Data Ricevim.	20.01.2017	Data Fine Prova	22.01.2017
		Data Apertura	20.01.2017	Data Certificato	26.01.2017
Committente	DOTT. F. BORDIGNON		Cantiere	FUBINE - ISTITUTO SCOLASTICO pag 2/2	
Sondaggio	SO1	Campione	Cl1	Profondità m	14,0-14,35

**LIMITI DI ATTERBERG**  
 (A.S.T.M. D 4318 - 10)



**Diagramma di plasticità di Casagrande**



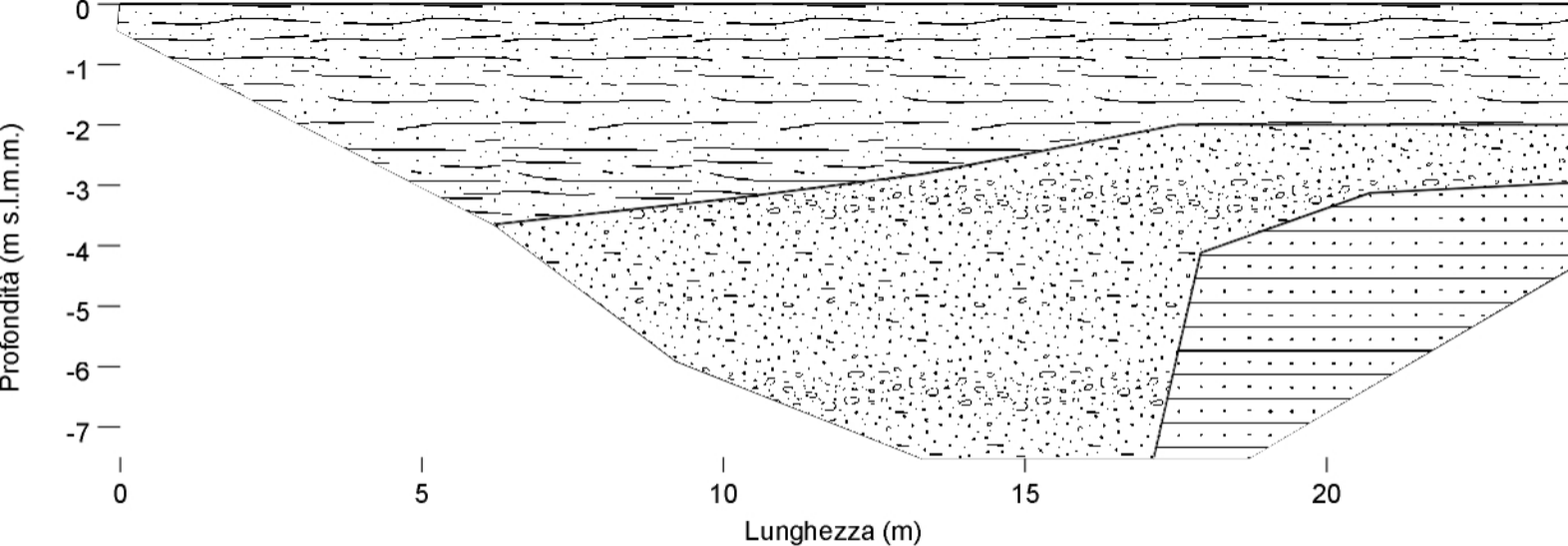
**NOTE:**

**L = low plasticity H = high plasticity C=Clay M =mud O = organic**

Lo Sperimentatore  
*[Signature]*

1820 LC FUBINE SO1 mt 14,0-14,35 LL 30 IP 11

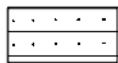
Il Direttore del Laboratorio  
 Dott. Geol. *[Signature]*  
 Laboratorio Geotecnico  
 GEOANALISI S.r.l.



Materiali di riporto/alterazione



Sabbie di Asti addensate



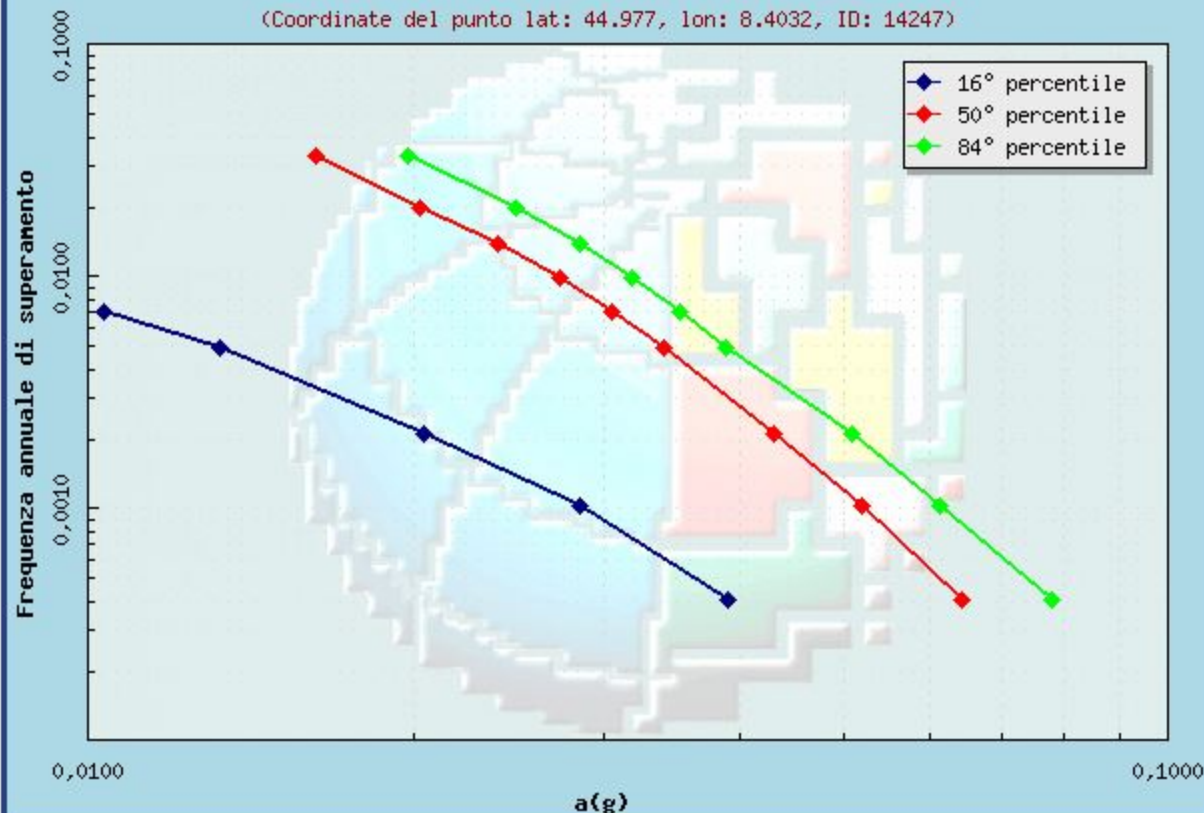
Sabbie di Asti molto addensate/litoidi

## Selezione mappa

<input checked="" type="checkbox"/>	Visualizza punti della griglia riferiti a:	Parametro dello scuotimento:	Probabilità in 50 anni:	Percentile:	Periodo spettrale (sec):
<input type="checkbox"/>	Ridisegna mappa	a(g) ▾	5% ▾	50 ▾	▾

### Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Valori di a(g) per diverse frequenze annuali di superamento

(Coordinate del punto lat: 44.977, lon: 8.4032, ID: 14247)



# Velocity Model

