

**LABORATORIO GEOMECCANICO** di Ugo Sergio Orazi

via Cairo, snc - 61024 Mombaroccio (Pesaro - Urbino)

Azienda con sistema di gestione  
per la qualità certificato da DNV  
= UNI EN ISO 9001 =Laboratorio concessionato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ad eseguire e  
certificare prove geotecniche (DPR n.246/93, art.8 - DPR 380/01, art.59 - Concessione n.52491)  
Iscritto all'Albo dei laboratori pubblici e privati altamente qualificati del MIUR (n.9448 del 23/10/08)

Socio UNI n. C2710

COMMITTENTE METIS SRL  
CANTIERE PORTO SAN BENEDETTO DEL TRONTOCOMMESSA 134  
VERBALE D'ACCETTAZIONE 0344  
Data ricevimento campione 04/05/10  
Data apertura campione 05/05/10SONDAGGIO S2  
CAMPIONE SPT2  
PROFONDITA' [m] 7,00/7,45

## CARATTERISTICHE GENERALI

Apertura e descrizione visiva dei campioni ASTM 2488 - AGI 1977

Contenitore	Doppio sacchetto	Classe di qualità [AGI '77]	Q2
Diametro campione	mm	Reazione HCl	Positiva
Lunghezza campione	mm		

Rp  
kg/cm<sup>2</sup>

Tv

PROGRAMMA  
PROVE DI LABORATORIO

STRATIGRAFIA

DESCRIZIONE LITOLOGICA

Sabbia limosa non plastica.

Distribuzione granulometrica

10 cm

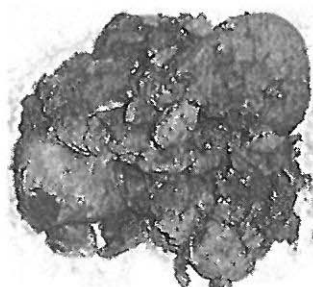
20 cm

30 cm

40 cm

50 cm

60 cm



**LABORATORIO GEOMECCANICO** di Ugo Sergio Orazi

via Cairo, snc - 61024 Mombarcio (Pesaro - Urbino)

Azienda con sistema di gestione  
per la qualità certificato da DNV  
= UNI EN ISO 9001 =Laboratorio concessionario dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ad eseguire e  
certificare prove geotecniche (DPR n.246/93, art.8 - DPR 380/01, art.59 - Concessione n.52491)  
Iscritto all'Albo dei laboratori pubblici e privati altamente qualificati del MIUR (n.9448 del 23/10/08)

Socio UNI n. C2710

COMMITTENTE METIS SRL  
CANTIERE PORTO SAN BENEDETTO DEL TRONTO

COMMESSA	134	SONDAGGIO	S2
VERBALE D'ACCETTAZIONE	0344	CAMPIONE	SPT2
Data ricevimento campione	04/05/10	PROFONDITA' [m]	7,00/7,45
Data esecuzione prova	05/05/10		

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE Sabbia limosa  
CLASSE DI QUALITA' [AGI '77] Q2

## DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA

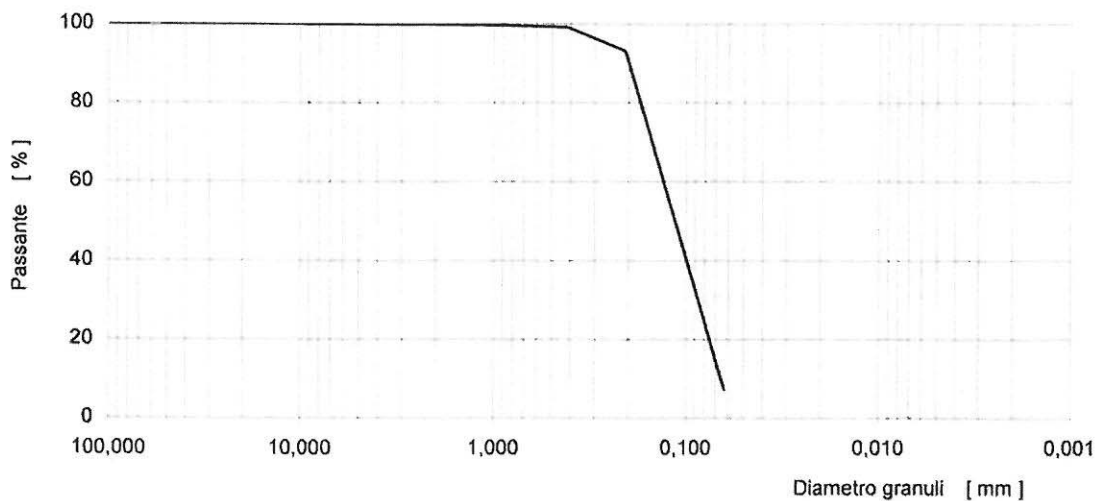
UNI CEN ISO/TS 17892-4

Diametro mm	Trattenuto %	Passante %	Frazione ghiaiosa	> 2,000 mm	%	0,2
125,000	0,0	100,0	Frazione limosa	0,063 - 0,002 mm	%	
101,600	0,0	100,0	Frazione argillosa	< 0,002 mm	%	
76,100	0,0	100,0	Frazione fine	< 0,063 mm	%	7,1
50,800	0,0	100,0	Passante 4,760	< 4,760 mm	%	100,0
25,400	0,0	100,0	Passante 2,000	< 2,000 mm	%	99,8
19,000	0,0	100,0	Passante 0,420	< 0,420 mm	%	99,2
12,700	0,0	100,0	Passante 0,075	< 0,075 mm	%	19,6
9,510	0,0	100,0				
4,760	0,0	100,0				
2,000	0,1	99,8				
0,840	0,2	99,6				
0,420	0,4	99,2				
0,210	6,0	93,2				
0,063	86,0	7,1				

SETACCIATURA

SEDIMENTAZIONE

OSSERVAZIONI:



Certificato 5 Sezione 5

Certificato numero

0429

Data di emissione

15.05.10

Il Direttore  
Dr. Ugo Sergio Orazi

Lo Sperimentatore  
Dr. Michele Orazi