

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 0343
Data ricevimento campione 04/05/10
Data apertura campione 05/05/10SONDAGGIO S2
CAMPIONE SPT1
PROFONDITA' [m] 3,00/3,45

CARATTERISTICHE GENERALI

Apertura e descrizione viva 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/cm²

Tv

PROGRAMMA
PROVE DI LABORATORIO

STRATIGRAFIA

DESCRIZIONE LITOLOGICA

Sabbia limosa non plastica.

Distribuzione granulometrica

10 cm

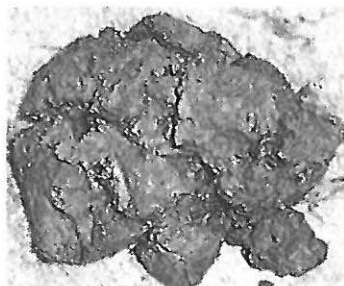
20 cm

30 cm

40 cm

50 cm

60 cm



LABORATORIO GEOMECCANICO di Ugo Sergio Orazi

via Cairo, snc - 61024 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 TRONTO

COMMESSA	134	SONDAGGIO	S2
VERBALE D'ACCETTAZIONE	0343	CAMPIONE	SPT1
Data ricevimento campione	04/05/10	PROFONDITA' [m]	3,00/3,45
Data esecuzione prova	05/05/10		

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

DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA

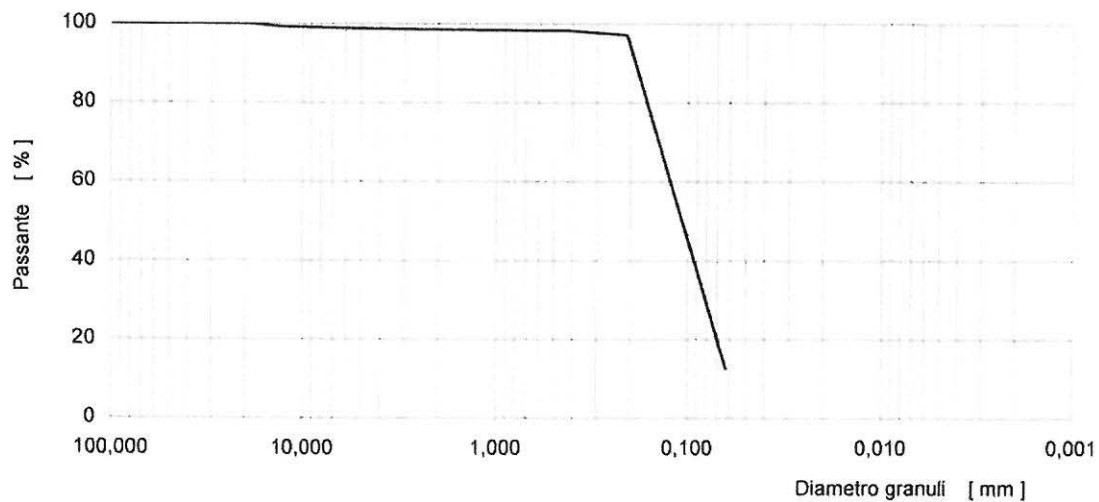
UNI CEN ISO/TS 17892-4

Diametro mm	Trattenuto %	Passante %	Frazione ghiaiosa	> 2,000 mm	%	1,5
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	%	12,5
50,800	0,0	100,0	Passante 4,760	< 4,760 mm	%	98,8
25,400	0,0	100,0	Passante 2,000	< 2,000 mm	%	98,5
19,000	0,0	100,0	Passante 0,420	< 0,420 mm	%	98,3
12,700	0,8	99,2	Passante 0,075	< 0,075 mm	%	24,8
9,510	0,1	99,1				
4,760	0,4	98,8				
2,000	0,3	98,5				
0,840	0,1	98,4				
0,420	0,1	98,3				
0,210	1,2	97,2				
0,063	84,6	12,5				

SETACCIATURA

SEDIMENTAZIONE

OSSERVAZIONI:



Certificato 5 Sezione 5

Certificato numero

0428

Data di emissione

15.05.10

Il Direttore
Dr. Ugo-Sergio Orazi

Lo Sperimentatore
Dr. Michele Orazi