



INFORMAZIONI INDAGINE

COMUNE: MILANO IDE: B6B335612577

QUOTA (m s.l.m.): 113,6 PROFONDITA'(m): 20 NUMERO STRATI: 11

Strato	Da	A	Spessore	descrizione	sigla
1	0	1,8	1,8	Terreno di riporto costituito da sabbia con ghiaia e laterizi	ZR
2	1,8	2,2	0,4	Terreno di riporto costituito da limo sabbioso marrone coesivo	ZR
3	2,2	2,8	0,6	Terreno di riporto costituito da sabbia con ghiaia e laterizi	ZR
4	2,8	4,5	1,7	Terreno di riporto costituito da limo sabbioso con ghiaia grossolana arrotondata. Terreno bagnato	ZR
5	4,5	5,2	0,7	Ghiaia eterometrica arrotondata in debole matrice sabbiosa	G S
6	5,2	6,1	0,9	Ghiaia eterometrica in abbondante matrice sabbiosa debolmente limosa	G S L
7	6,1	10,5	4,4	Sabbia medio fine debolmente limosa con ghiaia eterometrica	S3 S4 L G
8	10,5	11,9	1,4	Sabbia media debolmente limosa con abbondante ghiaia eterometrica e ciottoli (diam. max 9 cm)	S3 L G GC
9	11,9	15	3,1	Sabbia limosa con abbondante ghiaia eterometrica e rari ciottoli	S L G GC
10	15	18	3	Sabbia fine localmente limosa con rara ghiaia eterometrica	S4 L G
11	18	20	2	Ghiaia eterometrica e ciottoli (diam. max 10 cm) in matrice sabbiosa limosa	G GC S L