



Rapporto di Prova

Nr. 37671 - 06

Altavilla Vicentina, 28/07/2006

pag. 1 di 1

Spett.le
ENSR ITALIA s.r.l.
Via F. Ferruccio, 17/A
20145 Milano (MI)

Identificazione: 14843/1
Descrizione: Terreno - saggio 01 - Data prelievo: 18/07/2006
Luogo del prelievo: Sito Taranto - Progetto n. 11048039
Prelevato da: Cliente
Data consegna: 24/07/2006
Data inizio prove: 24/07/2006
Data prelievo: 18/07/2006
Data fine prove: 28/07/2006

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa ⁽¹⁾	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
DETERMINAZIONE DELLA DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA		:			UNI EN 933-1:1999
Procedimento di analisi		setacciatura per via secca		-	
Percentuale cumulativa del passante al vaglio n. 3.08 - Diametro 9.6 mm	%	80		-	
Percentuale cumulativa del passante al vaglio n. 1.04 - Diametro 6.3 mm	%	73		-	
Percentuale cumulativa del passante al vaglio n. 4 - Diametro 4.75 mm	%	69		-	
Percentuale cumulativa del passante al vaglio n. 10 - Diametro 2 mm	%	58		-	
Percentuale cumulativa del passante al vaglio n. 20 - Diametro 0.85 mm	%	44		-	
Percentuale cumulativa del passante al vaglio n. 40 - Diametro 0.425 mm	%	36		-	
Percentuale cumulativa del passante al vaglio n. 60 - Diametro 0.25 mm	%	32		-	
Percentuale cumulativa del passante al vaglio n. 100 - Diametro 0.15 mm	%	28		-	
Percentuale cumulativa del passante al vaglio n. 140 - Diametro 0.106 mm	%	26		-	
Percentuale cumulativa del passante al vaglio n. 200 - Diametro 0.075 mm	%	24		-	
Percentuale cumulativa del passante al vaglio n. 230 - Diametro 0.063 mm	%	23.5		-	
COEFFICIENTE DI UNIFORMITA' (D60/D10)		n.d.		-	UNI EN 933-1:1999
DETERMINAZIONE DELLA TESSITURA		:			DM 13/09/1999 GU n° 185 21/10/1999 II.6
Sabbia Grossa	g/kg	393			
Sabbia Fine	g/kg	135			
Limo Grosso	g/kg	206			
Limo Fine	g/kg	195			
Argilla	g/kg	71			

(1) L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

Il Direttore Tecnico
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio
(dr Emilio Urbani)

