

Committente: Zambon Group S.P.A.	Sondaggio: MW2
Riferimento: Vicenza, Valle campo prova ISCO	Data: 14/09/2016
Coordinate:	Quota:
Perforazione:	

SCALA 1:100

STRATIGRAFIA

Pagina 1/1

Pz	metri batt.	LITOLOGIA	DESCRIZIONE
			Asfalto e cemento.
	1.		Materiale di riporto: sabbia limosa-limo sabbioso con ghiaia, ciottoli ($\varnothing_{max} > 127$ mm) e mattoni ($< 5\%$). Materiale da umido ad asciutto, poco addensato, colore dal marrone al beige. Clasti con grado di arrotondamento variabile.
	2.		Limo-limo debolmente sabbioso con orizzonti sabbiosi ben classati da centimetrici a decimetrici (4,8-4,9 m) e livelli torbosi (1,9-2,1 m; 3,2 m; 4,05 m). Materiale abbastanza addensato, umido il limo, saturi i livelli sabbiosi. Color ruggine nei primi cm. Colore inizialmente beige variegato oca fino a 2 m, sotto i 2 m passa ad un grigio violaceo fino a ca. 5,0 m, successivamente grigio uniforme. Intorno a 6 m il livello assume colore marrone per via della presenza di materiale organico (torba). Sotto i 7 m assume nuovamente tinta grigio violacea. Tra 8,3 e 9 m si incontra un livello sabbioso importante, costituito da sabbia fine, ben classata, di colore grigio.
	3.		
	4.		
	5.		
	6.		
	7.		
	8.		
	9.		
	10.		
	11.		Sabbia medio-fine satura, sciolta, di colore grigio. Sotto gli 11,2 m passa ad una sabbia media con rara ghiaia con grado di arrotondamento medio basso ed eterogenea. Sotto i 12,5 m torna ad essere una sabbia medio fine ben classata.
	12.		
	13.		Sabbia limosa/debolmente limosa, poco addensata, bagnata e di colore grigio.
	14.		Alternanza di limi più o meno sabbiosi con livelli sabbiosi più o meno limosi. Materiale di colore marrone grigio inizialmente, quindi sul grigio e negli ultimi 5 cm di colore nero (sabbia limosa), saturo e poco addensato/sciolto. Rinvenuto un frammento di legno e una scheggia di ossidiana di 5 cm ca.
	15.		