

# **COMUNE DI SALERNO**

Settore OO.LL.PP. – Servizio Ambiente

## **DATI STRATIGRAFICI**

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
7	0356	13.8	20	13	Argilla marnosa a luoghi sabbiosa grigio-azzurra compatta	4
8	0356	8	13.8	38	Sabbia limosa giallastra. Dispersi nella massa ciottoli arenacei	18
9	0356	7.5	8	19	Conglomerato costituito da elementi arenacei a matrice sabbiosa	8
10	0356	4.4	7.5	36	Sabbia da fine a media marrone giallastra	18
11	0356	0.6	4.4	34	Pozzolana rimaneggiata di colore marrone contenente pomici arrotondate	16
12	0356	0	0.6	40	Terreno Vegetale a matrice piroclastica	2
13	0311	18.5	20	27	Ghiaia poligenica in matrice sabbiosa	11
14	0311	17	18.5	36	Sabbia fine giallo-marrone, satura d'acqua, consistenza fluida	18
15	0311	14	17	12	Argilla limo-sabbiosa grigio verde, molto compatta e tenace, poco umida	1
16	0311	13	14	36	Sabbia fine satura d'acqua	18
17	0311	6.5	13	29	Limo argilloso-sabbioso con livelli acquiferi	13
18	0311	4	6.5	38	Sabbia fine limo-argillosa	18
19	0311	0.7	4	29	Limo argilloso-sabbioso	13
20	0311	0	0.7	40	Terreno Vegetale	2
21	0305	16.5	20	27	Ghiaia poligenica in matrice sabbiosa	11
22	0305	14	16.5	36	Sabbia fine giallo marrone sede di una falda idrica di modesta entità, poco compatta, a consistenza fluida	18
23	0305	9	14	10	Argill limo-sabbiosa grigio-verde, pocoumida, compatta e tenace	1
24	0305	3.5	9	38	Sabbia fine limo-argillosa discret. umida, a luoghi satura, poco compatta	18
25	0305	1	3.5	29	Limo argilloso-sabbioso giallo-marrone, discret. umido, poco compatto, con livelli sabbiosi più compatti	13
26	0305	0	1	40	Terreno Vegetale	2
27	0151	24.5	27.5	12	Da Argilla siltosa marnosa a silt argillo-marnoso, con inclusi lapidei; a luoghi con intercalaz.di livelletti di marna calcarea	9
28	0151	13	24.5	12	Argilla limosa debolmente sabbiosa grigio-verdastra inglobante sparsi elementi lapidei, arenacei e carbonatici	1
29	0151	11.8	13	27	Ghiaietto carbonatico con sabbia e limo, di colore grigio	19
30	0151	9.8	11.8	38	Sabbia medio fine da limosa a con limo con inclusi calcarei ed intercalaz. di livelli sabbiosi pozzolanici con minuto lapillo	18
31	0151	3	9.8	30	Limo con sabbia ghiaia e ciottoli, da grigio a beige	14
32	0151	0	3	35	Materiali di riporto: frammenti lapidei poligenici in matrice limo-sabbiosa	17
222	0119	3	40	32	Marna argillosa e siltosa, con rari livelli di argilla marnosa, durissima, grigio azzurrognola, a struttura scagliata	15
223	0119	0	3	10	Argilla grigio verdastra con venature azzurrognole, dura, con inclusioni di sparsi livelli sabbiosi; struttura compatta	4
237	0353	16.9	19.7	10	Argilla	4
238	0353	14.3	16.9	10	Argilla con limo sabbiosa	1
239	0353	13.7	14.3	10	Argilla con limo sabbiosa e ghiaiosa	1
240	0353	4.6	13.7	38	Sabbia ghiaiosa debolm. argillosa con limo	18
241	0353	3.8	4.6	30	Da limo sabbioso con argilla a limo sabbioso debolm. ghiaioso con argilla, con inclusi pomicei	14

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
242	0353	0.5	3.8	30	Da limo sabbioso debolm. ghiaioso con argilla a limo debolm. ghiaioso con argilla e con sabbia	14
243	0353	0	0.5	40	Terreno Vegetale in matrice limo-argillosa, marrone	4
244	0357	14	16.5	14	Argilla sabbiosa con limo, di colore da giallastro a grigio	1
245	0357	7.4	14	38	Da sabbia argillosa debolm. ghiaiosa con limo a limo argilloso debolm. ghiaioso con sabbia	18
246	0357	6.1	7.4	30	Da limo debolm. ghiaioso con argilla e con sabbia a sabbia argillosa con limo, con inclusi pomicei	13
247	0357	5.1	6.1	29	Da limo con argilla e con sabbia debolm.ghiaioso a limo sabbioso debolm. ghiaioso con argilla, di colore marrone	13
248	0357	0.9	5.1	29	Alternanza di Limo sabbioso con argilla deb. ghiaioso e Limo con argilla e con sabbia deb. ghiaioso, di colore marrone	14
249	0357	0	0.9	40	Terreno Vegetale in matrice limo-argillosa, marrone, con inclusi lapidei calcareo-marnosi	2
253	0307	17	20	38	Sabbia limosa, marrone rossiccia, satura, da mediam. a molto addensata inglobante ciottoli arenacei in livelli stratificati	19
254	0307	13.2	17	12	Argilla limosa con sabbia, grigio marrone, satura, poco consistente, con lenti sabbiose e livelli di argilla compatta	1
255	0307	6	13.2	12	Argilla limo-sabbiosa, grigio-marrone, satura, da compatta a dura, con intercalazioni di livelli sabbiosi	9
256	0307	2.5	6	12	Argilla limosa con sabbia, marrone, satura, da molle a mediam.compatta, con livelli sabbiosi e di argilla compatta	1
257	0307	0	2.5	35	Riporto recente	17
258	0304	16.8	20	38	Sabbia limosa, marrone rossiccia, da mediam. a molto addensata inglobante ciottoli arenacei arrotondati in livelli stratificati	19
259	0304	12.6	16.8	12	Argilla limosa con sabbia, grigio-marrone, satura, poco consistente, con intercalaz. di lenti sabbiose e livelli di argilla compatta	1
260	0304	5.2	12.6	12	Argilla limo-sabbiosa, grigio-marrone, satura, da compatta a dura, con intercalazioni di livelli sabbiosi	9
261	0304	1.2	5.2	12	Argilla limosa con sabbia, marrone, satura, da molle a mediam. compatta, intercalata da lenti sabbiose e livelli di argilla compatta	1
262	0304	0	1.2	36	Sabbia medio-fina con limo, grigia, satura, poco addensata	18
263	0347	13.4	20	36	Sabbia medio-fina limo-argillosa, mediam. addensata con livelli sciolti, inglobante ciottoli arenacei e livelli argillosi decimetrici	19
264	0347	8.4	13.4	12	Argilla limo-sabbiosa grigio-verde, satura, da compatta a dura, con intercalazioni di lenti sabbiose	9
265	0347	0.8	8.4	12	Argilla limosa con sabbia, marrone, satura, da molle a mediam. compatta, con intercalaz.di livelli sabbiosi e di argilla compatta	1
266	0347	0	0.8	35	Riporto recente	17
267	0338	13.6	20.5	36	Sabbia medio fina limo-argillosa, mediam. addensata con livelli sciolti, inglobante ciottoli arenacei e livelli argillosi.	19
268	0338	8.2	13.6	10	Argilla grigio-verde, satura, da compatta a dura con intercalazioni di lenti sabbiose	9
269	0338	0.8	8.2	12	Argilla limosa con sabbia, marrone, satura, da molle a mediamente compatta, con lenti sabbiose e livelli di argilla compatta	1
270	0338	0	0.8	35	Riporto recente	17
271	0362	19.2	22	38	Sabbia limosa marrone giallastra, satura, da mediam.a molto addensata, inglobante ciottoli arenacei arrotondati	19
272	0362	9.6	19.2	12	Argilla limo-sabbiosa grigio- marrone-giallastra, da compatta a dura, con livelli sabbiosi e di argilla poco consistente	9
273	0362	6.8	9.6	12	Argilla limosa con sabbia, grigio-verde, satura, poco consistente, intercalata da lenti sabbiose	1
274	0362	5.2	6.8	12	Argilla limo-sabbiosa grigio-azzurra, satura compatta-dura	9
275	0362	1.2	5.2	12	Argilla limosa con sabbia, grigio-marrone, satura, da molle a mediam. compatta, intercalata da livelli sabbiosi e di argilla compatta	1
276	0362	0	1.2	35	Riporto recente	17
277	0361	17.4	20	38	Sabbia limosa marrone giallastra, satura, da mediam. a molto addensata ,inglobante ciottoli arenacei arrotondati	19

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
278	0361	10	17.4	12	Argilla limo-sabbiosa grigio marrone, satura, da compatta a dura, intercalata da livelli sabbiosi e argilla poco consistente	9
279	0361	6.3	10	12	Argilla limo con sabbia, grigio-verde, satura, poco consistente, intercalata da lenti sabbiose	1
280	0361	4.6	6.3	12	Argilla limo-sabbiosa, grigio-azzurra, satura, da compatta a dura	9
281	0361	1.6	4.6	12	Argilla limosa con sabbia, grigio-marrone, da molle a mediam. compatta, con intercalaz. di livelli sabbiosi e di argilla compatta	1
282	0361	0	1.6	35	Riporto recente	17
323	0417	15	25	30	Limo sabbioso da argilloso a con argilla, di colore grigio-verdastro, con intercalaz. siltoso-sabbiose.	14
324	0417	10.8	15	38	Da sabbia ghiaiosa a ghiaia con sabbia, avana giallastra, con ciottoli arenacei (prevalenti) e calcarei	19
325	0417	10	10.8	30	Limo sabbioso con argilla, di colore nocciola con inclusi carboniosi	14
326	0417	9	10	38	Sabbia da limosa a debolm. limosa, grigio scura	18
327	0417	7.8	9	30	Limo da sabbioso a con sabbia, di colore nocciola-marrone	14
328	0417	6	7.8	38	Sabbia da limosa a con limo, nocciola-grigiastra, con inclusi pomicei e carboniosi	18
329	0417	1.6	6	29	Limo argilloso da sabbioso a debolm. sabbioso, marrone, con intercalazioni di livelli decimetrici sabbioso -limosi	13
330	0417	0	1.6	30	Limo sabbioso a luoghi debolmente argilloso, marrone-grigiastro, con inclusi pomicei e frammenti di laterizio	14
331	0420	14.7	24	30	Limo sabbioso da argilloso a con argilla con intercalaz. siltoso- sabbiose, di colore grigio-verdastro.	14
332	0420	13.7	14.7	38	Sabbia debolmente limosa, a luoghi a debole cementazione, con livelli decimetrici ghiaiosi	19
333	0420	10	13.7	38	Sabbia limosa con frequenti intercalazioni decimetriche limo-sabbioso-argillose, di colore avana-giallastro	18
334	0420	7.8	10	30	Limo sabbioso da argilloso a con argilla, con inclusi carboniosi e tracce di sostanza organica	14
335	0420	6.4	7.8	38	Da sabbia limosa a limo con sabbia, di colore da grigiastro a nocciola, con inclusi pomicei	18
336	0420	2.6	6.4	30	Limo sabbioso e argilloso, a luoghi con argilla, marrone scuro, con tracce di sostanze organiche ed inclusi carboniosi	14
337	0420	0	2.6	30	Limo da sabbioso a con sabbia e da argilloso a debolm. argilloso con sparsi inclusi lapidei poligenici e frammenti di laterizio	12
402	0370	18.2	30	13	Argilla marnosa, a luoghi sabbiosa, grigio-azzurra, compatta, con intercalazioni di livelli calcarenitici	4
403	0370	17.2	18.2	10	Argilla di colore grigio-azzurro con ciottoli arenacei	4
404	0370	9	17.2	38	Sabbia limosa bruno-giallastra con inclusioni di ciottoli arenacei	18
405	0370	3.1	9	27	Ghiaia costituita da elementi eterogenei in matrice sabbiosa	11
406	0370	0.8	3.1	34	Pozzolana rimaneggiata: limo sabbioso debolmente ghiaioso, marrone, con inclusi pomicei	16
407	0370	0	0.8	40	Terreno Vegetale in matrice piroclastica	2
408	0371	12	20	13	Argilla marnosa, a luoghi sabbiosa, di colore grigio-azzurro, compatta, con intercalazioni di livelli calcarenitici	4
409	0371	6.7	12	36	Sabbia da fine a media di colore marrone giallastro debolmente limosa	18
410	0371	4.4	6.7	19	Conglomerato costituito da elementi prevalentemente arenacei in matrice sabbiosa	8
411	0371	0.5	4.4	34	Pozzolana rimaneggiata: limo sabbioso debolmente ghiaioso di colore da bruno a marrone con inclusi pomicei	16
412	0371	0	0.5	40	Terreno Vegetale in matrice piroclastica	2
413	0375	12.7	20	13	Argilla marnosa, a luoghi sabbiosa, grigio-azzurra, compatta, con intercalazioni di esigui livelli calcarenitici	4
414	0375	11.3	12.7	36	Sabbia giallastra da media a fina contenente ciottoli arenacei	18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
415	0375	7	11.3	27	Ghiaia eterogenea in matrice sabbiosa con elementi prevalentemente arenacei	11
416	0375	3	7	36	Sabbia da fine a media debolm. limosa, marrone- giallastra	18
417	0375	0.9	3	34	Piroclastiti sciolte rimaneggiate, marroni, a luoghi limose	16
418	0375	0	0.9	40	Terreno Vegetale in matrice piroclastica marrone	2
419	0382	12.3	30	13	Argilla marnosa a luoghi sabbiosa grigio-azzurra, compatta, con intercalaz. di livelli decimetrici calcarenitici	4
420	0382	3	12.3	38	Sabbia limosa bruno giallastra, con ciottoli arenacei sparsi	18
421	0382	0.5	3	34	Pozzolana rimaneggiata: limo sabbioso debolm. ghiaioso, con inclusi pomicei	16
422	0382	0	0.5	40	Terreno Vegetale in matrice piroclastica, marrone	2
423	0372	15.1	20	13	Argilla marnosa, a luoghi sabbiosa di colore grigio-azzurro, compatta, con intercalazioni di livelli calcarenitici	4
424	0372	6.1	15.1	36	Sabbia giallastra da fina a media, a luoghi argillosa, a luoghi sabbiosa	18
425	0372	0.8	6.1	34	Pozzolana rimaneggiata marrone: limo sabbioso debolmente ghiaioso, con inclusi pomicei	16
426	0372	0	0.8	40	Terreno Vegetale in matrice piroclastica, marrone	2
490	0016	12.7	14.5	10	Argille marnose compatte	1
491	0016	11.5	12.7	42	Alternanza di tufi alterati, arenarie, argille marnose	0
492	0016	4.8	11.5	43	Tufiti fortemente addensate	20
493	0016	3	4.8	34	Piroclastiti cineritiche mediamente addensate	16
494	0016	0	3	35	Terreno di riporto	17
495	0052	11.1	15	21	Detrito calcareo e calcareo-marnoso: ghiaia bloccosa e ghiaia in matrice sabbioso-limosa	11
496	0052	7.2	11.1	27	Detrito poligenico: ghiaia in matrice sabbioso-limosa	11
497	0052	3	7.2	34	Piroclastiti limoso-sabbiose a luoghi debolm. argillose, con intercalaz. di livello sabbioso- limoso con inclusi pomicei (da 5,5m a 6,0 m)	16
498	0052	2.3	3	34	Piroclastiti sabbioso-limose con inclusi pomicei	16
499	0052	0	2.3	21	Detrito calcareo-dolomitico: ghiaia in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa	11
500	0048	8.8	15	27	Detrito poligenico: ghiaia in matrice sabbioso-limosa.	11
501	0048	7.4	8.8	30	Limo sabbioso da argilloso a con argilla, di colore marrone-giallastro	14
502	0048	4.2	7.4	38	Da sabbia con limo a limo con sabbia di natura dolomitica inglobante sparsi frammenti lapidei dolomitici	19
503	0048	3.4	4.2	30	Limo da sabbioso a con sabbia debolmente argillificato (piroclastico argillificato)	14
504	0048	1.8	3.4	21	Detrito calcareo-dolomitico: ghiaia in matrice sabbioso-limosa	11
505	0048	0	1.8	30	Limo sabbioso debolmente argilloso, marrone, con inclusioni di frustoli vegetali, pomici minute e frammenti di laterizio	14
506	0053	13.4	20.8	21	Detrito calcareo e calcareo-marnoso: ghiaia in matrice limo-sabbiosa	11
507	0053	9.5	13.4	27	Detrito poligenico: da ghiaia con limo e sabbia a ghiaia sabbioso-limosa	11
508	0053	8.3	9.5	30	Limo sabbioso ed argilloso, da marrone chiaro a grigio-verdastro, con rari inclusi lapidei e carboniosi	12
509	0053	6.6	8.3	30	Limo debolmente argilloso con sabbia, con intercalazioni di livelli sabbioso-limosi dolomitici	14
510	0053	6.1	6.6	10	Argilla con limo debolm. sabbioso	1

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
511	0053	4.8	6.1	34	Terreni piroclastici argillificati: da limo debolm. argilloso con sabbia a limo sabbioso ed argilloso, di colore marrone chiaro	16
512	0053	3	4.8	38	Sabbia da debolmente limosa a limosa (piroclastiti rimaneggiate), con inclusi pomicei e scoriacei	18
513	0053	0	3	30	Limo sabbioso da ghiaioso a con ghiaia, di colore marrone, con frammenti di laterizio nell'intorno di 1,6 m	14
514	0051	17	25	21	Detrito calcareo e calcareo marnoso (da blocchi a ghiaia in matrice sabbiosa-limosa)	11
515	0051	15	17	27	Detrito poligenico: ghiaia in matrice limo-sabbiosa	11
516	0051	11.4	15	30	Limo sabbioso e argilloso, di colore grigio-verdastro con inclusi carboniosi	14
517	0051	10.5	11.4	30	Limo da sabbioso a con sabbia debolmente argilloso, di colore marrone	14
518	0051	6.7	10.5	21	Detrito calcareo-dolomitico: ghiaia in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa	11
519	0051	4.2	6.7	34	Terreni piroclastici argillificati: da limo con sabbia a limo sabbioso debolmente argilloso	16
520	0051	0	4.2	34	Terreni piroclastici argillificati: limo sabbioso debolmente argilloso, di colore marrone, con residui vegetali	16
521	0046	20.5	21.5	21	Detrito calcareo e calcareo marnoso (da ghiaia bloccosa a ghiaia sabbioso-limosa), grigio scuro	11
522	0046	5	20.5	27	Detrito poligenico: ghiaia in matrice sabbioso-limosa	11
523	0046	4.3	5	29	Limo argilloso e sabbioso debolmente ghiaioso, giallastro	13
524	0046	3.7	4.3	10	Argilla con limo debolmente sabbioso	1
525	0046	2.1	3.7	21	Detrito calcareo-dolomitico: da ghiaia a ghiaia in matrice sabbioso-limosa	11
526	0046	0	2.1	30	Limo sabbioso debolmente argilloso inglobante sparsi frammenti lapidei poligenici	14
527	0044	18.1	25	21	Detrito calcareo e calcareo-marnoso: ghiaia da debolmente sabbiosa e limosa a sabbioso-limosa, di colore grigio scuro	11
528	0044	4	18.1	27	Detrito poligenico: da ghiaia limo-sabbiosa a bloccosa, di colore grigio verdastro	11
529	0044	3.1	4	29	Limo argilloso e sabbioso con inclusi lapidei marnosi per lo più disfatti	13
530	0044	1.1	3.1	21	Detrito calcareo-dolomitico: ghiaia sabbiosa e limosa	11
531	0044	0	1.1	30	Limo sabbioso da debolmente argilloso ad argilloso inglobante minuti elementi lapidei	14
532	0156	14.5	20	13	Argilla marnosa fortemente compatta, con inclusioni di clasti calcarei, passante a marna e calcari marnosi	9
533	0156	13.5	14.5	10	Argilla debolmente sabbiosa, plastica, di colore azzurro	4
534	0156	10.5	13.5	27	Ghiaia calcarea in matrice argilloso-sabbiosa, molto addensata, satura	11
535	0156	6	10.5	12	Argilla limo-sabbiosa, compatta, satura, inglobante clasti litoidi	1
536	0156	5	6	27	Ghiaia calcarea in matrice argillosa-sabbiosa	11
537	0156	3	5	34	Piroclastiti a granulometria medio-fina, fortemente argillificate con inclusi pomicei	16
538	0156	0	3	35	Terreno di riporto	17
539	0158	14.6	19.6	13	Argilla marnosa, fortemente compattata, con clasti di natura calcarea, passante a marna e calcare marnoso	9
540	0158	13.8	14.6	10	Argilla debolmente sabbiosa, plastica, satura	1
541	0158	10	13.8	27	Ghiaia calcarea in matrice argilloso-sabbiosa, molto addensata, satura	11
542	0158	7	10	12	Argilla limo-sabbiosa inglobante clasti litoidi; satura, a consistenza compatta	1
543	0158	1.5	7	34	Piroclastiti a granulometria medio-fina, fortemente argillificate con inclusi pomicei	16

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
544	0158	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
545	0121	28	30	23	Dolomia intensamente milonitizzata ridotta granulometricamente a limo sabbioso	10
546	0121	14	28	23	Dolomia grigia molto fratturata, a luoghi intensamente milonitizzata (da 15,5 m a 16,5 m )	10
547	0121	3.5	14	34	Piroclastiti limose incoerenti, di colore marrone	16
548	0121	0	3.5	35	Materiale di riporto; da 1,0 m a 3,5 m prevalentemente limo-argilloso	17
549	0123	25	30	23	Dolomia stratificata molto fratturata con zone milonitizzate intensamente	10
550	0123	14.5	25	17	Calcere dolomitico in strati, grigio chiaro, poco fratturato	7
551	0123	6	14.5	23	Dolomia straterellata, nerastra, fetida, molto fratturata	10
552	0123	5	6	23	Dolomie farinose grigio chiare, di consistenza limosa	10
553	0123	2.5	5	34	Terreni piroclastici limosi	16
554	0123	0	2.5	35	Terreno di riporto	17
555	0122	14.5	20	17	Calcere dolomitico intensamente milonitizzato	7
556	0122	8	14.5	34	Piroclastiti marroni-giallastre da argillose a limose (da 11 m a 14,5 m) con inclusioni di lapilli grigi	16
557	0122	7	8	28	Limo piroclastico marrone nerastro, incoerente	12
558	0122	3	7	34	Terreni piroclastici da debolmente argillosi a limosi, con inclusi pomicei	16
559	0122	0	3	35	Terreno di riporto	17
560	0098d	11	15	10	Argilla grigia marnosa	1
561	0098d	5.5	11	37	Sabbia argillosa giallastra con intercalazioni di livelli di argilla rossastra consistente	18
562	0098d	0.5	5.5	34	Piroclastiti arenitiche argillificate frammiste a detrito ed a materiale di riporto	16
563	0098d	0	0.5	35	Massetto stradale	17
564	0098c	11	15	43	Tufite alterata, di colore grigio, con inclusi clasti calcarei	20
565	0098c	6.5	11	10	Argilla grigio-verde debolmente sabbiosa passante con la profondità ad argilla marnosa	1
566	0098c	0.5	6.5	34	Terreni piroclastici a granulometria medio-fina argillificati, con inclusi pomicei	16
567	0098c	0	0.5	35	Massetto stradale	17
568	0098b	10	15	43	Tufite grigia con inclusioni di clasti calcarei	20
569	0098b	4.5	10	12	Argilla limosa debolmente sabbiosa, molto consistente, con inclusioni di clasti litoidi	1
570	0098b	0.5	4.5	34	Terreni piroclastici a granulometria medio-fina, argillificati, addensati, saturi	16
571	0098b	0	0.5	35	Massetto stradale	17
572	0098a	10.5	15	43	Tufite di colore grigio con inclusi clasti calcarei	20
573	0098a	4	10.5	12	Argilla limosa debolmente sabbiosa, da consistente a molto consistente	1
574	0098a	0.5	4	34	Piroclastiti a granulometria medio-fina argillificate, addensate, sature	16
575	0098a	0	0.5	35	Massetto stradale	17
576	0057	4.8	26.5	12	Argilla limosa con inclusi lapidei di natura calcarea, di colore rossastra	1

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
577	0057	4.2	4.8	34	Piroclastiti limo-argillose con inclusi lapidei	16
578	0057	2	4.2	21	Detrito calcareo in matrice sabbioso-limosa, di colore grigio	11
579	0057	0	2	34	Terreni piroclastici: limo sabbioso da bruno a giallastro, con inclusi carboniosi e lapidei	16
580	0056	8.1	25.5	10	Argilla rossastra con venature grigio-giallastre con inclusioni di ciottoli e frammenti lapidei di natura carbonatica	1
581	0056	0	8.1	34	Terreni piroclastici: limo sabbioso bruno, con frustoli carboniosi, passante ad argilla limo-sabbiosa (da 0,5 m a 8,1 m)	16
582	0055	6.8	30	10	Argilla grigia con inclusioni di ciottoli e frammenti lapidei di natura calcarea	1
583	0055	0	6.8	34	Piroclastiti: limo sabbioso bruno, con frustoli carboniosi ed inclusi lapidei, passante (alla prof.di 1,3m) ad argilla limo-sabbiosa	16
584	0060	16.5	28.5	27	Ghiaia sabbiosa di natura calcarea, di colore grigio	11
585	0060	10.5	16.5	12	Argilla limosa bruno-rossastra con frammenti lapidei calcarei	1
586	0060	8.3	10.5	25	Ciottoli calcarei, a luoghi cementati	6
587	0060	1.3	8.3	30	Limo sabbioso e argilloso, piroclastico bruno-rossastro, con lenti di pomici; da 5,7 m aumenta lo stato di addensamento	14
588	0060	0	1.3	34	Terreni piroclastici: limo sabbioso bruno con frustoli carboniosi e resti vegetali	16
589	0061	6.8	22	27	Ghiaia sabbiosa di natura calcarea.	11
590	0061	3	6.8	10	Argilla grigia con ciottoli e frammenti calcarei	1
591	0061	1.2	3	34	Terreni piroclastici: argilla limosa rossastra con venature giallastre	16
592	0061	0	1.2	34	Terreni piroclastici: limo argilloso bruno con frustoli carboniosi e frammenti lapidei	16
593	0058	20	32	27	Ghiaia sabbiosa, di natura calcarea	11
594	0058	9.6	20	10	Argilla grigia con venature giallastre, con ciottoli e frammenti lapidei calcarei	1
595	0058	0.6	9.6	29	Limo argilloso di natura piroclastica con lapilli lapidei e pomicei, di colore bruno-rossastro	16
596	0058	0	0.6	34	Terreni piroclastici: limo sabbiosocon frustoli carboniosi	16
688	0117	7.5	15	13	Argilla marnoso-sabbiosa grigio-azzurra, con livelli arenaceo -marnosi, da molto consistente a lapidea	4
689	0117	2	7.5	36	Sabbia siltosa con livelli arenaceo-siltosi, di colore da grigio a grigio-giallastro	18
690	0117	0.4	2	29	Limo argilloso sabbioso grigio, molto umido, da mediamente compatto a duro	13
691	0117	0	0.4	40	Terreno Vegetale	2
726	0102	9	16	10	Argilla azzurra litoide	4
727	0102	5.7	9	10	Argilla grigio-verdastra ad elevata compattezza	1
728	0102	5.5	5.7	34	Terreni piroclastici	16
729	0102	3.2	5.5	33	Paleosuolo cineritico marrone argillificato in profondità	9
730	0102	0	3.2	40	Terreno agrario marronecon inclusi pomicei e ceneri argillificate	2
731	0107	10	16	10	Argilla azzurra litoide	4
732	0107	5.1	10	10	Argilla grigio-verdastra ad elevata compattezza	1
733	0107	4.4	5.1	33	Paleosuolo argilloso marrone rossastro	9
734	0107	4.1	4.4	38	Sabbia limosa avana	18



Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
735	0107	1.7	4.1	33	Paleosuolo cineritico, di colore marrone-rossastro	9
736	0107	0	1.7	40	Terreno agrario argilloso di colore marrone	2
737	0108	9.2	16	10	Argilla azzurra litoide	4
738	0108	3.7	9.2	10	Argilla grigio verdastra ad elevata consistenza	1
739	0108	3.5	3.7	33	Paleosuolo argilloso	9
740	0108	2.7	3.5	38	Sabbia limosa avana	18
741	0108	0	2.7	40	Terreno agrario argilloso di colore marrone scuro	2
742	0109	7.6	16	10	Argilla azzurra compatta	4
743	0109	2.7	7.6	10	Argilla grigio-verdastra compatta passante ad argilla semi-litoide	1
744	0109	0	2.7	40	Terreno agrario, marrone scuro, in matrice argillosa	2
745	0105	9	16	10	Argilla azzurra compatta	4
746	0105	7.3	9	10	Argilla grigio verdastra ad elevata compattezza	1
747	0105	6.5	7.3	34	Terreni piroclastici a medio grado di consistenza	16
748	0105	5.4	6.5	33	Paleosuolo argilloso, marrone	9
749	0105	5.2	5.4	38	Sabbia limosa avana	18
750	0105	2.5	5.2	33	Paleosuolo cineritico marrone rossiccio humificato, con la profondità aumenta il processo di argillificazione	9
751	0105	0	2.5	40	Terreno Vegetale argilloso, marrone	2
752	0112	4.4	8	13	Argilla marnoso-sabbiosa con intercalazioni di livelli arenaceo-marnosi, grigia e grigio-azzurra, da molto consistente a lapidea	4
753	0112	3.6	4.4	29	Limo argilloso con sabbia, grigio, molto compatto	13
754	0112	2	3.6	38	Sabbia limoso-ghiaiosa, marrone, da poco a mediamente addensata	18
755	0112	0.4	2	29	Limo argilloso-sabbioso, da grigio a marrone, da molto umido a saturo, da mediamente compatto a compatto	13
756	0112	0	0.4	40	Terreno Vegetale	2
757	0120	6.4	10.5	13	Argilla marnosa con livelli marnoso-argillosi ed inclusi lapidei, di colore grigio con venature varicolori	4
758	0120	5.2	6.4	13	Argilla marnosa con sparsi elementi lapidei ed intercalazioni di livelli di marna argillosa	1
759	0120	3	5.2	29	Limo argilloso debolmente sabbioso, da marrone a giallastro, con inclusione di frustoli vegetali, noduli carboniosi e sost.organica	13
760	0120	0	3	35	Terreno di riporto: frammenti lapidei poligenici in matrice limo-sabbiosa; da 0,40m la frazione sottile diventa prevalente	17
853	0050	3.5	20	13	Argilla marnosa passante a marna con inclusi litoidi in percentuali variabili con la profondità	1
854	0050	1.5	3.5	38	Sabbia limo-argillosa con clasti prevalentemente di natura arenacea	18
855	0050	0	1.5	29	Limo argilloso	13
856	0047	6.5	20	13	Argilla marnosa passante a marna argillosa e marna con inclusi litoidi e cristalli di calcite spatica	1
857	0047	0	6.5	35	Terreno di riporto: materiale poligenico ed eterometrico a matrice prevalentemente ghiaioso-sabbiosa con esile livello di base limoso	17
858	0045	15.5	20	13	Argilla marnosa passante con la profondità a marna argillosa e marna con inclusi litoidi calcarei ed arenaceo-marnosi	1
859	0045	12	15.5	21	Detrito calcareo in matrice sabbioso-argillosa con livelli prevalentemente ghiaiosi	11

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
860	0045	11	12	29	Limo argilloso inglobante clasti arenaceo-marnosi	13
861	0045	4	11	21	Detrito calcareo costituito da clasti a pezzatura variabile in debole matrice limo-sabbiosa	11
862	0045	0	4	35	Terreno di riporto: materiale poligenico ed eterometrico a matrice prevalentemente limo-sabbiosa	17
888	0249	1	15	27	Ghiaia con sabbia e limo, inglobante ciottoli e blocchi; (puddinghe poligeniche), molto addensata	11
889	0249	0	1	27	Ghiaia con sabbia e argilla	19
890	0253	0.6	15	27	Ghiaia con sabbia e limo, inglobante ciottoli e blocchi; (puddinghe poligeniche) molto addensata	11
891	0253	0	0.6	40	Terreno Vegetale	2
892	0256	3	22	27	Ghiaia con sabbia e limo, inglobante ciottoli e blocchi; (puddinghe poligeniche ad elementi prevalentemente carbonatici)	11
893	0256	0	3	35	Riporto recente	17
1037	0303	16	20	38	Sabbia con limo e ghiaia, di colore marrone, inglobante sparsi ciottoli arenacei	19
1038	0303	11.6	16	30	Limo con sabbia, grigio- marrone, da poco a mediamente compatto, con intercalazioni di livelli argillosi	14
1039	0303	8	11.6	12	Argilla limo-sabbiosa, da grigia a marrone, molto compatta, di media plasticità	1
1040	0303	5.5	8	29	Limo argilloso con sabbia fine, a luoghi con sabbia prevalente, mediamente compatto, inglobante sparsi clasti arenacei	13
1041	0303	4	5.5	27	Ghiaia con sabbia limosa, marrone chiaro, discretamente addensata	11
1042	0303	3.2	4	30	Limo con sabbia, marrone, inorganico di bassa compressibilità	14
1043	0303	2.4	3.2	36	Sabbia medio-fine con limo	18
1044	0303	1	2.4	30	Limo con sabbia, marrone, poco compatto, inorganico, di media compressibilità	14
1045	0303	0	1	40	Terreno Vegetale	2
1046	0306	17	22	38	Sabbia con limo e ghiaia, di colore marrone, inglobante sparsi ciottoli arenacei	19
1047	0306	11.6	17	30	Limo con sabbia dal grigio al marrone, da poco a mediamente compatto, con intercalazioni di livelli argillosi	14
1048	0306	8	11.6	12	Argilla limo-sabbiosa, di colore dal grigio al marrone, molto compatta	1
1049	0306	7.4	8	29	Limo argilloso con sabbia fina	13
1050	0306	4	7.4	27	Ghiaia con sabbia limosa, di colore marrone chiaro, discretamente addensata, inglobante ciottoli carbonatici	11
1051	0306	3.5	4	30	Limo con sabbia	14
1052	0306	2.2	3.5	36	Sabbia medio-fine con limo, di colore grigio, satura, poco addensata, di natura piroclastica	18
1053	0306	1	2.2	30	Limo con sabbia, marrone, poco compatto, inorganico, di media compressibilità	14
1054	0306	0	1	40	Terreno Vegetale	2
1097	0320	7	16	14	Argilla sabbiosa di media plasticità, da poco a molto compatta	1
1098	0320	5.8	7	38	Sabbia limosa, mediamente addensata, con presenza di sparsi clasti calcarei ed arenacei	18
1099	0320	4.8	5.8	27	Ghiaia e ciottoli con sabbia	11
1100	0320	2	4.8	38	Sabbia con limo, mediamente addensata, con intercalazione (da 2,5 m a 3,2 m) di un livello di limo con sabbia	18
1101	0320	0	2	35	Terreno di riporto	17
1102	0318	7	16	14	Argilla sabbiosa di media plasticità da poco a molto compatta	1

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
1103	0318	4.2	7	38	Sabbia debolmente ghiaioso-limosa, da poco a mediamente addensata	19
1104	0318	3	4.2	10	Argilla con sabbia poco compatta, con intercalazioni di livelli sabbiosi	1
1105	0318	2	3	38	Sabbia con limo, mediamente addensata, debolmente coesiva	18
1106	0318	0	2	35	Terreno di riporto	17
1107	0070	21.3	27.5	13	Argilla marnosa e siltosa, inglobante da sparsi a diffusi elementi lapidei e livelli di marna argillosa	4
1108	0070	16.5	21.3	10	Argilla siltosa (argillite) inglobante da sparsi a diffusi elementi lapidei carbonatici	4
1109	0070	10.5	16.5	12	Argilla limosa debolmente sabbiosa inglobante sparsi elementi lapidei di natura carbonatica	1
1110	0070	9	10.5	29	Limo argilloso debolmente sabbioso con inclusi pomicei e lapidei	13
1111	0070	8.5	9	38	Sabbia fine con limo (pozzolana in sede)	16
1112	0070	7.5	8.5	30	Limo con sabbia (pozzolana rimaneggiata)	14
1113	0070	5.5	7.5	27	Ghiaia con sabbia da limosa a con limo; gli elementi lapidei sono di natura carbonatica	11
1114	0070	3	5.5	30	Limo sabbioso (pozzolana rimaneggiata)	14
1115	0070	1.5	3	34	Terreni piroclastici: da limo con sabbia a sabbia con limo	16
1116	0070	0	1.5	40	Terreno Vegetale: limo con argilla sabbiosa	2
1117	0093	13	20	32	Marna argillosa siltosa, grigio-azzurrognola; struttura da compatta a laminata.	15
1118	0093	9.5	13	12	Argilla limosa debolmente sabbiosa, grigio-verdastra	1
1119	0093	8.3	9.5	30	Da limo con sabbia debolmente argillosa (fino a 9 m) a limo sabbioso con ghiaia	14
1120	0093	7.8	8.3	29	Limo con argilla con inclusione di clasti arenacei e calcarei	13
1121	0093	0	7.8	35	Terreno di riporto: limo con argilla sabbiosa inglobante diffusi clasti poligenici	17
1122	0096	20	35	32	Marna siltosa e argillosa, grigio-azzurra; la struttura è massiccia raramente laminata	15
1123	0096	16.4	20	13	Argilla marnosa siltosa, di colore grigio-azzurrognolo, con inclusione di sparsi clasti arenacei a spigoli vivi	1
1124	0096	13	16.4	14	Fitte intercalazioni di argilla marnosa e sabbia limosa, grigio-azzurrognole; struttura da compatta a laminata	1
1125	0096	8	13	36	Sabbia medio-fine da limosa a con limo, avana, di natura carbonatica	18
1126	0096	6	8	29	Limo con argilla e sabbia con intercalazioni di livelli sabbioso-limosi ed inclusione di clasti silicei e calcarei	13
1127	0096	2.6	6	38	Sabbia medio fine da limosa a con limo, di natura silicea, con inclusi arenacei	18
1128	0096	1.7	2.6	12	Argilla limosa debolmente sabbiosa	1
1129	0096	0	1.7	35	Terreno di riporto: limo con argilla sabbiosa inglobante clasti poligenici	17
1130	0230	17.5	24	13	Argilla marnosa siltosa con livelli di marna argillosa, di colore grigio-verde fino a 18,50 m, azzurro fino a 24 m	4
1131	0230	0	17.5	27	Ghiaia ciottolosa in matrice limo-sabbiosa, con intercalati livelli, decimetrici, limo-sabbiosi e argilloso-limosi	11
1173	0321	15.7	18	12	Argilla limo-sabbiosa, grigio-verdastra	1
1174	0321	12.1	15.7	38	Sabbia da limosa a con limo , con intercalazioni di livelli limo-argillosi	18
1175	0321	11.5	12.1	12	Argilla limo-sabbiosa, da nocciola a grigio-verdastra, con inclusi carboniosi	1
1176	0321	9.2	11.5	34	Terreni piroclastici rimaneggiati: limo sabbioso con inclusi pomicei e lapidei	16

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
1177	0321	2.8	9.2	12	Argilla limo-sabbiosa con livelli sabbioso-limosi e limo-sabbiosi, di colore da grigio-verde a marrone	1
1178	0321	0.4	2.8	34	Terreni piroclastici: da limo con sabbia a limo sabbioso, di colore da marrone a grigiastro, con inclusi pomicei	16
1179	0321	0	0.4	40	Terreno Vegetale (piroclastiti: limo con sabbia)	2
1180	0322	22	24	32	Marna argillosa grigia a cui si intercalano livelli di sabbia medio-fine limosa	15
1181	0322	20.8	22	38	Sabbia medio fine limosa, di colore beige	18
1182	0322	19.7	20.8	30	Limo con sabbia	14
1183	0322	10.4	19.7	12	Argilla limo-sabbiosa, di colore dal nocciola al grigio-verdastro, con intercalazioni di esigui livelli sabbiosi	1
1184	0322	7.7	10.4	29	Limo argilloso da sabbioso a con sabbia, con intercalazioni sabbiose e sparsi elementi lapidei	13
1185	0322	2.8	7.7	12	Da argilla con limo sabbioso a limo con argilla da sabbioso a con sabbia, con presenza di noduli carboniosi	1
1186	0322	0.8	2.8	34	Terreni piroclastici: limo da sabbioso a con sabbia, di colore dal nocciola al marrone, con inclusi pomicei	16
1187	0322	0	0.8	40	Terreno Vegetale: piroclastiti limo-sabbiose alterate	2
1188	0323	21.3	24	32	Marne argillose con intercalazioni di livelli di sabbia	15
1189	0323	20.7	21.3	9	Arenaria da scarsamente cementata a litoide	0
1190	0323	19.5	20.7	38	Sabbia medio fine da limosa a con limo	18
1191	0323	9	19.5	12	Argilla limo-sabbiosa, dal nocciola al grigio-verdastro, con inclusione di sostanza carboniosa in noduli	1
1192	0323	7.6	9	34	Piroclastiti rimaneggiate: da limo sabbioso con sparso lapillo (fino a 8,3 m) a limo con sabbia	16
1193	0323	2.7	7.6	12	Argilla limo-sabbiosa con intercalazioni sabbiose, colore da grigio-verde al marrone	1
1194	0323	0.8	2.7	34	Terreni piroclastici: limo da sabbioso a con sabbia, di colore nocciola-marrone	16
1195	0323	0	0.8	40	Terreno Vegetale piroclastiti limo-sabbiose alterate con inclusi pomicei	2
1196	0324	22.6	24	32	Marna argillosa grigia, con intercalazioni di livelletti sabbiosi	15
1197	0324	19.5	22.6	36	Sabbia medio-fine da limosa a con limo, di colore grigio-verde, con intercalaz. (da 21,6m a 22,1m) di un livello di argilla marnosa	18
1198	0324	8.8	19.5	12	Argilla limo-sabbiosa, di colore da nocciola a grigio-verdastro, con inclusione di sostanza carboniosa in noduli	1
1199	0324	6.8	8.8	34	Piroclastiti limo-sabbiose, di colore marrone, con intercalaz. (da 7,8 m a 8,3 m) di un livello sabbioso -limoso grigiastro	16
1200	0324	2.8	6.8	12	Argilla limo sabbiosa, grigio-verdastro	1
1201	0324	1.2	2.8	34	Terreni piroclastici: limo da sabbioso a con sabbia, di colore da marrone grigiastro a seppia	16
1202	0324	0	1.2	40	Terreno Vegetale (piroclastiti limose argilloso-sabbiose)	2
1218	0330	19.5	25	14	Argilla sabbiosa grigio-azzurra, con inclusioni litiche biancastre sabbiose, a buona consistenza.	4
1219	0330	11	19.5	38	Sabbia debolmente limosa, marrone-giallastra, arenacea, a luoghi in matrice limo-argillosa	18
1220	0330	6.5	11	29	Limo argilloso, a luoghi debolmente sabbioso, marrone, con inclusioni litiche poligeniche, saturo	13
1221	0330	1	6.5	38	Sabbia limosa giallastra, con inclusioni ciottolose arenacee; ingloba livello limoso argilloso (a 3,50m) ed una lente di sabbia	19
1222	0330	0	1	40	Terreno Vegetale	2
1223	0340	10	25	12	Argilla limosa grigia, plastica fino a 16 m; da 16 m a 25 m diventa a luoghi marnosa con consistenza pseudolitoide	4
1224	0340	1.5	10	29	Limo con argilla debolmente sabbiosa, verdastro, con inclusioni pomicee ed arenacee	13

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
1225	0340	0	1.5	40	Terreno Vegetale	2
1226	0395	18	25	10	Argilla grigia	4
1227	0395	17	18	14	Argilla sabbiosa giallastra a buona compattezza	1
1228	0395	10	17	37	Sabbia fine debolmente argillosa, marrone-giallastra, mediam.compatta, passante (a 13m) a sabbia limosa	18
1229	0395	1.5	10	30	Limo con sabbia, di natura piroclastica, con inclusioni carboniose e di pomici minute	14
1230	0395	0	1.5	40	Terreno Vegetale	2
1231	0374	14	30	10	Argilla grigio-verdastra ad elevata compattezza	4
1232	0374	13	14	36	Sabbia fine grigia ben addensata e pseudolitoide	18
1233	0374	1.5	13	38	Sabbia fine limosa arenacea, di colore marrone, addensata	18
1234	0374	0	1.5	40	Terreno Vegetale	2
1235	0355	15	30	12	Argilla limo-sabbiosa grigia, include isolati clasti calcarenitici. (Substrato)	4
1236	0355	13	15	37	Sabbia fine argillosa, grigia	18
1237	0355	7	13	36	Sabbia medio fine, a luoghi argillosa, con ciottoli arenacei che diventano prevalenti da circa 11m	19
1238	0355	1.5	7	30	Limo sabbioso passante, a metà strato, a sabbia fine limosa; frequenti inclusioni carboniose e di pomici	14
1239	0355	0	1.5	40	Terreno Vegetale	2
1256	0365	6	25	10	Argilla grigia debolmente sabbiosa, mediamente compatta fino a 9m; da 11,5m si rinviene pseudo- marnosa, semi-litoide.	4
1257	0365	0	6	29	Limo argilloso debolmente sabbioso grigio-verdastro, con inclusione di pomici minute ed elementi carboniosi	13
1295	0344	9	21	10	Argilla grigia debolmente sabbiosa, satura, a buona compattezza	4
1296	0344	4	9	27	Ghiaia medio grossa con ciottoli arrotondati in matrice sabbiosa calcarea; il tutto si presenta mediam. addensato	11
1297	0344	1.5	4	38	Sabbia limosa poligenica con minute pomici di colore marrone, da sciolte a mediamente addensate	18
1298	0344	0	1.5	40	Terreno Vegetale	2
1299	0349	16.5	20	12	Argilla limosa grigia; a fine strato diventa in prevalenza marnosa	4
1300	0349	14	16.5	38	Sabbia fine limosa grigia, di natura arenacea	18
1301	0349	6.5	14	36	Sabbia medio-fine con inclusione di ciottoli arenacei ben arrotondati, anche di grosse dimensioni	19
1302	0349	1.5	6.5	38	Sabbia fine limosa, a luoghi debolmente argillosa, con frequenti inclusi pomicei ed arenacei	18
1303	0349	0	1.5	40	Terreno Vegetale	2
1394	0452	12.2	19	12	Argilla limosa con sabbia, di media plasticità, con inclusi calcarei ed arenitici ed intercalazioni di lenti sabbiose	1
1395	0452	7.2	12.2	38	Sabbia con limo da grigia a marrone, di origine vulcanica, da poco a discretamente addensata	18
1396	0452	0.8	7.2	29	Limo argilloso sabbioso, marrone, inorganico, di media compressibilità; da poco a mediamente compatto	13
1397	0452	0	0.8	40	Terreno Vegetale	2
1398	0457	11.8	18.4	12	Argilla limosa con sabbia, di media plasticità, con inclusi calcarei ed arenitici ed intrcalazioni di lenti sabbiose	1
1399	0457	7.6	11.8	38	Sabbia con limo, da grigia a marrone, di origine vulcanica, da poco a discretamente addensata	18
1400	0457	1.5	7.6	29	Limo argilloso-sabbioso, di colore marrone, di media compressibilità, da poco a mediamente compatto	13

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
1401	0457	1	1.5	25	Ciottoli e blocchi in matrice limo-sabbiosa	6
1402	0457	0	1	40	Terreno Vegetale	2
1403	0456	21	21.8	27	Ghiaia con sabbia e limo, di colore marrone-giallastro, a luoghi con matrice prevalente	11
1404	0456	12.2	21	12	Argilla limosa con sabbia, di media plasticità, con inclusi calcarei ed arenacei ed intercalazioni di lenti sabbiose	1
1405	0456	8	12.2	38	Sabbia con limo, da grigia a marrone, di origine vulcanica, da poco a discretamente addensata	18
1406	0456	1	8	29	Limo argilloso sabbioso, di colore marrone, inorganico, di media compressibilità, da poco a mediamente compatto	13
1407	0456	0	1	40	Terreno Vegetale	2
1408	0455	12	19	12	Argilla limosa con sabbia, di media plasticità, con inclusi calcareo-arenacei ed intercalazioni di lenti sabbiose	1
1409	0455	7.8	12	38	Sabbia con limo, da grigia a marrone, di origine vulcanica, da poco a discretamente addensata	18
1410	0455	0.8	7.8	29	Limo argilloso sabbioso, di colore marrone, inorganico, di media compressibilità, da poco a mediamente compatto	13
1411	0455	0	0.8	40	Terreno Vegetale	2
1412	0454	19	19.8	27	Ghiaia con sabbia e limo, di colore marrone-giallastro, a luoghi con matrice prevalente	11
1413	0454	11.4	19	12	Argilla limosa con sabbia, di colore marrone, di media plasticità, con inclusi calcareo-arenacei ed intercalaz. di lenti sabbiose	1
1414	0454	6.8	11.4	38	Sabbia con limo, di colore da grigio a marrone scuro, di origine vulcanica; da poco a discretamente addensata	18
1415	0454	1.2	6.8	29	Limo argilloso-sabbioso di colore marrone, inorganico, di media compressibilità, da poco a mediamente compatto	13
1416	0454	0	1.2	40	Terreno Vegetale	2
1531	0190	20.5	28.3	30	Limo con sabbia calcareo dolomitico con inclusi lapidei	14
1532	0190	15.7	20.5	21	Detrito calcareo-dolomitico	6
1533	0190	15	15.7	30	Limo sabbioso inglobante frammenti di conglomerato ben cementato	14
1534	0190	14	15	38	Sabbia limosa di natura calcareo-dolomitica inglobante frammenti lapidei	14
1535	0190	13.5	14	30	Limo sabbioso debolmente argilloso	13
1536	0190	11.5	13.5	20	Frammenti di conglomerato ben cementato in matrice limo-sabbiosa	8
1537	0190	11.2	11.5	27	Ghiaietto sabbioso-limoso di colore grigiastro	19
1538	0190	9	11.2	36	Sabbia medio-fine debolmente limosa di colore grigiastro	14
1539	0190	7.5	9	36	Sabbia fine di colore grigiastro con rari inclusi calcarei	18
1540	0190	4.5	7.5	27	Ghiaia sabbiosa debolmente limosa	11
1541	0190	0	4.5	35	Materiali di riporto	17
1701	0396	16	20	14	Argilla sabbiosa	13
1702	0396	1.5	16	38	Sabbia limosa a luoghi debolmente argillificata	14
1703	0396	0	1.5	40	Terreno Vegetale costituito da limo argilloso	2
1704	0380	14	20	14	Argilla sabbiosa	13
1705	0380	1.5	14	38	Sabbia limosa a luoghi debolmente argillificata	14
1706	0380	0	1.5	40	Terreno Vegetale costituito da limo-argilloso	2

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
1707	0381	15	20	14	Argilla sabbiosa	13
1708	0381	1	15	38	Sabbia limosa a luoghi debolmente argillosa	14
1709	0381	0	1	40	Terreno Vegetale costituito da limo-argilloso	2
1710	0373	14.2	24	14	Argilla sabbiosa a luoghi marnosa di colore grigio azzurro, molto compatta, con intercalazioni di livelli calcarenitici litoidi	4
1711	0373	13.5	14.2	37	Alternanza di esigui livelli sabbiosi e argillosi	0
1712	0373	1.5	13.5	38	Sabbia limosa bruno-giallastra con ciottoli arenacei	19
1713	0373	0	1.5	29	Limo argilloso-sabbioso	13
1714	0366	16.8	40	14	Argilla sabbiosa, a luoghi marnosa, di colore grigio - azzurro, molto compatta con intercalazioni di livelli calcarenitici litoidi	4
1715	0366	8.5	16.8	38	Sabbia limosa bruno-giallastra con ciottoli arenacei	19
1716	0366	1	8.5	38	Sabbia limosa a luoghi debolmente argillificata di colore giallastro-marrone	14
1717	0366	0	1	29	Limo argilloso e sabbioso	13
1718	0364	3	10	38	Sabbia limosa con ghiaia da mediamente a molto addensata	19
1719	0364	2	3	30	Limo sabbioso con inclusidi natura poligenica	14
1720	0364	0	2	35	Terreno di riporto	17
1721	0368	3	10	38	Sabbia limosa con ghiaia da mediamente a molto addensata	19
1722	0368	2.2	3	30	Limo sabbioso con inclusi di natura poligenica	14
1723	0368	0	2.2	35	Terreno di riporto	17
1724	0369	13	15	29	Limo argilloso sabbioso, saturo, con presenza di sostanza organica diffusa	13
1725	0369	2.8	13	38	Sabbia limosa con ghiaia, da mediamente a molto addensata	19
1726	0369	2.2	2.8	30	Limo sabbioso con inclusi di natura poligenica	14
1727	0369	0	2.2	35	Terreno di riporto	17
1728	0363	3.4	10	38	Sabbia limosa con ghiaia da mediamente a molto addensata	19
1729	0363	2	3.4	30	Limo sabbioso con inclusi di natura poligenica	14
1730	0363	0	2	35	Terreno di riporto	17
1743	0280	10	13.5	27	Ghiaia di natura calcarea ed arenacea in matrice sabbioso-limosa	11
1744	0280	9	10	12	Argilla limo-sabbiosa di colore grigio-verde, compatta	1
1745	0280	7	9	36	Sabbia fine di colore giallastro con intercalazioni di livelli arenacei a consistenza lapidea	18
1746	0280	4	7	38	Sabbia limo-argillosa	14
1747	0280	0.5	4	30	Limo sabbioso argilloso inglobante clasti calcarei ed arenacei	13
1748	0280	0	0.5	40	Terreno Vegetale	2
1749	0288	6	10	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa	11
1750	0288	3.5	6	30	Limo sabbioso	12
1751	0288	0.8	3.5	30	Limo sabbioso argilloso, di colore marrone, con inclusi clasti calcarei ed arenacei	14

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
1752	0288	0	0.8	40	Terreno Vegetale	2
1753	0289	13.5	16.5	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa	11
1754	0289	10	13.5	38	Sabbia limosa argillificata	18
1755	0289	4	10	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa	11
1756	0289	0.5	4	30	Limo sabbioso inglobante clasti calcarei ed arenacei	14
1757	0289	0	0.5	40	Terreno Vegetale	2
1758	0327	12	14.5	25	Ghiaia arenacea	11
1759	0327	8	12	38	Sabbia limo-argillosa giallastra, a consistenza fluida	18
1760	0327	4	8	29	Limo argilloso-sabbioso, di colore giallo-marrone; a 7,20m esiguo livello idrico di 30cm	12
1761	0327	2.2	4	14	Argilla sabbioso-limosa, di colore grigio-verde, compatta	13
1762	0327	1	2.2	29	Limo argilloso debolmente sabbioso	14
1763	0327	0	1	40	Terreno Vegetale	2
1764	0358	13.5	18	10	Argillite preconsolidata di colore grigio-azzurro, molto compatta	3
1765	0358	9	13.5	34	Terreni piroclastici: lapilli e pomici	16
1766	0358	4	9	30	Limo sabbioso argilloso con sabbia di natura piroclastica	12
1767	0358	1.4	4	29	Limo argilloso-sabbioso; a 3 m esiguo livello idrico di 20 cm	14
1768	0358	0	1.4	40	Terreno Vegetale	2
1769	0453	16.5	22	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa	11
1770	0453	13.5	16.5	29	Limo argilloso-sabbioso	14
1771	0453	12	13.5	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa	11
1772	0453	11	12	29	Limo argilloso sabbioso di colore marrone chiaro	14
1773	0453	9.5	11	36	Sabbia fine di natura piroclastica con intercalazioni di livelli di pomici	18
1774	0453	8	9.5	34	Piroclastiti cineritiche con inclusi pomicei	16
1775	0453	7.5	8	29	Limo argilloso-sabbioso di colore marrone	14
1776	0453	7	7.5	34	Terreni piroclastici: sabbia di colore grigio cenere	16
1777	0453	1.2	7	29	Limo argilloso-sabbioso	14
1778	0453	0	1.2	40	Terreno Vegetale	2
1779	0285	0	2.3	30	Limo sabbioso con inclusi clasti calcarei ed arenacei	19
1780	0286	15.5	17.5	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa	11
1781	0286	15	15.5	12	Argilla limo-sabbiosa	13
1782	0286	14	15	29	Limo argilloso-sabbioso	14
1783	0286	11	14	12	Argilla limo-sabbiosa	13
1784	0286	1	11	29	Limo argilloso-sabbioso	14



Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
1785	0286	0	1	40	Terreno Vegetale	2
1786	0287	6	8.5	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa	11
1787	0287	2.6	6	30	Limo sabbioso con inclusi abbondanti clasti calcarei ed arenacei	19
1788	0287	1.5	2.6	38	Sabbia limo-argillosa	18
1789	0287	0.5	1.5	29	Limo argilloso sabbioso	14
1790	0287	0	0.5	40	Terreno Vegetale	2
1791	0295	14	17	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa	11
1792	0295	12.5	14	30	Limo sabbioso con inclusi abbondanti clasti calcarei ed arenacei	19
1793	0295	7.2	12.5	29	Limo argilloso-sabbioso	14
1794	0295	3.8	7.2	30	Limo sabbioso con inclusi abbondanti clasti calcarei ed arenacei	19
1795	0295	0	3.8	29	Limo argilloso-sabbioso	14
1796	0299	13.5	15	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa	11
1797	0299	10.5	13.5	29	Limo argilloso-sabbioso	14
1798	0299	8.5	10.5	12	Argilla limo-sabbiosa	13
1799	0299	5.8	8.5	29	Limo argilloso-sabbioso	14
1800	0299	3	5.8	38	Sabbia limo-argillosa	18
1801	0299	1	3	29	Limo argilloso-sabbioso	14
1802	0299	0	1	40	Terreno Vegetale	2
1803	0331	10.8	13.4	27	Ghiaia poligenica in matrice limo-sabbiosa	11
1804	0331	7.8	10.8	38	Sabbia fine limosa	18
1805	0331	5.2	7.8	29	Limo argilloso-sabbioso	14
1806	0331	3.7	5.2	12	Argilla limo-sabbiosa	13
1807	0331	0.7	3.7	29	Limo argilloso-sabbioso	14
1808	0331	0	0.7	40	Terreno Vegetale	2
1809	0415	10.5	15.5	12	Argilla limo-sabbiosa molto compatta	13
1810	0415	9.5	10.5	38	Sabbia fine limosa	18
1811	0415	1	9.5	29	Limo argilloso sabbioso	14
1812	0415	0	1	40	Terreno Vegetale	2
1813	0424	12.5	14.4	12	Argilla limo-sabbiosa	13
1814	0424	11	12.5	38	Sabbia fine limosa	18
1815	0424	10.5	11	12	Argilla limo-sabbiosa	13
1816	0424	8	10.5	29	Limo argilloso-sabbioso	14
1817	0424	5.5	8	12	Argilla limo-sabbiosa	13

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
1818	0424	3.8	5.5	29	Limo argilloso-sabbioso	14
1819	0424	3	3.8	12	Argilla limo-sabbiosa	13
1820	0424	0.7	3	29	Limo argilloso sabbioso	14
1821	0424	0	0.7	40	Terreno Vegetale	2
1822	0451	5	8	29	Limo argilloso-sabbioso	14
1823	0451	3.6	5	12	Argilla limo-sabbiosa	13
1824	0451	0.7	3.6	29	Limo argilloso sabbioso	14
1825	0451	0	0.7	40	Terreno Vegetale	2
1826	0316	20.8	21.5	34	Terreni piroclastici: sabbia fina limosa di colore verdastro	16
1827	0316	18	20.8	34	Terreni piroclastici: limo da debolmente sabbioso a sabbioso, a luoghi argilloso	16
1828	0316	15.8	18	29	Limo argilloso debolmente sabbioso, di colore marrone scuro	13
1829	0316	13	15.8	36	Sabbia sabbia limosa passante a fine strato a sabbia limosa con ghiaia, di colore grigio	18
1830	0316	12	13	38	Sabbia debolmente ghiaiosa	19
1831	0316	11.5	12	34	Terreni piroclastici: limo con sabbia di colore grigio	16
1832	0316	10	11.5	36	Sabbia medio grossa limosa, di colore grigio, inglobante minuti frammenti calcarei	18
1833	0316	6	10	36	Sabbia medio grossa, da ghiaiosa a con ghiaia, dicolore grigio	19
1834	0316	5.4	6	38	Sabbia con limo di colore grigio con inclusi lapidei di natura calcarea	14
1835	0316	4	5.4	36	Sabbia medio grossa, da ghiaiosa a con ghiaia, debolmente limosa	19
1836	0316	0	4	35	Materiali di riporto	17
1837	0451a	15.5	21	34	Terreni piroclastici: sabbia fine limosa a cui si intercala un livello di sabbia medio grossa frammista a lapillo scoriaceo	16
1838	0451a	13.4	15.5	34	Terreni piroclastici: limo con sabbia di colore marrone scuro	16
1839	0451a	12	13.4	30	Limo con sabbia debolmente argillificato	14
1840	0451a	7.7	12	36	Sabbia medio fine a lughì debolmente ghiaiosa	18
1841	0451a	5.5	7.7	27	Ghiaia da sabbiosa a debolmente sabbiosa	11
1842	0451a	3.5	5.5	38	Da sabbia limosa a limo con sabbia con inclusi lapidei	14
1843	0451a	2.5	3.5	36	Sabbia media di colore grigio scuro con rari inclusi calcarei	18
1844	0451a	0.6	2.5	35	Terreno di riporto: limo con sabbia inglobante nella prima parte dello strato frammenti lapidei calcarei	14
1845	0451a	0	0.6	35	Terreno di riporto: sabbia inglobante ghiaietto calcareo, di colore grigiastro	19
1846	0329	21	21.5	38	Sabbia debolmente limosa di colore grigio-verdognolo	14
1847	0329	19.3	21	38	Sabbia da limosa a debolmente limosa, di colore giallastro	14
1848	0329	14.5	19.3	34	Terreni piroclastici: sabbia da limosa a debolmente limosa	16
1849	0329	13.7	14.5	29	Limo argilloso da sabbioso a con sabbia	13
1850	0329	3.8	13.7	36	Sabbia media a luoghi con ghiaietto calcareo	18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
1851	0329	2.5	3.8	35	Terreni di riporto: sabbia debolmente limosa con ghiaia	19
1852	0329	1.6	2.5	35	Terreni di riporto: limo con sabbia di colore marrone	14
1853	0329	0	1.6	35	Terreno di riporto: frammenti lapidei in matrice sabbioso-limosa	17
1854	0441	18.7	21	38	Sabbia debolmente limosa	18
1855	0441	17.7	18.7	30	Limo sabbioso e argilloso	14
1856	0441	12.9	17.7	38	Alternanze sabbioso-limose e limo-sabbioso-argillose di natura piroclastica	16
1857	0441	10.6	12.9	30	Da limo con sabbia a luoghi debolmente argilloso a sabbia con limo	14
1858	0441	3	10.6	36	Sabbia medio grossa con ghiaietto calcareo	19
1859	0441	1.7	3	38	Sabbia debolmente limosa di colore grigiastro	18
1860	0441	0.5	1.7	35	Materiali di riporto: limo con sabbia inglobante sparsi frammenti lapidei	14
1861	0441	0	0.5	35	Materiali di riporto: frammenti lapidei in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa	17
1919	0020	12.5	16	43	Tufiti fortemente addensate	20
1920	0020	6.5	12.5	34	Piroclastiti cineritiche mediamente addensate con alternanze di piroclastiti arenitiche argillificate	16
1921	0020	0.7	6.5	34	Piroclastiti arenitiche debolmente argillificate con inclusioni di pomici	9
1922	0020	0	0.7	35	Terreno di riporto	17
1923	0017	12.5	14	10	Argille marnose compatte	1
1924	0017	11.5	12.5	43	Tufi alterati, arenarie, argille marnose	0
1925	0017	5	11.5	43	Tufiti fortemente addensate	20
1926	0017	3	5	34	Piroclastiti cineritiche mediamente addensate	16
1927	0017	0	3	35	Terreno di riporto	17
1928	0019	12.5	13.5	10	Argille marnose compatte	1
1929	0019	11.5	12.5	43	Tufi alterati, arenarie, argille marnose	0
1930	0019	4.5	11.5	43	Tufiti fortemente addensate	20
1931	0019	2.5	4.5	34	Piroclastiti cineritiche mediamente addensate	16
1932	0019	0	2.5	35	Terreno di riporto	17
1949	0124	15	20	27	Ghiaia grossa a matrice limosa sciolta in falda ma ad elevata consistenza	11
1950	0124	12.2	15	38	Alternanze di livelli sabbiosi passanti a lenti e livelli limosi	14
1951	0124	5.5	12.2	10	Argilla carbonioso- torboso grigio scuro passante a torba	5
1952	0124	1.8	5.5	10	Argille grigie azzurrognole plastica a luoghi con amioni di sabbia	1
1953	0124	1.5	1.8	36	Sabbia grigia del litorale marino	18
1954	0124	0.4	1.5	28	Limo piroclastico grigio	12
1955	0124	0	0.4	40	Terreno Vegetale	2
1956	0114	17.6	20	10	Argille grigio-verdastre a media compattezza.	1

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
1957	0114	10	17.6	38	Alternanza di livelli sabbiosi e lenti limose	14
1958	0114	4	10	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera ad elevato grado di consistenza Sabbia monogranulare avana di duna costiera ad elevato grado di consistenza.	18
1959	0114	1	4	36	Sabbia fine monogranulare nerastra del litorale marino Sabbia fine monogranulare nerastra del litorale marino	18
1960	0114	0.3	1	36	Sabbia mista a materiale di riporto	19
1961	0114	0	0.3	40	Terreno Vegetale	2
1962	0118	17.2	20	10	Argille grigie ed azzurrognole a medio grado di compattezza.	1
1963	0118	12	17.2	31	alternanze di limi e limi torbosi	13
1964	0118	11.8	12	10	Argille azzurre compatte	1
1965	0118	10.1	11.8	29	Limo avana torbido	12
1966	0118	1	10.1	36	Sabbia monogranulare di duna costiera avana	18
1967	0118	0	1	40	Terreno Vegetale sabbioso	2
1968	0116	18	20	10	Argille grigio-verdastre a media compattezza.	1
1969	0116	11.8	18	38	Alternanze di livelli sabbiosi e lenti limose con abbondanza di materiale torbido.	14
1970	0116	5	11.8	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera ad elevato grado di addensamento.	18
1971	0116	0.3	5	36	Sabbia fine nerastra a basso grado di addensamento.	18
1972	0116	0	0.3	40	Terreno agrario sabbioso	2
1973	0115	17.5	20	10	Argille grigie verdastre a media compattezza.	1
1974	0115	9.8	17.5	38	Alternanza di livelli sabbiosi e lenti limose con abbondanza di materiale torbido.	14
1975	0115	5	9.8	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera ad elevato grado di consistenza	18
1976	0115	1	5	36	Sabbia fine monogranulare nerastra del litorale marino	18
1977	0115	0	1	35	Riporto caotico misto a sabbia	2
1978	0113	17.1	20	10	Argille grigio verdastre a media compattezza	1
1979	0113	9.9	17.1	38	Alternanza di livelli sabbiosi e lenti limose con abbondanza di materiale torbido	14
1980	0113	6.7	9.9	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera	18
1981	0113	4	6.7	36	Sabbia fine monogranulare nerastra del litorale marino.	18
1982	0113	0	4	35	Riporto eterogeneo superficiale a pezzatura variabile	2
1983	0124	15	23	36	Sabbia poligenica	18
1984	0124	11	15	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa	11
1985	0124	9	11	36	Sabbia poligenica	18
1986	0124	5.5	9	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa	11
1987	0124	1.5	5.5	29	Limo argilloso piroclastico	13
1988	0124	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
2007	0311	18	20	27	Ghiaia poligenica	11

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
2008	0311	0	18	29	Limo-argillo-sabbioso ;sabbia fine argilla limo-sabbiosa.	19
2009	0305	14.3	21	27	Ghiaia poligenica	11
2010	0305	0	14.3	29	Limo argillo-sabbioso ; sabbia fine argilla limo-sabbiosa.	19
2082	0118	5.5	9	13	Argilla marnoso-sabbiosa con intercalazioni di livelli arenaceo-marnosi: grigia e grigio-azzurra, poco umida, da molto consistente a lapidea	1
2083	0118	0.4	5.5	36	Sabbia siltosa con livelli arenaceo-siltosi: grigia e grigio-giallastra, più o meno cementata, poco umida	18
2084	0118	0	0.4	40	Terreno Vegetale	2
2085	0113	3.6	9	13	Argilla marnoso-sabbiosa con intercalazioni di livelli arenaceo-marnosi: grigia e grigio-azzurra, poco umida, da molto consistente a lapidea	1
2086	0113	1.4	3.6	29	Limo argilloso con sabbia: grigio, umido da molto compatto a duro	13
2087	0113	0.4	1.4	38	Sabbia limoso-ghiaiosa marrone, mediamente addensata, umida	18
2088	0113	0	0.4	40	Terreno Vegetale	2
2089	0116	3	9	13	Argilla marnoso-sabbiosa con intercalazioni di livelli arenaceo-marnosi: grigia e grigio-azzurra, poco umida, da molto consistente a lapidea	1
2090	0116	2	3	36	Sabbia siltosa con livelli arenaceo-siltosi: più o meno cementata	18
2091	0116	0.3	2	29	Limo argilloso-sabbioso grigio e marrone, molto umido, compatto	13
2092	0116	0	0.3	35	Terreno di riporto	17
2093	0114	4.2	16	13	Argilla marnoso-sabbiosa con intercalazioni di livelli arenaceo-marnosi: grigia e grigio-azzurra, poco umida, da molto consistente a lapidea	1
2094	0114	1.5	4.2	38	Sabbia limoso-ghiaiosa grigia e marrone da poco a discretamente addensata; presenza di elementi arenacei dim. max 2-5 cm	18
2095	0114	0.4	1.5	29	Limo argilloso-sabbioso grigio e marrone, da mediam. compatto a duro	13
2096	0114	0	0.4	40	Terreno Vegetale	2
2097	0115	3.3	9	13	Argilla marnoso-sabbiosa con intercalazioni di livelli arenaceo-marnosi: grigia-azzurra, poco umida, da molto consistente a lapidea	1
2098	0115	0.8	3.3	29	Limo argilloso con sabbia grigio umido da molto compatto a duro	13
2099	0115	0.4	0.8	38	Sabbia limoso-ghiaiosa mediam. addensata	18
2100	0115	0	0.4	40	Terreno Vegetale	2
2272	0645	22	24	36	Formazione sabbiosa di base	18
2273	0645	17.5	22	19	Conglomerati	8
2274	0645	9	17.5	30	Limo talora sabbioso, talora argilloso	12
2275	0645	7.8	9	19	Conglomerati	8
2276	0645	4.8	7.8	30	Limo talora sabbioso, talora argilloso	12
2277	0645	3	4.8	19	Conglomerati	8
2278	0645	1.8	3	34	Pozzolane argillificate	16
2279	0645	0	1.8	35	Terreno di riporto	17
2280	0644	20	22	36	Formazione sabbiosa di base	18
2281	0644	18	20	19	Conglomerati	8
2282	0644	12.5	18	30	Limo talora sabbioso, talora argilloso	12

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
2283	0644	7.5	12.5	19	Conglomerati	8
2284	0644	4	7.5	30	Limo talora sabbioso, talora argilloso	12
2285	0644	3	4	19	Conglomerati	8
2286	0644	2	3	34	Pozzolane argillificate	16
2287	0644	0	2	35	Terreno di riporto	17
2288	0646	22	24	36	Formazione sabbiosa di base	18
2289	0646	17.5	22	19	Conglomerati	8
2290	0646	15	17.5	30	Limo talora argilloso talora sabbioso	12
2291	0646	11.3	15	19	Conglomerati	8
2292	0646	10.2	11.3	36	Sabbia	18
2293	0646	7.5	10.2	38	Sabbia e ghiaia	19
2294	0646	4.8	7.5	30	Limo talora sabbioso, talora argilloso	12
2295	0646	3	4.8	19	Conglomerati	8
2296	0646	1	3	34	Pozzolane argillificate	16
2297	0646	0	1	35	Terreno di riporto	17
2348	0683	14.5	18	36	Sabbia medio fina	18
2349	0683	10.3	14.5	29	Limo argilloso a luoghi debolmente sabbioso	13
2350	0683	9.4	10.3	36	Sabbia medio fina	18
2351	0683	6.5	9.4	12	Argilla limosa	1
2352	0683	3.8	6.5	29	Limo argilloso, a luoghi debolm. sabbioso	13
2353	0683	0.8	3.8	12	Argilla limosa	1
2354	0683	0	0.8	40	Terreno Vegetale	2
2355	0687	14.5	17	36	Sabbia medio fina	18
2356	0687	9.5	14.5	29	Limo argilloso debolm. sabbioso	13
2357	0687	8.3	9.5	36	Sabbia medio fina	18
2358	0687	5.6	8.3	12	Argilla limosa	1
2359	0687	3.4	5.6	29	Limo argilloso, aluoghi debolm. sabbioso	13
2360	0687	1.2	3.4	12	Argilla limosa	1
2361	0687	0	1.2	40	Terreno Vegetale	2
2362	0686	12	15	36	Sabbia medio fina	18
2363	0686	9.5	12	29	Limo argilloso	13
2364	0686	8.5	9.5	36	Sabbia medio-fina	18
2365	0686	6	8.5	12	Argilla limosa	1

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
2366	0686	4	6	29	Limo argilloso, a luoghi debolm. sabbioso	13
2367	0686	1.2	4	12	Argilla limosa	1
2368	0686	0	1.2	40	Terreno Vegetale	2
2478	0704	9.8	11	41	Torba passante a ghiaietto con sabbia	21
2479	0704	8.5	9.8	27	Ghiaia e sabbia di colore grigio azzurro	19
2480	0704	5.5	8.5	27	Ghiaia e sabbia poligenica di colore ocraceo	19
2481	0704	2.5	5.5	19	Conglomerati carbonatici con livelli sabbiosi	8
2482	0704	1.8	2.5	30	Limo sabbioso con ciottoli	14
2483	0704	1.3	1.8	19	Conglomerato cementato	8
2484	0704	0.8	1.3	30	Limo sabbioso con elementi lapidei	14
2485	0704	0	0.8	35	Terreno di riporto	17
2486	0699	10	11	41	Torba passante a ghiaietto con sabbia	21
2487	0699	9.5	10	27	Ghiaietto calcareo leggermente cementato	11
2488	0699	9	9.5	38	Sabbia e ghiaia	19
2489	0699	8.5	9	36	Sabbia sottile	18
2490	0699	6	8.5	36	Sabbia grossolana e ghiaia	19
2491	0699	5	6	36	Sabbia	18
2492	0699	3.5	5	27	Ghiaia e sabbia	19
2493	0699	2.5	3.5	36	Sabbia	18
2494	0699	0.8	2.5	30	Limo debolmente argilloso	13
2495	0699	0	0.8	35	Terreno di riporto	17
2496	0698	11	12	38	Sabbia e ghiaia con livelli di torba	19
2497	0698	9	11	36	Sabbia di colore grigio azzurro	18
2498	0698	8.5	9	38	Sabbia e ghiaia di colore grigio-azzurro	19
2499	0698	3.5	8.5	27	Ghiaia e sabbia poligenica di colore ocraceo	19
2500	0698	2.5	3.5	19	Conglomerati carbonatici in matrice sabbiosa debolmente limosa	8
2501	0698	2	2.5	38	Sabbia e limo	18
2502	0698	0.8	2	29	Limo	12
2503	0698	0	0.8	35	Terreno di riporto	17
2504	0703	8	10	41	Torba	21
2505	0703	4	8	27	Ghiaia e sabbia poligenica di colore ocraceo	19
2506	0703	1	4	19	Conglomerati carbonatici in matrice sabbioso-limosa. Tra 1,4 e 1,6 livello di torba	8
2507	0703	0.8	1	38	Sabbia e limo	18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
		[m]	[m]			
2508	0703	0	0.8	35	Terreno di riporto	17
2565	0658	17	19	38	Sabbia con ghiaia alluvionale da mediam. a molto addensata	18
2566	0658	13	17	14	Argilla sabbiosa marrone, compatta, inorganica, di media plasticità inglobante clasti sparsi calcarei ed arenacei	1
2567	0658	11	13	38	Sabbia con limo da poco a mediam. addensata, con livelli argillosi prevalenti	18
2568	0658	8.5	11	27	Ghiaia con sabbia ed argilla da mediam. addensata a discretam. addensata	19
2569	0658	5.5	8.5	14	Argilla sabbiosa marrone, poco compatta, inorganica, di media plasticità	1
2570	0658	4	5.5	30	Limo con sabbia marrone, inorganico di media compressibilità, poco compatto, con livelli sabbiosi prevalenti	12
2571	0658	2.6	4	27	Ghiaia con sabbia limosa alluvionale, molto addensata inglobante ciottoli anche grossi	19
2572	0658	1.5	2.6	30	Limo con sabbia marrone mediam. compatto	12
2573	0658	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
2574	0656	17	19	38	Sabbia con ghiaia alluvionale da mediam. addensata a discretam. addensata	18
2575	0656	13	17	14	Argilla sabbiosa marrone, compatta, inorganica, di media plasticità inglobante sparsi clasti calcarei	1
2576	0656	11	13	38	Sabbia con limo da poco addens. a medim. addensata	18
2577	0656	8	11	27	Ghiaia con sabbia ed argilla da mediam. addens. a discret. addens. con livelli argillosi	19
2578	0656	5.6	8	14	Argilla sabbiosa marrone, poco compatta, inorganica di media plasticità, satura	1
2579	0656	4.2	5.6	30	Limo con sabbia marrone, poco compatto, inorganico	12
2580	0656	3	4.2	27	Ghiaia con sabbia limosa, discretam. addensata	19
2581	0656	0.6	3	30	Limo con sabbia marrone, mediam. compatto, inorganico, di media compressibilità	12
2582	0656	0	0.6	40	Terreno Vegetale	2
2720	0617	10.5	15	25	Ghiaia	11
2721	0617	7	10.5	30	Limo sabbioso	14
2722	0617	2	7	29	Limo argilloso	13
2723	0617	0	2	40	Terreno Vegetale	2
2724	0620	11.5	17	25	Ghiaia	11
2725	0620	8.2	11.5	38	Sabbia fine limosa	18
2726	0620	6	8.2	30	Limo sabbioso	14
2727	0620	2	6	29	Limo argilloso	13
2728	0620	0	2	40	Terreno Vegetale	2
2729	0619	12.5	17	25	Ghiaia	11
2730	0619	7.8	12.5	38	Sabbia fine limosa	18
2731	0619	6	7.8	30	Limo sabbioso	14
2732	0619	3	6	29	Limo argilloso	13
2733	0619	2.3	3	43	Tufo grigio	20



Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
2734	0619	0	2.3	40	Terreno Vegetale	2
2735	0622	6.5	13	25	Ghiaia	11
2736	0622	3.7	6.5	29	Limo argilloso	13
2737	0622	2	3.7	25	Ghiaia	11
2738	0622	0	2	40	Terreno Vegetale	2
2739	0621	6.5	13	25	Ghiaia	11
2740	0621	4	6.5	29	Limo argilloso	13
2741	0621	2.7	4	25	Ghiaia	11
2742	0621	0	2.7	40	Terreno Vegetale	2
2743	0618	11.5	14.5	38	Sabbia fine limosa	18
2744	0618	9	11.5	25	Ghiaia	11
2745	0618	4	9	30	Limo sabbioso	14
2746	0618	1.8	4	29	Limo argilloso	13
2747	0618	0	1.8	40	Terreno Vegetale	2
2803	0207	22.5	23	30	Limo sabbioso	14
2804	0207	19.5	22.5	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa	11
2805	0207	18.5	19.5	36	Sabbia poligenica	18
2806	0207	17.5	18.5	10	Argille poligeniche	1
2807	0207	13	17.5	30	Limo sabbioso piroclastico	14
2808	0207	5	13	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2809	0207	3.5	5	30	Limo sabbioso piroclastico	14
2810	0207	0	3.5	35	Terreno di riporto	17
2811	0319	21	22.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2812	0319	18	21	30	Limo sabbioso piroclastico	14
2813	0319	11.5	18	29	Limo argilloso piroclastico	13
2814	0319	4	11.5	36	Sabbia poligenica	18
2815	0319	0	4	35	Terreno di riporto	17
2816	0317	21	22	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2817	0317	19.5	21	10	Argille poligeniche	1
2818	0317	14.5	19.5	29	Limo argilloso piroclastico	13
2819	0317	3.5	14.5	36	Sabbia poligenica	18
2820	0317	0	3.5	35	Terreno di riporto	17
2821	0348	17	23	36	Sabbia poligenica	18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
2822	0348	10.5	17	29	Limo argilloso piroclastico	13
2823	0348	7.5	10.5	30	Limo sabbioso piroclastico	14
2824	0348	2.5	7.5	36	Sabbia poligenica	18
2825	0348	0	2.5	35	Terreno di riporto	17
2826	0315	12	22	36	Sabbia poligenica	18
2827	0315	5	12	29	Limo argilloso piroclastico	13
2828	0315	0.8	5	30	Limo sabbioso piroclastico	14
2829	0315	0	0.8	35	Terreno di riporto	17
2830	0328	6.5	23	36	Sabbie cementate a luoghi con interstrati argillosi grigi	19
2831	0328	3	6.5	36	Sabbia poligenica	18
2832	0328	1.8	3	10	Argille poligeniche	1
2833	0328	0	1.8	35	Terreno di riporto	17
2834	0168	9.5	20	16	Substrato calcareo-dolomitico	7
2835	0168	8.5	9.5	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa, parte alterata del substrato carbonatico	11
2836	0168	5.5	8.5	30	Limo sabbioso piroclastico	14
2837	0168	0	5.5	29	Limo argilloso piroclastico	13
2838	0431	16	23	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2839	0431	13.2	16	10	Argille poligeniche	1
2840	0431	11	13.2	30	Limo sabbioso piroclastico	14
2841	0431	9	11	10	Argille poligeniche	1
2842	0431	1.1	9	36	Sabbia piroclastica	18
2843	0431	0	1.1	35	Terreno di riporto	17
2844	0606	16	23	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica e/o parte alterata del substrato calcareo-dolomitico	11
2845	0606	9	16	10	Argille poligeniche	1
2846	0606	1.5	9	30	Limo sabbioso prevalentemente piroclastico	14
2847	0606	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
2848	0662	19.5	23	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica e/o parte alterata del substrato carbonatico	11
2849	0662	17	19.5	10	Argille poligeniche	1
2850	0662	14	17	36	Sabbia poligenica	18
2851	0662	11.5	14	30	Limo sabbioso prevalentemente piroclastico	14
2852	0662	9.5	11.5	36	Sabbia poligenica	18
2853	0662	2.5	9.5	30	Limo sabbioso prevalentemente piroclastico	14
2854	0662	0	2.5	35	Terreno di riporto	17

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
2855	0445	19.5	23	10	Argille poligeniche	1
2856	0445	15	19.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2857	0445	10	15	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica	11
2858	0445	6	10	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2859	0445	2	6	30	Limo sabbioso piroclastico	14
2860	0445	0	2	35	Terreno di riporto	17
2861	0401	4.5	23	10	Argille grigio-azzurre con interstrati calcareo-marnosi	3
2862	0401	2	4.5	29	Limo argilloso piroclastico	13
2863	0401	0	2	35	Terreno di riporto	17
2864	0223	13.5	23	10	Argille grigio-azzurre con interstrati calcareo-marnosi	3
2865	0223	6.5	13.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2866	0223	3.2	6.5	10	Argille poligeniche	1
2867	0223	2	3.2	36	Sabbia poligenica	18
2868	0223	0	2	35	Terreno di riporto	17
2869	0043	12	22	10	Argille grigio-azzurre con interstrati calcareo-marnosi	3
2870	0043	8.5	12	30	Limo sabbioso piroclastico	14
2871	0043	5	8.5	29	Limo argilloso piroclastico	13
2872	0043	0	5	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa	11
2873	0049	4	21	10	Argille grigio-azzurre con interstrati calcareo-marnosi	3
2874	0049	1.5	4	36	Sabbia poligenica	18
2875	0049	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
2876	0024	4.5	23	10	Argille grigio-azzurre con interstrati calcareo-marnosi	3
2877	0024	3.6	4.5	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa	11
2878	0024	0	3.6	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2879	0098	14	23	10	Argille grigio azzurre con interstrati calcareo-marnosi	3
2880	0098	9	14	10	Argille poligeniche	1
2881	0098	7.5	9	29	Limo argilloso piroclastico	13
2882	0098	1.5	7.5	30	Limo sabbioso prevalentemente piroclastico a consistenza variabile	14
2883	0098	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
2884	0054	17	23	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato carbonatico	11
2885	0054	10.8	17	30	Limo sabbioso	14
2886	0054	10	10.8	36	Sabbia poligenica	18
2887	0054	7.5	10	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa	11

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
2888	0054	2	7.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2889	0054	0	2	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa	11
2890	0059	8.5	23	10	Argille poligeniche	1
2891	0059	0.8	8.5	10	Argille grigio azzurre con interstrati calcareo-marnosi	3
2892	0059	0	0.8	35	Terreno di riporto	17
2893	0074	15.5	23	10	Argille poligeniche	1
2894	0074	14	15.5	29	Limo argilloso piroclastico	13
2895	0074	12	14	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2896	0074	10	12	29	Limo argilloso piroclastico	13
2897	0074	5.5	10	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2898	0074	3.9	5.5	29	Limo argilloso piroclastico	13
2899	0074	3	3.9	30	Limo sabbioso piroclastico a consistenza variabile	14
2900	0074	1	3	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa	11
2901	0074	0	1	35	Terreno di riporto	17
2902	0564	17	23	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2903	0564	9.7	17	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa	11
2904	0564	7.5	9.7	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2905	0564	0.5	7.5	29	Limo argilloso piroclastico	13
2906	0564	0	0.5	35	Terreno di riporto	17
2907	0541	12	23	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato carbonatico	11
2908	0541	5.5	12	29	Limo argilloso piroclastico	13
2909	0541	1.7	5.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2910	0541	0.7	1.7	29	Limo argilloso piroclastico	13
2911	0541	0	0.7	35	Terreno di riporto	17
2912	0465	20	22.5	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato calcareo	11
2913	0465	17	20	30	Limo sabbioso piroclastico	14
2914	0465	12	17	29	Limo argilloso piroclastico	13
2915	0465	9.7	12	36	Sabbia poligenica	18
2916	0465	3	9.7	30	Limo sabbioso piroclastico	14
2917	0465	0	3	35	Terreno di riporto	17
2918	0408	20	23	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2919	0408	14	20	30	Limo sabbioso piroclastico	14
2920	0408	9	14	30	Limo sabbioso piroclastico	14

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
2921	0408	1.5	9	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2922	0408	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
2923	0540	19	23	10	Argille poligeniche	1
2924	0540	18	19	30	Limo sabbioso	14
2925	0540	16	18	29	Limo argilloso a consistenza variabile	13
2926	0540	10	16	30	Limo sabbioso piroclastico a consistenza variabile	14
2927	0540	6.5	10	29	Limo argilloso piroclastico a consistenza variabile	13
2928	0540	0	6.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2929	0478	23	25	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2930	0478	16	23	10	Argille poligeniche	1
2931	0478	12.5	16	29	Limo argilloso piroclastico	13
2932	0478	9.5	12.5	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa	11
2933	0478	2	9.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2934	0478	0	2	35	Terreno di riporto	17
2935	0099	2	23	10	Argille grigio-azzurre con interstrati calcareo-marnosi	3
2936	0099	0	2	35	Terreno di riporto	17
2937	0106	1.5	23	10	Argille grigio-azzurre con interstrati calcareo-marnosi	3
2938	0106	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
2939	0064	11	23	10	Argille poligeniche	1
2940	0064	5.5	11	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2941	0064	4	5.5	29	Limo argilloso piroclastico	13
2942	0064	1.5	4	30	Limo sabbioso piroclastico a consistenza variabile da scadente a mediocre	14
2943	0064	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
2944	0010	7.5	23	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato calcareo	11
2945	0010	6	7.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2946	0010	2.5	6	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa	11
2947	0010	1.5	2.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2948	0010	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
2949	0018	18	23	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato carbonatico	11
2950	0018	15	18	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2951	0018	12	15	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa	11
2952	0018	10	12	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2953	0018	3	10	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa	11

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
2954	0018	1.5	3	30	Limo sabbioso piroclastico a consistenza variabile	14
2955	0018	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
2956	0148	21	23	29	Limo argilloso piroclastico	13
2957	0148	18	21	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa	11
2958	0148	10.5	18	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2959	0148	6.5	10.5	30	Limo sabbioso piroclastico	14
2960	0148	3	6.5	29	Limo argilloso piroclastico	13
2961	0148	2.5	3	36	Sabbia poligenica	18
2962	0148	1.5	2.5	29	Limo argilloso piroclastico a consistenza variabile da scadente a mediocre	13
2963	0148	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
2964	0153	9	23	10	Argille grigio azzurre con interstrati calcareo marnosi	3
2965	0153	6	9	10	Argille poligeniche	1
2966	0153	1.5	6	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2967	0153	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
2968	0185	17	23	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2969	0185	12.5	17	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa	11
2970	0185	10	12.5	30	Limo sabbioso piroclastico a consistenza variabile	14
2971	0185	8	10	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2972	0185	4.3	8	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa	11
2973	0185	2.7	4.3	30	Limo sabbioso piroclastico a consistenza variabile da scadente a mediocre	14
2974	0185	0	2.7	35	Terreno di riporto	17
2975	0178	15	23	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato carbonatico	11
2976	0178	14	15	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2977	0178	12	14	30	Limo sabbioso	14
2978	0178	7.5	12	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2979	0178	3.5	7.5	29	Limo argilloso prevalentemente piroclastico a consistenza variabile da scadente a mediocre	13
2980	0178	1.5	3.5	30	Limo sabbioso prevalentemente piroclastico a consistenza variabile da scadente a mediocre	14
2981	0178	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
2982	0164	6.8	20	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato calcareo	11
2983	0164	5	6.8	10	Argille poligeniche	1
2984	0164	0.5	5	29	Limo argilloso prevalentemente piroclastico a consistenza variabile da scadente a mediocre	13
2985	0164	0	0.5	35	Terreno di riporto	17
2986	0186	18.7	23	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato carbonatico	11

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
2987	0186	14.5	18.7	29	Limo argilloso prevalentemente piroclastico a consistenza variabile da scadente a mediocre	13
2988	0186	10.3	14.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2989	0186	6.5	10.3	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa	11
2990	0186	0.5	6.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile	18
2991	0186	0	0.5	35	Terreno di riporto	17
2992	0182	9.5	23	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa, parte alterata del substrato carbonatico	11
2993	0182	6	9.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile, di natura piroclastica	18
2994	0182	3	6	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato carbonatico	11
2995	0182	1.5	3	36	Sabbia poligenica a grana variabile, di natura piroclastica	18
2996	0182	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
2997	0177	7.5	16	16	Substrato calcareo-dolomitico	7
2998	0177	4	7.5	27	Ghiaia carbonatica in matrice sabbiosa e/o parte alterata del substrato calcareo	11
2999	0177	0	4	36	Sabbia poligenica a grana variabile, di natura piroclastica	18
3000	0176	20	23	36	Sabbia poligenica a grana variabile, di natura piroclastica	18
3001	0176	9	20	30	Limo sabbioso piroclastico a consistenza variabile(da scadente a mediocre)	14
3002	0176	1.5	9	36	Sabbia poligenica a grana variabile, di natura piroclastica	18
3003	0176	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
3004	0187	6.5	18	16	Substrato calcareo dolomitico	7
3005	0187	3.5	6.5	27	Ghiaia prevalentemente carbonatica in matrice sabbiosa, alterazione del substrato calcareo	11
3006	0187	1.5	3.5	36	Sabbia poligenica a grana variabile, sabbia piroclastica	18
3007	0187	0	1.5	35	Terreno di riporto	17
3036	0609	29.5	30	10	Argille azzurre	3
3037	0609	19	29.5	36	Sabbie limose di colore grigiastro, con livelli di ghiaietto e detrito carbonatico	14
3038	0609	13	19	36	Sabbie di colore ocra con ghiaietto al top	18
3039	0609	12.5	13	22	Detrito di falda carbonatico in matrice limo-sabbiosa	6
3040	0609	7.5	12.5	36	Sabbie fini a luoghi limose	18
3041	0609	7	7.5	29	Limo argilloso con sabbia di colore marrone scuro	13
3042	0609	6	7	38	Sabbia fine con limo	18
3043	0609	4	6	10	Argille limose e limi argillosi di colore marrone scuro	13
3044	0609	0	4	35	Terreno di riporto passante a detrito carbonatico	17
3045	0582	26.5	40	10	Argille azzurre	3
3046	0582	25	26.5	38	Sabbia e ghiaia	19
3047	0582	23.5	25	36	Sabbia a luoghi frammista a detrito	18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
3048	0582	23	23.5	25	Ciottoli molto grossi sino a 15 cm	6
3049	0582	22	23	36	Sabbia media di colore beige	18
3050	0582	16.3	22	21	Detrito e ciottoli carbonatici con elementi di dim. medie 3-4 cm, in matrice limo sabbiosa scarsa	6
3051	0582	15.3	16.3	10	Argillalimosa con sabbia beige	1
3052	0582	14.4	15.3	10	Argilla di colore ocra	1
3053	0582	13.5	14.4	36	Sabbia media di colore marrone rossiccio	18
3054	0582	11.5	13.5	10	Argilla ocra variegata mera e marrone con al top un piccolo livello marnoso, con un livello di sabbia con limo ed argilla	1
3055	0582	10	11.5	30	Limo sabbioso passante a sabbia con limo ed argilla di colore marrone rossiccio	14
3056	0582	7	10	10	Argille ed argille limose di colore marrone scuro	1
3057	0582	5	7	38	Sabbia limosa con argilla di colore marrone scuro	18
3058	0582	2	5	29	Limi argillosi ed argille limose di colore marrone alternati a limi sabbiosi di colore marrone scuro	13
3059	0582	0	2	40	Terreno agrario limo argilloso con pietrisco e resti vegetali	2
3060	0605	29.5	30	10	Argille azzurre	3
3061	0605	25	29.5	36	Sabbia di colore grigio con ghiaietto	19
3062	0605	19.5	25	36	Sabbia fine di colore ocra verso 24,30 m circa 20 cm di ghiaia	18
3063	0605	18	19.5	38	Sabbia e ghiaia	19
3064	0605	17.2	18	36	Sabbia fine di colore ocra	18
3065	0605	15	17.2	38	Sabbia e ghiaia	19
3066	0605	13.8	15	29	Limo argilloso	13
3067	0605	11.2	13.8	21	Detrito carbonatico in matrice limo-sabbiosa	6
3068	0605	10	11.2	28	Limo ocra con inclusi carbonatici	12
3069	0605	8	10	36	Sabbia nerastra, ocrea verso il basso	18
3070	0605	7.3	8	29	Limi e limi sabbiosi	12
3071	0605	6.5	7.3	38	Sabbia con limo e ghiaia	18
3072	0605	4	6.5	30	Limo sabbioso di colore marrone scuro	14
3073	0605	1.5	4	29	Limo argilloso-sabbioso di colore marrone scuro, più argilloso verso il basso	13
3074	0605	0	1.5	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco calcareo e piccole pomici	2
3075	0604	29	30	10	Argille azzurre	3
3076	0604	24.2	29	27	Ghiaie e sabbie con inclusi litici di dimen. sino a 10-12 cm, con livelli limosi	19
3077	0604	19	24.2	36	Sabbie fini di colore beige, a luoghi sporadico ghiaietto	18
3078	0604	17	19	36	Sabbie di colore beige grossolane con ghiaietto	19
3079	0604	16	17	36	Sabbie sottili di colore beige	18
3080	0604	12.8	16	22	Detrito di falda carbonatico in matrice limosa	6



Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
3081	0604	12	12.8	36	Sabbie limose di colore ocra	14
3082	0604	9	12	36	Sabbie di colore nerastro	18
3083	0604	7.5	9	36	Sabbie di colore marrone chiaro	18
3084	0604	5.5	7.5	36	Sabbie e sabbie fini limose con pomici	18
3085	0604	2	5.5	29	Limo argilloso e sabbioso di colore marrone a luoghi con pomici	13
3086	0604	0	2	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco carbonatico e piccole pomici	2
3087	0595	28.3	30	10	Argille grigio azzurre compatte	3
3088	0595	26.8	28.3	38	Sabbia e ghiaia	19
3089	0595	21.5	26.8	38	Sabbia medio fine di colore beige	18
3090	0595	18.5	21.5	27	Ghiaie in matrice sabbiosa	11
3091	0595	16	18.5	36	Sabbie medio sottili di colore beige a luoghi con limo	18
3092	0595	12.2	16	22	Detrito di falda carbonatico a luoghi in matrice limosa e sabbiosa	6
3093	0595	11	12.2	38	Sabbia limosa beige	18
3094	0595	7	11	36	Sabbia fine di colore marrone chiaro con un livello nero tra 8 m e 9 m	18
3095	0595	5.5	7	38	Sabbia limosa	18
3096	0595	2	5.5	29	Limo argilloso di colore marrone	13
3097	0595	1.5	2	29	Limo argilloso-sabbioso con inclusi carbonatici	13
3098	0595	0	1.5	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco, resti vegetali e piccole pomici	2
3099	0599	27	30	10	Argille grigio azzurre compatte	3
3100	0599	24.5	27	27	Ghiaie sottili e sabbia grossolana	11
3101	0599	21	24.5	36	Sabbie medio sottili di colore ocra	18
3102	0599	19	21	27	Ghiaie di dimensioni 2-3 cm in matrice sabbiosa	11
3103	0599	18	19	36	Sabbie medio sottili di colore ocra	18
3104	0599	16.3	18	20	Detrito in matrice limo sabbiosa	6
3105	0599	13.6	16.3	36	Sabbie medio sottili	18
3106	0599	12	13.6	20	Detrito di falda carbonatico a luoghi in matrice limosa e sabbiosa	6
3107	0599	11	12	29	Limo argilloso	13
3108	0599	7.8	11	30	Limo con sabbia fine grigiasta con al top un livello di sabbia di colore marrone	14
3109	0599	1.2	7.8	29	Alternanze di limo argilloso e limo sabbioso di colore marrone scuro	13
3110	0599	0	1.2	40	Terreno agrario limo argilloso con pietrisco, resti vegetali e piccole pomici	2
3111	0602	26.2	30	10	Argille grigio azzurre compatte	3
3112	0602	23.5	26.2	27	Ghiaie sottili e sabbia grossolana di colore grigio con alla base un livello di sabbia gialla a luoghi limosa	11
3113	0602	20.2	23.5	36	Sabbie medio sottili di colore beige con livelli di ghiaietto	18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
3114	0602	17.5	20.2	27	Ghiaie di dimensioni di 2-3 cm in matrice sabbiosa di colore beige	11
3115	0602	16	17.5	21	Detrito in matrice limo sabbiosa	6
3116	0602	15	16	29	Limo argilloso di colore ocra	13
3117	0602	12	15	22	Detrito di falda carbonatico a luoghi in matrice limosa e sabbiosa	6
3118	0602	8	12	36	Sabbia fine grigiastra	18
3119	0602	6	8	38	Sabbia limosa e limi con sabbia di colore marrone scuro inglobanti un trovante calcareo di 10 cm a circa 7,20 m	18
3120	0602	3.6	6	29	Limo argilloso di colore marrone scuro; verso basso il limo sabbioso	13
3121	0602	2	3.6	29	Limo argilloso e sabbioso con piccole pomici di colore marrone scuro con livello di detrito carbonatico alla base	13
3122	0602	0	2	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco resti vegetali e piccole pomici	2
3123	0596	29	30	10	Argille azzurre	3
3124	0596	22	29	36	Sabbia grossolana con ghiaietto sottile di colore grigio alternato a sabbia ocrea, verso i 27 m livello di ghiaia di dim 2-3 cm	19
3125	0596	20	22	36	Sabbie con livelli di ghiaie di colore ocra	18
3126	0596	11.5	20	21	Detrito calcareo dolomitico ad elementi di dim. sino a 10-12 cm frammisto a ciottoli arrotondati	6
3127	0596	10.5	11.5	38	Sabbia e ghiaia di colore ocra	19
3128	0596	9.5	10.5	21	Detrito carbonatico in matrice limosa a luoghi prevalente	6
3129	0596	3	9.5	29	Limo argilloso a luoghi sabbioso di colore marrone scuro	13
3130	0596	2	3	30	Limo sabbioso di colore marrone	14
3131	0596	0	2	40	Terreno agrario limo-sabbioso con piccoli lapilli pomicei	2
3132	0593	28	30	29	Limo argilloso e argille di colore azzurro	13
3133	0593	26.3	28	36	Sabbia di colore beige passante a sabbia azzurra	18
3134	0593	25	26.3	36	Sabbia grossolana con ghiaietto sottile	19
3135	0593	22.5	25	38	Sabbia medio fine di colore ocra	18
3136	0593	20	22.5	38	Sabbia e ghiaia	19
3137	0593	14.5	20	38	Alternanze di sabbie e sabbia con ghiaia e detrito carbonatico	18
3138	0593	13	14.5	21	Detrito carbonatico frammisto a ghiaie e sabbie	6
3139	0593	10	13	30	Limo sabbioso di colore ocra	14
3140	0593	8.5	10	22	Detrito di falda carbonatico a luoghi in matrice limosa e sabbiosa e con livelli carboniosi neri	6
3141	0593	6.4	8.5	29	Limo argilloso e limo sabbioso di colore marrone	13
3142	0593	5	6.4	30	Limo sabbioso e sabbie limose con detrito carbonatico	14
3143	0593	4	5	30	Limo sabbioso	14
3144	0593	1	4	29	Alternanze di limi sabbiosi ed argillosi	14
3145	0593	0	1	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco e resti vegetali e piccoli lapilli	2
3146	0591	27	28	10	Argille azzurre	3

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
3147	0591	25.7	27	29	Limo argilloso di colore azzurro con ghiaia e detrito	13
3148	0591	19	25.7	36	Sabbie e sabbie con ghiaie di dimen. medie 2-3 cm	18
3149	0591	15.5	19	27	Ghiaia e ciottoli talora con abbondante matrice sabbiosa	11
3150	0591	9	15.5	21	Detrito carbonatico a luoghi con matrice limo-sabbiosa prevalente con grossi elementi litici di dim. sino a 15 cm, passanti a ghiaie e ciottoli	6
3151	0591	6	9	29	Alternanze di limi sabbiosi ed argillosi	14
3152	0591	5.5	6	34	Lapilli pomicei in matrice sabbiosa	19
3153	0591	3.5	5.5	36	Sabbia di colore ocra	18
3154	0591	1	3.5	29	Limo argilloso ed argille limose di colore marrone a luoghi con sabbie	13
3155	0591	0	1	40	Terreno agrario limo argilloso con pietrisco e resti vegetali	2
3156	0590	24	30	10	Argille azzurre con livelli sabbiosi e a luoghi ghiaiosi	3
3157	0590	17	24	38	Alternanze di sabbia e sabbia con ghiaia	19
3158	0590	11	17	29	Limi e limi argillosi di colore beige con al top un livello di detrito carbonatico	12
3159	0590	10	11	29	Limo argilloso rossiccio con al top un livello di sabbia limosa	13
3160	0590	8	10	36	Sabbia di colore grigio chiaro con piccoli lapilli pomicei	18
3161	0590	7	8	36	Sabbia di colore marrone scuro con livelli humici	18
3162	0590	6	7	30	Limo sabbioso con piccoli lapilli pomicei	14
3163	0590	2	6	29	Limo argilloso a luoghi sabbioso di colore marrone scuro	13
3164	0590	0.5	2	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco di dimen. comprese tra 2 mm e 3-4 cm	2
3165	0590	0	0.5	35	Terreno di riporto	17
3166	0589a	25	30	38	Sabbia e sabbia limosa con ciottoli e ghiaia di tipo calcilutitico	18
3167	0589a	24	25	38	Sabbia con ghiaietto sottile di colore grigio azzurro	19
3168	0589a	17.5	24	38	Sabbia medio fine di colore beige con ghiaia di colore grigiastro con al top un livello sabbioso; rari ciottoli e un trovante di grosse dim. verso 20,5 m	18
3169	0589a	14.5	17.5	22	Detrito di falda carbonatico a luoghi in matrice limosa e sabbiosa e con livelli carboniosi neri	6
3170	0589a	13	14.5	36	Sabbie medio sottili di colore beige a luoghi con limo	18
3171	0589a	12	13	36	Sabbia ocrea frammista a detrito di piccole dimensioni	18
3172	0589a	10	12	30	Limo sabbioso passante a sabbia limosa grossolana con piccoli lapilli pomicei e ghiaia non abbondante	14
3173	0589a	3.5	10	29	Alternanze di limo sabbioso e argilloso	14
3174	0589a	2.5	3.5	12	Argilla limosa di colore marrone	1
3175	0589a	2	2.5	40	Terreno agrario limo argilloso con pietrisco, resti vegetali e piccoli lapilli pomicei	2
3176	0589a	0	2	40	Terreno agrario limo argilloso con pietrisco, resti vegetali e piccoli lapilli pomicei	2
3177	0589	25.7	30	10	Argille azzurre	3
3178	0589	20.5	25.7	38	Sabbia limosa di colore beige con ghiaietto e/o con ciottoli	18
3179	0589	13	20.5	27	Ghiaia e detriti carbonatici in matrice limosa alternati a detriti con elementi sino a 10 cm senza matrice e alivelli sabbiosi	11

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
3180	0589	12	13	38	Sabbie con limo di colore beige	18
3181	0589	8.5	12	38	Sabbie con limo di colore marrone scuro	18
3182	0589	6	8.5	29	Alternanze di limo argilloso e sabbioso, molto duro e di colore marrone scuro	13
3183	0589	4.5	6	34	Lapilli pomicei di dimensioni 2-3 mm in matrice limo-sabbiosa beige	18
3184	0589	0.5	4.5	29	Limo argilloso con livelli di limo sabbioso di colore marrone chiaro sino a 2,5 m; oltre tale profondità diventa marrone scuro	13
3185	0589	0	0.5	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco di dimensioni comprese tra 2 mm e 3-4 cm	2
3186	0588	26	30	38	Sabbia e ghiaia di colore ocrea con elementi di dim. medie dell'ordine di 3-4 mm	19
3187	0588	25	26	38	Sabbia e ghiaia di colore ocrea frammiste a detrito di falda	6
3188	0588	23	25	36	Sabbia di colore ocrea	18
3189	0588	18.5	23	38	Sabbia e ghiaia di colore ocrea con sporadici elementi litici di natura detritica; livello detritico a grossi elementi (dim. sino a 10 cm) a circa 21,5 m	19
3190	0588	13.5	18.5	21	Detrito calcareo dolomitico in matrice limo-sabbiosa di colore beige frammisto a sabbie e ghiaie	6
3191	0588	11.5	13.5	38	Sabbia con limo e limi di colore ocrea	18
3192	0588	9.5	11.5	30	Limo di colore ocrea	12
3193	0588	8.3	9.5	38	Sabbia limosa di colore marrone scuro con al top livello ghiaioso passante a sabbie rossicce	14
3194	0588	6	8.3	38	Sabbia limosa e limo sabbioso di colore ocreo; alla base paleosuolo dello spessore di 30 cm	14
3195	0588	1.5	6	29	Limo argilloso e argille limose con livelli a contenuto di sabbia prevalente	13
3196	0588	0	1.5	40	Terreno agrario limo-sabbioso con piccole pomici	2
3197	0587	28	32	10	Argille azzurre con piccoli livelli sabbiosi	1
3198	0587	19.5	28	38	Sabbia e ghiaia di colore grigio-beige	19
3199	0587	18	19.5	22	Detrito di falda frammisto a sabbie e ghiaie	6
3200	0587	16	18	22	Detrito di falda in matrice limo-sabbiosa	11
3201	0587	11.5	16	29	Limo argilloso di colore beige variegato nero con livelli humificati e sottili livelli di detrito di falda	13
3202	0587	9	11.5	38	Sabbia limosa e limi sabbiosi di colore marrone scuro	18
3203	0587	4	9	30	Limo sabbioso di colore marrone scuro con livello sabbioso da 5,5 a 6 m	14
3204	0587	2	4	29	Limo argilloso di colore marrone scuro con elementi litici di piccole dimensioni	13
3205	0587	0	2	40	Terreno agrario limo-argilloso con trovante calcareo alla base	2
3206	0583	28	31.5	10	Aternanze di sabbie e argille azzurre a luoghi con elementi litici arrotondati di dimens. 1-2 cm	3
3207	0583	24.5	28	21	Detrito calcareo-dolomitico frammisto a sabbia e ghiaia di colore beige	6
3208	0583	22.5	24.5	36	Sabbia e sporadico ghiaietto	18
3209	0583	19.5	22.5	38	Sabbia e ghiaia di dimens. max 5 cm	19
3210	0583	11	19.5	21	Detrito calcareo-dolomitico con elementi a spigoli vivi di dimensioni sino a 10-12 cm in matrice limo-sabbiosa; a 12,2 m livello argilloso di colore beige e spess. 30 cm	6
3211	0583	9.5	11	36	Sabbie e sabbie limose	18
3212	0583	1	9.5	30	Limo sabbioso e argilloso di colore marrone scuro con livello di piccole pomici tra 6,5 e 7,5 m	14

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
3213	0583	0	1	40	Terreno agrario limo-sabbioso con pietrisco di colore marrone scuro	2
3214	0584	26.5	30	10	Argille azzurre	3
3215	0584	21	26.5	36	Sabbie e ghiaie con livelli di detrito di falda	18
3216	0584	16	21	21	Detrito calcareo-dolomitico in matrice limo-sabbiosa alternato e frammisto a sabbie e ghiaie	6
3217	0584	15	16	36	Sabbie di colore beige	18
3218	0584	14	15	21	Detrito calcareo dolomitico in matrice limo-sabbiosa	6
3219	0584	10	14	36	Sabbie alternate a limi sabbioso argillosi marrone scuro	18
3220	0584	7	10	29	Limo argilloso alternato a limo sabbioso argillosi marrone scuro	13
3221	0584	5.5	7	38	Sabbia e sabbia limosa di colore marrone scuro	18
3222	0584	1.5	5.5	29	Limo argilloso talora sabbioso di colore marrone scuro	13
3223	0584	0	1.5	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco di dimensioni comprese tra 2 mm e 3-4 cm	2
3224	0585	28.5	30	10	Argille grigio azzurre compatte con al top un livello di sabbia azzurra di 20 cm	3
3225	0585	18.5	28.5	38	Sabbia e ghiaia con livelli di sabbia beige a 21-21,2 m a 25-25,5 m e 26-26,5 m; livello di sabbia a 23,3-24 m	19
3226	0585	17	18.5	22	Detrito di falda di natura dolomitica con matrice; presenti elementi di dimen. max 18 cm	6
3227	0585	15	17	38	Sabbia limosa di colore beige passante a limo argilloso frammisto materiale carbonatico alterato e farinoso	18
3228	0585	11	15	21	Detrito carbonatico a luoghi con matrice limo-sabbiosa prevalentemente alternato a livelli francamente sabbiosi	6
3229	0585	10	11	38	Sabbia con limo ed argilla di colore rossiccio	18
3230	0585	7.5	10	10	Argille limose e limi argillosi di colore marrone alternati a limi sabbiosi con lapilli pomicei	1
3231	0585	4.5	7.5	38	Sabbia fine limosa con piccole pomici di colore marrone	18
3232	0585	2	4.5	10	Argille limose e limi argillosi di colore marrone alternati a limi sabbiosi con lapilli pomicei	1
3233	0585	0	2	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco e resti vegetali	2
3234	0557	29	30	36	Sabbia di colore grigio-azzurro	18
3235	0557	25	29	27	Ghiaia e detriti calcareo dolomitici di dimen. sino a 10 cm	11
3236	0557	21.5	25	36	Sabbia, ghiaia e ciottoli di dimensioni max 6 cm	19
3237	0557	20.5	21.5	36	Sabbia di colore oca	18
3238	0557	19.5	20.5	29	Limo argilloso sabbioso con livello detritico a circa 20 m	13
3239	0557	12	19.5	10	Argille ed argille limose con un livello detritico a circa 13,5 m	1
3240	0557	9.5	12	27	Ghiaia e detriti calcareo-dolomitici in matrice sabbioso-limosa	11
3241	0557	6	9.5	30	Limo sabbioso argilloso di colore marrone scuro con livelli sabbioso-ghiaiosi	14
3242	0557	2	6	29	Limo argilloso ed argille limose con livelli di detrito grossolano, di colore marrone scuro	13
3243	0557	0.5	2	21	Detrito calcareo a spigoli vivi in matrice sabbiosa	6
3244	0557	0	0.5	35	Terreno di riporto	17
3245	0558	25	30	27	Ghiaie e detrito grossolani in matrice sabbioso-limosa	11

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup.	limite inf.			
		[m]	[m]			
3246	0558	22	25	36	Sabbia di colore ocra alternata a livelli ghiaiosi e di detrito	18
3247	0558	21	22	21	Detrito calcareo dolomitico di grossa pezzatura	6
3248	0558	20	21	38	Sabbia limosa con elementi litici; al top sottile livello di dolomia farinosa	18
3249	0558	16	20	29	Limo argilloso e sabbioso con livelletti torbosi	13
3250	0558	13.5	16	36	Sabbie in matrice limo-argillosa, di colore ocra-rossiccio con frustoli carboniosi	18
3251	0558	7	13.5	29	Limo argilloso e sabbioso con elementi litici di dimensioni da 2 a 6 mm	13
3252	0558	3	7	30	Limo sabbioso ed argilloso di colore marrone scuro a luoghi prevalentemente argilloso	14
3253	0558	2.5	3	21	Detrito calcareo dolomitico di varia pezzatura	11
3254	0558	1.5	2.5	36	Sabbia di colore ocra con inclusi carbonatici (dim. 3-4 cm)	18
3255	0558	0	1.5	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco e resti vegetali	2
3256	0571	29	30	36	Sabbie limo-argillose di colore giallo, con livelli ghiaiosi	18
3257	0571	25	29	38	Sabbia e ghiaia di colore bianco grigiastro a luoghi molto addensate	19
3258	0571	23.5	25	21	Detrito carbonatico con livello sabbioso	6
3259	0571	22	23.5	38	Sabbia e ghiaia di colore beige di dimensioni sino a 2 cm	19
3260	0571	17	22	21	Detrito carbonatico e ciottoli con al top un livello francamente sabbioso	6
3261	0571	14.5	17	29	Limo argilloso	13
3262	0571	12.5	14.5	38	Sabbia con limo argilloso di colore marrone	18
3263	0571	9.5	12.5	29	Limo argilloso di colore marrone a luoghi con sabbia	13
3264	0571	7.5	9.5	36	Sabbie di colore ocra e di colore marrone	18
3265	0571	3	7.5	29	Limo argilloso di colore marrone con piccole pomice a luoghi con sabbia	13
3266	0571	0.5	3	22	Detrito di falda carbonatico	6
3267	0571	0	0.5	35	Terreno di riporto	17
3268	0578	29	30	36	Sabbie di colore beige	18
3269	0578	28	29	27	Ghiaie frammiste a detrito calcareo-dolomitico	11
3270	0578	27	28	36	Sabbie di colore beige	18
3271	0578	21.5	27	27	Ghiaie frammiste a detrito calcareo-dolomitico grossolano(dimensioni sino 10-12 cm)	11
3272	0578	19.5	21.5	38	Sabbia e ghiaia (dimensioni sino a 3-4 cm) in matrice limosa	19
3273	0578	18	19.5	30	Limo sabbioso ed argilloso marrone	14
3274	0578	16	18	21	Detrito calcareo dolomitico (dimensioni sino a 3-4 cm) in matrice limo-sabbiosa	6
3275	0578	15	16	38	Sabbia e ghiaia (dimensioni sino a 3-4 cm) in matrice limosa	19
3276	0578	14	15	30	Limo sabbioso ed argilloso marrone	14
3277	0578	11	14	38	Sabbia medio fine con limo di colore marrone	18
3278	0578	10	11	29	Limi con sabbia di colore ocreo	12

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
3279	0578	8	10	10	Argille e argille limose	1
3280	0578	7	8	36	Sabbia a granulometria variabile con ghiaia sottile, grigia	18
3281	0578	4	7	29	Limo argilloso con sabbia sottile di colore marrone rossiccio	13
3282	0578	2.5	4	10	Argille e argille limose marrone scuro	1
3283	0578	2	2.5	16	Trovante calcareo-dolomitico	7
3284	0578	0	2	40	Terreno agrario limo-argilloso con pietrisco di dimensioni tra 2 mm e 3-4 cm	2
3285	0577	26.5	28	36	Sabbie poligeniche di colore ocreo	18
3286	0577	18	26.5	38	Alternanze di sabbie e ghiaie poligeniche	19
3287	0577	12.5	18	10	Argille di colore marrone scuro variegata giallo e nero molto dure	1
3288	0577	8.5	12.5	36	Sabbie limose debolmente argillose e limi sabbiosi di colore marrone scuro	14
3289	0577	5.3	8.5	10	Argille di colore marrone con interstrato ghiaioso	1
3290	0577	1.5	5.3	29	Limi con sabbia di colore marrone scuro variegati giallo e nero	12
3291	0577	0	1.5	40	Terreno agrario limo argilloso con pietrisco e resti vegetali	2
3292	0581	28	30	10	Argille grigio azzurre compatte	3
3293	0581	23	28	36	Sabbie e ghiaie poligeniche grigiastre ad elementi litici di dimensioni sino a 10 cm	19
3294	0581	22.2	23	12	Argilla limosa ocrea	1
3295	0581	19.5	22.2	36	Sabbie sottili di colore ocreo	18
3296	0581	17	19.5	36	Sabbie di colore ocreo frammiste a ghiaietto poligenico	18
3297	0581	8	17	10	Argille di colore marrone scuro con alla base un trovante calcareo-dolomitico	1
3298	0581	1.5	8	30	Limo sabbioso ed argilloso di colore marrone scuro variegato giallo e nero	14
3299	0581	0	1.5	40	Terreno Vegetale limo argilloso con pietrisco e resti vegetali	2
3484	0015	16	19	43	Tufiti fortemente addensate	20
3485	0015	15	16	34	Piroclastiti arenitiche argillificate	9
3486	0015	7.5	15	34	Piroclastiti cineritiche mediamente addensate con alternanze di piroclastiti arenitiche argillificate	16
3487	0015	1.2	7.5	34	Piroclastiti arenitiche, debolmente argillificate con inclusioni di pomici	9
3488	0015	0	1.2	35	Terreno di riporto	17
3489	0014	12.7	13.8	13	Argilla marnosa compattata	1
3490	0014	11.5	12.7	43	Tufi alterati, arenarie, argille marnose	0
3491	0014	5	11.5	43	Tufiti fortemente addensate	20
3492	0014	3	5	34	Piroclastiti cineritiche mediamente addensate	16
3493	0014	0	3	35	Terreno di riporto	17
3710	0067	14.5	18	38	Sabbia con limo di natura piroclastica ,molto addensata.	18
3711	0067	13.5	14.5	27	Ghiaia con sabbia e limo calcareo-dolomitico.	11

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup.	limite inf.			
		[m]	[m]			
3712	0067	11	13.5	30	Limo sabbioso marrone ,inorganico, bagnato.	14
3713	0067	6.5	11	27	Ghiaia con sabbia e limo calcarea-dolomitica inglobante ciottoli e blocchi e livelli prev.limosi;da med.a molto addensata.	11
3714	0067	4.3	6.5	30	Limo -sabbioso con ghiaia: marrone inorg. mediam. compatto.	12
3715	0067	2.5	4.3	30	Limo sabbioso: marrone molto umido inorganico poco compatto.	14
3716	0067	0	2.5	35	Terreno di riporto: limo con sabbia e pezzi di terracotta.	17
3717	0068	4.4	10	27	Ghiaia con sabbia e limo ,calcarea-dolomitica,ingloba ciottoli e blocchi e livelli prevalentemente limosi .Da med.a molto addensata.	11
3718	0068	3.4	4.4	30	Limo sabbioso con ghiaia,mediamente compatto.	12
3719	0068	0.4	3.4	30	Limo sabbioso marrone molto umido inorganico ,poco compatto ;da -2m ingloba sparsi clasti calcarea-dolomitici.	14
3720	0068	0	0.4	35	Terreno di riporto	17
3752	0485	15.6	40	27	Ghiaia inmatrice limosa-argillosa ,marrone ,i clasti hanno dem.dal cm al dm,; presenti strati decimetrici in matrice sabbiosa di origine marina	11
3753	0485	14.4	15.6	10	Argille marrone rossiccio,molto consistenti.	1
3754	0485	13.6	14.4	38	Sabbia limosa , marrone -giallognola ,media densità.	14
3755	0485	6	13.6	41	Torba da grigio scuro a nero a granul. limo-sabbiosa.	21
3756	0485	2.4	6	35	Terreno di riporto: argille e limo con elementi lapidei .	17
3757	0485	0	2.4	10	Argille,marroni ,alterate ed humificate.	1
3758	0483a	29.2	30.7	36	Sabbia fine di colore grigio -giallognolo con addensamento che aumenta con la prof.	2
3759	0483a	27.5	29.2	36	Sabbia grigia di origine marina frammista nella parte bassa a mat.limoso-argilloso.	18
3760	0483a	26.7	27.5	29	Mat.limoso- argilloso grigio-giallognolo con clasti litici di natura arenacea.	13
3761	0483a	25.3	26.7	38	Mat.sabbioso marrone, presenza di clasti arenacei.	18
3762	0483a	25	25.3	27	ghiaia in matrice sabbiosa con elementi arenacei ,grigia.	11
3763	0483a	24	25	38	Mat.sabbioso limoso,marrone con verso la base elementi litici a spigoli vivi .	2
3764	0483a	17	24	38	Mat.sabbioso -limoso dal marrone al giallognolo, con consistenza crescente verso il basso ,	18
3765	0483a	15.6	17	10	Mat.argilloso color marone molto consistente .	1
3766	0483a	14.4	15.6	30	Mat.limoso -sabbioso rossastro con piccoli inclusi litici.	13
3767	0483a	12.5	14.4	30	Mat.limoso -sabbioso marrone scuro.	14
3768	0483a	10.5	12.5	41	Torba nerastra molto compressibile.	21
3769	0483a	7.5	10.5	38	Mat.sabbioso- limoso marrone con clasti litoidi a spigoli arrotondati.	18
3770	0483a	7.2	7.5	10	Argilla marrone scuro poco consistente.	1
3771	0483a	0.25	7.2	12	Argilla limosa grigia ,molto plastica poco consistente con inclusi litici .	1
3772	0483a	0	0.25	40	Terreno Vegetale	2
3773	0483	20	25	30	Limo sabbioso giallastro	14
3774	0483	14.4	20	10	Mat.argilloso , marrone -giallastro ,consistenza da scarsa a media.	12
3775	0483	12.3	14.4	12	Argilla -limosa marrone scuro,plastico poco consistente.	1



Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
3776	0483	12	12.3	29	Limo argilloso giallognolo	12
3777	0483	8.7	12	36	Mat.sabbioso ghiaioso ,marrone chiaro,con ciottoli arrotondati.	19
3778	0483	3.5	8.7	29	Limo argilloso marrone in prof.passa a limoso-sabbioso fino a sabbioso -limoso.	13
3779	0483	1.5	3.5	38	Mat.sabbioso -limoso ,marrone con torba nerastra ed abbondanti elementi litici.	18
3780	0483	0.7	1.5	38	Mat.sabbioso-limoso con elementi litoidi, marrone.	14
3781	0483	0	0.7	35	Terreno di riporto	17
3782	0498	30.4	35	27	Ghiaia sabbiosa da debolmente limosa a limosa.	11
3783	0498	30	30.4	20	Frammenti lapidei calcarei	6
3784	0498	29	30	38	Sabbia debolmente limosa ,grigia	12
3785	0498	26.1	29	38	Da sabbia deb.ghiaiosa a sabbia ghiaiosa ,colore grigio	18
3786	0498	22.5	26.1	38	Da sabbia deb.ghiaiosa a sabbia ghiaiosa ,colore avana.	19
3787	0498	18.8	22.5	38	Sabbia con limo da deb.argilloso a limosa con presenza di gusci di molluschi ,colore tabacco	18
3788	0498	17	18.8	29	Limo con argilla ,colore tabacco.	12
3789	0498	13.3	17	34	Materiale piroclastico: da sabbia deb.limosa a sabbia ghiaiosa a limo argilloso e sabbioso.	16
3790	0498	11.7	13.3	41	Torba	21
3791	0498	0	11.7	36	Sabbie di duna: da sabbia limosa deb.ghaiosa a limo-argilloso sabbioso.	18
3792	0502	27.2	30	20	Frammenti lapidei in debole matrice sabbiosa ,ghiaia con ciottoli deb.sabbiosa.	6
3793	0502	18.6	27.2	38	Da sabbia deb. limosa a sabbia con lilelli sabbiosi grossolani e ghiaia.	18
3794	0502	16.5	18.6	29	Limo con argilla con sostanza organica ,passante a limo-argilloso e sabbioso.	12
3795	0502	12.2	16.5	34	Materiale piroclastico: da sabbia deb.limosa a sabbia grossolana con pomici a limo sabbioso deb.argillificato.	16
3796	0502	10	12.2	31	Limo torboso , con livelli di sabbia e torba.	21
3797	0502	6.9	10	36	Sabbia uniforme ,grigio-verdognoli,con gusci di molluschi .	18
3798	0502	6	6.9	29	Limo con argilla sabbioso con sost.organica .	12
3799	0502	5.5	6	41	Torba	21
3800	0502	1	5.5	34	Materiale piroclastico argillificato: da limo argilloso sabbioso a limo con argilla deb.sabbioso con a luoghi pomici.	16
3801	0502	0	1	40	Terreno Vegetale	2
3802	0500	18.5	20	38	Sabbia deb.limosa ,tabacco.	18
3803	0500	17.5	18.5	29	Limo argilloso deb.sabbioso ,tabacco	13
3804	0500	16.6	17.5	38	Sabbia limosa e ghiaiosa ( Dmax 20mm) colore tabacco .	18
3805	0500	15.7	16.6	30	Limo sabbioso e ghiaioso ,spigoli arroton. con sostanza organica.	14
3806	0500	15.4	15.7	38	Sabbia limosa	18
3807	0500	12	15.4	34	Materiale piroclastico da sabbia limosa a sabbia deb. limosa .	16
3808	0500	11.6	12	30	Limo sabbioso deb.ghiaioso.	14

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
3809	0500	11.1	11.6	41	Torba	21
3810	0500	5	11.1	29	Limo con argilla, grigio,deb.sabbioso con sostanza organica diffusa .Da 10,90 a 11,10 limo torboso.	12
3811	0500	0	5	34	Materiale piroclastico argillificato: da limo sabbioso e argilloso a sabbia limosa deb.ghiaiosa.	16
3812	0496	49.5	50	20	Frammenti lapidei in matrice limo-sabbiosa.	6
3813	0496	47.5	49.5	19	Conglomerato tenero ,ghiaia con sabbia.	8
3814	0496	46.5	47.5	20	Frammenti lapidei in matrice limo-sabbiosa .	6
3815	0496	39.7	46.5	27	Alternanza di strati da ghiaia con sabbia a sabbia con ghiaia limosa.	19
3816	0496	34.7	39.7	20	Frammenti lapidei di natura calcarea	6
3817	0496	27.2	34.7	19	Conglomerato deb.cementato ,ghiaia con sabbia e sabbia limosa.	8
3818	0496	23.5	27.2	27	Ghiaia da sabbiosa a deb. sabbiosa con a fine strato frammenti lapidei di natura calcarea.	11
3819	0496	23	23.5	19	Conglomerati deb.cementato.	8
3820	0496	22	23	20	Frammenti lapidei di natura calcarea.	6
3821	0496	20	22	38	Sabbia con ghiaia grigia.	19
3822	0496	18.5	20	27	Ghiaia e ciottoli in matrice sabbiosa a fine strato.	11
3823	0496	17.8	18.5	36	Sabbia fine uniforme ,tabacco	18
3824	0496	13.8	17.8	38	Sabbia con limo ghiaiosa con elementi lapidei appiattiti e rotondi ,e livelli di sabbia con ghiaia limosi e di sabbia.	18
3825	0496	11.5	13.8	34	Materiale piroclastico , da sabbia a sabbia deb.limosa .	16
3826	0496	10	11.5	38	Sabbia limosa con livelli di sabbia con limo,marrone.	18
3827	0496	7	10	29	Limo argilloso e sabbioso ricco di sostanze organiche con livelli decimetri di Torba.	13
3828	0496	0.8	7	34	Materiale piroclastico argillificato: da limo argilloso a sabbia deb.limosa ,con livelli di lapilli.	16
3829	0496	0	0.8	40	Terreno Vegetale	2
3830	0493	20.2	30	38	Da sabbia debolmente limosa a sabbia uniforme colore grigio.	21
3831	0493	15.2	20.2	29	Limo con argilla deb. sabbiosa ,ricco di sostanza organica ,colore tabacco.	12
3832	0493	13	15.2	34	Materiale piroclastico: sabbia limosa debolmente ghiaiosa .	16
3833	0493	12.7	13	41	Torba	21
3834	0493	12.2	12.7	38	Sabbia -limosa deb.ghiaiosa .	14
3835	0493	11.2	12.2	41	Torba	21
3836	0493	9.3	11.2	29	Da limo argilloso e sabbioso a limo con argilla sabbioso ,ricco di sostanza organica.	13
3837	0493	9	9.3	29	Limo-torboso	21
3838	0493	5.1	9	29	Limo con argilla sabbiosa ricco di sostanza organica con livelli centimetrici di torba e gusci di molluschi .	12
3839	0493	0	5.1	34	Materiale piroclastico argillificato: da sabbia limosa a limo con sabbia a limo argilloso e sabbioso, marrone .	16
3840	0487	17.2	20	27	Da ghiaia deb.sabbiosa a sabbia deb.ghiaiosa grigio-giallastro.	19
3841	0487	16	17.2	29	Limo argilloso e sabbioso ,tabacco	13

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup.	limite inf.			
		[m]	[m]			
3842	0487	10.5	16	34	Materiale piroclastico: da sabbia limosa a sabbia deb.ghiaiosa.Presenti grumi deb.cementati .	16
3843	0487	9.4	10.5	38	Sabbia deb.limosa con livelli di torba e gusci di molluschi .	18
3844	0487	7.5	9.4	29	Limo con argilla sabbiosa ,con sostanza organica.	12
3845	0487	6.5	7.5	41	Torba	21
3846	0487	4.5	6.5	29	Limo argilloso deb,sabbioso grigio ; presente legno in disfacimento ,gusci di molluschi .	13
3847	0487	0	4.5	34	Materiale piroclastico argillificato: limo sabbioso deb. argilloso con pomici,marrone	16
3848	0492	23.7	35	38	Da sabbia ghiaiosa a sabbia deb.ghiaiosa ,presenti sottili livelli di sabbia limosa ; Dmax = 50mm .Colore grigio chiaro.	19
3849	0492	22.7	23.7	27	Ghiaia sabbiosa (conglomerato) ,tabacco Dmax =40mm.	11
3850	0492	19.6	22.7	38	Da sabbia debolmente limosa a sabbia ghiaiosa .	19
3851	0492	16.7	19.6	38	Sabbia debolmente limosa tabacco.	18
3852	0492	14.3	16.7	29	Limo argilloso sabbioso e ghiaioso ,colore tabacco. Da 14,90 a 15,10 un livello di ghiaia .	13
3853	0492	12.1	14.3	34	Terreni piroclastici: sabbia deb. limosa grigia.	16
3854	0492	11.4	12.1	41	Torba	21
3855	0492	6.5	11.4	38	Da sabbia debolmente limosa a sabbia grigia.	18
3856	0492	4.2	6.5	30	Da limo sabbioso (pozzolana) a limo sabbioso-argilloso deb.ghiaioso	14
3857	0492	0	4.2	34	Materiale piroclastico argillificato: da limo argilloso e sabbioso a sabbia con ghiaia con minuti inclusi lapidei , colore marrone.	16
3858	0491	29.1	30	38	Sabbia con ghiaia grigio chiaro (dmax = 30 -40mm)	19
3859	0491	26.7	29.1	27	Ghiaia con sabbia (dmax = 40mm) grigio chiaro	11
3860	0491	22.5	26.7	36	Sabbia deb.ghiaiosa grigia	18
3861	0491	20.8	22.5	38	Sabbia ghiaiosa con frammenti lapidei di natura calcarea.	19
3862	0491	18.6	20.8	38	Sabbia ghiaiosa deb.limosa marrone-tabacco.	18
3863	0491	14.9	18.6	29	Limo argilloso tabacco con sostanza organica diffusa.	13
3864	0491	14.3	14.9	36	Sabbia deb,ghiaiosa ,tabacco	18
3865	0491	12	14.3	34	Materiale piroclastico da sabbia con limo a limo con sabbia.A 14,20 livello di torba.	16
3866	0491	10.5	12	31	limo torboso	21
3867	0491	7.3	10.5	29	Limo con argilla deb.sabbiosa ; presenti sottili livelli di torba.Da 10,40 a 10,50 sabbia con frammenti di gusci di molluschi.	12
3868	0491	7.1	7.3	41	Torba	21
3869	0491	6.6	7.1	29	Limo con argilla deb.sabbioso .	12
3870	0491	0	6.6	34	Materiale piroclastico argillificato: Si passa da sabbia limosa a limo-sabbioso a limo argilloso .	16
3871	0486	25.2	30	38	Da sabbia con ghiaia a sabbia limosa e ghiaiosa ,colore giallognolo.	19
3872	0486	23.5	25.2	27	Ghiaia con sabbia grigia, con lelementi lapidei isolati.	11
3873	0486	19.8	23.5	36	Sabbia uniforme ,giallognola e sabbia ghiaiosa grigia.	18
3874	0486	16.6	19.8	27	Ghiaia con sabbia limosa ,con piccole pomici ed elementi litici appiattiti o subarrotondati a spigoli arrotondati.	19

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
3875	0486	14.3	16.6	34	Pozzolana argillificata con piccole pomici (Limo argilloso).	13
3876	0486	11.2	14.3	34	Materiale piroclastico: sabbia con limo deb.argilloso ,sabbia ghiaiosa e limosa ,limo argilloso e sabbioso.	16
3877	0486	8.8	11.2	10	Argilla con limo deb.sabbioso (poco consistente). 10,20-10,50 torba. 10,50-11,20 limo con sabbia deb.argilloso.	1
3878	0486	5.9	8.8	41	Materiale organico in via di torbificazione,marrone scuro.	21
3879	0486	4	5.9	30	Limo sabbioso ed argilloso poco consistente ; presenti sacchette sabbiose,gusci di molluschi e conchiglie ,soatanza organica ed elementi vegetali.	14
3880	0486	0	4	34	Materiale piroclastico argillificato: alternanze di limo sabbioso argilloso ,sabbie ghiaiose e limo argilloso deb.sabbiosocon sostanza organica e pomici	16
3881	0490	18.3	20	27	Ghiaia grossa a matrice limosa ad elevato stato di consistenza.	11
3882	0490	16.2	18.3	38	Sabbia fine con limo e ghiaietto minuta ad elevata consistenza.	18
3883	0490	14.5	16.2	10	Argilla grigio-azzurrognola di ambiente fluviale -deltizio.	1
3884	0490	11.6	14.5	38	Sabbia grossa con limo e rari ciottoli .	19
3885	0490	5	11.6	10	Argilla torbosa con residui legnosi, di colore verde.azzurrognola ,passante a banchi di lignite e torba . Alla base limi avana con gasteropodi.	21
3886	0490	1.7	5	10	Argilla verdastra con frustoli vegetali neri . A luoghi arnioni di sabbia con gusci di gasteropodi.	1
3887	0490	0.8	1.7	34	Pomici argillificate in matrice cineritica.	5
3888	0490	0	0.8	40	Terreno Vegetale limoso nerastro	2
3889	0488	18.2	20	36	Sabbia giallastra e ghiaia ad elevato grado di addensamento.	19
3890	0488	16.2	18.2	38	Sabbia fine con limo e ghiaietta minuta ad elevata consistenza.	18
3891	0488	14.2	16.2	10	Argilla grigio-azzurrognola di ambiente fluviale -deltizio.	1
3892	0488	11.5	14.2	38	Sabbia grossa con limo e rari ciottoli tondeggianti.	19
3893	0488	3.5	11.5	10	Argilla grigio -azzurrognola ,plastica a luoghi con arnioni di sabbia limosa,passante ad argille nere con torba e residui legnosi.	1
3894	0488	2	3.5	36	Sabbia grigia del litorale marino	18
3895	0488	0.7	2	28	Limo grigiastro da piroclastite.	12
3896	0488	0	0.7	40	Terreno Vegetale limoso marrone	2
3897	0484	19.5	20	36	Sabbia giallastra con ghiaia	19
3898	0484	17.5	19.5	30	Limo sabbioso a medio grado di addensamento.	14
3899	0484	16.2	17.5	38	Sabbia fine con limo e ghiaietta minuta ad elevata consistenza.	18
3900	0484	14.5	16.2	30	Limo sabbioso	14
3901	0484	13	14.5	10	Argilla grigio-azzurrognola di ambiente fluviale-deltizio	1
3902	0484	10.5	13	38	Sabbia con limo passante a sabbia grossa con rari ciottoli	19
3903	0484	9	10.5	36	Sabbia con materiale organico a media consistenza	18
3904	0484	4.2	9	29	Limi e argilliti torbose nerastre con abbondanti residui legnosi	12
3905	0484	2.9	4.2	29	Limo argilloso grigio-azzurrognolo a bassa consistenza.	13
3906	0484	0.5	2.9	43	Tufo terroso argillificato ,a luoghi sabbioso di colore avana.	20
3907	0484	0	0.5	40	Terreno Vegetale marrone	2

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup.	limite inf.			
		[m]	[m]			
3908	0509	19.7	20	26	Ghiaia a matrice limo-sabbiosa.	11
3909	0509	12.2	19.7	10	Serie comprensiva di argille ,limi e sabbie in livelli di spessore variabile,a basso addensamento .	13
3910	0509	10.5	12.2	10	Argilla grigio azzurrognola di ambiente fluviale-deltizio.	1
3911	0509	5.7	10.5	10	Argille nerastre e limi conTorbe e residui legnosi .In profondità alla matrice argillosa si sostituisce quella limosa.	21
3912	0509	3	5.7	10	Argilla grigio-azzurrognola a consistenza variabile con la prof.,passante da uno stato semi-solido a quello plastico.	9
3913	0509	1.9	3	10	Argillagiallastra varvata ,plastica.	1
3914	0509	0.7	1.9	34	Piroclastite cineritica fortemente degradata .	16
3915	0509	0	0.7	40	Terreno Vegetale sabbioso piroclastico	2
3916	0506	19.3	20	26	Ghiaia a matrice limo-sabbiosa.	11
3917	0506	12	19.3	10	Serie comprensiva di argille limi e sabbie ,abasso addensamento. la consistenza aumenta in corrispondenza degli episodi sabbiosi.	13
3918	0506	10.4	12	10	Argilla grigio azzurrognola di ambiente fluviale -deltizio	1
3919	0506	4.6	10.4	10	Argilla carboniosa-torbosa azzurrognola passante a torba e limi ad elevata percentuale di mat.organico	21
3920	0506	2.2	4.6	10	Argilla grigio-azzurrognola plastica a luoghi con amioni di sabbia.	13
3921	0506	1	2.2	10	Argilla giallastra varvatacon sabbietta minuta	1
3922	0506	0.4	1	34	Piroclastiti cineritiche degradate	16
3923	0506	0	0.4	40	Terreno Vegetale	2
3924	0505	15	20	27	Ghiaia grossa a matrice limosa sciolta in falda ma ad elevata consistenza.	11
3925	0505	12.2	15	38	Alternanza casuale di livelli sabbiosi passanti a lenti e livelli limosi ,a luoghi con presenza di sostanze organiche.	2
3926	0505	5.5	12.2	10	Argilla carbonioso-terrosa grigio scura,passante a torba e residui legnosi in matrice limosa.	21
3927	0505	1.8	5.5	10	Argilla grigio azzurrognola,plastica a luoghi con amioni di sabbia.	1
3928	0505	0.4	1.8	28	Limo grigio da piroclastiti cineritiche degradate ;Sabbia grigia del litorale marino.	12
3929	0505	0	0.4	40	Terreno Vegetale	2
3930	0495	13.7	20	27	Ghiaia grossa in matrice limosa sciolta in falda ,maad elevata consistenza	11
3931	0495	12.6	13.7	10	Argilla fluviale compatta ,marrone	1
3932	0495	11.5	12.6	38	Sabbia grossa con limo costituita da pomici e ceneri vulcaniche.	18
3933	0495	9.8	11.5	36	Sabbia marrone a granulometria grossa di natura fluviale e piroclastica.	19
3934	0495	4.5	9.8	10	Argilla carboniosa torbosa di colore grigio ,passante a torba e materiale torbositico limoso.	21
3935	0495	3	4.5	10	Argilla marrone grigiastro con materiale organico.	1
3936	0495	1.9	3	38	Sabbia fine con limo grigiastro	18
3937	0495	0.4	1.9	12	Argilla limosa marrone, varvata con iclusioni ghiaiose.	1
3938	0495	0	0.4	40	Terreno Vegetale argilloso limoso.	2
3939	0489	18	20	27	Ghiaia grossa a matrice limosa,sciolta.	11
3940	0489	16	18	36	Sabbia alternata ad esili casuali livelli limosi.	18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
3941	0489	14	16	10	Argilla grigio-azzurrognola fluvio-deltizia con grumi e sostanze carboniose.	1
3942	0489	12	14	36	Sabbia marrone a granulometria grossa di natura fluviale piroclastica.	19
3943	0489	4.3	12	10	Argilla azzurra compatta passante ad argilla e torba con residui legnosi a bassa consistenza. Alla base presenza di sabbia compatta nella massa.	4
3944	0489	3.8	4.3	36	Sabbia fluviale ed argilla degradata.	1
3945	0489	2.5	3.8	12	Argilla limosa marrone , varvata con inclusi ghiaiosi.	13
3946	0489	1	2.5	28	Limo grigio da piroclastiti cineritiche degradate.	12
3947	0489	0	1	40	Terreno Vegetale limoso grigio .	2
3948	0497	19.6	20	27	Ghiaia grossolana a matrice sabbiosa	11
3949	0497	17.3	19.6	38	Alternanza di livelli sabbiosi con livelli limosi.	18
3950	0497	14.5	17.3	10	Argilla grigio-azzurrognola di ambiente fluviale -deltizio	1
3951	0497	10.8	14.5	38	Alternanze di livelli sabbiosi con lenti e livelli limosi. E'Presente materiale carbonioso	14
3952	0497	2.9	10.8	10	Argilla carbonioso-torbosa grigia passante a torba e residui legnosi in matrice limosa abassa consistenza	1
3953	0497	0.8	2.9	28	Limo grigio da piroclastiti cineritiche degradate.	12
3954	0497	0	0.8	40	Terreno Vegetale limoso grigio.	2
3955	0501	19.5	20	27	Ghiaia grossa a matrice limosa sciolta.	11
3956	0501	17.3	19.5	36	Riprende la serie comprensiva di livelli sabbiosi e limosi in falda idrica.	14
3957	0501	13.9	17.3	10	Argilla grigio-azzurrognola di ambiente fluviale -deltizio.	1
3958	0501	11.7	13.9	38	Alternanza casuale di livelli sabbiosi ,alternati a lenti limose con presenza di materiale torbido.	14
3959	0501	5.2	11.7	41	Torba e residui legnosi in matrice limosa a bassa consistenza.	21
3960	0501	3.2	5.2	10	Argilla carboniosa-torbosa grigio -scuro.	21
3961	0501	1.3	3.2	28	Limo grigio da piroclastiti cineritiche degradate.	12
3962	0501	0	1.3	40	Terreno Vegetale limoso grigio scuro	2
3963	0494	17.1	20	10	Argilla grigio-verdastra a media compattezza.	1
3964	0494	8.7	17.1	38	Alternanza casuale di livelli sabbiosi ,alternati a lenti limose con abbondanza di materiale torbido.	14
3965	0494	3	8.7	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera.	19
3966	0494	1.8	3	36	Sabbia fine monogranulare nerastra del litorale marino.	18
3967	0494	0	1.8	35	Riporto eterogeneo superficiale , a pezzatura variabile.	17
3968	0507	17.2	20	10	Argilla grigia e azzurrognola a medio grado di compattezza.	1
3969	0507	12	17.2	31	Alternanza di limi e limi torbosi,succedentisi in forma casuale.	4
3970	0507	11.8	12	10	Argilla azzurra compatta	4
3971	0507	10.1	11.8	29	Limo avana torbido	12
3972	0507	1	10.1	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera,ad elevato grado di addensamento.	18
3973	0507	0	1	40	Terreno Vegetale sabbioso a medio grado di alterazione.	2

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup.	limite inf.			
		[m]	[m]			
3974	0499	18.4	20	10	Argille grigio-verdastre a media compattezza.	1
3975	0499	12.1	18.4	38	Alternanza casuale di livelli sabbiosi ,alternati a lenti limose con abbondanza di materiale torbidoitico.	14
3976	0499	1.5	12.1	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera verso il basso passante ad una sabbia limosa avana.	19
3977	0499	1	1.5	36	Sabbia fine nerastra.	18
3978	0499	0	1	40	Terreno Vegetale sabbioso misto a riporto.	2
3979	0503	18	20	10	Argille grigio-verdastre a media compattezza.	1
3980	0503	11.8	18	38	Alternanza casuale di livelli sabbiosi ,alternati a lenti limose con abbondanza di materiale torbidoitico.	14
3981	0503	5	11.8	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera ad elevato grado di addensamento	19
3982	0503	0.3	5	36	Sabbia fine nerastra a basso grado di addensamento.	18
3983	0503	0	0.3	40	Terreno Vegetale sabbioso	2
3984	0512	17.5	20	10	Argille grigio - verdastre a media compattezza..	1
3985	0512	9.8	17.5	38	Alternanza casuale di livelli sabbiosi ,alternati a lenti limose con abbondanza di materiale torbidoitico.	14
3986	0512	5	9.8	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera ad elevato grado di consistenza.	19
3987	0512	1	5	36	Sabbia fine monogranulare nerastra del litorale marino	18
3988	0512	0	1	36	Sabbia mista riporto caotico	17
3989	0513	17.6	20	10	Argille grigio-verdastre a media compattezza.	1
3990	0513	10	17.6	38	Alternanze casuali di livelli sabbiosi ,alternati a lenti limose con abbondanza di materile torbidoitico.	14
3991	0513	4	10	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera ad elevato grado di consistenza.	19
3992	0513	1	4	36	Sabbia fine monogranulare nerastra del litorale marino	18
3993	0513	0.3	1	36	Sabbia mista a Terreno di riporto	17
3994	0513	0	0.3	40	Terreno Vegetale sabbioso	2
3995	0511	17.1	20	10	Argille grigio-verdastre a media compattezza.	1
3996	0511	9.9	17.1	38	Alternanza casuale di livelli sabbiosi alternati a lenti limose con abbondanza di materiale torbidoitico.	14
3997	0511	6.7	9.9	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera.	19
3998	0511	4	6.7	36	Sabbia fine minogranulare,nerastra del litorale marino.	18
3999	0511	0	4	35	Terreno di riporto eterogeneo a pezzatura variabile	17
4000	0508	8.5	10	36	Sabbia da medio grossa a medio fina da ghiaiosa a con ghiaia grigia. Elementi lapidei calcarei a spigoli arrotondati.	18
4001	0508	4	8.5	36	Sabbia medio-fina da debolm.ghiaiosa a ghiaiosa da mediamente a discretamente addensata ,con lelementi calcarei a spigoli arrotondati .	19
4002	0508	3.4	4	30	Limo con sabbia di natura piroclastica ,grigio .	16
4003	0508	1	3.4	36	Sabbia medio-fina ,grigia ,mediamente addensata ,inglobante sparsi elementi lapidei calcarei a spigoli vivi.	18
4004	0508	0	1	35	Terreno di riporto: elementi lapideiprevalent.calcarei in matrice sabbioso-limosa.	17
4005	0482	9	14	34	Terreno di origine vulcanica completamente argillificato di colore marrone chiaro.	1
4006	0482	2.2	9	34	Piroclastiti compatte inglobanti scorie e lapilli.	16

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
4007	0482	0	2.2	38	Sabbia limosa con componente argillosa.	18
4008	0481	8.5	14	34	Piroclastiti marroni completamente argillificate con compattezza progressivamente più alta.	16
4009	0481	2	8.5	38	Sabbia limosa con componente argillosa molto umida di origine vulcanica.	18
4010	0481	0	2	40	Terreno Vegetale humificato molto umido	2
4011	0479	8	13	34	Orizzonte di colore marrone (paleosuolo) di origine vulcanica ,progressivamente più compatto verso la base.	21
4012	0479	2	8	34	Piroclastiti scure degradate a limo argilloso alterato alla sommità e con consistenza più alta verso il basso.	16
4013	0479	0	2	36	Sabbioso -limoso con componente argillosa.	14
4070	0470	6	15	27	Ghiaia sabbiosa.	11
4071	0470	5.5	6	12	Argilla limosa	1
4072	0470	3	5.5	43	Tufo terroso	20
4073	0470	0	3	27	Ghiaia sabbiosa	11
4074	0468	6	15	27	Ghiaia sabbiosa.	11
4075	0468	5.3	6	12	Argilla limosa	1
4076	0468	2.7	5.3	43	Tufo terroso	20
4077	0468	2.4	2.7	36	Sabbia	18
4078	0468	0	2.4	27	Ghiaia sabbiosa	11
4326	0721	15	20	38	Sabbia con ghiaia alluvionale di natura calcareo -dolomitica ed arenacea da mediamente addensata a molto addensata inglobante ciottoli grossi.	19
4327	0721	8.5	15	29	Limo con torba ed argilla con sabbia di origina organica elevata compressibilità ,marrone -grigio	12
4328	0721	6.5	8.5	38	Sabbia con ghiaia alluvionale di natura calcareo-dolomitica discretamente addensata.	19
4329	0721	4	6.5	29	Limo con torba ed argilla con sabbia,elevata compressibilità ,fite intercalazioni di limo con torba ed argilla con sabbia molle.	12
4330	0721	2.5	4	12	Argilla limosa grigio-verdognola ,media plasticità poco compatta , con livelli sabbiosi di qualch cm.	1
4331	0721	1.2	2.5	30	Limo con sabbia di natura piroclastica poco compatto	12
4332	0721	0.5	1.2	40	Terreno Vegetale	2
4333	0721	0	0.5	35	Misto naturale di cava	6
4334	0719	14.8	18	38	Sabbia con ghiaia alluvionale di natura calcareo -dolomitica da mediamente addensata a molto addensata, in falda.	19
4335	0719	4.6	14.8	29	Limo con torba ed argilla con sabbia ,di levata compressibilità ,marrone -grigio	12
4336	0719	1.8	4.6	12	Argilla limosa grigio verdognola inorganica ,media plasticità poco compatta	1
4337	0719	0.8	1.8	30	Limo con sabbia grigio marrone piroclastico	14
4338	0719	0	0.8	40	Terreno Vegetale	2
4339	0718	14.5	18	36	Sabbia medio-fine.	18
4340	0718	10.3	14.5	29	Limo argilloso( aluoghi debolmente sabbioso)	13
4341	0718	9.4	10.3	36	Sabbia medio-fine	18
4342	0718	6.5	9.4	12	Argilla limosa	1



Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup.	limite inf.			
		[m]	[m]			
4343	0718	3.8	6.5	29	Limo argilloso ( a luoghi debolmente sabbioso)	13
4344	0718	0.8	3.8	12	Argilla limosa	1
4345	0718	0	0.8	40	Terreno Vegetale	2
4346	0713	14.5	17	36	Sabbia medio-fine.	18
4347	0713	9.5	14.5	29	Limo argilloso ( a luoghi debolmente sabbioso)	13
4348	0713	8.3	9.5	36	Sabbia medio-fine	18
4349	0713	5.6	8.3	12	Argilla limosa	1
4350	0713	3.4	5.6	29	Limo argilloso ( a luoghi debolmente sabbioso)	13
4351	0713	1.2	3.4	12	Argilla limosa	1
4352	0713	0	1.2	40	Terreno Vegetale	2
4353	0714	12	15	36	Sabbia medio fine	18
4354	0714	9.5	12	29	Limo argilloso ( a luoghi debolmente sabbioso)	13
4355	0714	8	9.5	36	Sabbia medio-fine	18
4356	0714	6	8	12	Argilla limosa	13
4357	0714	4	6	29	Limo argilloso( a luoghi debolmente sabbioso)	12
4358	0714	1	4	12	Argilla limosa	13
4359	0714	0	1	40	Terreno Vegetale	2
4360	0706	17.4	18.3	27	Ghiaia calcarea in matrice sabbiosa-limosa discretamente addensata.	11
4361	0706	16.4	17.4	38	Sabbia limosa con ciottoli calcarei ,satura.	18
4362	0706	15.6	16.4	12	Argilla Limo- sabbiosa grigia poco compatta ,satura con ciottoli calcarei.	14
4363	0706	14	15.6	38	Sabbia limosa con sparsi ciottoli calcarei: med.addensata satura.	18
4364	0706	12	14	27	Ghiaietto in matrice argillosa di natura calcarea ,marrone mediamente addensato.	19
4365	0706	10.8	12	12	Argilla limosa debolm. sabbiosa marrone ,mediamente compatta ,molto umida.	1
4366	0706	9.8	10.8	29	Limo argilloso con sabbia giallastro, compatto con resti vegetali.	13
4367	0706	8	9.8	36	Sabbia media con limo grigio , da poco a mediamente addensata ,satura ,in falda da -8,20m.	18
4368	0706	4.2	8	13	Argilla molle limo-sabbiosa grigio-marrone con livelli sabbiosi , satura.	1
4369	0706	2.4	4.2	36	Sabbia sciolta con limo grigio-marrone ,satura in falda da 2,80m .	18
4370	0706	0.6	2.4	29	Limo argilloso con sabbia grigio-marrone ,saturo scarsamente compatto.	13
4371	0706	0	0.6	40	Terreno Vegetale	2
4372	0715	17	18.8	27	Ghiaia calcarea in matrice sabbiosa -limosa ,satura discretamente addensata.	11
4373	0715	16	17	38	Sabbia limosa con ciottoli calcarei ,mediamente addensata ,satura.	18
4374	0715	15.2	16	12	Argilla limo-sabbiosa grigia poco compatta con ciottoli calcarei.	1
4375	0715	13.8	15.2	38	Sabbia limosa con sparsi ciottoli calcarei damediamente a discretamente addensata ,satura.	18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
4376	0715	12	13.8	27	Ghiaietto in matrice argillosa di natura calcarea ,da mediamente a discretamente compatto.	19
4377	0715	11	12	12	Argilla limosa debolmente sabbiosa mediamente compatta .	1
4378	0715	10	11	29	Limo argilloso con sabbia , marrone ,poco compatto,saturo.	13
4379	0715	7.8	10	36	Sabbia media con limo grigio-marrone poco addensata ,satura in falda da -8m.	18
4380	0715	6	7.8	13	Argilla molle limo-sabbiosa grigioa ,satura.	1
4381	0715	5.2	6	41	Torba con limo marrone scuro	21
4382	0715	3.8	5.2	13	Argilla molle limo- sabbiosa grigio ,satura.	1
4383	0715	2	3.8	36	Sabbia sciolta con limo ,grigio marrone satura in falda da-2,50m	18
4384	0715	0.6	2	29	Limo argilloso con sabbia grigio marrone ,saturo scarsamente compatto con sparsi ciottoli calcarei.	13
4385	0715	0	0.6	40	Terreno Vegetale	2
4515	0738	19.8	24	38	Sabbia da limosa a deb.limosa grigio-verdastro ,tracce di ossidazione ,struttura stratificata ben evidente.	18
4516	0738	17.9	19.8	27	Ghiaia sabbiosa da grigiastro a nocciola -giallastro con ciottoli di natura prevalen.calcarea a spigoli da arrotondati a smussati in matrice sabbiosa.	19
4517	0738	17.2	17.9	30	Limo con sabbia beige -nocciola	12
4518	0738	13.5	17.2	27	Ghiaia da sabbiosa a con sabbia marrone-grigiastro con ciottoli calcarei (d Max 4-5-cm ) a spigoli arrotondati in abbondante matrice sabbiosa.	19
4519	0738	12	13.5	38	Sabbia con limo inglobante sparsi ciottoli calcarei	18
4520	0738	11.2	12	30	Limo con sabbia debolmente argilloso.	1
4521	0738	8.5	11.2	29	Limo da argilloso a con argilla e da sabbioso a deb.sabbioso.	12
4522	0738	8	8.5	30	Limo sabbioso debolmente argilloso.	14
4523	0738	7.2	8	38	da sabbia con limo a limo con sabbia.	18
4524	0738	2.6	7.2	27	Ghiaia da sabbiosa a con sabbia a luoghi debolmente limosa , grigiastra , con ciottoli calcarei ( d. Max 7-8 cm a spigoli arrotondati)	11
4525	0738	0	2.6	30	Limo sabbioso da argilloso a debolmente argilloso, marrone con tracce di sostanze organiche e sparsi noduli carboniosi.	14
4526	0737	21	22.5	38	Sabbia debolmente limosa a luoghi ghiaiosa grigiastro con rari ciottoli calcarei a spigoli arrotondati.	12
4527	0737	20.7	21	38	Sabbia fine debolmente limosa grigio-verdastro	18
4528	0737	17.5	20.7	27	Ghiaia sabbiosa debolmente limosa grigiastra con ciottoli calcarei (D max > 0 carot.) in matrice sabbiosa debolmente limosa.	19
4529	0737	15.6	17.5	38	Da sabbia limosa a limo con sabbia a luoghi debolmente argillosa ,nocciola -marrone	18
4530	0737	13	15.6	27	Ghiaia sabbiosa debolmente limosa grigiastra ,con ciottoli calcarei (d Max 5-6 cm ) a spigoli arrotondati.	19
4531	0737	12	13	29	Alternanze di livelli limo-sabbioso -argillosi e sabbioso -limosi color nocciola , presenti tracce di ossidazione	0
4532	0737	11.6	12	27	Ghiaia in matrice sabbioso-limosa nocciola con ciottoli calcarei .	18
4533	0737	10.5	11.6	38	Sabbia da limosa a con limo inglobante sparsi ciottoli calcarei.	18
4534	0737	8.6	10.5	29	Limo con argilla da debolmente sabbioso a sabbioso,marrone presenti noduli carboniosi i tracce di ossidazione.	18
4535	0737	7	8.6	30	Limo con sabbia a sabbia limosa colore marrone scuro presenti rari noduli sabbiosi rugginosi, deboli tracce di sostanza organica.	14
4536	0737	3.4	7	27	Ghiaia sabbiosa color nocciola con deboli sfumature rosate .presenti ciottoli calcarei (diam. max 8-9 cm) a spigoli arrotondati .	19
4537	0737	2.6	3.4	36	Sabbia da debolmente ghiaiosa a ghiaiosa colore grigiastro con livelletti rugginosi .	18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
4538	0737	0.6	2.6	30	Limo da sabbioso a con sabbia debolmente argilloso con intercalazioni decimetriche sabbioso -limose marrone grigiastro.	12
4539	0737	0	0.6	30	Limo sabbioso da argilloso a debolmente argilloso.	14
4726	0504	19	30	27	Ghiaia in matrice sabbiosa grigio chiaro	11
4727	0504	16.6	19	38	sabbia limosa mediamente addensata	14
4728	0504	14	16.6	38	sabbia limosa e limo argilloso marrone scuro	14
4729	0504	9.8	14	38	sabbia limosa e limo argilloso marrone scuro	14
4730	0504	4.1	9.8	10	Argille plastiche con presenza di materiale torboso	1
4731	0504	3	4.1	10	Argille grigie mediamente consistenti	9
4732	0504	1.15	3	10	Argille plastiche marrone chiaro	1
4733	0504	0	1.15	35	Terreno di riporto	17
4761	0124	15	20	27	Ghiaia grossa a matrice limosa sciolta in falda ma ad elevata consistenza	11
4762	0124	12.2	15	38	Alternanze di livelli sabbiosi passanti a lenti e livelli limosi	14
4763	0124	5.5	12.2	10	Argilla carbonioso- torboso grigio scuro passante a torba	5
4764	0124	1.8	5.5	10	Argille grigie azzurrognole plastica a luoghi con arnioni di sabbia	1
4765	0124	1.5	1.8	36	Sabbia grigia del litorale marino	18
4766	0124	0.4	1.5	28	Limo piroclastico grigio	12
4767	0124	0	0.4	40	Terreno Vegetale	2
4768	0114	17.6	20	10	Argille grigio-verdastre a media compattezza.	1
4769	0114	10	17.6	38	Alternanza di livelli sabbiosi e lenti limose	14
4770	0114	4	10	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera ad elevato grado di consistenza Sabbia monogranulare avana di duna costiera ad elevato grado di consistenza.	18
4771	0114	1	4	36	Sabbia fine monogranulare nerastra del litorale marino Sabbia fine monogranulare nerastra del litorale marino	18
4772	0114	0.3	1	36	Sabbia mista a materiale di riporto	19
4773	0114	0	0.3	40	Terreno Vegetale	2
4774	0118	17.2	20	10	Argille grigie ed azzurrognole a medio grado di compattezza.	1
4775	0118	12	17.2	31	alternanze di limi e limi torbosi	13
4776	0118	11.8	12	10	Argille azzurre compatte	1
4777	0118	10.1	11.8	29	Limo avana torbido	12
4778	0118	1	10.1	36	Sabbia monogranulare di duna costiera avana	18
4779	0118	0	1	40	Terreno Vegetale sabbioso	2
4780	0116	18	20	10	Argille grigio-verdastre a media compattezza.	1
4781	0116	11.8	18	38	Alternanze di livelli sabbiosi e lenti limose con abbondanza di materiale torbido.	14
4782	0116	5	11.8	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera ad elevato grado di addensamento.	18
4783	0116	0.3	5	36	Sabbia fine nerastra a basso grado di addensamento.	18

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	Profondità strato		Litologia	Strato descrizione	strato_tipo
		limite sup. [m]	limite inf. [m]			
4784	0116	0	0.3	40	Terreno agrario sabbioso	2
4785	0115	17.5	20	10	Argille grigie verdastre a media compattezza.	1
4786	0115	9.8	17.5	38	Alternanza di livelli sabbiosi e lenti limose con abbondanza di materiale torbiditico.	14
4787	0115	5	9.8	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera ad elevato grado di consistenza	18
4788	0115	1	5	36	Sabbia fine monogranulare nerastra del litorale marino	18
4789	0115	0	1	35	Riporto caotico misto a sabbia	2
4790	0113	17.1	20	10	Argille grigio verdastre a media compattezza	1
4791	0113	9.9	17.1	38	Alternanza di livelli sabbiosi e lenti limase con abbondanza di materiale torbiditico	14
4792	0113	6.7	9.9	36	Sabbia monogranulare avana di duna costiera	18
4793	0113	4	6.7	36	Sabbia fine monogranulare nerastra del litorale marino.	18
4794	0113	0	4	35	Riporto eterogeneo superficiale a pezzatura variabile	2

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
7	0356												
8	0356												
9	0356												
10	0356												
11	0356												
12	0356												
13	0311												
14	0311												
15	0311												
16	0311												
17	0311												
18	0311												
19	0311												
20	0311												
21	0305												
22	0305												
23	0305												
24	0305												
25	0305												
26	0305												
27	0151	27.3	50	50	50								
28	0151	19.5	9	11	15								
29	0151												
30	0151												
31	0151												
32	0151												
222	0119	10.5	48	50	50	19.3	50	50	50	27	50	50	50
223	0119												
237	0353												
238	0353												
239	0353												
240	0353												
241	0353												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
242	0353												
243	0353												
244	0357												
245	0357												
246	0357												
247	0357												
248	0357												
249	0357												
253	0307												
254	0307												
255	0307												
256	0307												
257	0307												
258	0304												
259	0304												
260	0304												
261	0304												
262	0304												
263	0347												
264	0347												
265	0347												
266	0347												
267	0338												
268	0338												
269	0338												
270	0338												
271	0362												
272	0362												
273	0362												
274	0362												
275	0362												
276	0362												
277	0361												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
278	0361												
279	0361												
280	0361												
281	0361												
282	0361												
323	0417	15.4	21	27	34	18	10	27	40	21.2	28	41	50
324	0417												
325	0417												
326	0417												
327	0417												
328	0417	7	7	10	15								
329	0417	4.3	4	7	9								
330	0417												
331	0420	15.5	27	50	50								
332	0420												
333	0420												
334	0420	8.6	8	10	15								
335	0420												
336	0420	3.9	2	3	4	5.6	1	2	3				
337	0420												
402	0370												
403	0370												
404	0370												
405	0370												
406	0370												
407	0370												
408	0371												
409	0371												
410	0371												
411	0371												
412	0371												
413	0375												
414	0375												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
415	0375												
416	0375												
417	0375												
418	0375												
419	0382												
420	0382												
421	0382												
422	0382												
423	0372												
424	0372												
425	0372												
426	0372												
490	0016												
491	0016												
492	0016												
493	0016												
494	0016												
495	0052												
496	0052												
497	0052												
498	0052												
499	0052												
500	0048												
501	0048												
502	0048												
503	0048												
504	0048												
505	0048												
506	0053	14.5	50	50	50	18	50	50	50				
507	0053	10	18	30	45								
508	0053												
509	0053	6.65	1	4	8								
510	0053												



Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
511	0053												
512	0053	3.4	6	11	12								
513	0053												
514	0051	18	50	50	50	21.6	50	50	50				
515	0051												
516	0051	14.8	3	8	16								
517	0051												
518	0051	9.8	50	50	50								
519	0051	6.6	8	9	11								
520	0051	3.6	3	5	6								
521	0046												
522	0046	7	50	50	50	13.5	50	50	50				
523	0046	4.32	6	7	12								
524	0046												
525	0046	2.6	21	17	21								
526	0046												
527	0044	22.2	50	50	50								
528	0044	8.5	50	50	50	15	50	50	50				
529	0044	3.2	4	9	14								
530	0044												
531	0044												
532	0156												
533	0156												
534	0156												
535	0156												
536	0156												
537	0156												
538	0156												
539	0158												
540	0158												
541	0158												
542	0158												
543	0158												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
544	0158												
545	0121												
546	0121												
547	0121	4.5	4	4	2	7	2	1	2	10	2	2	3
548	0121												
549	0123												
550	0123												
551	0123	9.5	25	60	60								
552	0123	6	17	60	60								
553	0123	3.5	2	3	5								
554	0123												
555	0122	15	60	60	60								
556	0122	9	2	2	3								
557	0122												
558	0122	5.1	1	2	2								
559	0122												
560	0098d												
561	0098d												
562	0098d												
563	0098d												
564	0098c												
565	0098c												
566	0098c												
567	0098c												
568	0098b												
569	0098b												
570	0098b												
571	0098b												
572	0098a												
573	0098a												
574	0098a												
575	0098a												
576	0057												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
577	0057												
578	0057												
579	0057												
580	0056												
581	0056												
582	0055												
583	0055												
584	0060												
585	0060												
586	0060												
587	0060												
588	0060												
589	0061												
590	0061												
591	0061												
592	0061												
593	0058												
594	0058												
595	0058												
596	0058												
688	0117												
689	0117												
690	0117												
691	0117												
726	0102												
727	0102												
728	0102												
729	0102												
730	0102												
731	0107												
732	0107												
733	0107												
734	0107												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
735	0107												
736	0107												
737	0108												
738	0108												
739	0108												
740	0108												
741	0108												
742	0109												
743	0109												
744	0109												
745	0105												
746	0105												
747	0105												
748	0105												
749	0105												
750	0105												
751	0105												
752	0112												
753	0112												
754	0112												
755	0112												
756	0112												
757	0120	9	32	50	50								
758	0120	6	8	11	16								
759	0120	3	2	3	5	4.5	3	5	7				
760	0120	1.5	4	4	4								
853	0050	4.5	13	25	40	8.5	38	40	39	12	20	19	31
854	0050												
855	0050												
856	0047	8	15	27	35	12	38	41	50	16	13	19	26
857	0047	4	14	17	21								
858	0045	16	18	27	28	20	15	25	30				
859	0045	12	40	48	50								

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
860	0045												
861	0045	8	16	21	20								
862	0045	4	8	5	5								
888	0249												
889	0249												
890	0253												
891	0253												
892	0256	7	50	50	50	13	50	50	50	17	50	50	50
893	0256												
1037	0303												
1038	0303												
1039	0303												
1040	0303												
1041	0303												
1042	0303												
1043	0303												
1044	0303												
1045	0303												
1046	0306												
1047	0306												
1048	0306												
1049	0306												
1050	0306												
1051	0306												
1052	0306												
1053	0306												
1054	0306												
1097	0320												
1098	0320												
1099	0320												
1100	0320												
1101	0320												
1102	0318												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
1103	0318												
1104	0318												
1105	0318												
1106	0318												
1107	0070	22.5	50	50	50	24.2	50	50	50				
1108	0070												
1109	0070												
1110	0070												
1111	0070												
1112	0070												
1113	0070												
1114	0070												
1115	0070												
1116	0070												
1117	0093	14	17	25	40	20	15	29	47				
1118	0093												
1119	0093												
1120	0093												
1121	0093												
1122	0096	26	50	50	50	32	50	50	50				
1123	0096	19	24	44	50								
1124	0096												
1125	0096	11	15	13	31								
1126	0096												
1127	0096	4.5	5	6	4								
1128	0096												
1129	0096												
1130	0230	19	32	50	50								
1131	0230	4.5	38	50	50	9	30	40	52	16	50	50	50
1173	0321	18	6	7	9								
1174	0321												
1175	0321	12	5	8	8								
1176	0321												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
1177	0321	2.8	3	5	7	6	5	6	9	9	5	6	7
1178	0321												
1179	0321												
1180	0322												
1181	0322	21	7	9	12								
1182	0322												
1183	0322	12.5	7	12	15	15	5	8	10	18	5	11	13
1184	0322												
1185	0322	2.8	4	5	7	6	4	5	8				
1186	0322												
1187	0322												
1188	0323												
1189	0323												
1190	0323	20.3	34	50	50								
1191	0323	9.9	4	7	9	13.5	6	7	11	18	6	9	12
1192	0323												
1193	0323	2.8	3	7	10	5.8	5	9	12				
1194	0323												
1195	0323												
1196	0324												
1197	0324	19.8	13	33	40								
1198	0324	9	4	8	11	12	13	14	16	15.7	3	5	8
1199	0324												
1200	0324	3.5	4	8	13	6	6	10	13				
1201	0324												
1202	0324												
1218	0330												
1219	0330	17.2	10	13	17								
1220	0330	9	4	8	8								
1221	0330	5.3	3	5	7								
1222	0330												
1223	0340	11	10	12	14	15	15	12	12	17	50	100	0
1224	0340	6.8	13	11	11								

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
1225	0340												
1226	0395	19.4	35	50	100								
1227	0395												
1228	0395	16	13	17	23								
1229	0395	5.5	3	5	3	8.5	4	6	5				
1230	0395												
1231	0374	16	8	16	16								
1232	0374												
1233	0374	3	8	14	11	5.3	13	13	13	11.4	9	11	14
1234	0374												
1235	0355	16.5	14	16	21								
1236	0355	14	6	8	10								
1237	0355	7.5	3	3	6	10.5	5	7	9				
1238	0355	4	2	3	2								
1239	0355												
1256	0365	6.3	4	6	3	9.2	12	14	18				
1257	0365	2.2	2	3	3								
1295	0344	9.5	22	21	24								
1296	0344	4	4	4	1	5	3	4	10				
1297	0344												
1298	0344												
1299	0349	17.2	20	19	22								
1300	0349												
1301	0349	8.8	38	40	39								
1302	0349	3.6	5	6	8								
1303	0349												
1394	0452												
1395	0452												
1396	0452												
1397	0452												
1398	0457												
1399	0457												
1400	0457												



Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
1401	0457												
1402	0457												
1403	0456												
1404	0456												
1405	0456												
1406	0456												
1407	0456												
1408	0455												
1409	0455												
1410	0455												
1411	0455												
1412	0454												
1413	0454												
1414	0454												
1415	0454												
1416	0454												
1531	0190												
1532	0190												
1533	0190												
1534	0190	15	3	3	4								
1535	0190												
1536	0190												
1537	0190												
1538	0190	9	6	9	15								
1539	0190	7.5	15	23	26								
1540	0190	4.5	5	9	10								
1541	0190												
1701	0396												
1702	0396												
1703	0396												
1704	0380												
1705	0380												
1706	0380												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
1707	0381												
1708	0381												
1709	0381												
1710	0373												
1711	0373												
1712	0373												
1713	0373												
1714	0366												
1715	0366												
1716	0366												
1717	0366												
1718	0364	3.1	5	8	6	5.2	12	12	15	8.7	10	18	21
1719	0364												
1720	0364												
1721	0368	3.2	3	5	6	4.9	10	16	18	7	8	25	11
1722	0368												
1723	0368												
1724	0369	13.5	2	4	4								
1725	0369	3.3	4	6	9	5	6	11	15				
1726	0369												
1727	0369												
1728	0363	4	6	10	14	7	12	13	8	9	5	16	21
1729	0363												
1730	0363												
1743	0280												
1744	0280												
1745	0280												
1746	0280												
1747	0280												
1748	0280												
1749	0288												
1750	0288												
1751	0288												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
1752	0288												
1753	0289												
1754	0289												
1755	0289												
1756	0289												
1757	0289												
1758	0327												
1759	0327												
1760	0327												
1761	0327												
1762	0327												
1763	0327												
1764	0358												
1765	0358												
1766	0358												
1767	0358												
1768	0358												
1769	0453												
1770	0453												
1771	0453												
1772	0453												
1773	0453												
1774	0453												
1775	0453												
1776	0453												
1777	0453												
1778	0453												
1779	0285												
1780	0286												
1781	0286												
1782	0286												
1783	0286												
1784	0286												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
1785	0286												
1786	0287												
1787	0287												
1788	0287												
1789	0287												
1790	0287												
1791	0295												
1792	0295												
1793	0295												
1794	0295												
1795	0295												
1796	0299												
1797	0299												
1798	0299												
1799	0299												
1800	0299												
1801	0299												
1802	0299												
1803	0331												
1804	0331												
1805	0331												
1806	0331												
1807	0331												
1808	0331												
1809	0415												
1810	0415												
1811	0415												
1812	0415												
1813	0424												
1814	0424												
1815	0424												
1816	0424												
1817	0424												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
1818	0424												
1819	0424												
1820	0424												
1821	0424												
1822	0451												
1823	0451												
1824	0451												
1825	0451												
1826	0316												
1827	0316	18	12	14	8								
1828	0316												
1829	0316	13.5	6	18	28								
1830	0316												
1831	0316												
1832	0316	10.5	7	22	34								
1833	0316	6.2	8	12	9	9	5	11	15				
1834	0316												
1835	0316	4.6	5	5	9								
1836	0316												
1837	0451a	15.5	7	13	18	18.2	8	13	20				
1838	0451a												
1839	0451a	12	7	13	16								
1840	0451a	9	5	16	20								
1841	0451a	6	3	5	6								
1842	0451a												
1843	0451a	3	5	9	5								
1844	0451a												
1845	0451a												
1846	0329												
1847	0329	20	7	9	5								
1848	0329	14.5	2	3	4								
1849	0329												
1850	0329	6	7	10	14	9	6	16	19	12	4	3	2

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
1851	0329	3	18	14	8								
1852	0329												
1853	0329												
1854	0441												
1855	0441	18	11	13	22								
1856	0441	15	8	11	11								
1857	0441	12	3	5	5								
1858	0441	3	10	9	7	6	4	4	3	9	3	4	5
1859	0441												
1860	0441												
1861	0441												
1919	0020												
1920	0020												
1921	0020												
1922	0020												
1923	0017												
1924	0017												
1925	0017												
1926	0017												
1927	0017												
1928	0019												
1929	0019												
1930	0019												
1931	0019												
1932	0019												
1949	0124												
1950	0124												
1951	0124												
1952	0124												
1953	0124												
1954	0124												
1955	0124												
1956	0114												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
1957	0114												
1958	0114												
1959	0114												
1960	0114												
1961	0114												
1962	0118												
1963	0118												
1964	0118												
1965	0118												
1966	0118												
1967	0118												
1968	0116												
1969	0116												
1970	0116												
1971	0116												
1972	0116												
1973	0115												
1974	0115												
1975	0115												
1976	0115												
1977	0115												
1978	0113												
1979	0113												
1980	0113												
1981	0113												
1982	0113												
1983	0124	16.5	12	14	20								
1984	0124	11.5	13	15	17								
1985	0124												
1986	0124	7.5	12	10	6								
1987	0124	2	2	2	1								
1988	0124												
2007	0311												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
2008	0311												
2009	0305												
2010	0305												
2082	0118												
2083	0118												
2084	0118												
2085	0113												
2086	0113												
2087	0113												
2088	0113												
2089	0116												
2090	0116												
2091	0116												
2092	0116												
2093	0114												
2094	0114												
2095	0114												
2096	0114												
2097	0115												
2098	0115												
2099	0115												
2100	0115												
2272	0645												
2273	0645												
2274	0645												
2275	0645												
2276	0645												
2277	0645												
2278	0645												
2279	0645												
2280	0644												
2281	0644												
2282	0644												



Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
2283	0644												
2284	0644												
2285	0644												
2286	0644												
2287	0644												
2288	0646												
2289	0646												
2290	0646												
2291	0646												
2292	0646												
2293	0646												
2294	0646												
2295	0646												
2296	0646												
2297	0646												
2348	0683												
2349	0683												
2350	0683												
2351	0683												
2352	0683												
2353	0683												
2354	0683												
2355	0687												
2356	0687												
2357	0687												
2358	0687												
2359	0687												
2360	0687												
2361	0687												
2362	0686												
2363	0686												
2364	0686												
2365	0686												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
2366	0686												
2367	0686												
2368	0686												
2478	0704												
2479	0704												
2480	0704	6	27	25	30								
2481	0704	3	20	26	24								
2482	0704												
2483	0704												
2484	0704												
2485	0704												
2486	0699												
2487	0699												
2488	0699												
2489	0699												
2490	0699												
2491	0699	5.5	9	13	17								
2492	0699	4	9	11	13								
2493	0699												
2494	0699												
2495	0699												
2496	0698												
2497	0698												
2498	0698												
2499	0698	4	15	13	18	6	16	26	32				
2500	0698												
2501	0698												
2502	0698												
2503	0698												
2504	0703												
2505	0703												
2506	0703	3.7	20	28	43								
2507	0703												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
2508	0703												
2565	0658												
2566	0658												
2567	0658												
2568	0658												
2569	0658												
2570	0658												
2571	0658												
2572	0658												
2573	0658												
2574	0656												
2575	0656												
2576	0656												
2577	0656												
2578	0656												
2579	0656												
2580	0656												
2581	0656												
2582	0656												
2720	0617												
2721	0617												
2722	0617												
2723	0617												
2724	0620												
2725	0620												
2726	0620												
2727	0620												
2728	0620												
2729	0619												
2730	0619												
2731	0619												
2732	0619												
2733	0619												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
2734	0619												
2735	0622												
2736	0622												
2737	0622												
2738	0622												
2739	0621												
2740	0621												
2741	0621												
2742	0621												
2743	0618												
2744	0618												
2745	0618												
2746	0618												
2747	0618												
2803	0207												
2804	0207												
2805	0207												
2806	0207												
2807	0207	14	2	3	5								
2808	0207	5.5	18	32	60	8	18	22	16				
2809	0207												
2810	0207												
2811	0319												
2812	0319	19.5	7	8	9								
2813	0319	16.5	3	2	3								
2814	0319	5.5	18	3	2	9	25	23	28				
2815	0319												
2816	0317	21.5	17	19	20								
2817	0317												
2818	0317												
2819	0317	5	17	19	25	8	11	16	20	11	18	23	26
2820	0317												
2821	0348	20	15	18	22								

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
2822	0348	13.5	8	10	12	16	10	12	9				
2823	0348												
2824	0348	4	10	14	10								
2825	0348												
2826	0315	12.5	12	15	18								
2827	0315	5	2	3	2	7.5	2	3	3				
2828	0315	3	3	4	4								
2829	0315												
2830	0328	7.5	4	5	3	12	23	38	60				
2831	0328	3.5	4	6	8	5	9	14	10				
2832	0328												
2833	0328												
2834	0168												
2835	0168												
2836	0168	6.5	7	6	7								
2837	0168	2.5	8	9	12	4.5	7	14	13				
2838	0431	20	19	23	38								
2839	0431	14	7	11	13								
2840	0431	12.5	3	5	5								
2841	0431												
2842	0431	5.6	9	11	11								
2843	0431												
2844	0606	17	16	18	20	20	33	60	60				
2845	0606	9.5	4	4	4								
2846	0606	4	3	3	4								
2847	0606												
2848	0662	20	10	18	37								
2849	0662												
2850	0662												
2851	0662	12.5	2	2	3								
2852	0662												
2853	0662	4.5	3	3	5	8.5	4	3	4				
2854	0662												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
2855	0445												
2856	0445												
2857	0445	12	10	12	26								
2858	0445	8	9	11	12								
2859	0445	5	5	6	8								
2860	0445												
2861	0401	6	6	50	60	10.5	41	50	60	16	50	60	60
2862	0401	2.5	6	4	4								
2863	0401												
2864	0223	15	30	41	60								
2865	0223	9	14	16	16	12	23	21	22				
2866	0223	4	15	15	17								
2867	0223	2.5	10	10	12								
2868	0223												
2869	0043	14	16	19	22								
2870	0043												
2871	0043	6.5	4	2	9								
2872	0043	3	3	8	11								
2873	0049	10.5	10	10	11	18	20	16	34				
2874	0049	3.5	12	6	10								
2875	0049												
2876	0024	5.5	14	10	12	15	38	60	60				
2877	0024	4	21	60	60								
2878	0024												
2879	0098	14.5	33	60	60								
2880	0098	10.5	29	18	15								
2881	0098												
2882	0098	2.5	4	3	3	4.5	6	8	7				
2883	0098												
2884	0054												
2885	0054	11.5	6	4	6								
2886	0054												
2887	0054	8	21	60	60								

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
2888	0054	4	16	24	26								
2889	0054												
2890	0059												
2891	0059	2	10	12	16	4	22	60	60	6	36	60	60
2892	0059												
2893	0074	16.5	38	60	60								
2894	0074												
2895	0074	12.5	5	4	6								
2896	0074												
2897	0074	6	3	5	6	8	9	10	10				
2898	0074												
2899	0074	3.5	2	2	2								
2900	0074												
2901	0074												
2902	0564	18	24	28	29								
2903	0564	12	18	23	44								
2904	0564	8.5	12	16	11								
2905	0564	4.5	3	4	4								
2906	0564												
2907	0541	13	19	38	60	19	35	45	60				
2908	0541	7.5	6	6	5								
2909	0541	3	10	10	11								
2910	0541												
2911	0541												
2912	0465	21	20	23	35								
2913	0465												
2914	0465												
2915	0465												
2916	0465	3.5	2	3	2	5	3	4	3	9	3	5	4
2917	0465												
2918	0408												
2919	0408												
2920	0408	13	6	8	10								

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
2921	0408	4.5	18	22	32								
2922	0408												
2923	0540												
2924	0540												
2925	0540	16.5	4	2	2								
2926	0540												
2927	0540	9	3	2	4								
2928	0540	4	4	13	8	6	5	15	10				
2929	0478	23.5	10	12	10								
2930	0478												
2931	0478												
2932	0478	12	12	15	18								
2933	0478	3	18	32	60	6	32	60	60	9	30	60	60
2934	0478												
2935	0099	3.5	6	18	20	9.5	50	60	60	15	23	21	24
2936	0099												
2937	0106	4	14	12	17	10	21	16	23	15	23	19	25
2938	0106												
2939	0064	12	35	60	60								
2940	0064	8	8	10	17								
2941	0064	4.5	3	5	6								
2942	0064	2.5	4	10	4								
2943	0064												
2944	0010	9	30	28	27	15	44	60	60				
2945	0010												
2946	0010	3	10	9	9								
2947	0010												
2948	0010												
2949	0018	19	36	60	60								
2950	0018												
2951	0018	14	24	28	30								
2952	0018	11	4	6	6								
2953	0018	5.5	12	16	21								



Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
2954	0018	2.5	4	5	9								
2955	0018												
2956	0148												
2957	0148	18.5	12	15	17								
2958	0148	15	2	2	2								
2959	0148	9.5	4	7	11								
2960	0148	4	2	2	3								
2961	0148												
2962	0148												
2963	0148												
2964	0153	12	18	60	60								
2965	0153	6.5	10	11	14								
2966	0153	3	6	8	12								
2967	0153												
2968	0185	19	25	20	35								
2969	0185	13	15	18	20	16.5	18	22	30				
2970	0185												
2971	0185												
2972	0185	6	10	8	12								
2973	0185												
2974	0185												
2975	0178												
2976	0178												
2977	0178	13	2	2	3								
2978	0178	8	3	5	6								
2979	0178	4.5	2	2	6								
2980	0178	2.5	2	3	4								
2981	0178												
2982	0164	7	8	12	14	9	9	10	20				
2983	0164												
2984	0164	3.5	4	6	8								
2985	0164												
2986	0186												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
2987	0186	15	8	6	10								
2988	0186	12	38	40	60								
2989	0186	9	32	30	38								
2990	0186	6	18	22	16								
2991	0186												
2992	0182												
2993	0182	7.5	12	16	19								
2994	0182	3.5	10	14	22	5	15	18	22				
2995	0182												
2996	0182												
2997	0177	8.5	48	60	60								
2998	0177	5.5	14	19	25								
2999	0177	3.5	10	10	18								
3000	0176	21.5	8	11	13								
3001	0176	10.5	5	7	10								
3002	0176	4	3	5	7	6.5	4	6	9				
3003	0176												
3004	0187	8	50	60	60	12	50	60	60				
3005	0187	4	22	35	42								
3006	0187	2	15	12	17								
3007	0187												
3036	0609												
3037	0609	22	16	21	26	28	19	21	18				
3038	0609	16	11	9	9								
3039	0609												
3040	0609	10	6	6	8								
3041	0609												
3042	0609												
3043	0609												
3044	0609	3.5	6	9	10								
3045	0582												
3046	0582												
3047	0582												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
3048	0582												
3049	0582												
3050	0582												
3051	0582												
3052	0582												
3053	0582												
3054	0582												
3055	0582												
3056	0582	8	9	15	14	9.5	15	23	24				
3057	0582	6	10	9	12								
3058	0582	4	6	11	13								
3059	0582	1.5	4	7	10								
3060	0605												
3061	0605												
3062	0605												
3063	0605												
3064	0605												
3065	0605												
3066	0605												
3067	0605												
3068	0605												
3069	0605	9	7	8	5								
3070	0605	7.5	8	9	8								
3071	0605												
3072	0605	4.5	8	9	5	5.5	9	11	10				
3073	0605	2	10	5	3								
3074	0605												
3075	0604												
3076	0604												
3077	0604												
3078	0604												
3079	0604	16.5	14	16	12								
3080	0604												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
3081	0604												
3082	0604	11	9	12	25								
3083	0604	8	9	11	12								
3084	0604												
3085	0604												
3086	0604												
3087	0595												
3088	0595												
3089	0595												
3090	0595												
3091	0595												
3092	0595												
3093	0595												
3094	0595	8	40	28	35	10	30	26	29				
3095	0595	6.5	5	7	7								
3096	0595	4	6	9	9								
3097	0595												
3098	0595												
3099	0599												
3100	0599												
3101	0599												
3102	0599												
3103	0599												
3104	0599												
3105	0599												
3106	0599												
3107	0599												
3108	0599	9.5	9	12	15								
3109	0599	2	4	7	10	4	3	5	9	6	7	11	20
3110	0599												
3111	0602												
3112	0602												
3113	0602												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
3114	0602	18	13	12	15								
3115	0602												
3116	0602												
3117	0602												
3118	0602	11	11	14	12								
3119	0602	7	10	15	18								
3120	0602												
3121	0602												
3122	0602												
3123	0596												
3124	0596	28	31	28	23								
3125	0596	21	22	27	21								
3126	0596	16	12	20	22								
3127	0596												
3128	0596	10	16	18	14								
3129	0596	4	5	6	8								
3130	0596												
3131	0596												
3132	0593												
3133	0593												
3134	0593												
3135	0593												
3136	0593												
3137	0593												
3138	0593												
3139	0593												
3140	0593	9	5	15	8								
3141	0593												
3142	0593	6	4	5	8								
3143	0593												
3144	0593	1.8	7	12	14	3.5	9	10	13				
3145	0593												
3146	0591												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
3147	0591												
3148	0591												
3149	0591												
3150	0591	10.5	16	40	60								
3151	0591	8	7	28	30								
3152	0591	5.7	12	13	15								
3153	0591	4.5	5	9	13								
3154	0591	3	4	9	12								
3155	0591												
3156	0590												
3157	0590	22	37	39	31								
3158	0590	16	4	4	3								
3159	0590												
3160	0590	9	13	18	19								
3161	0590												
3162	0590												
3163	0590	4	9	11	15								
3164	0590												
3165	0590												
3166	0589a												
3167	0589a												
3168	0589a												
3169	0589a												
3170	0589a												
3171	0589a												
3172	0589a	11	6	5	7								
3173	0589a	4.5	7	5	5	6.5	11	14	18	8.5	14	12	11
3174	0589a	3	7	7	8								
3175	0589a												
3176	0589a												
3177	0589												
3178	0589												
3179	0589												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
3180	0589												
3181	0589												
3182	0589												
3183	0589												
3184	0589												
3185	0589												
3186	0588												
3187	0588	25.5	23	40	35								
3188	0588												
3189	0588	20	19	25	31								
3190	0588	14.5	6	15	7								
3191	0588												
3192	0588												
3193	0588												
3194	0588	7.5	9	16	18								
3195	0588	2.5	8	9	9								
3196	0588												
3197	0587	30	14	25	36								
3198	0587	24	12	20	20								
3199	0587												
3200	0587	17	14	23	39								
3201	0587	12.5	9	8	10								
3202	0587												
3203	0587	6	3	1	4								
3204	0587												
3205	0587												
3206	0583												
3207	0583	26	50	60	60								
3208	0583												
3209	0583	20.5	30	49	60								
3210	0583	14	21	24	30								
3211	0583												
3212	0583	2	6	8	10	8	11	13	13				

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
3213	0583												
3214	0584												
3215	0584												
3216	0584												
3217	0584												
3218	0584												
3219	0584												
3220	0584												
3221	0584												
3222	0584												
3223	0584												
3224	0585												
3225	0585												
3226	0585												
3227	0585												
3228	0585	12	9	6	6	14	7	7	9				
3229	0585												
3230	0585	8	7	9	6								
3231	0585	6	11	8	7								
3232	0585	3	13	16	16								
3233	0585												
3234	0557												
3235	0557	26.5	50	60	60								
3236	0557												
3237	0557												
3238	0557	20	21	40	60								
3239	0557	14	10	14	13								
3240	0557												
3241	0557	8	10	11	12								
3242	0557												
3243	0557	1.5	5	6	12								
3244	0557												
3245	0558	27	43	60	60								



Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
3246	0558												
3247	0558												
3248	0558	20.5	20	35	41								
3249	0558												
3250	0558	15	7	10	13								
3251	0558	9	20	21	18								
3252	0558												
3253	0558												
3254	0558												
3255	0558												
3256	0571												
3257	0571												
3258	0571												
3259	0571												
3260	0571												
3261	0571												
3262	0571												
3263	0571	11	5	8	8								
3264	0571												
3265	0571	5	4	7	9	7	6	8	6				
3266	0571	2.7	6	9	11								
3267	0571												
3268	0578												
3269	0578												
3270	0578												
3271	0578	26	32	46	60								
3272	0578	20.5	20	43	60								
3273	0578												
3274	0578												
3275	0578												
3276	0578	14.5	5	4	6								
3277	0578												
3278	0578												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
3279	0578	9	9	12	14								
3280	0578												
3281	0578												
3282	0578	3	11	8	10								
3283	0578												
3284	0578												
3285	0577												
3286	0577	24	31	60	60	26	25	47	60				
3287	0577	14	7	9	10	17	9	11	13				
3288	0577	10	10	10	14								
3289	0577	6	7	8	10								
3290	0577												
3291	0577												
3292	0581												
3293	0581												
3294	0581	22.6	34	48	60								
3295	0581												
3296	0581	18	10	17	27								
3297	0581	10	9	10	8	14	5	7	7				
3298	0581	6	13	12	12								
3299	0581												
3484	0015												
3485	0015												
3486	0015												
3487	0015												
3488	0015												
3489	0014												
3490	0014												
3491	0014												
3492	0014												
3493	0014												
3710	0067	15	20	50	50	17	30	50	50				
3711	0067												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
3712	0067												
3713	0067	8.5	8	12	14								
3714	0067												
3715	0067												
3716	0067												
3717	0068												
3718	0068												
3719	0068												
3720	0068												
3752	0485	16.2	15	11	9	19.3	11	13	12	21	14	16	14
3753	0485												
3754	0485												
3755	0485	10.5	4	4	6								
3756	0485	6	1	2	2								
3757	0485												
3758	0483a												
3759	0483a												
3760	0483a												
3761	0483a												
3762	0483a												
3763	0483a												
3764	0483a	17.2	10	19	24	21	3	5	8				
3765	0483a												
3766	0483a												
3767	0483a												
3768	0483a	12.3	1	2	2								
3769	0483a	7.6	2	5	6								
3770	0483a												
3771	0483a	3.25	10	6	5								
3772	0483a												
3773	0483												
3774	0483	15	2	5	7	19	6	9	10				
3775	0483												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
3776	0483												
3777	0483	10.3	0	12	24								
3778	0483	5.5	1	3	6								
3779	0483												
3780	0483												
3781	0483												
3782	0498												
3783	0498												
3784	0498												
3785	0498												
3786	0498												
3787	0498												
3788	0498												
3789	0498												
3790	0498												
3791	0498												
3792	0502												
3793	0502												
3794	0502												
3795	0502												
3796	0502												
3797	0502												
3798	0502												
3799	0502												
3800	0502												
3801	0502												
3802	0500												
3803	0500												
3804	0500												
3805	0500												
3806	0500												
3807	0500												
3808	0500												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
3809	0500												
3810	0500												
3811	0500												
3812	0496												
3813	0496												
3814	0496												
3815	0496												
3816	0496												
3817	0496												
3818	0496												
3819	0496												
3820	0496												
3821	0496												
3822	0496												
3823	0496												
3824	0496												
3825	0496												
3826	0496												
3827	0496												
3828	0496												
3829	0496												
3830	0493												
3831	0493												
3832	0493												
3833	0493												
3834	0493												
3835	0493												
3836	0493												
3837	0493												
3838	0493												
3839	0493												
3840	0487												
3841	0487												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
3842	0487												
3843	0487												
3844	0487												
3845	0487												
3846	0487												
3847	0487												
3848	0492												
3849	0492												
3850	0492												
3851	0492												
3852	0492												
3853	0492												
3854	0492												
3855	0492												
3856	0492												
3857	0492												
3858	0491												
3859	0491												
3860	0491												
3861	0491												
3862	0491												
3863	0491												
3864	0491												
3865	0491												
3866	0491												
3867	0491												
3868	0491												
3869	0491												
3870	0491												
3871	0486												
3872	0486												
3873	0486												
3874	0486												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
3875	0486												
3876	0486												
3877	0486												
3878	0486												
3879	0486												
3880	0486												
3881	0490												
3882	0490												
3883	0490												
3884	0490												
3885	0490												
3886	0490												
3887	0490												
3888	0490												
3889	0488												
3890	0488												
3891	0488												
3892	0488												
3893	0488												
3894	0488												
3895	0488												
3896	0488												
3897	0484												
3898	0484												
3899	0484												
3900	0484												
3901	0484												
3902	0484												
3903	0484												
3904	0484												
3905	0484												
3906	0484												
3907	0484												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
3908	0509												
3909	0509												
3910	0509												
3911	0509												
3912	0509												
3913	0509												
3914	0509												
3915	0509												
3916	0506												
3917	0506												
3918	0506												
3919	0506												
3920	0506												
3921	0506												
3922	0506												
3923	0506												
3924	0505												
3925	0505												
3926	0505												
3927	0505												
3928	0505												
3929	0505												
3930	0495												
3931	0495												
3932	0495												
3933	0495												
3934	0495												
3935	0495												
3936	0495												
3937	0495												
3938	0495												
3939	0489												
3940	0489												



Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
3941	0489												
3942	0489												
3943	0489												
3944	0489												
3945	0489												
3946	0489												
3947	0489												
3948	0497												
3949	0497												
3950	0497												
3951	0497												
3952	0497												
3953	0497												
3954	0497												
3955	0501												
3956	0501												
3957	0501												
3958	0501												
3959	0501												
3960	0501												
3961	0501												
3962	0501												
3963	0494												
3964	0494												
3965	0494												
3966	0494												
3967	0494												
3968	0507												
3969	0507												
3970	0507												
3971	0507												
3972	0507												
3973	0507												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
3974	0499												
3975	0499												
3976	0499												
3977	0499												
3978	0499												
3979	0503												
3980	0503												
3981	0503												
3982	0503												
3983	0503												
3984	0512												
3985	0512												
3986	0512												
3987	0512												
3988	0512												
3989	0513												
3990	0513												
3991	0513												
3992	0513												
3993	0513												
3994	0513												
3995	0511												
3996	0511												
3997	0511												
3998	0511												
3999	0511												
4000	0508												
4001	0508	4.6	7	6	16	6	10	21	22	7.5	10	13	13
4002	0508												
4003	0508	2.5	13	13	14								
4004	0508	0.9	10	11	9								
4005	0482												
4006	0482												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
4007	0482												
4008	0481												
4009	0481												
4010	0481												
4011	0479												
4012	0479												
4013	0479												
4070	0470												
4071	0470												
4072	0470												
4073	0470												
4074	0468												
4075	0468												
4076	0468												
4077	0468												
4078	0468												
4326	0721												
4327	0721												
4328	0721												
4329	0721												
4330	0721												
4331	0721												
4332	0721												
4333	0721												
4334	0719												
4335	0719												
4336	0719												
4337	0719												
4338	0719												
4339	0718												
4340	0718												
4341	0718												
4342	0718												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
4343	0718												
4344	0718												
4345	0718												
4346	0713												
4347	0713												
4348	0713												
4349	0713												
4350	0713												
4351	0713												
4352	0713												
4353	0714												
4354	0714												
4355	0714												
4356	0714												
4357	0714												
4358	0714												
4359	0714												
4360	0706												
4361	0706												
4362	0706												
4363	0706												
4364	0706												
4365	0706												
4366	0706												
4367	0706												
4368	0706												
4369	0706												
4370	0706												
4371	0706												
4372	0715												
4373	0715												
4374	0715												
4375	0715												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
4376	0715												
4377	0715												
4378	0715												
4379	0715												
4380	0715												
4381	0715												
4382	0715												
4383	0715												
4384	0715												
4385	0715												
4515	0738												
4516	0738												
4517	0738												
4518	0738												
4519	0738												
4520	0738												
4521	0738												
4522	0738												
4523	0738												
4524	0738												
4525	0738												
4526	0737												
4527	0737												
4528	0737	17.5	18	19	27	19.7	15	23	24				
4529	0737												
4530	0737												
4531	0737												
4532	0737												
4533	0737												
4534	0737												
4535	0737												
4536	0737												
4537	0737												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
4538	0737												
4539	0737												
4726	0504												
4727	0504	17	7	15	16								
4728	0504	14.1	5	12	14								
4729	0504												
4730	0504												
4731	0504												
4732	0504												
4733	0504												
4761	0124												
4762	0124												
4763	0124												
4764	0124												
4765	0124												
4766	0124												
4767	0124												
4768	0114												
4769	0114												
4770	0114												
4771	0114												
4772	0114												
4773	0114												
4774	0118												
4775	0118												
4776	0118												
4777	0118												
4778	0118												
4779	0118												
4780	0116												
4781	0116												
4782	0116												
4783	0116												

Dati stratigrafici

Indice	Codice sondaggio	SPT_profondità_01	N_SPT_1	N_SPT_2	N_SPT_3	SPT_profondità_02	N_SPT_21	N_SPT_22	N_SPT_23	SPT_profondità_03	N_SPT_31	N_SPT_32	N_SPT_33
		[m]				[m]				[m]			
4784	0116												
4785	0115												
4786	0115												
4787	0115												
4788	0115												
4789	0115												
4790	0113												
4791	0113												
4792	0113												
4793	0113												
4794	0113												