



**GEOCONSULT**

**12040**

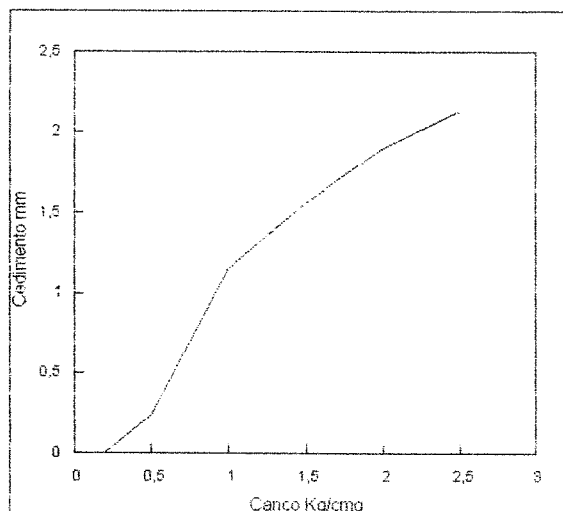
Laboratorio autorizzato per le prove sui materiali da costruzione, con D.M. N. 24031 del 05/09/1983 e successivi rinnovi

## ANALISI

Rapporto di prova n.: 8696/05 Sarzana, li 05/07/05  
SEZIONE: TERRE Prot. n°: 2212 del 30/06/05  
Richiedente: GEOPROGETTI  
Provenienza campioni: CANTIERE IN VIA COLOMBO  
IN POMARANCO  
PROVA N.1 PROVA ESEGUITA IL 22/06/05

### MODULO DI DEFORMAZIONE

| CARICO<br>Kg/cmq | CEDIMENTO<br>mm |
|------------------|-----------------|
| 0,2              | 0               |
| 0,5              | 0,24            |
| 1                | 1,15            |
| 1,5              | 1,56            |
| 2                | 1,90            |
| 2,5              | 2,13            |



DIAMETRO PIASTRA 30 CM

Md (1,5-2,5): 520 Kg/cmq

CODICE PROVA: TE0024

NORMA DI RIFERIMENTO: CNR B.U. n°146  
CNR B.U. n° 9

IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA PUO' ESSERE RIPRODOTTO SOLO IN COPIA CONFORME

Lo Sperimentatore

*Dot. Delfico Dalena*

Il Direttore del Laboratorio

*Dot. Ing. GIOVANNI GATTI VERACINI*

Committente: Amm.ne com.le di Pomarance

Prova penetrometrica n°: 2

Località: Pomarance

Data: 16,06,2005

# Penetrometro dinamico Pagani da 63 N

GEOPROGETTI

| Profondità  | N° colpi |
|-------------|----------|
| 0,0 - 0,3   | 7        |
| 0,3 - 0,6   | 7        |
| 0,6 - 0,9   | 4        |
| 0,9 - 1,2   | 3        |
| 1,2 - 1,5   | 3        |
| 1,5 - 1,8   | 3        |
| 1,8 - 2,1   | 7        |
| 2,1 - 2,4   | 11       |
| 2,4 - 2,7   | 13       |
| 2,7 - 3,0   | 5        |
| 3,0 - 3,3   | 7        |
| 3,3 - 3,6   | 7        |
| 3,6 - 3,9   | 9        |
| 3,9 - 4,2   | 9        |
| 4,2 - 4,5   | 8        |
| 4,5 - 4,8   | 7        |
| 4,8 - 5,1   | 9        |
| 5,1 - 5,4   |          |
| 5,4 - 5,7   |          |
| 5,7 - 6,0   |          |
| 6,0 - 6,3   |          |
| 6,3 - 6,6   |          |
| 6,6 - 6,9   |          |
| 6,9 - 7,2   |          |
| 7,2 - 7,5   |          |
| 7,5 - 7,8   |          |
| 7,8 - 8,1   |          |
| 8,1 - 8,4   |          |
| 8,4 - 8,7   |          |
| 8,7 - 9,0   |          |
| 9,0 - 9,3   |          |
| 9,3 - 9,6   |          |
| 9,6 - 9,9   |          |
| 9,9 - 10,2  |          |
| 10,2 - 10,5 |          |
| 10,5 - 10,8 |          |
| 10,8 - 11,1 |          |
| 11,1 - 11,4 |          |
| 11,4 - 11,7 |          |
| 11,7 - 12,0 |          |
| 12,0 - 12,3 |          |
| 12,3 - 12,6 |          |
| 12,6 - 12,9 |          |
| 12,9 - 13,2 |          |
| 13,2 - 13,5 |          |
| 13,5 - 13,8 |          |
| 13,8 - 14,1 |          |
| 14,1 - 14,4 |          |
| 14,4 - 14,7 |          |
| 14,7 - 15,0 |          |
| 15,0 - 15,3 |          |

