

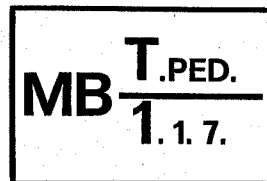
**METODOLOGIA DI BASE PER LA FORMAZIONE  
DEI PIANI COMPENSORIALI**

# **CARTA PEDOLOGICA**

**prima raccolta ed analisi dei dati  
chimico - fisici dei suoli della provincia di  
RAVENNA**

**REGIONE EMILIA - ROMAGNA**

elaborazione e pubblicazione a cura  
del II Dipartimento - attività produttive - agricoltura e alimentazione  
e dell'Ufficio di coordinamento della programmazione e  
pianificazione - servizio cartografico e dei suoli - dicembre 1975



Per la prima raccolta ed analisi dei dati chimico-fisici dei suoli del territorio dell'Emilia-Romagna ha operato la Commissione composta da:

DI BELLO LUIGI - funzionario regionale (coordinamento generale)

VIANELLO GILMO - funzionario regionale (coordinamento generale e coordinamento tecnico)

CASALICCHIO GIOVANNI - della Facoltà di Agraria dell'Università di Bologna (coordinamento tecnico e raccolta dei dati relativi alle provincie di Bologna e Ferrara)

ANTONIANI CLAUDIO - della Facoltà di Agraria dell'Università di Bologna (raccolta dei dati relativi alle provincie di Bologna e Ferrara)

ANTONIAZZI ALBERTO - (raccolta dei dati relativi alle provincie di Ravenna e Forlì)

BOSCHI VALENTINO - dell'Istituto Sperimentale Agronomico di Bari sezione di Modena (raccolta dei dati relativi alle provincie di Piacenza, Parma, Reggio Emilia e Modena)

SPALLACCI PASQUALE - dell'Istituto Sperimentale Agronomico di Bari sezione di Modena (raccolta dei dati relativi alle provincie di Piacenza, Parma, Reggio Emilia e Modena)

MONTANARI ADOLFO e SOAVI GIULIANA - tecnici regionali (elaborazione dati e grafica)

Principali fonti dei dati raccolti nella pubblicazione:

- Università di Bologna - Istituto di Chimica Agraria e Facoltà di Agraria di Piacenza
- Istituto Sperimentale Agronomico di Bari - sezione di Modena
- Associazione Nazionale Bieticoltori - sede di Bologna
- Consorzio per il canale emiliano-romagnolo
- Consorzi di Bonifica dell'Emilia-Romagna
- Camere di Commercio di Forlì e Parma

## 2.2.

### RACCOLTA DEI DATI CHIMICI E FISICO - CHIMICI

Ad ogni campione è stato attribuito un numero progressivo per comune.

Ognuna delle pagine successive è contrassegnata dal nome del comune cui riferiscono i campioni e dal primo ed ultimo numero dei campioni riportati nella pagina.

I dati raccolti si riferiscono ad analisi di terreni eseguite tra il 1935 e il 1940 e per alcuni comuni negli anni 1955, 1961 e 1967.

Metodi usati:

- pH: in H<sub>2</sub>O (rapporto terreno/acqua 1 : 2,5);
- CaCO<sub>3</sub> (%): De Astis;
- sostanza organica (%): Ossidazione con permanganato (Istcherecov);
- analisi granulometrica (%): Bouyoucos;
- K<sub>2</sub>O totale (ppm): Scambiabile (Gattorta);
- P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> totale (%): (Ferrari) e Assimilabile (Ferrari);
- Azoto totale (%): Kjeldahl.

Per i campioni 1 - 2 - 14 (Bagnara di Romagna), 35 - 51 - 62 - 63 - 70 (Lugo), 30 - 36 - 37 - 38 - 45 al 65 - 67 - 68 - 87 - 89 - 97 - 100 al 104 - 107 al 143 - 146 al 151 - 153 al 157 - 161 - 162 - 169 - 170 - 174 - 175 - 185 al 189 - 281 - 292 - 310 - 316 - 322 - 365 - 465 (Ravenna), 10 - 11 - 12 - 13 - 19 - 21 - 38

(S. Agata sul Santerno) l'analisi del K<sub>2</sub>O totale (%) è stata eseguita con il metodo dell'HCl concentrato. Per tutti i campioni dei Comuni di Brisighella, Casola Valsenio e Faenza l'analisi granulometrica (%) è stata eseguita con il metodo Gattorta.

Utilizzazione dei dati: le indicazioni sopra richiamate e l'illustrazione delle metodiche di analisi riportate al capitolo 1.3. consentono una corretta interpretazione dei dati contenuti nelle schede.

Nel capitolo 1.1. si sono fornite le indicazioni per una pratica ed immediata utilizzazione dei dati di analisi dei campioni di terreno, in assenza dei necessari campionamenti integrativi e delle carte dei suoli e pedologica la cui realizzazione procederà secondo quanto indicato in premessa.

A tali fini la carta che fa parte di questa pubblicazione consente la localizzazione dei punti di prelievo dei campioni sul territorio.

Sono state inoltre realizzate sei carte tematiche riferite a pH, calcare totale, potassio totale, fosforo totale, azoto totale, sostanza organica secondo la classificazione di tabella 8 (pag. 36) per permettere agli utilizzatori la riproduzione delle carte stesse, nonchè la visione immediata della gradazione dei singoli valori sul territorio (si vedano in proposito le sei diapositive inserite nel presente volume).

Annualmente si provvederà ad aggiornare la presente raccolta di dati a partire dai campionamenti effettuati dal servizio regionale per la redazione della carta pedologica. Saranno inoltre raccolti i dati che enti, istituti universitari ed organizzazioni interessate vorranno far pervenire unitamente alla indicazione delle metodologie di analisi adottate.

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
Alfonsine												
1		7,9	16,7		44	18	38	49,2	1,33	0,064	1,39	
2		7,9	15,2		63,2	10	26,8	30,2	1,33	0,06	1,40	
3		7,9	16,2		60,6	12	27,4	32,0	1,48	0,058	1,20	
4		8,0	14,9		39,2	16	44,8	93,7	1,41	0,087	1,34	
5		8,0	18,7		24	26	50	53,0	1,30	0,043	1,24	
6		8,1	14,1		24	8	68	68,7	1,33	0,043	1,03	
7		8,1	13,5		14,6	16	69,4	60,2	1,43	0,114	1,25	
8		8,0	19,0		58	20	22	40,5	1,14	0,076	0,73	
9		7,8	17,3		70,2	14	15,8	66,7	1,05	0,054	0,90	
10		7,8	15,5		19,8	28	52,2	68,0	1,35	0,107	1,26	
11		7,8	16,9		28	34	38	35,5	1,17	0,047	1,13	
12		8,0	17,0		24	36	40	132,5	1,43	0,089	1,79	
13		8,1	18,8		58	18	24	103,0	1,34	0,048	1,03	
14		8,1	18,7		24	36	40	14,6	1,16	0,046	0,79	
15		8,1	18,4		20	16	64	34,0	1,39	0,075	1,21	
16		7,9	18,0		48	26	26	76,2	1,24	0,067	0,92	
17		8,1	18,7		20	24	56	77,5	1,45	0,068	1,43	
18		7,6	20,3		45,4	46	8,6	58,0	1,59	0,062	1,19	
19		8,1	20,5		58	30	12	79,7	1,50	0,089	1,04	
20		7,8	19,2		35,4	30	34,6	53,0	1,52	0,068	1,01	
21		7,8	20,1		23,4	34	42,6	90,5	1,65	0,103	1,32	
22		8,0	17,1		43,8	12	44,2	59,5	1,44	0,085	1,05	
23		8,0	16,7		29,8	2	62,2	63,5	1,44	0,091	1,19	
24		7,8	17,9		51,4	12	36,6	48,0	1,49	0,066	1,09	
25		7,8	20,5		39,4	30	30,6	81,7	1,41	0,049	1,27	
26		8,0	16,0		10	16	74	41,0	1,24	0,054	1,10	
27		7,8	19,8		32,8	28	39,2	35,5	1,36	0,077	1,04	
28		8,0	13,3		26,6	32	41,4	53,0	1,47	0,121	1,43	
29		8,0	16,2		47,8	22	30,2	99,2	1,47	0,106	1,27	
30		7,8	19,4		18,8	14	67,2	40,5	1,53	0,102	1,46	

ALFONSINE  
31-59

N° CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argille %		totale %	assimilabile ppm	
31		7,8	20,3		32		34	34	13,0	1,57	0,083	1,09
32		8,0	15,7		12,2		20	67,8	44,2	1,33	0,77	1,33
33		7,8	17,9		20,8		22	57,2	35,5	1,31	0,044	1,30
34		7,8	20,3		42		36	22	46,5	1,12	0,054	0,49
35		7,9	15,9		59,2		16	24,8	76,7	1,34	0,079	1,26
36		7,7	16,2		18,4		22	59,6	55,5	1,46	0,084	1,58
37		7,8	16,3		21,6		18	60,4	112,2	1,48	0,103	2,04
38		7,8	18,1		20,4		30	49,6	50,5	1,57	0,155	1,43
39		7,9	19,0		17		12	71	43,0	1,23	0,042	1,51
40		7,8	18,9		18,8		12	69,2	65,5	1,40	0,098	1,46
41		7,9	21,5		22,6		36	41,4	60,5	1,73	0,130	1,20
42		8,0	20,5		12		42	46	123,7	1,90	0,193	1,46
43		7,8	28,2		16		8	76	36,7	1,28	0,059	1,21
44		7,8	20,3		18		22	60	104,2	1,61	0,108	1,27
45		7,9	21,1		21,2		40	38,8	49,2	1,47	0,059	1,43
46		7,8	15,7		41,2		18	40,8	72,5	1,42	0,071	1,74
47		7,8	20,0		32,4		18	49,6	49,2	1,51	0,079	1,29
48		7,8	16,9		16,2		16	67,8	43,2	1,43	0,086	2,03
49		7,8	19,4		22		10	68	119,0	1,90	0,076	1,74
50		8,0	22,7		45,2		12	42,8	44,2	1,55	0,102	2,24
51		7,9	17,1		17,6		12	70,4	39,2	1,37	0,071	1,58
52		7,9	20,3		30,6		34	35,4	49,2	1,74	0,094	1,32
53		8,1	21,6		30		32	38	27,2	1,41	0,056	0,70
54		7,8	17,6		17,6		10	72,4	51,7	1,41	0,063	1,79
55		7,8	18,6		16,4		12	71,6	54,0	1,50	0,084	1,64
56		7,8	20,9		19,8		30	50,2	39,2	1,35	0,039	1,25
57		7,9	19,5		13,8		10	76,2	44,2	1,49	0,076	1,48
58		7,2	19,7		40,6		30	29,4	45,5	1,53	0,074	1,22
59		8,0	20,6		38		40	22	25,0	1,46	0,054	0,7

Segue Alfonsine

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
60		8,2	20,3		62	32	6	48,5	1,48	0,056	0,56	
61		8,0	23,4		22	24	54	32,0	1,42	0,055	0,95	
62		7,9	19,0		20	28	52	43,0	1,59	0,077	1,51	
63		7,8	19,5		24	26	50	59,2	1,73	0,095	1,43	
64		7,8	21,3		60,8	30	9,2	105,5	1,57	0,092	1,12	
65		7,9	18,7		14		66	38,7	1,58	0,074	1,60	
66		7,9	19,4		34	40	26	44,0	1,59	0,048	1,12	
67		7,8	18,5		20	30	50	34,7	1,58	0,048	1,14	
68		7,8	19,0		56	34	10	41,7	1,54	0,053	1,19	
69		8,1	24,2		20	14	66	17,5	1,37	0,055	0,83	
70		7,9	15,7		14	28	58	39,5	1,69	0,086	4,49	
71		8,1	23,4		20	10	70	31,0	1,36	0,066	0,79	
72		8,0	20,1		14	62	24	72,2	1,57	0,087	1,13	
73		7,9	19,7		58	22	20	28,2	1,39	0,051	0,94	
74		8,0	20,1		36	34	30	66,7	1,47	0,066	1,76	
75		7,9	20,3		32	36	32	75,5	1,61	0,069	0,92	
76		8,1	21,6		20	10	70	19,3	1,4	0,060	0,86	
77		7,8	20,3		17,6	70	12,4	41,7	1,51	0,057	1,47	
78		7,8	18,9		50	30	20	45,7	1,42	0,052	0,78	
79		8,1	23,4		22	16	62	18,4	1,30	0,054	0,92	
80		7,8	20,3		48,8	34	17,2	80,7	1,56	0,066	1,05	
81		7,8	25,2		21,4	18	60,6	29,0	1,40	0,046	1,60	
82		7,9	20,0		18,4	22	59,6	55,5	1,43	0,076	1,15	
83		7,8	19,8		36,4	36	27,6	60,5	1,47	0,048	1,26	
84		7,8	19,7		41,2	28	30,8	40,5	1,64	0,075	1,27	
85		7,8	22,8		28,8	30	41,2	60,2	1,48	0,058	1,64	
86		7,8	23,8		21,4	18	60,6	63,0	1,61	0,130	1,33	
87		7,8	24,7		26	28	46	41,7	1,54	0,077	1,54	
88		7,8	19,5		46,8	38	15,2	46,7	1,52	0,098	1,12	

Segue Alfonsine

ALFONSINE  
89-117

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale %	assimilabile ppm	
					%	%	%	%				
89		7,8	20,5		24,2	40	35,8	48,0	1,43	0,061	1,72	
90		7,8	25,7		19,8	28	52,2	33,5	1,64	0,106	1,64	
91		7,8	18,4		16	6	78	30,2	1,82	0,178	1,48	
92		7,8	17,1		16	4	80	29,2	1,77	0,099	1,68	
93		8,0	22,1		26	32	42	121,2	2,24	0,235	1,68	
94		7,9	25,6		18	28	54	126,2	2,00	0,145	1,37	
95		8,0	18,5		23	32	45	196,2	2,39	0,350	1,85	
96		7,9	17,0		17	16	67	20,9	1,81	0,089	1,29	
97		7,8	14,3		14	6	80	37,0	1,70	0,103	1,6	
98		7,9	15,5		18	18	64	123,7	2,11	0,163	1,29	
99		8,1	21,1		26	32	42	121,2	2,28	0,245	0,98	
100		8,1	21,6		11	5	84	54,7	1,54	0,093	1,82	
101		8,1	22,5		11	5	84	39,0	1,54	0,097	1,08	
102		8,1	22,5		23	14	63	22,1	1,42	0,060	1,48	
103		8,1	20,6		8	6	86	38,5	1,42	0,068	1,46	
104		7,7	24,2		24	14	62	42,8	1,78	0,102	1,23	
105		8,0	23,0		25	24	51	67,5	1,90	0,099	1,40	
106		8,1	24,8		24	22	54	26,5	1,42	0,059	1,29	
107		8,1	24,3		10	14	76	53,7	1,54	0,092	1,6	
108		7,8	23,8		23	24	53	52,0	1,96	0,128	1,29	
109		8,1	20,6		15	10	75	50,2	1,52	0,086	1,46	
110		8,1	23,4		22	14	64	80,0	1,61	0,124	1,54	
111		8,1	23,4		30	34	36	47,5	1,76	0,118	1,37	
112		7,8	23,8		18	10	72	23,4	1,64	0,088	1,32	
113		8,1	21,0		11	19	70	40,0	1,54	0,080	1,48	
114		7,9	23,2		20	16	64	94,7	1,89	0,143	1,60	
115		8,1	24,4		24	24	52	116,7	1,83	0,128	1,48	
116		8,0	23,4		9	17	74	66,7	1,62	0,103	1,54	
117		7,8	25,6		22	18	60	60,5	1,76	0,111	1,20	

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
1	8,1	19,2			30	34	36	13,5	1,56	0,045	1,04	
2	8,1	18,8			36	28	36	21,8	1,71	0,075	1,23	
3	8,1	16,6			20	21	59	31,0	1,76	0,100	1,37	

## BAGNACAVALLO

1	8,1	19,2			30	34	36	13,5	1,56	0,045	1,04
2	8,1	18,8			36	28	36	21,8	1,71	0,075	1,23
3	8,1	16,6			20	21	59	31,0	1,76	0,100	1,37



## BAGNARA DI ROMAGNA

1-16

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argille %		totale %	assimilabile ppm	

## BAGNARA DI ROMAGNA

1		7,8	18,9					4,25	1,82	0,106	1,67
2		8,0	18,7					4,29	1,79	0,084	1,75
3		8,1	17,5		31	34	35	37,5	1,49	0,050	1,09
4		8,2	17,5		36	44	20	20,0	1,62	0,086	1,04
5		8,1	16,6		46	14	40	43,3	1,59	0,052	0,98
6		8,2	18,7		19	12	69	29,0	1,65	0,074	1,60
7		8,1	18		14	24	62	57,7	1,61	0,074	1,79
8		8,1	14,5		14	22	64	35,5	1,74	0,075	1,29
9		8,1	19,2		45	32	23	53,7	1,41	0,063	0,80
10		8,1	21,8		51	32	17	39,5	1,24	0,052	0,62
11		8,1	13,1		22	22	56	37,5	1,58	0,099	1,72
12		8,2	12,2		20	20	60	24,0	1,77	0,077	1,43
13		8,1	14,1		7	22	71	18,7	1,48	0,087	1,40
14		8,1	20,8					5,20	1,52	0,071	1,36
15		8,2	3,3		24	26	50	18,7	1,57	0,070	1,18
16		8,1	3,6		30	22	48	70,0	1,63	0,113	1,57

N. CAMPIONE	ANNO	LOCALITA	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				analisi idrologica			K <sub>2</sub> O totale ‰	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale ‰
						scheletro	sabbia	limo	argilla	capacità idrica	permeabilità	capillarità		totale	assimilabile	
						%	%	%	%	%	lt	mm		‰	ppm	
BRISIGHELLA																
1	1955			33,54		0,17	4,0	71,2	24,8	44,2		3,400	2,406		0,728	
2	1955			27,17		0,40	4,8	72,0	23,2	44,8		3,536	1,932		1,246	
3	1958			31,60		0,25	22,4	68,4	9,2	43,6		3,944	1,477		0,392	
4				19,60		5,45	32,8	48,0	19,2	42,5		2,312	1,430		1,582	
4a				15,65		3,75	26,8	52,0	21,2	44,2		2,584	1,525		0,504	
5	1953			19,60		5,45	32,8	48,0	19,2	42,5		2,312	1,430		1,582	
6	1958			1,03		0,85	39,6	45,6	14,8	43,6		2,992	1,935		1,624	
7	1958			14,10		2,35	32,4	49,6	18,0	42,6		4,360	1,856		1,078	
8	1958			25,49		3,40	22,0	59,6	18,4	42,6		3,264	2,120		0,980	
9				14,44		0,06	17,2	64,0	18,8	44,4		5,92	1,92		1,30	
10	1958			16,16		7,70	40,0	46,0	14,0	43,8		4,080	2,112		1,050	
10a	1958			23,73		6,15	39,6	46,0	14,4	46,8		2,312	1,920		0,658	
11	1958			20,00		2,00	10,8	68,0	21,2	47,4		5,440	0,830		0,994	
12				6,19		0,07	15,2	67,6	17,2	47,0		5,44	1,15		1,37	
13	1958			32,50		3,15	13,2	65,2	21,6	48,0		4,880	0,832		0,952	
14	1958			25,97		2,55	20,4	63,6	16,0	53,4		3,944	1,344		1,568	
15	1958			32,33		6,95	28,8	50,8	20,4	44,8		3,672	1,766		1,078	
16	1958			8,42		2,50	25,2	55,6	19,2	46,6		5,420	1,280		0,882	
17	1958			47,81		3,20	26,8	54,8	18,4	48,2		3,400	1,472		1,078	
18	1958			13,41		2,90	28,4	52,4	19,2	47,1		5,560	1,190		1,162	
19	1958			27,34		9,00	35,6	45,6	18,8	45,9		3,264	2,050		1,176	
20	1958			12,55		5,75	34,4	46,0	19,6	47,0		3,672	1,470		1,120	
20a	1958			3,61		0,40	28,4	50,4	21,2	50,5		5,680	1,090		1,008	
21	1958			13,93		3,05	24,0	53,6	22,4	48,8		4,760	2,496		1,393	

CASOLA VAL SENIO  
1-19

N. CAMPIONE	ANNO	LOCALITÀ	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				analisi idrologica			K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
						scheletro	sabbia	limo	argilla	capacità idrica	permeabil.	capillarità		totale	assimilabile	
						%	%	%	%	%	lt	mm		%	%	
CASOLA VAL SENIO																
1	1958			31,47		1,20	13,2	70,8	16,0	48,1		3,264	1,980		1,596	
2	1958			11,18		7,25	63,8	27,2	8,0	46,5		2,176	2,112		1,246	
3	1958			9,46		7,00	38,0	44,4	17,6	44,0		5,840	1,536		1,358	
4	1958			13,41		6,35	52,0	36,4	11,6	44,8		3,480	1,792		1,235	
5	1958			18,57		1,60	60,4	32,8	6,8	41,4		2,312	1,433		0,910	
6	1958			4,47		1,85	48,8	36,8	14,4	45,1		5,160	1,472		1,092	
7	1958			25,45		20,60	54,0	36,8	9,20	40,9		8,720	1,280		1,230	
8	1958			22,18		1,10	45,6	42,0	12,4	43,7		1,632	1,930		0,994	
9	1958			16,51		6,60	43,6	42,0	14,4	45,4		3,944	2,188		1,302	
10	1958			2,92		6,20	43,2	47,2	9,6	43,0		3,900	1,548		1,232	
11	1958			23,73		3,75	62,0	28,0	10,0	42,1		2,310	1,730		0,980	
11a	1958			23,39		2,25	53,6	35,6	10,8	40,3		2,305	1,920		1,008	
12	1958			0,86		0,60	19,2	60,8	20,0	52,3		5,760	1,940		1,456	
13	1958			12,72		9,50	20,0	62,8	17,2	47,6		6,240	1,664		1,442	
14	1958			15,65		5,00	26,0	55,2	18,8	48,3		5,540	1,984		1,498	
15	1958			20,00		7,10	20,4	60,4	19,2	48,6		4,760	1,728		1,405	
16	1958			0,83		8,10	37,2	48,0	14,8	44,1		4,041	2,240		1,400	
16a	1958			1,37		7,85	37,2	46,0	16,8	47,0		4,640	1,024		1,204	
17	1958			28,89		16,00	22,8	57,6	19,6	43,9		3,208	1,720		1,064	
18	1958			0,86		5,10	48,8	39,6	11,6	45,5		4,010	3,200		0,840	
19	1958			19,09		10,10	42,8	41,2	16,0	45,0		3,808	2,112		1,106	

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
CERVIA												
1		8,3	25,8		55	10	35	57,7	4,53	0,023	1,52	
2		8,1	16,9		39	12	49	47,5	5,48	0,905	1,85	
3		8,1	15,5		17	8	75	59,7	1,79	0,157	2,10	
4		7,8	13,1		11	8	81	15,0	1,28	0,079	1,37	
5		8,1	13,1		15	14	71	17,1	1,43	0,092	1,65	
6		8,1	7,3		16	19	65	87,0	1,39	0,077	1,40	
7		7,9	0		19	20	61	97,7	1,05	0,036	1,40	
8		8,0	4,2		16	9	75	2,5	1,18	0,042	1,51	
9		7,8	11,6		18	8	74	106,7	1,45	0,082	1,74	
10		8,0	3,3		19	16	65	12,9	1,29	0,083	1,71	
11		8,1	5,2		14	10	76	21,2	1,30	0,086	1,65	
12		8,0	3,6		17	14	69	12,9	1,47	0,067	1,51	
13		8,1	8,4		13	6	81	12,9	1,47	0,084	1,46	
14		8,1	5,9		15	6	79	1,5	1,16	0,056	1,46	
15		7,8	5,2		15	8	77	13,1	1,18	0,091	1,09	
16		8,1	4,6		21	16	63	16,5	1,52	0,080	1,54	
17		7,9	0,90		19	20	61	9,2	1,01	0,064	1,46	
18		7,9	0,90		19	30	51	6,7	0,93	0,054	1,32	
19		8,0	2,2		17	22	61	11,5	1,18	0,068	1,34	
20		8,0	4,1		27	19	54	78,0	1,99	0,440	1,60	
21		8,1	3,6		23	18	59	10,2	1,17	0,104	1,29	
22		7,7	0,9		21	36	43	8,7	1,03	0,080	1,26	
23		7,7	0		37	30	33	6,7	0,75	0,035	0,98	
24		7,9	3,2		21	15	64	14,1	1,31	0,064	1,34	
25		8,0	3,6		20	33	47	17,1	3,88	0,860	1,51	
26		7,8	2,3		21	22	57	13,7	0,88	0,062	1,23	

CONSELICE  
1-29

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro'	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	

CONSELICE

1	8,0	16,0			34,6	18	47,4	108,0	1,52	0,139	1,37
2	8,0	18,0			34,8	20	45,2	78,5	1,32	0,091	1,04
3	7,9	17,4			20,6	22	57,4	75,5	1,40	0,064	1,62
4	8,0	17,4			20,6	24	55,4	58,2	1,57	0,091	1,47
5	7,7	18,6			24,8	32	43,2	70,5	1,58	0,070	1,46
6	7,7	12,8			14	10	76	38,0	1,27	0,050	1,75
7	7,7	17,1			26	26	48	50,5	1,75	0,141	1,85
8	8,0	15,9			29,2	10	60,8	44,2	1,40	0,059	2,00
9	8,0	16,9			44,6	15	39,4	72,5	1,76	0,092	1,44
10	7,7	20,0			34,2	38	27,8	54,7	1,71	0,088	1,30
11	7,7	17,1			70,6	15	14,4	72,5	1,36	0,089	1,19
12	7,8	20,0			41,4	36	22,6	70,7	1,82	0,145	1,26
13	7,9	16,2			63,2	10	26,8	30,2	1,33	0,060	1,40
14	7,7	19,0			24	34	42	55,5	1,61	0,072	1,58
15	7,7	18,6			40	26	34	21,8	1,72	0,083	1,41
16	8,0	19,5			19	16	66	92,0	1,44	0,102	1,43
17	8,0	16,9			15,2	12	72,8	40,5	1,32	0,067	1,85
18	7,8	19,7			20,6	36	43,4	68,0	1,53	0,042	1,75
19	7,8	17,1			24,2	18	57,8	44,2	1,57	0,127	1,95
20	7,8	16,4			57	24	19	46,7	1,59	0,124	1,43
21	7,7	17,6			44,8	32	23,2	87,0	1,79	0,116	1,25
22	7,8	19,5			21,4	38	40,6	41,7	1,01	0,050	1,71
23	7,9	20,8			49,2	20	30,8	43,2	1,48	0,050	1,34
24	7,8	19,5			61,4	22	16,6	58,0	1,43	0,100	0,85
25	7,7	17,1			71,6	15	13,4	72,5	1,76	0,089	1,19
26	7,8	18,1			63,4	24	12,6	55,5	1,80	0,128	1,47
27	7,7	18,6			55,2	20	24,8	46,7	1,68	0,080	1,40
28	7,7	17,6			68,6	23	8,4	22,7	1,59	0,144	0,98
29	7,8	20,5			36,8	42	21,2	44,2	1,51	0,092	2,45

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argille %		totale %	assimilabile ppm	

Segue Conselice

30	7,7	19,0		49,4	40	10,6	60,5	1,86	0,151	1,86
31	7,7	19,0		50,8	38	11,2	34,2	1,76	0,104	1,25
32	7,7	19,5		20	18	62	49,2	1,51	0,099	1,71
33	7,8	19,2		23,8	34	42,2	61,7	1,64	0,094	1,37
34	7,7	18,1		22,2	16	61,8	56,7	1,66	0,105	1,88
35	7,8	13,6		21,8	8	70,2	66,0	1,32	0,128	2,14
36	8,0	20,5		22,4	24	53,6	53,0	1,57	0,077	1,53
37	7,9	17,8		21	10	69	43,7	1,38	0,065	1,92
38	7,9	17,3		40,8	12	47,2	63,0	1,57	0,082	1,30
39	7,8	20,6		23,4	40	36,6	45,5	1,60	0,098	1,48
40	7,9	18,7		32,6	24	43,4	49,2	1,36	0,041	1,46
41	7,9	18,3		14	2	64	38,0	1,43	0,075	1,57
42	8,0	17,1		27,2	0	72,8	40,5	1,33	0,07	1,86
43	8,0	18,1		21,2	2	76,8	63,5	1,26	0,052	1,79
44	7,8	20,1		41,8	36	22,2	49,2	1,48	0,051	1,19
45	8,0	10,2		13,4	14	72,6	35,0	1,49	0,145	1,43
46	7,9	20,8		23	22	55	30,5	1,58	0,068	1,29
47	7,8	20,6		27,2	34	38,8	48,0	1,44	0,043	1,43
48	7,9	14,3		13	4	83	21,3	1,42	0,058	1,40
49	7,7	19,5		53,8	28	18,3	80,0	1,63	0,108	1,08
50	7,8	15,5		15,8	12	72,2	49,2	1,39	0,062	2,06
51	7,8	18,6		22	8	70	48,0	1,45	0,085	1,92
52	7,6	18,6		20	8	72	44,2	1,40	0,090	1,57
53	7,8	19,0		30	28	42	38,0	1,62	0,123	3,19
54	8,2	19,4		32	22	46	53,7	1,85	0,133	1,23
55	7,9	23,2		35	30	35	34,2	1,81	0,124	0,92
56	8,0	22,7		27	18	55	66,0	1,95	0,207	1,01
57	7,9	22,3		41	28	31	44,5	1,79	0,126	0,78
58	8,1	16,0		24	26	50	45,0	1,62	0,212	1,32

CONSELICE  
59-80

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale ‰	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale ‰
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		‰	ppm	

Segue Conselice

59	8,3	20,9			16	30	54	44,2	1,61	0,151	1,15
60	8,4	20,9			44	30	26	69,2	1,67	0,142	1,09
61	7,9	19,0			19,2	18	62,8	35,5	1,47	0,058	1,58
62	8,2	21,2			35	26	39	21,8	1,43	0,058	0,75
63	8,1	14,5			22	20	58	66,0	1,64	0,081	1,20
64	7,8	16,9			16	42	42	39,2	1,34	0,064	1,29
65	8,1	18,4			42	16	42	46,5	1,48	0,078	0,98
66	7,8	17,4			19,8	32	48,2	51,7	1,27	0,051	1,43
67	7,8	17,4			17,8	32	50,2	56,2	1,24	0,046	1,26
68	8,2	17,3			21	14	65	22,1	1,47	0,058	1,29
69	8,2	20,3			14	20	66	76,2	1,90	0,195	1,54
70	8,2	18,7			27	20	53	33,7	1,52	0,060	1,26
71	8,2	11,8			17	16	67	41,5	1,50	0,054	1,26
72	8,0	18,1			32	38	30	65,0	1,75	0,079	0,90
73	7,9	14,8			43	32	25	22,5	2,42	0,270	1,12
74	7,8	19,4			13	4	83	35,7	1,53	0,065	1,34
75	8,0	19,5			47	30	23	56,0	2,24	0,297	1,06
76	7,8	14,8			38	28	34	41,0	1,81	0,105	0,98
77	7,9	14,5			43	28	29	21,2	2,02	0,247	1,09
78	7,8	16,0			61	16	23	26,5	1,38	0,010	0,73
79	7,8	15,5			15	8	77	34,3	1,77	0,078	1,43
80	8,2	19,0			33	30	37	38,0	1,81	0,125	1,01

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argille %		totale %	assimilabile ppm	
1		8,2	18,5		16	14	70	39,2	1,57	0,074	1,26	
2		8,2	21,8		14	18	68	38,0	1,77	0,105	1,34	
3		7,8	16,0		32	46	22	27,0	1,71	0,070	1,12	
4		7,8	18,4		31	32	37	32,8	1,87	0,092	1,12	
5		8,0	18,4		42	28	30	31,7	1,91	0,113	1,23	
6		8,2	18,2		18	19	63	63,0	1,68	0,101	1,48	
7		8,2	19,5		15	20	65	83,0	1,52	0,074	1,04	
8		8,0	18,4		33	40	27	45,5	1,90	0,112	0,98	
9		7,8	17,9		22	34	44	26,2	1,79	0,078	1,09	

## COTIGNOLA

1	8,2	18,5		16	14	70	39,2	1,57	0,074	1,26
2	8,2	21,8		14	18	68	38,0	1,77	0,105	1,34
3	7,8	16,0		32	46	22	27,0	1,71	0,070	1,12
4	7,8	18,4		31	32	37	32,8	1,87	0,092	1,12
5	8,0	18,4		42	28	30	31,7	1,91	0,113	1,23
6	8,2	18,2		18	19	63	63,0	1,68	0,101	1,48
7	8,2	19,5		15	20	65	83,0	1,52	0,074	1,04
8	8,0	18,4		33	40	27	45,5	1,90	0,112	0,98
9	7,8	17,9		22	34	44	26,2	1,79	0,078	1,09



FAENZA  
1-10

N. CAMPIONE	ANNO	LOCALITA	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				analisi idrologica			K <sub>2</sub> O totale ‰	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale ‰
						scheletro %	sabbia %	limo %	argilla %	capacità idrica %	permeabilità lt	capillarità mm		totale ‰	assimilabile ppm	
1				22,01		0,04	2,40	80,0	17,6	46,3		5,680	1,868		1,410	
2				20,29		0,05	36,0	77,4	19,0	48,3		5,560	1,728		1,400	
3	1956			5,33		0,50	8,40	62,4	29,2	51,0		6,435	1,472		1,624	
4				7,22		0,02	9,60	68,4	22,0	45,6		6,520	1,856		1,470	
5				0		0,25	12,0	70,0	18,0	43,1		1,91	1,87		1,09	
5a				0		0,30	13,2	68,4	18,4	43,2		1,73	1,73		0,95	
6				0		0,20	11,6	68,8	19,6	43,5		2,04	1,86		1,22	
6a				0		0,15	9,6	69,6	20,8	44,8		2,86	1,32		0,99	
7				1,89		2,95	31,6	52,0	16,4	41,8		2,992	2,816		1,022	
7a				0,32		2,40	2,4	32,8	50,8	42,1		2,720	1,420		0,672	
8				11,86		0,25	9,6	68,0	22,4	47,9		5,440	1,536		2,422	
9				3,61		1,70	26,8	56,8	16,4	42,0		4,52	2,24		1,4	
9a				7,05		0,80	26,8	55,2	18,0	43,2		5,01	1,60		1,00	
10				23,4		0,20	22,8	67,2	10,2	45,3		3,80	1,98		1,19	
10a				23,7		0,05	25,2	64,2	10,0	43,9		3,52	1,37		0,78	

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argilla %		totale %	assimilabile ppm	

FUSIGNANO

1	8,2	19,7			17	8	75	25,0	1,81	0,121	1,54
2	8,3	21,8			15	24	61	58,7	1,69	0,106	1,23
3	8,2	15,7			22	54	24	25,5	1,88	0,096	0,98
4	8,2	20,0			14	24	62	23,4	1,60	0,052	1,18
5	8,2	19,7			20	20	60	63,0	1,76	0,086	1,29
6	7,9	19,4			17	18	65	107,7	1,81	0,082	2,07
7	7,8	19,0			17	6	77	48,5	1,74	0,078	1,51
8	8,2	18,7			24	30	46	46,5	1,58	0,060	1,06
9	7,8	17,6			33	22	45	42,0	1,73	0,067	1,01
10	8,3	18,2			24	32	44	66,7	1,95	0,120	1,12
11	8,2	18,2			31	30	39	29,0	1,69	0,062	1,20
12	8,1	19,2			17	28	55	51,2	1,72	0,093	1,48
13	7,8	18,1			19	4	77	48,5	1,76	0,074	1,57
14	7,8	19,4			31	28	41	37,0	1,82	0,096	1,20
15	8,0	18,6			33	26	41	40,5	1,41	0,037	1,04
16	8,0	18,4			15	4	81	29,7	1,42	0,045	1,51
17	7,8	17,6			33	22	45	42,0	1,73	0,067	1,01
18	7,9	16,9			20	20	60	32,0	1,67	0,082	1,34
19	8,1	21,6			31	36	33	45,0	1,79	0,091	0,90

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanze organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
LUGO												
1		7,9	20,3		20,6	36	43,4	100,5	1,46	0,057	1,37	
2		7,8	20,6		19,4	32	48,6	48,0	1,47	0,055	1,67	
3		7,9	19,2		41,2	30	28,8	43,0	1,40	0,060	1,09	
4		7,7	21,8		54,8	32	13,2	87,8	1,46	0,070	1,05	
5		7,8	20,1		38	24	38	59,2	1,74	0,149	1,54	
6		7,8	21,3		36,2	42	21,8	111,2	1,60	0,061	1,18	
7		7,9	19,4		44	22	34	34,0	1,03	0,045	0,84	
8		8,0	19,1		60	24	16	53,5	1,65	0,156	0,78	
9		8,0	19,4		16	34	50	108,0	1,73	0,106	1,35	
10		7,8	20,9		42,6	36	21,4	102,5	1,71	0,135	1,72	
11		7,7	20,9		46,6	32	21,4	38,0	1,61	0,079	1,09	
12		7,7	20,9		46,6	32	21,4	38,0	1,61	0,079	1,09	
13		7,7	20,8		38,8	38	23,2	38,0	1,53	0,079	1,12	
14		8,0	17,5		20	30	50	43,2	1,63	0,060	1,00	
15		8,0	19,4		60	30	10	27,0	1,37	0,062	1,37	
16		8,0	19,4		58	26	16	36,0	1,37	0,072	0,76	
17		8,0	21,2		14	18	68	53,5	1,57	0,102	1,18	
18		7,7	20,5		58	26	16	84,2	1,62	0,104	1,32	
19		7,9	18,7		16,8	30	53,2	41,7	1,65	0,083	1,40	
20		7,7	18,6		34	22	44	75,3	1,72	0,007	1,53	
21		8,3	20,9		58	18	24	55,0	1,35	0,076	0,73	
22		7,8	19,0		30	22	48	41,2	1,72	0,057	1,51	
23		7,7	18,0		28,8	32	39,2	93,7	1,78	0,109	2,51	
24		7,76	18,9		28	30	42	78,7	1,69	0,118	1,32	
25		8,1	19,7		37,2	22	40,8	69,2	1,51	0,057	1,16	
26		8,5	18,7		29,2	20	50,8	73,0	1,47	0,044	1,53	
27		7,8	21,4		27,4	34	38,6	60,5	1,60	0,065	1,48	
28		7,7	19,8		68,8	26	5,2	54,2	1,27	0,036	0,52	
29		8,3	20,9		76	8	16	32,0	1,36	0,114	0,45	
30		7,8	20,1		70,8	12	17,2	65,5	1,53	0,060	1,26	

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
31		7,7	19,5		30	22	48	72,5	1,58	0,072	1,50	
32		8,3	20,0		29,2	26	44,8	105,7	8,51	0,064	1,08	
33		7,7	19,0		36	20	44	52,0	1,62	0,076	1,40	
34		7,8	18,7		30	20	50	95,0	1,63	0,07	1,54	
35		8,0	19,4		36	40	24	43,2	1,52	0,074	1,03	
36		8,1	18,3					4,05	1,58	0,073	1,13	
37		8,0	18,5		38	42	20	49,0	1,53	0,102	0,95	
38		7,9	19,7		37,8	26	36,2	63,0	1,44	0,060	1,43	
39		7,8	19,5		44	24	32	53,0	1,58	0,037	1,06	
40		7,9	20,5		35,4	16	48,6	54,0	1,72	0,145	1,26	
41		7,7	18,6		20	18	62	45,0	1,57	0,074	1,48	
42		8,1	19,7		24	44	32	50,0	1,53	0,051	1,04	
43		7,8	21,4		34,6	36	29,4	49,2	1,45	0,064	1,01	
44		7,8	19,0		37,8	32	30,2	54,2	1,60	0,093	1,13	
45		7,9	19,5		74,8	10	15,2	29,7	1,14	0,060	0,63	
46		7,8	19,0		18,6	16	65,4	76,7	1,70	0,083	1,68	
47		7,9	18,6		18	22	60	50,2	1,76	0,083	1,68	
48		8,0	20,3		19,8	34	46,2	45,5	1,72	0,098	1,37	
49		7,9	17,3		45,2	26	28,8	76,7	1,72	0,093	1,13	
50		7,7	18,6		37,8	40	22,2	30,0	1,40	0,039	1,02	
51		8,2	20,1					4,35	1,33	0,038	0,92	
52		8,9	21,1		29	34	37	43,2	1,37	0,040	0,83	
53		8,0	20,5		28	38	34	49,5	1,56	0,052	0,91	
54		7,7	18,0		38	36	26	67,5	1,82	0,151	1,48	
55		7,8	18,9		32,8	40	27,2	38,0	1,76	0,110	1,40	
56		7,9	18,1		30	26	44	58,5	1,60	0,09	1,36	
57		7,9	20,3		29,8	42	28,2	30,5	1,69	0,081	1,29	
58		8,9	18,3		43,8	26	30,2	36,0	1,71	0,100	1,2	
59		7,9	17,8		59,2	20	20,8	54,2	1,78	0,107	1,13	

Segue Lugo

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argille %		totale %	assimilabile	
											ppm	
Segue Lugo												
60		7,9	20,0		36,6	32	31,4	68,0	1,63	0,099	1,95	
61		7,9	18,6		18	26	56	73,0	1,66	0,119	1,60	
62		8,3	18,7					4,95	1,48	0,064	1,27	
63		8,2	19,7					4,85	1,53	0,091	1,64	
64		7,9	21,2		18	16	66	74,0	1,30	0,105	1,29	
65		7,9	18,5		16	24	60	62,5	1,89	0,154	1,37	
66		8,1	20,0		25	29	46	62,5	1,59	0,067	1,23	
67		8,1	18,0		33	40	27	59,7	1,58	0,060	1,11	
68		8,1	19,8		19	42	39	32,0	1,41	0,054	1,09	
69		7,9	20,3		37,2	36	26,8	32,0	1,64	0,082	1,55	
70		8,1	18,7					3,71	1,56	0,103	1,12	
71		7,8	20,9		35,8	34	30,2	44,2	1,50	0,063	1,09	
72		8,0	19,0		17	28	55	29,5	1,53	0,071	1,29	
73		7,9	20,8		61,2	18	20,8	68,0	1,48	0,138	1,51	
74		8,1	19,8		19	46	35	43,5	1,50	0,054	1,12	
75		7,8	19,5		26,2	38	35,8	125,6	1,55	0,067	1,71	
76		7,9	19,0		56,8	18	252	76,7	1,56	0,062	1,18	
77		7,9	19,8		19,8	34	46,2	70,5	1,55	0,052	1,55	
78		8,1Q	19,7		40	29	31	68,0	1,34	0,053	0,90	
79		7,9	21,3		29,2	40	30,8	71,7	1,68	0,087	1,58	
80		7,8	19,5		34	46	20	108,0	1,72	0,093	3,68	
81		7,8	18,3		48,2	28	23,8	34,2	1,44	0,045	2,32	
82		7,9	18,5		25,4	32	42,6	87,0	1,82	0,106	2,45	
83		7,8	20,0		50,8	34	15,2	40,5	1,69	0,077	1,29	
84		7,9	20,1		48,4	36	15,6	54,2	1,37	0,055	0,85	
85		7,8	19,5		32,6	40	27,4	35,0	1,70	0,102	1,65	
86		7,9	17,8		77	16	7	51,7	1,46	0,120	0,24	
87		7,9	19,2		24	24	52	81,7	1,43	0,063	1,55	
88		7,7	16,7		74,6	16	9,4	32,0	1,25	0,065	2,81	
89		8,1	19,3		13	36	51	24,6	1,50	0,066	1,43	

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro <sup>1</sup> %	sabbia %	limo %	argilla %		totale %	assimilabile ppm	
90		8,0	18,5		19	30	51	54,7	1,48	0,049	1,12	
91		7,9	9,5		16,6	20	63,4	44,1	1,28	0,091	1,27	
92		7,9	18,1		62,6	22	15,4	68,0	1,51	0,88		
93		7,8	17,1		61,2	14	24,8	48,7	1,44	0,07	1,12	
94		7,8	16,7		18	32	50	42,8	1,56	0,094	1,40	
95		7,9	20,3		16	24	60	42,0	1,48	0,069	1,01	
96		7,8	20,0		56,6	18	25,4	27,0	1,24	0,043	0,94	
97		7,9	16,7		71,2	14	14,8	66,7	1,89	0,088	1,04	
98		8,0	14,5		20	20	60	40,0	1,83	0,153	1,32	
99		7,9	17,3		14	12	74	73,0	1,53	0,107	1,68	
100		7,8	19,5		52,8	32	15,2	60,5	0,62	0,101	2,10	
101		7,9	15,7		16	10	74	42,7	1,50	0,095	1,62	
102		8,0	19,4		14	54	32	64,2	1,36	0,039	1,06	
103		8,0	20,0		17	18	65	30,5	1,52	0,070	1,20	
104		8,0	18,4		49	30	21	27,5	1,73	0,127	0,98	
105		8,2	21,4		16	30	54	70,0	1,47	0,053	1,21	
106		8,2	20,5		10	18	72	44,5	1,34	0,054	1,34	
107		7,9	19,5		31,4	30	38,6	55,5	1,70	0,097	1,88	
108		8,1	20,0		23	26	51	58,2	1,68	0,094	1,32	
109		7,7	19,0		53,2	10	36,8	66,7	1,75	0,118	1,84	
110		8,1	20,3		7	16	77	32,0	1,48	0,075	1,23	
111		8,1	20,7		17	28	55	70,7	1,54	0,077	1,20	
112		7,8	19,5		51,2	28	20,8	38,2	1,53	0,059	1,09	
113		8,0	17,2		17	18	65	31,7	1,9	0,136	1,46	
114		7,8	18,1		26	36	38	36,0	1,62	0,054	1,32	
115		7,2	20,0		24	40	36	68,0	1,71	0,084	2,35	
116		7,8	20,0		20	26	54	39,2	1,57	0,071	1,40	
117		8,0	17,8		33,2	16	50,8	78,5	1,70	0,105	2,03	
118		8,0	20,6		45,2	22	32,8	101,2	1,53	0,051	1,16	
119		7,9	15,7		13	26	61	81,5	1,75	0,09	1,34	

Segue Lugo

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argille %		totale %	assimilabile ppm	
120		8,0	14,8		12	18	70	34,7	1,51	0,068	1,71	
121		8,0	19,0		25	28	47	22,7	1,53	0,069	1,09	
122		8,0	18,7		51,8	20	28,2	29,5	1,75	0,057	1,46	
123		8,0	18,7		25,2	16	58,8	39,2	1,48	0,055	1,82	
124		8,2	19,4		11	12	77	30,0	1,61	0,120	1,37	
125		8,2	20,6		9	20	71	65,5	1,55	0,091	1,37	
126		7,9	19,0		46	20	34	26,7	1,55	0,06	1,15	
127		8,4	17,3		26	30	44	48,5	1,98	0,132	1,32	
128		8,0	17,8		39,2	20	40,8	45,5	1,65	0,063	1,51	
129		8,3	18,2		59	22	19	19,3	1,51	0,091	0,92	
130		8,2	19,4		35	42	23	69,2	1,73	0,148	1,09	
131		8,2	20,2		75	24	1	58,7	1,23	0,082	0,90	
132		8,2	18,9		39	30	31	48,5	1,51	0,102	1,15	
133		8,2	18,5		55	44	1	70,5	1,57	0,161	1,04	
134		8,2	20,3		51	48	1	18,1	1,47	0,105	0,98	
135		8,3	18,2		10	10	80	55,5	1,70	0,162	1,40	
136		8,1	20,3		31	12	57	39,0	1,54	0,106	0,98	
137		8,1	20,0		33	24	43	43,2	1,56	0,107	1,23	
138		8,2	19,5		10	24	66	68,7	1,51	0,056	1,29	
139		8,3	20,8		45	32	23	29,5	1,61	0,106	0,84	
140		8,2	19,7		29	40	31	34,2	1,60	0,094	1,01	
141		8,2	15,7		10	6	84	39,2	1,46	0,112	1,40	
142		8,2	16,9		14	4	82	33,0	1,66	0,119	0,90	
143		8,2	20,0		24	22	54	38,0	1,44	0,048	1,01	
144		8,2	18,7		19	14	67	41,5	1,64	0,095	1,34	
145		8,2	19,5		38	26	36	47,5	1,49	0,055	1,09	
146		8,3	18,3		60	17	23	30,0	1,47	0,107	0,92	
147		8,3	19,7		21	22	57	35,0	1,65	0,073	1,34	
148		8,3	17,9		42	28	30	14,7	1,73	0,074	1,15	
149		8,1	17,3		55	18	27	24,0	1,66	0,110	0,64	

Segue Lugo

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
150		8,0	18,1		21,2	2	76,8	63,5	1,26	0,052	1,79	
151		8,2	16,9		26	36	38	29,5	1,54	0,059	0,95	
152		7,9	18,1		63,2	36,8	0	119,2	1,61	0,168	1,06	
153		8,2	17,3		15	16	69	34,2	1,64	0,095	1,40	
154		8,3	20,9		16	40	44	32,0	1,71	0,102	1,15	
155		8,2	21,8		36	34	30	35,7	1,52	0,083	0,09	
156		8,0	21,3		67	18	15	48,0	1,16	0,071	0,53	
157		8,2	18,2		16	22	62	36,0	1,69	0,114	1,29	
158		8,2	20,0		16	38	46	31,7	1,63	0,088	1,18	
159		8,2	15,9		18	30	52	50,7	1,73	0,081	1,23	
160		8,1	18,4		43	24	33	54,2	1,78	0,155	1,04	
161		8,2	16,4		34	32	34	34,2	1,57	0,061	0,95	
162		8,1	19,7		27	32	41	20,0	1,54	0,059	1,01	
163		8,1	21,3		32	14	54	48,0	1,65	0,048	1,09	
164		8,2	18,7		29	28	43	43,5	1,59	0,093	1,04	
165		8,0	19,4		19	20	61	128,7	1,95	0,105	1,34	
166		8,2	16,5		36	24	40	35,0	1,67	0,091	1,06	
167		8,2	18,9		25	28	47	28,0	1,92	0,129	1,18	
168		8,0	19,7		26	36	38	67,5	2,06	0,141	1,18	
169		7,9	16,9		17	12	71	119,5	1,75	0,106	2,02	
170		7,8	18,4		12	10	78	64,2	1,60	0,071	1,68	
171		8,2	16,7		30	32	38	27,0	1,65	0,083	1,01	
172		8,3	19,7		25	30	45	52,7	1,64	0,079	1,32	
173		8,3	16,4		56	20	24	30,0	1,70	0,091	1,09	
174		8,2	18,7		16	22	62	57,2	1,67	0,073	1,20	
175		8,1	15,2		24	36	40	84,7	1,84	0,100	0,98	
176		8,0	15,5		22	36	42	33,2	1,62	0,056	1,64	
177		7,9	16,7		43	36	21	102,5	1,69	0,133	0,92	
178		8,2	18,8		16	40	44	50,2	1,72	0,091	1,32	
179		8,0	16,0		52	22	26	73,7	1,74	0,140	0,87	



N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro <sup>1</sup> %	sabbia %	limo %	argille %		totale %	assimilabile ppm	
180		8,3	19,5		16	16	68	53,0	1,64	0,098	0,95	
181		8,2	19,1		12	22	66	39,5	1,70	0,010	1,34	
182		8,2	17,5		28	46	26	48,7	1,72	0,125	1,06	
183		8,2	17,3		16	26	58	60,5	1,68	0,087	1,40	
184		8,3	18,2		14	18	68	33,5	1,72	0,093	1,48	
185		8,3	20,9		10	22	68	59,2	1,57	0,089	1,18	
186		8,3	19,1		14	26	60	80,7	1,75	0,153	1,34	
187		8,1	17,4		16	34	50	29,7	1,75	0,045	1,54	
188		8,1	18,7		15	26	59	60,7	1,96	0,140	1,31	
189		8,0	17,1		12	16	72	57,5	1,82	0,134	1,43	
190		8,3	17,8		33	24	43	76,7	1,69	0,088	1,20	
191		8,1	20,2		23	34	43	71,2	1,70	0,066	1,15	
192		7,9	21,8		27	38	35	35,5	1,54	0,041	0,16	
193		8,0	20,3		20	34	46	34,7	1,42	0,077	1,06	
194		7,9	16,7		15	4	81	43,7	1,15	0,048	1,46	
195		7,9	19,5		15	12	73	56,7	1,80	0,070	1,23	
196		7,9	17,9		13	4	83	46,7	1,58	0,062	1,40	
197		8,0	19,2		14	14	72	53,2	1,48	0,072	1,23	
198		8,0	15,2		19	10	71	34,1	1,53	0,056	1,23	
199		8,2	16,4		15,5	6	79	30,0	1,58	0,096	1,54	
200		8,1	17,5		15	20	65	61,5	1,68	0,095		
201		8,2	21,8		36	34	30	35,7	1,52	0,083	0,90	
202		8,3	17,3		41	24	35	142,5	2,04	0,284	1,26	
203		8,2	16,4		15	6	79	30,0	1,58	0,096	1,54	
204		8,2	16,0		11	12	77	22,7	1,74	0,109	1,62	
205		8,3	17,3		35	32	33	83,0	1,87	0,145	1,09	
206		8,3	16,9		39	22	39	66,7	1,95	0,126	1,29	
207		8,2	16,8		17	12	71	43,5	1,61	0,070	1,43	
208		8,1	20,7		17	36	47	21,2	1,39	0,054	0,73	
209		8,2	16,8		18	42	40	32,2	1,95	0,197	1,46	

Segue Lugo

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
210		7,9	20,2		46	26	28	68,7	1,66	0,061	0,95	
211		8,2	16,4		34	32	34	34,2	1,57	0,061	0,95	
212		8,1	17,9		35	32	33	84,7	2,01	0,144	1,18	
213		8,2	19,4		23	32	45	57,7	1,74	0,102	1,12	
214		8,1	15,7		15	14	71	36,0	1,68	0,095	1,57	
215		8,2	16,9		24	18	58	62,8	1,69	0,106	1,15	
216		8,2	26,8		16	32	52	25,5	1,27	0,038	0,59	
217		8,3	19,1		16	34	50	98,7	1,51	0,068	1,34	
218		8,1	17,4		48	28	24	90,5	1,81	0,174	1,15	
219		8,1	19,3		12	26	62	16,5	1,70	0,085	1,37	
220		8,1	18,6		16	36	48	18,7	1,59	0,061	1,40	
221		8,1	17,0		17	10	73	35,7	1,68	0,082	1,40	
222		8,2	15,7		18	18	64	31,0	1,65	0,081	1,51	
223		8,2	23,2		18	48	34	19,6	1,24	0,032	0,45	
224		8,2	22,0		33	40	27	27,0	1,36	0,041	0,69	
225		8,1	18,5		13	20	67	49,0	1,97	0,159	1,32	
226		8,0	19,7		12	14	74	51,0	1,44	0,073	1,29	
227		8,1	18,7		14	8	78	25,0	1,43	0,071	1,24	
228		8,2	16,6		18	10	72	32,0	1,62	0,104	1,40	
229		8,1	13,3		36	34	30	71,2	1,76	0,084	1,18	
230		8,1	14,1		49	26	25	48,0	2,37	0,383	1,18	
231		8,1	17,4		14	6	80	32,5	1,52	0,069	1,46	
232		8,1	18,7		18	6	76	58,2	1,62	0,062	1,43	
233		8,2	17,5		25	12	63	85,0	1,70	0,072	1,32	
234		8,1	19,7		32	34	34	89,2	1,55	0,055	1,15	
235		8,1	20,8		11	20	69	29,5	1,45	0,074	1,06	
236		8,2	19,5		12	20	68	42,7	1,65	0,103	0,98	
237		8,1	17,4		14	16	70	39,5	1,46	0,061	1,43	
238		8,3	14,5		46	32	22	17,5	1,62	0,103	0,81	

Segue Lugo

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale ‰	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale ‰
					scheletro %	sabbia %	limo %	argilla %		totale ‰	assimilabile ppm	
Segue Lugo												
239		8,3	17,9		42	28	30	14,7	1,73	0,074	1,15	
240		8,2	18,5		16	22	62	25,5	1,58	0,052	1,20	
241		8,2	18,7		21	6	73	56,7	1,55	0,070	1,18	
242		8,2	18,8		13	44	43	20,6	1,59	0,077	0,95	
243		8,3	18,2		27	46	27	40,5	1,67	0,087	1,04	
244		8,4	16,8		20	30	50	98,5	1,68	0,126	1,54	
245		8,2	16,9		22	20	58	24,2	1,63	0,069	1,37	
246		7,9	19,7		16	26	58	45,0	1,79	0,093	1,37	
247		8,2	17,7		34	34	32	32,0	1,66	0,088	1,06	
248		8,0	14,5		43	26	31	59,0	1,75	0,117	1,29	
249		8,1	17,3		13	8	79	28,2	1,46	0,061	1,32	
250		8,1	19,7		17	12	71	23,5	1,58	0,058	1,51	
251		8,1	23,0		17	18	65	29,7	1,71	0,082	1,06	
252		8,0	15,9		45	24	31	72,2	1,66	0,077	1,18	
253		8,0	19,4		17	28	55	62,5	1,58	0,088	1,09	
254		8,2	16,5		43	26	31	29,5	1,39	0,061	0,87	
255		8,2	15,7		15	8	77	27,0	1,70	0,131	1,62	
256		8,0	18,7		18	10	72	30,7	1,60	0,072	1,26	
257		8,0	18,4		35	28	37	53,2	1,69	0,089	0,98	
258		8,0	18,4		24	28	48	117,7	1,80	0,124	1,68	
259		8,2	18,2		15	22	63	30,5	1,50	0,050	1,09	
260		8,2	20,2		23	6	71	107,5	1,73	0,128	2,04	
261		8,1	18,7		7	30	63	38,5	1,59	0,061	1,23	
262		8,0	18,4		11	6	83	23,4	1,37	0,055	1,18	
263		8,0	18,4		53	24	23	56,2	1,87	0,181	1,26	
264		8,0	19,8		23	22	55	16,5	1,38	0,051	1,12	
265		8,1	18,5		33	24	43	29,5	1,69	0,064	0,98	
266		8,0	17,5		31	34	35	20,0	1,53	0,046	0,87	
267		8,0	15,0		44	10	46	122,0	1,73	0,102	1,04	
268		8,2	20,1		18	24	58	43,5	1,66	0,081	1,37	

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale %	assimilabile ppm	
					%	%	%	%				

Segue Lugo

269	8,0	12,6		43	36	21	142,5	2,56	0,430	1,12
270	8,2	18,3		27	16	57	37,0	1,66	0,067	1,37
271	8,1	17,0		12	14	74	31,5	1,63	0,104	1,68
272	8,2	24,2		39	34	27	43,0	1,33	0,096	0,90
273	8,1	18,7		14	20	66	47,2	1,61	0,117	1,24
274	8,1	19,5		9	22	69	27,0	1,46	0,062	1,04
275	8,2	16,5		48	24	28	15,9	1,56	0,081	0,91
276	8,4	16,4		41	26	33	98,5	1,73	0,112	1,04
277	8,2	19,4		17	34	49	27,0	1,81	0,110	1,43
278	8,2	19,7		17	10	73	41,0	1,63	0,062	1,51
279	8,3	17,3		45	26	29	37,7	1,65	0,101	1,04
280	8,3	18,6		38	24	38	57,0	1,68	0,097	1,06
281	8,2	20,0		26	24	50	54,2	1,50	0,048	1,09
282	8,2	18,2		19	22	59	43,0	1,65	0,056	1,29
283	8,2	20,6		20	18	62	29,0	1,78	0,077	1,34
284	8,3	17,3		55	18	27	78,7	1,73	0,138	1,09
285	8,1	18,9		27	42	31	20,0	1,77	0,117	1,20
286	7,8	14,5		19	10	71	91,5	1,32	0,060	1,37
287	8,2	20,3		16	26	58	59,2	1,55	0,067	1,20
288	8,1	18,5		13	36	51	35,5	1,67	0,066	1,48
289	8,4	15,9		49	24	27	31,7	1,14	0,101	1,00
290	8,3	16,4		33	34	33	25,5	1,77	0,095	1,01
291	8,2	17,9		34	40	26	20,3	1,60	0,086	0,98
292	7,9	15,0		49	26	25	25,5	1,83	0,064	1,118
293	8,2	16,4		16	10	74	37,0	1,66	0,089	1,37
294	8,2	15,0		16	18	66	50,7	1,82	0,139	1,67
295	8,2	16,5		69	22	9	37,7	1,51	0,143	0,80
296	7,9	20,2		17	6	77	32,0	1,57	0,053	1,29
297	8,3	17,5		17	8	75	38,5	1,72	0,149	1,62

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
Segue Lugo												
298		8,2	15,9		14	12	74	44,5	1,71	0,103	1,37	
299		8,2	19,2		35	34	31	30,5	1,65	0,111	1,04	
300		8,0	20,3		43	38	19	50,0	1,95	0,111	1,12	
301		8,0	18,7		28	40	32	18,4	1,67	0,073	0,76	
302		7,9	21,1		13	6	81	31,5	1,39	0,066	1,20	
303		8,1	15,9		19	8	73	35,5	1,67	0,093	1,60	
304		8,1	16,8		42	36	22	14,7	1,36	0,077	0,91	
305		8,0	20,6		37	36	27	35,5	1,69	0,076	0,92	
306		8,0	19,4		22	32	46	52,5	1,58	0,114	1,18	
307		8,0	21,8		20	40	40	45,7	1,66	0,086	1,09	
308		8,2	18,7		14	12	68	80,7	1,67	0,083	1,48	
309		8,1	17,5		15	12	73	24,0	1,57	0,056	1,62	
310		8,2	18,8		27	24	49	10,6	1,62	0,071	1,12	
311		8,1	19,4		23	30	47	42,5	1,56	0,062	1,32	
312		7,8	18,4		31	32	37	76,2	1,60	0,074	1,12	
313		8,0	16,9		20	20	60	44,5	1,77	0,107	1,40	
314		8,1	18,7		18	26	56	65,0	1,75	0,116	1,24	
315		8,2	15,7		28	38	34	38,5	1,62	0,078	1,29	
316		8,1	17,9		39	24	37	43,0	1,63	0,082	0,98	
317		8,2	17,8		16	16	68	60,0	1,50	0,094	1,60	
318		8,2	16,6		22	18	60	36,5	1,74	0,089	1,12	
319		8,2	18,7		34	36	30	24,0	1,59	0,060	1,06	
320		8,1	17,8		16	24	60	27,0	1,50	0,056	1,18	
321		8,1	16,9		20	24	56	34,0	1,66	0,085	1,24	
322		8,0	19,1		30	28	42	39,0	1,62	0,073	1,46	
323		8,2	20,1		18	46	36	19,3	1,61	0,065	1,37	
324		8,3	15,0		17	8	75	85,0	1,86	0,159	1,53	
325		8,0	19,4		28	30	42	47,60	1,88	0,145	1,12	
326		8,1	15,9		32	26	42	24,0	1,74	0,108	1,01	
327		8,1	20,0		26	30	44	37,0	1,72	0,070	1,15	

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
328		8,1	17,8		44	28	28	18,7	1,70	0,060	1,01	
329		8,3	18,2		14	18	68	33,5	1,72	0,093	1,48	
330		8,2	16,8		20	18	62	37,0	1,69	0,098	1,34	
331		8,2	17,9		14	16	70	55,2	1,66	0,070	1,43	
332		8,2	17,8		14	18	68	46,0	1,66	0,073	1,37	
333		8,1	20,1		30	32	38	46,0	1,77	0,098	1,64	
334		8,0	18,7		20	10	70	33,5	1,57	0,058	1,64	
335		8,2	15,5		23	22	55	36,0	1,69	0,113	1,29	
336		8,2	19,0		29	8	63	38,5	1,77	0,132	1,18	
337		8,1	16,9		17	6	77	40,7	1,78	0,164	1,68	
338		8,4	17,4		26	30	44	48,5	1,98	0,132	1,32	
339		8,2	17,5		25	62	13	18,7	1,72	0,081	1,15	
340		8,1	18,8		30	62	8	17,1	1,73	0,097	1,01	
341		8,0	17,8		15	8	77	40,7	1,70	0,112	1,57	
342		8,0	17,4		18	6	76	36,7	1,79	0,120	1,51	
343		8,1	17,5		16	32	52	24,6	1,65	0,072	1,23	
344		8,1	18,3		14	12	74	31,7	1,54	0,083	1,23	
345		8,2	20,3		12	22	66	39,2	1,27	0,039	1,12	
346		8,3	16,2		21	22	57	31,5	1,63	0,095	1,32	
347		7,8	22,7		46	26	28	16,5	1,58	0,085	0,78	
348		8,1	18,2		22	22	56	21,2	1,55	0,051	1,06	
349		8,0	20,9		20	44	36	27,5	1,59	0,054	1,03	
350		8,1	16,1		26	20	54	27,0	1,53	0,060	0,80	
351		8,0	17,5		14	22	64	64,2	1,64	0,065	1,29	
352		8,1	16,0		33	20	47	22,7	1,54	0,082	0,98	
353		8,1	17,4		35	35	29	27,5	1,69	0,121	0,098	
354		8,2	17,7		30	46	24	15,3	1,71	0,063	1,23	
355		8,1	19,8		15	30	55	27,0	1,50	0,053	1,29	
356		8,2	19,4		33	60	7	18,1	1,85	0,115	1,18	
357		8,0	21,6		18	18	64	25,0	1,61	0,110	1,37	

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro'	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
358		8,1	18,9		13	36	51	58,2	1,61	0,075	1,32	
359		8,2	18,0		23	30	47	23,4	1,55	0,061	1,26	
360		7,9	22,5		22	28	50	57,2	1,61	0,110	1,37	
361		8,0	17,8		20	16	64	35,0	1,61	0,103	1,46	
362		8,2	13,0		55	20	25	14,4	1,69	0,079	0,92	
363		8,2	19,0		13	10	77	35,5	1,59	0,072	1,62	
364		8,2	18,3		19	18	63	20,0	1,62	0,067	1,43	
365		8,1	16,8		16	16	68	41,0	1,66	0,115	1,68	
366		8,2	20,1		28	30	42	49,5	1,56	0,117	1,34	
367		8,2	16,4		44	56	0	39,0	1,61	0,103	1,04	
368		8,2	15,2		19	10	71	101,2	1,72	0,108	1,57	
369		8,2	17,4		25	28	47	14,7	1,92	0,101	1,18	
370		8,1	16,8		28	8	64	23,4	1,58	0,057	1,15	
371		8,1	20,0		24	34	42	49,5	1,62	0,060	0,93	
372		8,2	18,7		57	24	19	16,5	1,52	0,081	0,59	
373		8,2	17,5		72	28	0	18,1	1,28	0,062	0,56	
374		7,9	17,4		61	24	15	282	1,67	0,088	0,81	
375		7,8	21,0		25	24	51	41,5	1,61	0,075	1,09	
376		8,1	16,8		20	32	48	39,0	1,53	0,061	1,34	
377		8,1	20,6		24	28	48	53,5	1,58	0,063	5,35	
378		7,9	18,6		53	24	23	61,0	1,69	0,074	0,90	
379		8,2	16,6		52	20	28	42,0	1,47	0,053	0,84	
380		8,3	18,7		20	18	62	25,5	1,73	0,083	1,34	
381		8,0	19,7		20	22	58	25,0	1,81	0,076	1,40	
382		7,9	18,7		42	24	34	45,7	1,57	0,062	0,76	
383		8,1	18,4		45	18	37	46,5	1,48	0,064	0,92	
384		8,2	18,6		19	38	43	84,2	1,94	0,144	1,43	
385		8,0	22,5		22	34	44	46,5	1,64	0,071	1,09	
386		8,2	16,6		32	42	26	29,5	1,59	0,062	1,12	

Segue Lugo

N° CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argille %		totale %	assimilabile ppm	
387		8,2	16,6		38	56	6	29,2	1,65	0,075	1,96	
388		8,1	17,5		16	34	50	20,0	1,68	0,101	1,34	
389		8,2	17,3		46	24	30	53,7	1,80	0,098	1,11	
390		8,1	18,2		20	34	46	30,0	1,60	0,060	1,18	
391		8,1	19,1		22	46	32	39,0	1,50	0,042	1,26	
392		8,3	20,0		34	18	48	67,5	1,62	0,070	1,26	
393		8,1	14,1		7	22	71	18,7	1,48	0,087	1,40	
394		8,2	18,4		19	36	45	20,5	1,58	0,056	0,90	
395		8,1	18,0		15	30	55	38,5	1,58	0,060	1,12	
396		8,2	20,9		36	36	28	92,0	1,35	0,064	0,87	
397		8,1	16,0		41	22	37	21,5	1,33	0,127	1,29	
398		8,2	18,2		25	48	27	17,1	1,79	0,121	1,20	
399		8,2	20,5		32	24	44	86,5	1,42	0,068	0,93	
400		8,2	20,6		52	42	6	71,7	1,40	0,084	0,87	
401		8,2	17,9		27	30	43	38,2	1,76	0,097	1,15	
402		8,1	16,9		36	36	28	63,5	2,00	0,242	0,87	
403		8,3	18,3		20	26	54	53,7	1,65	0,065	1,40	
404		8,4	19,1		16	30	54	30,2	1,68	0,083	1,43	
405		8,2	18,2		32	33	34	86,5	1,92	0,177	0,95	
406		8,2	20,6		12	32	56	20,0	1,58	0,052	1,23	
407		8,3	17,1		24	32	44	72,5	1,59	0,079	1,18	
408		8,3	17,3		23	26	51	21,8	1,81	0,137	1,46	
409		8,2	19,7		34	30	36	67,5	1,52	0,124	1,00	
410		8,1	20,0		27	36	37	87,0	1,37	0,040	0,52	
411		8,1	18,7		44	28	28	53,5	1,59	0,108	1,00	
412		8,0	17,5		11	26	63	32,0	1,58	0,049	1,20	
413		7,9	18,7		42	32	26	51,0	1,96	0,232	1,06	
414		8,0	13,3		31	34	35	16,5	2,07	0,115	1,09	
415		8,2	18,9		29	32	39	52,0	1,52	0,111	1,12	

Segue Lugo



N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argilla %		totale %	assimilabile ppm	
Segue Lugo												
416		8,1	16,0		29	34	37	27,5	1,75	0,099	1,06	
417		8,1	18,0		19	20	61	31,5	1,83	0,103	1,51	
418		8,1	23,2		22	22	56	24,3	1,35	0,046	0,84	
419		8,0	16,2		45	28	27	21,2	1,83	0,094	0,92	
420		8,2	16,2		33	14	53	29,0	1,69	0,096	1,12	
421		8,2	15,5		37	18	45	20,6	1,65	0,076	1,09	
422		8,3	16,6		22	18	60	36,5	1,74	0,089	1,12	
423		8,2	14,8		27	22	51	29,0	1,77	0,119	1,68	
424		8,2	17,5		17	34	49	22,7	1,80	0,102	1,46	
425		8,2	19,1		20	24	56	146,2	1,59	0,118	1,29	
426		8,0	15,0		22	18	60	44,0	1,59	0,094	1,62	
427		8,2	12,7		37	16	47	29,5	1,81	0,121	1,23	
428		8,2	16,6		21	14	65	55,2	1,81	0,099	1,48	
429		7,8	17,1		19	12	69	26,5	1,54	0,063	1,29	
430		8,2	16,0		15	16	69	39,0	1,72	0,117	1,48	
431		8,1	17,5		31	34	35	31,5	1,49	0,050	1,09	
432		8,2	21,0		40	42	18	50,7	1,34	0,050	0,90	
433		8,2	17,3		25	14	61	31,5	1,61	0,081	1,37	
434		8,2	14,8		31	22	47	27,2	1,19	0,106	1,34	
435		8,0	18,7		14	6	80	36,7	1,82	0,159	1,67	
436		7,9	18,1		35	16	49	31,0	1,78	0,072	1,12	
437		8,1	17,9		55	30	15	87,0	1,30	0,041	0,47	
438		8,2	16,5		21	20	59	22,7	1,69	0,126	1,40	
439		8,2	17,7		15	40	45	47,0	1,68	0,076	1,37	
440		8,2	17,7		17	10	73	44,0	1,74	0,083	1,57	
441		8,2	16,4		17	16	67	21,9	1,83	0,104	1,50	
442		8,1	15,7		37	14	49	43,0	1,42	0,063	1,01	
443		8,2	18,4		31	16	53	29,5	1,57	0,060	1,20	
444		8,1	17,7		13	18	69	18,4	1,54	0,100	1,43	

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argilla %		totale %	assimilabile ppm	

Ségue Lugo

445	8,1	16,5			33	14	53	36,0	1,63	0,096	1,04
446	8,0	20,6			18	36	46	29,7	1,46	0,059	1,118
447	7,9	20,9			20	38	42	35,7	1,57	0,062	1,21
448	8,1	22,5			34	24	42	45,0	1,46	0,050	0,87
449	7,9	21,3			26	24	50	71,2	1,57	0,058	1,52
450	8,2	17,7			13	22	65	22,7	1,62	0,080	1,82
451	8,2	16,5			17	8	75	25,5	1,43	0,081	1,68
452	8,2	23,0			15	18	67	48,5	1,68	0,095	1,26
453	8,2	16,8			16	28	56	12,9	1,34	0,047	1,57
454	8,2	15,0			58	30	12	22,5	1,72	0,139	0,75
455	8,1	17,8			22	48	30	31,5	1,82	0,096	1,00
456	8,1	14,5			18	20	62	28,2	1,44	0,063	1,43
457	8,2	17,3			18	14	68	95,0	1,50	0,058	1,29
458	8,2	15,0			25	32	43	34,2	1,81	0,133	1,18
459	8,0	18,7			20	28	52	28,2	1,74	0,084	1,87
460	8,1	16,8			14	24	62	28,2	1,46	0,073	1,40
461	8,1	10,0			18	28	54	24,0	1,39	0,064	1,26
462	8,1	16,8			28	50	22	23,4	1,29	0,059	1,61

MASSA LOMBARDA  
1-28

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	

MASSA LOMBARDA

1	8,3	15,5			47	22	31	4,9	1,60	0,085	0,87
2	8,1	15,7			16	30	54	21,8	1,65	0,083	1,26
3	8,2	11,1			24	14	62	30,0	1,65	0,075	1,43
4	8,2	17,7			24	20	56	17,1	1,48	0,049	1,06
5	8,2	17,7			18	20	62	39,5	1,67	0,125	1,48
6	8,2	14,8			42	28	30	30,5	1,62	0,053	1,06
7	?	?			?	?	?	?	?	?	?
8	8,1	16,2			16	14	70	32,2	1,69	0,100	1,37
9	8,2	17,3			22	30	48	31,5	1,66	0,091	1,29
10	8,3	14,1			36	34	30	41,5	1,85	0,185	1,20
11	8,2	14,1			20	8	72	25,5	1,73	0,105	1,37
12	8,3	12,2			31	28	41	34,2	2,02	0,156	1,43
13	8,3	15,5			28	26	46	16,5	1,58	0,074	1,18
14	8,2	15,7			50	28	22	33,7	1,69	0,096	0,89
15	8,2	15,0			20	24	56	21,2	1,67	0,074	1,40
16	8,2	13,6			40	32	28	34,2	1,75	0,092	1,06
17	8,9	16,4			68	20	12	20,0	1,25	0,074	0,59
18	8,3	15,0			34	26	40	51,2	1,79	0,103	1,23
19	8,3	18,2			48	26	26	120,2	2,48	0,455	1,04
20	8,0	17,8			26	40	34	41,5	2,19	0,361	1,18
21	8,1	18,7			20	40	40	31,5	1,73	0,114	1,09
22	8,3	14,3			39	26	35	53,2	1,77	0,092	1,04
23	8,1	17,9			39	24	37	43,0	1,63	0,082	0,98
24	8,0	21,5			27	20	53	35,5	1,65	0,056	1,04
25	8,0	21,6			24	24	52	40,7	1,84	0,081	1,40
26	8,0	21,6			35	18	47	40,7	1,56	0,066	0,98
27	8,3	14,1			36	34	30	41,5	1,85	0,185	1,20
28	8,2	16,6			15	8	77	107,5	2,11	0,283	2,03

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale %	assimilabile ppm	
					%	%	%	%				

Segue Massa Lombarda

29	8,1	18,6			32	44	24	19,0	2,24	0,251	1,03
30	8,0	18,7			30	30	40	31,0	1,64	0,076	1,18
31	8,0	14,1			42	32	26	56,7	1,79	0,130	1,26
32	8,2	15,7			15	2	83	35,5	1,47	0,074	1,46
33	8,3	14,5			26	36	38	44,5	1,57	0,090	1,09
34	8,2	14,5			37	42	21	35,0	1,80	0,200	0,94
35	7,9	17,8			46	22	32	59,5	1,38	0,113	1,09
36	7,9	15,4			56	14	30	51,0	1,62	0,170	0,98
37	8,4	15,5			42	22	33	60,5	2,14	0,204	1,20
38	8,2	12,2			18	32	50	29,0	1,39	0,078	1,57
39	8,3	16,9			32	28	40	21,5	1,72	0,122	0,98
40	8,2	14,1			24	12	64	41,5	1,64	0,060	1,32
41	8,2	13,8			36	4	60	29,5	1,27	0,084	1,09
42	8,3	14,1			42	14	44	43,5	1,82	0,102	1,48
43	8,3	15,0			39	40	21	35,5	1,82	0,197	1,61
44	8,3	17,3			28	30	42	36,5	1,68	0,113	1,01
45	8,3	11,7			36	6	58	18,7	1,64	0,122	1,20
46	8,2	17,7			27	18	55	27,0	1,68	0,079	1,34
47	8,3	18,0			42	32	26	76,7	1,93	0,136	1,15
48	8,3	14,8			42	28	30	23,7	1,66	0,080	0,97
49	8,2	17,8			30	24	46	29,0	1,61	0,087	1,82
50	8,3	15,9			48	22	30	23,2	1,61	0,102	1,04
51	8,3	17,8			25	20	55	46,0	1,50	0,072	1,05
52	7,8	19,4			27	28	45	34,2	1,64	0,077	0,87
53	8,2	18,2			24	42	34	32,5	1,65	0,089	1,04
54	8,3	18,5			30	24	46	39,5	1,67	0,101	1,23

RAVENNA  
1-29

N° CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale ‰	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale ‰
					scheletro <sup>1</sup>	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		‰	ppm	
1		8,0	20,6		24	24	52	63,5	1,25	0,043	0,76	
2		8,0	20,6		32	34	34	34,7	1,31	0,046	0,79	
3		8,0	19,7		22	26	52	51,0	1,39	0,061	1,96	
4		8,0	19,7		32	20	48	35,7	1,24	0,036	0,82	
5		8,3	19,7		34	34	32	37,5	1,29	0,035	0,90	
6		8,3	21,3		34	28	38	44,0	1,44	0,060	0,67	
7		7,7	24,2		11	24	65	44,5	1,72	0,088	1,40	
8		7,7	26,1		19	14	67	16,2	1,58	0,061	1;29	
9		7,7	25,2		13	10	77	27,0	1,64	0,080	1,43	
10		7,8	24,8		13	10	77	50,0	1,59	0,086	1,32	
11		7,7	24,2		19	16	65	17,5	1,68	1,069	1,34	
12		7,7	24,7		17	18	65	43,2	1,64	0,060	1,40	
13		7,7	24,7		13	14	73	20,0	1,58	0,083	1,62	
14		7,7	25,2		19	32	49	43,7	1,63	0,059	1,37	
15		7,8	22,7		27	24	49	13,1	1,73	0,056	1,29	
16		7,8	21,8		27	32	41	20,0	1,93	0,101	1,46	
17		7,7	25,2		21	24	55	12,0	1,52	0,061	1,26	
18		7,8	25,2		17	16	67	79,7	1,65	0,074	1,57	
19		7,8	24,7		17	32	51	43,7	1,65	0,065	1,37	
20		7,8	21,8		27	22	51	16,2	1,70	0,054	1,26	
21		7,8	21,8		27	24	49	16,2	1,89	0,069	1,09	
22		7,7	23,2		21	14	65	16,2	1,64	0,065	1,26	
23		7,8	26,6		19	18	63	41,7	1,64	0,071	1,60	
24		7,7	24,8		27	20	53	15,6	1,57	0,062	1,20	
25		7,7	24,8		22	26	52	17,0	1,69	0,079	1,40	
26		7,7	25,7		19	20	61	16,2	1,56	0,060	1,40	
27		7,8	24,8		29	24	47	12,0	1,72	0,094	1,29	
28		7,7	25,2		20	22	58	16,2	1,52	0,053	1,18	
29		7,7	25,2		25	18	57	24,6	1,67	0,094	1,20	

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale ‰	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale ‰
					scheletro %	sabbia %	limo %	argilla %		totale ‰	assimilabile ppm	

Segue Ravenna

30	7,8	24,2						3,34	1,45	0,053	0,98
31	7,8	25,2			19	28	53	18,4	1,63	0,065	1,29
32	7,8	26,6			23	22	55	37,5	1,77	0,087	1,34
33	7,7	26,7			17	34	49	15,6	1,48	0,055	1,12
34	7,7	21,9			17	10	73	17,5	1,76	0,107	1,34
35	7,7	25,2			41	34	25	16,2	1,01	0,085	0,90
36	7,7	27,2						4,26	1,64	0,095	1,72
37	7,7	25,6						3,50	1,69	0,145	1,26
38	7,8	8,0						2,39	0,90	0,075	0,38
39	7,8	25,7			30	28	42	16,2	1,63	0,082	1,12
40	8,2	24,8			27	36	37	75,5	1,66	0,112	1,26
41											
42											
43	7,7	25,2			17	28	55	32,5	1,71	0,079	1,29
44	7,8	25,2			27	36	37	17,0	1,59	0,056	1,23
45	7,6	10,2						2,39	1,51	0,113	1,12
46	7,7	26,2						4,22	1,65	0,091	1,55
47	7,8	27,2						4,55	1,52	0,081	1,80
48	8,0	28,1						5,30	1,44	0,062	1,60
49	7,7	25,3						3,72	1,54	0,058	1,35
50	7,8	23,4						5,30	1,49	0,107	1,69
51	7,8	26,6						5,55	1,54	0,144	1,86
52	7,9	23,9						5,20	1,52	0,106	2,23
53	7,8	22,9						4,15	1,53	0,068	1,72
54	7,8	28,5						3,36	1,39	0,051	0,92
55	7,7	25,2						3,31	1,45	0,090	1,15
56	7,7	25,9						3,40	1,41	0,053	1,04
57	7,9	21,9						47,8	1,33	0,053	1,15
58	7,9	20,5						4,37	1,42	0,077	1,29

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	

Segue Ravenna

59	7,8	27,1						3,67	1,49	0,056	1,37
60	8,1	21,4						4,75	1,28	0,056	1,09
61	8,1	25,3						5,00	1,37	0,044	1,43
62	8,1	20,8						4,09	1,19	0,067	1,26
63	8,1	23,2						4,37	1,53	0,064	1,57
64	7,6	25,8						4,30	1,59	0,087	1,57
65	8,1	25,7						3,88	1,47	0,087	1,34
66	7,7	23,8						24,6	1,82	0,109	1,60
67	8,2	24,2						4,88	1,26	0,055	0,87
68	8,1	25,7						3,88	1,47	0,057	1,34
69	7,7	25,2			15	12	73	18,4	1,82	0,127	1,40
70	1,7	24,2			37	26	37	12,0	1,71	0,062	1,26
71	7,8	22,7			27	20	53	62,5	2,00	0,101	1,60
72	8,1	25,3			34,2	48,0	17,8	15,0	1,49	0,059	1,06
73	8,1	20,2			74,2	19	6,8	25,0	1,26	0,080	0,78
74	8,1	25,4			30,2	43	26,8	25,0	1,63	0,094	1,18
75	7,9	23,8			32,2	51	16,8	22,5	1,23	0,037	0,59
76	8,0	25,7			26,2	50	23,8	22,5	1,34	0,050	0,76
77	8,1	25,8			20,2	35	44,8	37,5	1,50	0,055	1,62
78	8,1	24,9			18,2	28	53,8	35,0	1,46	0,053	1,43
79	8,1	22,9			33	32	35	15,9	1,52	0,064	1,18
80	8,0	25,2			17	18	65	35,5	1,51	0,088	1,54
81	8,0	28,6			19	20	61	15,3	1,52	0,071	1,43
82	8,0	27,6			21,6	22	56,4	30,0	1,66	0,170	1,34
83	8,1	26,8			21	20	59	27,5	1,55	0,078	1,51
84	8,1	24,7			23	16	61	64,2	1,56	0,082	1,40
85	8,0	23,2			15	10	75	19,3	1,37	0,052	1,26
86	8,1	22,1			25	30	45	21,8	1,52	0,053	1,37
87	8,2	26,5						3,88	1,66	0,089	1,42

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro <sup>1</sup>	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%				
88	8,1	23,0						18,1	1,36	0,056	0,73	
89	8,4	21,6			43	30	11	4,32	1,56	0,085	1,45	
90	8,1	27,7				25,6	28	46,4	1,80	0,083	1,46	
91	8,0	27,6				21,6	22	56,4	1,66	0,170	1,34	
92	8,1	24,8				20,6	13	66,4	1,62	0,086	1,62	
93	8,1	26,4				27	26	47	1,58	0,088	1,18	
94	8,1	23,8				25	38	37	1,59	0,059	1,15	
95	8,1	23,2				33	40	27	15,9	0,048	6,56	
96	8,1	21,8				21	28	51	15,0	0,048	1,01	
97	8,2	25,8						5,65	1,59	0,098	1,35	
98	8,1	20,5				63	24	13	36,5	1,65	0,104	
99	8,0	22,0				27,6	28	44,4	20,0	1,66	0,086	
100	8,1	8,1				20,3			4,71	1,60	0,062	
101	8,1	20,8							4,40	1,47	0,049	
102	8,1	23,1							4,29	1,65	0,078	
103	8,3	25,4							4,21	1,64	0,082	
104	8,2	23,4							3,66	1,44	0,082	
105	8,1	26,2				27,6	34	38,4	52,5	1,63	0,077	
106	8,1	23,4				41,6	34	24,4	37,5	1,54	0,065	
107	8,1	23,1							5,85	1,46	0,062	
108	8,1	21,3							4,40	1,54	0,061	
109	8,1	23,1							5,75	1,54	0,068	
110	8,1	22,1							5,45	1,53	0,059	
111	8,2	19,8							4,17	1,51	0,058	
112	8,2	22,1							4,05	1,51	0,069	
113	8,1	16,9							2,80	1,64	0,105	
114	8,1	17,8							2,06	1,49	0,199	
115	8,2	23,4							3,62	1,71	0,074	
										0,074	0,95	

Segue Ravenna



N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro'	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	

Segue Ravenna

116	8,2	20,8						4,09	1,75	0,103	1,16
117	8,1	27,0						4,01	1,52	0,082	1,08
118	8,0	28,6						3,42	1,54	0,075	0,89
119	8,1	18,5						4,20	1,64	0,078	1,16
120	8,2	22,1						3,75	1,56	0,113	0,94
121	8,0	21,5						4,78	1,50	0,063	1,14
122	8,1	23,2						3,53	1,64	0,096	1,69
123	8,2	19,6						3,97	1,68	0,106	1,37
124	8,1	17,5						3,88	1,56	0,082	1,11
125	8,0	20,6						3,58	1,46	0,055	0,81
126	8,4	23,4						3,66	1,59	0,066	1,27
127	8,4	25,3						4,09	1,47	0,229	1,11
128	8,1	19,4						5,92	1,45	0,092	1,19
129	8,0	17,7						3,38	1,53	0,118	1,11
130	8,1	21,9						4,17	1,58	0,065	1,08
131	8,3	20,3						4,71	1,31	0,065	0,89
132	8,1	21,6						3,18	1,71	0,161	1,21
133	8,3	20,6						4,48	1,41	0,121	0,87
134	8,1	22,7						3,32	1,50	0,103	0,84
135	8,2	25,3						4,85	1,57	0,168	1,16
136	8,2	23,9						4,71	1,52	0,074	1,14
137	8,1	26,2						3,47	1,72	0,102	1,40
138	8,2	21,6						3,52	1,50	0,063	1,21
139	8,3	25,3						4,17	1,54	0,102	1,32
140	8,1	27,0						4,63	1,47	0,068	0,60
141	7,9	26,2						4,71	1,57	0,099	9,95
142	8,1	25,9						3,62	1,53	0,091	1,05
143	8,2	19,6						3,97	1,68	0,106	1,37

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale %	assimilabile ppm	
					%	%	%	%				

Segue Ravenna

144	8,1	24,2			43	32	25	20,0	1,54	0,051	1,23
145	8,1	21,3			33	32	35	5,12	1,48	0,063	1,04
146	8,0	19,7						3,24	1,45	0,045	1,22
147	8,2	28,2						45,6	1,38	0,080	1,08
148	8,2	29,9						3,93	1,31	0,055	0,98
149	8,0	25,7						3,88	1,53	0,052	1,43
150	8,1	24,2						3,88	1,62	0,063	1,32
151	8,1	19,8						3,38	1,59	0,069	1,26
152	7,9	24,8			14	22	64	45,0	1,60	0,061	1,26
153	8,0	17,1						3,52	1,43	0,049	1,32
154	8,0	20,0						5,92	1,62	0,069	1,34
155	8,0	18,4						3,66	1,53	0,056	1,74
156	8,1	19,2						3,97	1,62	0,063	1,26
157	8,1	20,0						3,62	1,67	0,083	1,12
158	7,7	27,6			16	18	66	50,0	1,59	0,056	1,37
159	7,7	30,5			15	26	59	46,5	1,57	0,065	1,12
160	7,9	23,3			82	16	2	61,2	1,73	0,227	0,76
161	8,1	24,5						2,94	1,15	0,031	0,82
162	8,2	27,7						3,76	1,25	0,055	1,20
163	7,9	26,2			16	24	60	21,5	1,70	0,069	1,37
164	7,8	18,1			18	14	68	58,7	1,42	0,070	1,40
165											
166											
167	7,9	24,8			19	22	59	44,2	1,63	0,059	1,32
168	7,7	26,7			21	16	63	27,5	1,56	0,077	1,11
169	8,2	29,1						4,50	1,43	0,070	0,95
170	8,2	24,4						2,95	1,32	0,043	0,58
171	7,9	28,6			39	24	37	227,5	1,45	0,173	1,76
172	7,9	26,7			50	26	24	122,0	1,72	0,128	0,84

RAVENNA  
173-201

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale ‰	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale ‰
					scheletro %	sabbia %	limo %	argilla %		totale ‰	assimilabile ppm	
173		7,8	27,1		37	24	39	90,5	1,44	0,153	1,20	
174		8,2	28,2					4,30	1,31	0,059	0,82	
175		8,2	23,6					2,76	1,19	0,051	0,50	
176		7,8	27,1		38	24	38	125,0	1,69	0,087	1,06	
177		8,2	26,8		37	60	3	30,5	1,17	0,068	0,70	
178		8,2	27,4		33	40	27	7,0	1,32	0,052	0,59	
179		8,2	29,6		11	32	57	31,0	1,27	0,068	0,92	
180		8,2	30,0		11	10	79	41,5	1,28	0,072	0,95	
181		8,2	30,5		13	24	63	36,7	1,25	0,072	0,90	
182		8,1	29,1		24	40	36	39	1,21	0,059	0,67	
183		8,3	29,1		48	38	14	125,0	1,31	0,071	0,59	
184		7,9	5,6						1,18	0,036		
185		7,8	5,6					1,85	1,30	0,088	0,84	
186		8,2	26,6					4,63	1,37	0,026	1,00	
187		8,1	26,1					5,20	1,52	0,121	1,23	
188		8,0	24,2					3,20	1,54	0,062	1,29	
189		8,1	24,2					3,20	1,43	0,057	1,09	
190		8,0	23,4		15	13	72	20,0	1,76	0,100	1,37	
191		8,0	31,9		12	10	78	39,5	1,54	0,116	1,07	
192		8,0	31,9		12	14	74	33,5	1,48	0,120	1,04	
193		8,0	30,0		12	14	74	34,0	1,47	0,114	0,98	
194		8,1	30,0		16	24	60	51,1	1,31	0,071	0,84	
195		8,1	31,0		14	26	60	35,1	1,42	0,093	0,87	
196		8,1	29,1		14	26	60	32,7	1,50	0,082	0,84	
197		8,1	30,0		14	20	66	40,4	1,46	0,083	0,84	
198		8,0	30,0		14	16	70	32,4	1,30	0,086	0,95	
199		8,0	30,0		24	16	60	20,8	1,48	0,119	0,72	
200		8,0	30,0		16	14	70	32,0	1,53	0,091	0,87	
201		8,1	31,0		14	8	78	38,7	1,43	0,085	1,13	

: Segue Ravenna

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanze organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro <sup>1</sup>	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
Segue Ravenna												
202		8,1	30,9									
203		8,0	30,9		16	10	74	31,7	1,62	0,101	1,16	
204		8,1	32,8		14	8	78	34,7	1,66	0,025	1,16	
205		8,1	25,3		16	8	76	13,7	1,43	0,125	1,16	
206		8,0	28,1		62	34	4	51,0	1,49	0,085	0,96	
207		8,0	31,9		68	30	2	37,5	1,24	0,060	0,48	
208		8,1	32,8		14	20	66	41,5	1,43	0,099	1,20	
209		8,0	32,8		14	18	68	33,5	1,37	0,093	1,04	
210		8,0	33,7		14	16	70	38,0	1,40	0,091	1,07	
211		8,0	30,9		12	18	70	34,7	1,40	0,082	1,04	
212		8,0	30,9		14	10	76	31,0	1,37	0,082	0,98	
213		8,0	31,9		14	4	82	31,7	1,36	0,093	0,87	
214		8,0	28,1		24	12	64	33,5	1,37	0,099	1,07	
215		8,0	30,9		18	12	70	34,7	1,45	0,095	1,10	
216		8,0	32,8		12	10	78	26,0	1,56	0,123	1,32	
217		8,0	32,8		10	6	84	27,5	1,44	0,102	0,98	
218		8,0	13,1		12	10	78	28,2	1,47	0,109	1,07	
219		8,0	31,9		12	8	80	55,2	1,48	0,117	0,98	
220		8,1	32,9		12	10	78	36,7	1,48	0,105	1,10	
221		8,0	23,4		15	13	72	20,0	1,76	0,100	1,37	
222		8,0	29,0		34	32	34	32,6	1,45	0,082	0,73	
223		8,2	30,0		13	10	77	42,0	1,84	0,099	1,09	
224		8,0	14,3		63,6	16	20,4	15,0	1,30	0,089	1,18	
225		8,1	27,2		40	48	12	26,0	1,13	0,075	0,73	
226		8,2	33,8		10,6	11	78,4	20,0	1,56	0,116	1,20	
227		8,1	32,3		14,2	18	67,8	40,0	1,47	0,098	1,12	
228		8,2	34,3		10,2	14	75,8	37,5	1,55	0,120	1,34	
229		8,2	32,3		11	10	79	41,5	1,48	0,114	1,12	
229		8,1	31,8		7	6	87	40,5	1,61	0,134	1,32	
230		8,1	34,2		7	8	85	37,5	1,54	0,130	1,21	

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argilla %		totale %	assimilabile ppm	

Segue RAVENNA

231	8,4	32,7			10	6	84	50,8	1,49	0,116	1,29
232	8,2	31,4			12	8	80	40,5	1,46	0,091	1,21
233	8,3	30,9			31	12	57	29,2	1,12	0,058	0,56
234	8,3	31,8			9	16	75	39,0	1,55	0,124	1,21
235	8,3	30,9			13	10	77	67,1	1,55	0,138	1,51
236	8,3	26,4			81	10	9	79,2	1,01	0,090	0,56
237	8,4	16,4			91	6	3	197,5	1,39	0,181	0,59
238	8,2	23,8			25,6	30	44,4	27,5	1,50	0,078	1,18
239	8,2	23,4			25,6	20	54,4	57,5	1,65	0,085	1,43
240	8,1	24,4			28,6	27	44,4	10,0	1,63	0,076	1,20
241	8,0	30,9			14	14	72	23,4	1,54	0,119	1,10
242	8,0	30,9			16	14	70	44,2	1,59	0,129	1,17
243	8,3	33,6			7	8	85	29,7	1,58	0,107	1,18
244	8,2	54,2			9	8	83	23,4	1,45	0,087	1,18
245	8,2	32,8			11	8	81	31,0	1,28	0,080	0,98
246	8,2	32,8			11	12	77	29,2	1,28	0,073	0,84
247	8,1	34,7			7	10	83	37,5	1,54	0,119	1,18
248	8,2	32,7			7	6	87	38,5	1,55	0,123	1,21
249	8,2	32,6			9	12	79	35,5	1,42	0,099	1,03
250	8,0	22,8			17	4	79	28,9	1,74	0,099	1,50
251	8,4	34,5			11	6	83	46	1,53	0,162	1,06
252	8,2	31,8			9	8	83	31,0	1,42	0,087	1,15
253	8,2	28,6			17	26	57	24,3	1,57	0,084	1,21
254	8,3	28,1			27	40	33	29,7	1,49	0,072	0,98
255	8,4	32,4			7	8	85	35,5	1,48	0,105	1,15
256	8,2	32,3			9	16	75	23,7	1,41	0,080	1,06
257	8,2	33,7			13	14	73	34,7	1,38	0,100	1,09
258	8,4	32,8			12	6	82	84,8	1,43	0,118	1,32
259	8,3	34,7			6	8	85	31,0	1,42	0,093	1,12

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%				
Segue Ravenna												
260	8,3	32,8				5	8	87	40,7	1,51	0,112	1,04
261	8,4	30,9				11	16	73	30,5	1,41	0,099	0,87
262	8,4	33,2				10	8	82	48,0	1,49	0,128	1,18
263	8,0	23,4				15	13	72	20,0	1,76	0,100	1,37
264	8,3	31,9				15	14	71	25,2	1,37	0,084	0,98
265	8,3	26,1				29	42	29	44,2	1,53	0,085	0,95
266	8,2	30,9				19	20	61	43,7	1,38	0,086	0,98
267	8,2	30,5				35	14	51	47,5	1,18	0,067	0,78
268	8,3	32,7				12	14	74	47,5	1,56	0,153	1,12
269	8,3	34,2				10	20	70	33,7	1,54	0,117	1,06
270	8,3	34,2				9	10	81	39,5	1,54	0,113	1,01
271	8,3	33,5				11	16	73	50,5	1,44	0,097	1,12
272	8,1	13,1				71,2	15	13,8	22,5	1,36	0,078	0,078
273	8,1	8,6				65	10	25	15,0	1,53	0,078	1,09
274	8,2	23,9				33,6	34	32,4	15,0	1,58	0,087	1,04
275	8,2	24,4				23,6	25	51,4	30,0	1,57	0,094	1,29
276	8,3	21,9				37,6	31	31,4	12,5	1,65	0,094	1,23
277	8,3	27,1				37	16	47	25,0	1,33	0,058	0,90
278	8,2	33,3				25,6	23	51,4	22,5	1,48	0,069	1,40
279	8,2	30,0				11,6	11	77,4	22,5	1,42	0,081	1,29
280	8,3	33,7				12	16	72	53,5	1,61	0,203	1,09
281	8,0	20,0							4,85	2,08	0,097	0,89
282	8,2	30,9				21,6	18	60,4	30,0	1,45	0,091	1,37
283	8,3	30,9				12	14	74	38,5	1,47	0,088	1,15
284	8,3	33,2				12	16	72	33,2	1,49	0,114	1,01
285	8,2	30,5				16	20	64	61,7	1,49	0,094	1,12
286	8,3	31,8				14	20	66	38,0	1,39	0,078	0,98
287	8,0	22,8				17	4	79	28,9	1,74	0,099	1,50
288	8,0	23,4				15	13	72	20,0	1,76	0,100	1,37
289	8,0	23,4				15	13	72	20,0	1,74	0,100	1,37

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro <sup>1</sup>	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile ppm	
					%	%	%	%				

Segue Ravenna

290	8,2	31,9			12	18	70	40,7	1,60	0,114	1,23
291	8,0	25,0			58	14	28	14,5	1,16	0,062	0,78
292	7,8	92,0						3,09	1,65	0,081	1,98
293	8,2	22,9			49	28	23	86,2	1,82	0,111	1,09
294	8,2	27,3			42	42	16	13,7	1,51	0,070	0,73
295	8,3	27,3			36	48	24	15,0	1,51	0,072	0,70
296	8,2	24,8			73	18	9	12,5	1,08	0,071	0,67
297	8,3	22,7			88	10	2	9,5	1,14	0,083	0,50
298	8,3	22,1			81	10	9	12,5	1,18	0,103	0,73
299	8,2	27,2			37	38	25	21,8	1,47	0,080	0,76
300	8,2	27,4			37	40	23	11,5	1,36	0,060	0,67
301	8,4	26,8			91	6	3	11,5	1,12	0,131	0,30
302	8,3	24,7			59	28	13	12,5	1,16	0,088	0,67
303	8,4	24,4			89	6	5	11,9	0,94	0,092	0,45
304	8,2	25,8			31	20	49	18,4	1,48	0,076	1,62
305	8,0	22,8			17	4	79	28,9	1,74	0,099	1,50
306	8,0	22,5			16	3	81	29,4	1,64	0,089	1,41
307	8,0	22,5			16	3	81	29,4	1,64	0,089	1,41
308	8,0	22,5			16	3	81	29,4	1,64	0,089	1,41
309	8,0	22,5			16	3	81	29,4	1,64	0,089	1,41
310	7,9	25,9						3,32			0,85
311	8,3	26,4			17	44	39	26,0	1,59	0,97	1,15
312	8,3	25,5			51	28	21	14,5	1,37	0,092	0,73
313	8,3	26,3			41	35	23	17,5	1,52	0,079	0,98
314	8,2	27,7			37	40	23	15,4	1,38	0,062	0,70
315	8,3	26,2			49	28	23	13,2	1,22	0,083	0,64
316	7,8	22,9						3,50	1,70	0,104	1,38
317	8,0	22,8			17	4	79	28,9	1,74	0,099	1,50

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale ‰
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale %	assimilabile ppm	
					%	%	%	%				
318		8,0	22,8		17	4	79	28,9	1,74	0,099	1,50	
319		8,0	22,8		17	4	79	28,9	1,74	0,099	1,50	
320		8,0	23,4		15	13	72	20,0	1,76	0,100	1,37	
321		8,0	23,4		15	13	72	20,0	1,76	0,100	1,37	
322		7,9	26,7					3,38	1,37	0,071	0,91	
323		8,2	26,4		57	32	11	35,5	1,07	0,047	0,48	
324		8,2	30,9		9	24	67	45,0	1,33	0,088	0,87	
325		8,3	30,0		11	26	63	42,7	1,26	0,081	0,87	
326		8,3	27,7		53	42	5	33,5	1,26	0,063	0,45	
327		8,2	30,0		13	44	43	45,0	1,09	0,058	0,70	
328		8,2	32,3		11	30	59	41,0	1,10	0,072	0,81	
329		8,2	30,0		13	24	63	31,0	1,12	0,066	0,86	
330		8,2	30,0		17	30	53	34,0	1,31	0,077	0,57	
331		8,3	21,6		56	38	6	22,5	1,02	0,047	0,36	
332		8,2	30,5		31	38	31	46,0	1,43	0,081	0,57	
333		7,7	25,2		17	22	61	14,4	1,55	0,057	1,29	
334		8,2	27,4		50	30	20	32,5	1,17	0,080	0,62	
335		8,3	29,1		16	30	54	29,5	1,16	0,058	0,67	
336		8,1	29,6		18	42	40	49,5	1,16	0,061	0,78	
337		8,3	29,1		18	48	34	29,5	1,16	0,058	0,97	
338		8,2	24,8		27	34	39	25,5	1,72	0,071	1,20	
339		8,3	31,8		10	38	62	60,5	1,21	0,083	0,81	
340		8,3	29,6		10	30	60	53,0	1,31	0,094	0,53	
341		8,3	26,8		18	30	52	29,2	1,36	0,070	0,90	
342		8,4	30,5		16	30	54	33,5	1,28	0,064	0,87	
343		7,8	22,9		35	24	41	15,6	1,64	0,077	1,20	
344		8,2	23,1		72	22	6	29,5	1,06	0,054	0,53	
345		8,2	29,6		16	20	64	34,0	1,26	0,071	0,84	
346		3,3	25,6		56	12	32	121,5	1,30	0,105	0,84	

Segue Ravenna



N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argilla %		totale %	assimilabile ppm	
347		7,8	24,8			19	18	63	27,0	1,85	0,103	1,46
348		8,3	29,1			16	38	46	35,0	1,34	0,066	0,91
349		7,7	25,7			13	14	73	20,0	1,70	0,092	1,09
350		8,2	21,3			61	20	19	157,5	1,65	0,133	0,95
351		8,2	20,6			40	28	32	46,0	1,55	0,076	0,95
352		8,2	22,5			44	28	28	30,5	1,64	0,081	0,92
353		8,2	21,2			42	30	28	27,0	1,60	0,064	0,97
354		8,2	21,6			34	36	30	33,7	1,66	0,078	0,90
355		8,2	20,6			62	24	14	55,7	1,55	0,124	0,78
356		8,3	21,1			70	20	10	34,7	1,15	0,055	0,45
357		7,9	20,2			58	28	14	146,2	1,59	0,051	0,90
358		8,1	20,6			64	24	12	49,5	1,40	0,068	0,90
359		8,2	26,8			32	23	45	29,5	1,46	0,102	0,84
360		8,0	27,1			31	26	43	25,0	1,54	0,084	1,12
361		8,0	29,0			16	24	60	34,0	1,39	0,068	1,06
362		8,0	29,1			20	16	64	27,0	1,59	0,078	1,15
363		8,1	21,6			62	26	12	15,6	1,56	0,102	0,95
364		8,1	20,6			72	19	9	45,7	1,48	0,051	0,90
365		8,1	20,6			62	27	11	29,5	1,58	0,160	0,84
366		8,1	23,0			54	32	14	62,5	1,55	0,106	1,09
367		8,2	26,7			30	30	40	20,0	1,50	0,097	1,15
368		8,2	25,2			22	22	56	3,90	1,52	0,096	1,06
369		8,2	23,8			32	24	44	16,5	1,47	0,075	1,64
370		7,9	25,3			43	16	41	63,0	1,60	0,101	0,78
371		7,9	25,3			44	2	54	56,2	1,67	0,139	0,73
372		8,0	24,2			59	30	11	23,7	1,40	0,055	0,59
373		8,1	27,6			28	30	42	23,1	1,56	0,085	0,84
374		8,1	23,5			14	18	68	40,0	1,57	0,135	1,04
375		8,1	23,2			22	18	60	22,7	1,57	0,079	0,87

Segue Ravenna

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%	%	%	ppm	

Segue Ravenna

376	8,1	27,6			23	26	51	18,7	1,55	0,096	1,06
377	8,2	27,2			20	22	58	28,2	1,57	0,103	1,06
378	8,2	26,7			12	8	80	18,7	1,48	0,083	1,06
379	8,1	25,2			26	26	48	53,2	1,57	0,100	0,98
380	8,1	29,0			26	22	52	30,0	1,50	0,089	0,78
381	8,0	30,0			15	14	71	29,0	1,51	0,093	1,15
382	8,1	27,1			43	22	35	18,7	1,43	0,067	0,72
383	8,2	24,9			28	32	40	13,8	1,36	0,074	0,73
384	8,1	28,1			13	10	77	20,5	1,36	0,074	1,29
385	8,2	25,8			24	36	40	22,7	1,43	0,078	1,12
386	8,1	25,4			24	20	56	14,7	1,39	0,063	0,59
387	8,0	23,2			14	8	78	64,2	1,55	0,104	1,26
388	8,0	26,6			34	24	42	22,7	1,48	0,059	0,98
389	8,1	31,0			13	16	71	20,0	1,52	0,101	1,69
390	8,1	23,2			12	13	75	54,7	1,37	0,081	1,06
391	8,1	22,3			16	24	60	35,1	1,48	0,090	1,18
392	8,2	26,2			34	30	36	17,2	1,37	0,069	1,01
393	8,1	21,9			16	23	61	37,0	1,51	0,101	1,04
394	8,1	23,2			16	14	70	55,7	1,52	0,087	0,90
395	8,1	26,6			29	18	53	23,7	1,47	0,067	0,90
396	8,0	27,6			31	24	45	3,17	1,52	0,080	0,84
397	8,1	24,3			48	32	20	45,5	1,44	0,066	0,92
398	8,3	20,6			78	16	6	30,5	1,07	0,081	0,48
399	8,0	23,4			36	36	28	23,7	1,60	0,062	0,86
400	8,0	21,6			38	52	10	53,0	1,58	0,060	0,67
401	8,0	22,5			60	36	4	34,0	1,56	0,071	0,76
402	8,1	18,7			80	20	0	62,5	1,67	0,198	0,67
403	8,1	23,0			25	26	49	35,5	1,69	0,096	1,04
404	8,3	29,1			13	16	71	31,5	1,45	0,094	0,98

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	lima %	argilla %		totale %	assimilabile ppm	

Segue Ravenna

404	8,3	29,1			13	16	71	3,15	1,45	0,094	0,98
405	8,1	27,6			21	30	49	27,5	1,72	0,094	1,07
406	8,3	26,5			50	46	4	38,4	1,17	0,043	0,36
407	8,0	20,6			60	38	2	30,2	1,36	0,056	0,53
408	8,0	23,2			40	48	12	19,0	1,58	0,052	0,79
409	8,0	20,3			80	20	0	25,0	1,13	0,053	0,28
410	8,3	30,5			8	14	18	31,7	1,59	0,108	0,98
411	8,3	27,4			36	42	22	27,0	1,43	0,062	0,44
412	8,0	24,4			22	34	44	23,7	1,50	0,044	1,00
413	8,0	21,6			40	56	4	34,0	1,55	0,085	0,47
414	8,0	25,3			54	40	6	23,0	1,39	0,053	0,47
415	8,3	29,1			40	46	14	15,9	1,19	0,040	0,36
416	8,2	27,5			38	38	24	29,2	1,42	0,061	0,70
417	7,9	26,4			20	52	28	37,5	1,81	0,109	1,37
418	8,1	19,4			30	32	38	35,5	1,61	0,094	0,81
419	8,2	28,2			14	30	56	36,7	1,52	0,081	0,92
420	8,1	21,2			34	24	42	37,5	1,53	0,093	0,75
421	8,2	23,2			62	36	2	33,4	1,42	0,065	0,44
422	8,0	21,6			54	44	2	50,0	1,51	0,084	0,56
423	8,0	21,3			80	20	00	16,0	1,10	0,049	0,33
424	8,0	20,7			78	22	0	29,7	1,32	0,060	0,44
425	7,9	27,6			16	8	76	26,2	1,23	0,051	0,62
426	8,0	23,2			27	42	31	25,5	1,58	0,056	1,09
427	8,3	26,0			36	32	32	27,5	1,51	0,086	0,87
428	8,0	20,6			40	30	30	33,7	1,59	0,069	0,64
429	8,0	23,4			54	44	2	19,6	1,27	0,044	0,56
430	8,3	23,4			56	34	10	55,7	1,61	0,111	0,61
431	7,9	20,6			58	34	8	49,0	1,46	0,077	0,77
432	8,1	22,5			28	40	32	29,5	1,49	0,055	0,67

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale %	assimilabile ppm	
					%	%	%	%				

Segue Ravenna

433	8,0	22,5			20	40	40	18,1	1,44	0,064	0,89
434	8,0	18,7			76	22	2	66,7	1,31	0,072	0,59
435	8,0	29,1			20	16	64	27,0	1,39	0,078	1,15
436	8,0	20,6			66	30	4	23,0	2,34	0,042	0,59
437	7,9	23,4			30	40	30	34,7	1,61	0,071	0,86
438	7,9	24,7			49	32	19	44,2	1,54	0,061	0,78
439	7,9	21,3			56	24	20	20,0	1,38	0,050	0,59
440	8,0	24,4			44	42	14	25,0	1,50	0,044	0,59
441	8,0	20,6			74	24	2	37,0	1,22	0,065	0,56
442	8,0	21,3			54	36	10	27,2	1,52	0,067	0,56
443	8,0	18,7			60	36	4	27,5	1,59	0,113	0,64
444	8,0	18,1			15	8	77	41,5	1,49	0,082	1,29
445	7,9	27,6			19	28	53	36,6	1,64	0,079	1,11
446	8,1	26,4			54	42	4	19,0	1,35	0,046	0,25
447	8,2	26,4			24	46	30	27,2	1,50	0,055	0,73
448	8,3	27,2			18	46	36	34,7	1,42	0,046	0,90
449	8,1	24,3			66	26	8	35,5	1,75	1,32	0,60
450	8,0	21,6			32	44	24	30,5	1,52	0,056	0,79
451	7,9	27,6			19	28	53	36,6	1,64	0,079	1,11
452	7,9	27,6			19	28	53	36,6	1,64	0,079	1,11
453	7,9	27,6			19	28	53	36,6	1,64	0,079	1,11
454	8,2	25,6			26	32	42	31,0	1,44	0,051	0,25
455	8,2	25,6			27	30	43	36,0	1,70	0,045	0,76
456	8,2	26,5			29	32	39	32,0	1,41	0,049	0,78
457	8,1	24,1			37	44	19	33,2	1,50	0,073	0,73
458	8,1	22,5			46	32	22	24,5	1,50	0,051	0,90
459	8,2	29,1			11,6	16	72,4	30,0	1,37	0,058	1,12
460	7,9	27,6			19	28	53	36,6	1,64	0,079	1,11

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sebbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	

Segue Ravenna

461	7,9	27,6			19	28	53	36,6	1,64	0,079	1,11
462	8,0	27,1			22	32	46	51,7	1,52	0,064	0,92
463	8,2	29,5			13	24	63	17,5	1,52	0,070	1,12
464	8,1	26,7			35,6	44	20,4	17,5	1,58	0,066	1,01
465	7,6	21,4			19	30	51	3,88	1,22	0,051	1,21
466	8,2	25,6			18	40	42	2,60	1,63	0,075	1,23
467	8,2	26,0			22	28	50	31,0	1,67	0,061	1,18
468	8,3	27,3			18	30	52	30,2	1,59	0,071	0,98
469	8,0	19,4			56	32	12	30,5	1,42	0,075	0,67
470	8,1	20,8			74	22	4	32,5	1,30	0,096	0,39
471	8,0	27,8			19	23	58	37,8	1,65	0,079	1,09
472	8,0	27,8			19	23	58	37,8	1,65	0,079	1,09
473	8,0	22,5			42	42	16	35,5	1,53	0,054	0,73
474	8,0	27,1			23	36	41	19,7	1,62	0,089	1,46
475	8,0	28,6			28	34	38	47,0	1,63	0,094	1,43
476	8,0	30,0			31	28	41	15,4	1,38	0,064	0,73
477	8,0	27,1			38	42	20	36,0	1,73	0,053	1,18
478	7,9	29,5			25	24	51	17,3	1,50	0,066	1,23
479	7,9	30,0			32	26	42	19,2	1,33	0,072	1,01
480	8,0	25,6			49	40	11	53,7	1,56	0,102	0,59
481	8,0	22,3			34	40	26	33,2	1,52	0,056	0,78
482	8,1	21,3			79	18	3	36,0	1,55	0,138	0,45
483	8,1	25,8			27,6	16	56,4	15,5	1,56	0,074	1,26
484	8,1	29,0			11	18	71	16,5	1,42	0,068	1,12
485	8,2	21,7			47	24	22	16,8	1,39	0,041	0,84
486	8,2	24,5			17	34	49	31,5	1,59	0,075	1,74
487	8,1	21,6			11,6	26	62,4	17,5	1,68	0,076	1,60
488	8,2	26,2			14,6	18	67,8	32,5	1,76	0,089	1,68
489	8,0	27,8			17	4	79	28,9	1,74	0,099	1,50

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
490	8,1	23,8			58,2	16	25,8	17,0	1,33	0,070	1,09	
491	8,1	28,1			11	36	73	24,3	1,44	0,085	0,92	
492	7,9	27,6			19	28	53	36,6	1,64	0,079	1,11	
493	7,9	27,6			19	28	53	36,6	1,64	0,079	1,11	
494	8,1	27,6			29	28	43	28,0	1,51	0,054	0,92	
495	8,3	24,2			35	40	25	30,0	1,48	0,057	0,70	
496	8,1	24,2			31	40	29	25,0	1,55	0,076	0,76	
497	8,1	23,0			55,6	28	16,4	27,5	1,41	0,085	0,64	
498	8,1	21,9			41,6	24	34,4	17,5	1,16	0,051	1,06	
499	8,0	27,8			19	23	58	37,8	1,65	0,079	1,69	
500	8,2	27,2			37	32	33	16,5	1,57	0,056	0,73	
501	8,1	25,3			45	30	25	16,8	1,40	0,054	0,56	
502	8,2	24,5			8	22	63	30,2	1,75	0,108	1,20	
503	8,1	25,6			21	28	51	33,2	1,67	0,063	1,23	
504	8,1	25,6			18	26	56	32,5	1,73	0,076	1,32	
505	8,3	22,5			59	22	19	32,5	1,36	0,053	0,64	
506	8,3	20,3			67	20	13	34,2	1,37	0,053	0,59	
507	7,9	23,4			16	24	60	51,7	1,61	0,104	1,48	
508	8,2	22,3			75	20	5	28,2	1,32	0,062	0,46	
509	7,9	26,2			16	28	56	64,2	1,76	0,090	1,46	
510	7,9	26,2			17	28	55	66,0	1,80	0,094	1,37	
511	8,1	20,5			24	22	54	153,7	1,85	0,105	1,60	
512	8,2	22,3			81	16	3	28,2	1,34	0,077	0,55	
513	8,2	23,8			54	32	14	35,7	1,37	0,065	0,62	
514	8,1	22,5			18	8	74	35,0	1,69	0,097	1,85	
515	8,1	28,1			23	26	51	73,5	1,73	0,180	1,36	
516	8,2	18,7			63	24	13	23,4	1,69	0,093	0,67	
517	8,1	29,5			16	30	54	25,5	1,55	0,104	1,03	
518	7,9	21,9			17	12	71	20,0	1,68	0,116	1,29	

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
519		8,3	24,5		64	16	20	19,6	1,26	0,054	0,73	
520		8,3	24,1		50	26	24	21,2	1,55	0,071	1,23	
521		8,4	26,0		58	24	18	16,5	1,37	0,063	0,92	
522		8,3	29,5		62	20	18	39,2	1,39	0,073	0,84	
523		8,4	26,4		56	22	22	26,5	1,42	0,070	0,90	
524		8,4	25,9		46	26	28	24,6	1,46	0,068	0,95	
525		8,4	26,4		48	28	24	41,7	1,51	0,078	0,90	
526		8,4	26,8		42	28	30	52,2	1,53	0,092	0,90	
527		8,4	17,3		20	24	56	27,0	1,54	0,075	1,48	
528		8,1	30,5		29	26	45	27,0	1,57	0,093	0,83	
529		8,1	30,0		9	10	81	56,2	1,50	0,111	1,12	
530		8,2	27,1		61	12	27	25,5	1,38	0,111	0,98	
531		8,2	25,2		37	12	51	30,0	1,52	0,097	1,37	
532		8,1	27,6		7	13	80	71,7	1,39	0,079	1,57	
533		8,1	29,5		41	18	41	19,3	1,53	0,096	1,04	
534		8,2	23,7		72	18	10	17,1	1,12	0,100	0,70	
535		8,0	29,0		10	17	73	30,0	1,54	0,104	1,23	
536		8,2	28,2		62	22	16	59,0	1,40	0,101	0,78	
537		8,2	32,7		86	10	4	45,7	0,94	0,061	0,36	
538		8,1	30,0		66	18	16	22,7	1,07	0,065	0,87	
539		8,1	29,1		72	18	10	8,7	1,01	0,065	0,59	
540		8,1	30,9		74	16	10	11,6	1,14	0,068	1,09	
541		8,1	38,8		16	20	64	28,2	1,57	0,092	1,10	
542		8,2	22,1		42	24	34	38,5	1,54	0,074	1,15	
543		8,1	29,5		62	14	24	25,5	1,26	0,074	0,69	
544		8,2	25,7		13	12	75	25,5	1,62	0,103	1,32	
545		8,2	23,9		85	15	0	15,3	0,98	0,062	0,39	
546		8,0	29,1		26	34	40	32,2	1,55	0,097	1,32	
547		8,2	28,2		58	24	18	50,7	1,33	0,072	1,09	

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
Segue Ravenna												
548		8,0	28,2			48,	46	6	26,0	1,42	0,091	1,40
549		8,0	30,0			56	20	24	13,6	1,27	0,074	0,98
550		8,1	31,8			48	42	10	14,2	1,37	0,081	1,23
551		8,0	32,7			26	26	48	22,5	1,41	0,076	0,84
552		8,2	30,9			26	26	48	67,5	1,47	0,075	1,18
553		8,1	28,2			54	22	24	30,2	1,37	0,065	1,04
554		8,1	29,1			40	46	14	20,3	1,26	0,049	0,73
555		8,1	29,1			76	20	4	18,4	1,22	0,065	0,53
556		8,1	31,8			74	16	10	23,4	1,16	0,071	0,67
557		8,2	30,0			56	26	18	37,0	1,28	0,086	0,84
558		8,1	30,0			46	20	34	26,2	1,23	0,076	0,89
559		8,1	30,0			22	24	54	26,2	1,33	0,076	1,06
560		8,2	31,8			46	30	24	24,6	1,31	0,068	0,70
561		8,0	28,2			72	20	8	45,5	1,15	0,060	0,81
562		8,1	30,0			52	32	16	22,5	1,28	0,057	0,87
563		8,1	30,9			74	4	22	19,6	1,08	0,054	0,42
564		8,2	30,0			44	22	34	19,6	1,47	0,087	1,09
565		8,1	25,7			11	16	73	25,5	1,66	0,079	1,40
566		7,9	25,5			72	16	12	13,7	1,21	0,070	0,78
567		8,2	28,2			74	18	8	20,3	1,32	0,084	0,64
568		8,0	30,9			16	22	62	36,0	1,28	0,057	0,90
569		8,1	30,9			64	18	18	14,4	1,22	0,072	0,70
570		8,2	28,2			46	26	28	24,3	1,43	0,078	0,67
571		8,1	30,0			26	22	52	23,4	1,72	0,133	0,84
572		8,2	30,9			10	20	70	27,0	1,59	0,100	1,12
573		8,0	13,6			90	8	2	10,6	1,14	0,043	0,36
574		8,0	30,9			20	24	56	35,5	1,57	0,094	1,06
575		8,1	30,9			56	24	20	20,9	1,44	0,095	0,90
576		8,1	30,9			18	20	62	28,2	1,68	0,128	1,06



N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	

Segue Ravenna

577	8,1	30,0			12	12	76	31,7	1,61	0,124	1,09
578	8,1	29,1			16	20	64	30,2	1,54	0,094	0,92
579	8,2	25,7			13	16	71	61,7	1,84	0,198	1,79
580	8,2	26,2			15	20	65	21,2	1,71	0,111	1,32
581	8,2	22,1			14	18	68	27,5	1,62	0,066	1,46
582	8,1	24,2			16	27	57	44,5	1,69	0,082	1,32
583	8,1	25,5			54	18	28	21,2	1,22	0,084	0,9
584	8,1	13,6			76	10	14	17,5	1,24	0,111	0,73
585	8,0	31,8			14	20	66	39,5	1,49	0,090	1,12
586	8,2	31,8			70	18	12	13,7	1,16	0,066	0,46
587	8,1	30,0			28	26	46	44,5	1,59	0,090	1,23
588	8,0	28,2			10	12	78	50,7	1,65	0,139	1,23
589	8,0	29,1			20	34	46	26,2	1,55	0,097	1,04
590	8,2	22,7			16	12	72	27,5	2,02	0,296	1,40
591	8,1	22,9			20	18	62	16,5	1,93	0,153	1,32
592	8,2	25,7			17	20	63	47,0	1,92	0,161	1,34
593	8,2	25,7			18	26	56	21,8	1,66	0,085	1,32
594	8,0	19,1			84	10	6	17,5	1,34	0,087	0,04
595	8,2	30,0			14	16	70	40,5	1,50	0,095	1,09
596	8,1	30,0			50	20	30	21,2	1,38	0,083	0,81
597	8,1	30,0			16	18	66	43,7	1,55	0,089	0,90
598	8,2	29,1			14	12	74	30,2	1,46	0,095	1,06
599	8,0	23,4			54	10	36	20,9	1,32	0,039	0,98
600	8,0	28,1			28	16	56	37,7	1,40	0,114	1,03
601	8,0	31,0			18	22	60	39,5	1,60	0,147	1,15
602	8,2	24,2			24	28	48	47,0	1,79	0,099	1,32
603	8,0	13,6			60	12	28	17,5	1,36	0,109	0,81
604	8,1	29,1			20	20	60	31,7	1,43	0,058	0,89
605	8,1	29,6			19	24	57	23,4	1,41	0,067	0,92

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	

Segue Ravenna

606	8,0	28,2			72	20	8	46,5	1,15	0,060	0,81
607	8,1	29,1			10	14	76	31,0	1,61	0,119	1,06
608	8,1	26,4			60	12	28	23,4	1,31	0,119	0,98
609	7,9	22,7			90	8	2	14,4	1,11	0,091	0,54
610	8,1	31,8			14	14	72	34,0	1,53	0,097	1,09
611	8,2	30,0			16	16	68	110,5	1,48	0,081	1,12
612	8,2	31,4			10	20	70	35,7	1,51	0,080	1,06
613	8,0	21,2			10	12	78	50,7	1,65	0,139	1,23
614	8,1	30,0			24	8	68	33,7	1,59	0,148	1,20
615	8,2	28,2			48	18	36	20,3	1,21	0,062	0,95
616	7,7	32,3			8	14	78	77,0	1,63	0,136	1,40
617	8,3	16,4			92	5	3	74,0	1,39	0,069	0,53
618	8,2	31,8			10	10	80	31,7	1,50	0,100	0,95
619	8,0	29,1			18	14	68	48,0	1,46	0,088	1,12
620	8,2	29,6			16	16	68	37,0	1,54	0,099	1,12
621	8,2	29,1			8	8	84	53,0	1,63	0,145	1,26
622	8,2	30,5			8	10	82	31,0	1,57	0,105	1,29
623	8,0	29,1			18	12	70	36,0	1,55	0,112	1,17
624	8,0	23,1			18	18	64	34,7	1,73	0,144	1,09
625	8,0	29,0			22	18	60	20,3	1,54	0,099	1,12
626	8,2	31,4			14	14	72	26,5	1,50	0,087	1,23
627	8,2	23,8			38	20	42	68,0	1,70	0,101	1,04
628	8,2	26,2			18	26	56	23,4	1,67	0,079	1,34
629	8,3	26,4			92	8	0	63,0	1,29	0,248	1,08
630	7,9	38,6			36	8	56	49,5	1,46	0,130	1,20
631	7,9	33,3			12	20	68	26,0	1,44	0,073	1,40
632	7,9	29,1			22	16	62	55,5	1,47	0,084	1,15
633	8,1	30,0			16	20	64	25,0	1,37	0,068	1,08
634	8,0	23,1			84	8	8	23,4	0,98	0,064	0,59

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
Segue Ravenna												
635		8,0	24,8		94	6	0	15,6	0,88	0,040	0,27	
636		8,2	30,5		8	10	82	30,2	1,58	0,106	1,09	
637		8,2	22,1		42	24	34	38,5	1,64	0,074	1,15	
638		8,1	31,4		14	10	76	36,0	1,51	0,111	1,29	
639		7,9	26,1		17	15	68	42,0	1,68	0,107	1,26	
640		7,9	26,1		17	15	68	42,0	1,68	0,107	1,26	
641		8,1	25,3		42	28	27	44,0	1,44	0,057	0,92	
642		8,2	30,5		12	18	70	25,0	1,50	0,095	1,12	
643		8,2	23,1		35	14	51	26,0	1,47	0,173	1,09	
644		8,4	7,0		92	4	4	13,2	1,30	0,125	0,70	
645		8,2	19,4		26	8	66	36,0	1,40	0,113	1,23	
646		8,0	29,1		18	14	68	31,7	1,44	0,77	1,23	
647		8,1	27,7		58	10	32	19,6	1,00	0,63	0,95	
648		8,1	22,7		41	18	41	21,8	1,41	0,068	0,88	
649		7,9	30,9		12	4	74	42,7	1,46	0,090	1,20	
650		8,1	24,8		45	23	32	27,5	1,54	0,093	0,84	
651		8,3	24,2		48	26	26	54,2	2,15	0,176	1,12	
652		8,0	12,0		84	8	8	11,5	1,14	0,089	0,67	
653		8,0	29,5		18	4	68	28,2	1,50	0,117	1,20	
654		8,1	31,8		10	20	70	38,0	1,59	0,103	1,34	
655		8,0	23,2		10	16	74	38,5	1,44	0,079	1,26	
656		8,0	20,0		80	4	16	24,3	0,74	0,036	0,49	
657		7,9	30,9		10	18	72	24,7	1,42	0,071	1,20	
658		8,2	25,3		42	26	32	32,5	1,71	0,110	1,01	
659		8,3	22,7		20	32	48	15,9	1,78	0,098	1,15	
660		8,2	23,2		16	20	64	41,5	1,68	0,082	1,40	
661		8,4	30,9		14	16	70	25,5	1,67	0,149	1,15	
662		8,4	30,9		16	22	62	28,2	1,67	0,184	0,98	
663		8,0	19,0		24	36	40	24,6	1,54	0,063	0,95	

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale %	assimilabile ppm	
					%	%	%	%				

Segue Ravenna

664	8,2	21,6			16	12	72	69,2	1,94	0,194	1,57
665	8,4	31,8			14	14	72	27,5	1,51	0,092	1,26
666	8,4	30,9			20	12	68	28,2	1,45	0,080	1,08
667	8,4	33,0			14	14	72	31,0	1,69	0,142	1,37
668	8,4	30,5			14	12	74	31,0	1,67	0,135	1,20
669	8,4	30,5			14	12	74	28,2	1,53	0,101	0,98
670	8,4	30,5			10	14	76	36,5	1,65	0,147	1,26
671	8,0	18,7			23	36	41	17,5	1,52	0,056	0,98
672	8,2	26,2			18	26	56	23,4	1,67	0,079	1,34
673	8,4	30,5			13	18	69	32,0	1,51	0,069	1,01
674	8,4	29,1			14	22	64	26,5	1,60	0,105	1,01
675	8,0	20,6			30	34	36	31,5	1,68	0,064	0,95
676	8,2	22,5			22	14	64	64,2	1,84	0,176	1,32
677	8,4	29,5			11	14	75	36,0	1,53	0,098	1,32
678	8,4	30,9			9	18	73	34,2	1,58	0,116	0,98
679	8,0	21,0			29	36	35	31,7	1,61	0,075	0,90
680	8,1	16,5			11	12	77	18,4	1,63	0,086	1,32
681	8,2	22,3			16	16	68	35,5	1,75	0,119	1,43
682	8,4	30,0			9	14	77	27,0	1,02	0,105	1,18
683	8,4	29,5			15	24	61	26,2	1,59	0,088	1,06
684	8,4	30,0			14	20	66	32,5	1,68	0,142	1,23
685	8,3	28,2			11	16	72	31,0	1,64	0,110	1,26
686	7,9	26,1			17	15	68	42,0	1,68	0,107	1,26
687	8,2	22,3			30	24	46	15,9	1,59	0,089	1,34
688	8,2	24,2			34	26	40	21,2	1,55	0,076	1,04
689	8,2	25,2			24	12	64	27,2	1,59	0,100	1,20
690	7,8	25,6			18	13	69	45,5	1,67	0,115	1,26
691	8,0	20,7			18	18	64	26,5	1,77	0,216	1,12
692	7,8	25,6			18	13	69	45,5	1,67	0,115	1,26

N° CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
693		7,8	25,6		18	13	69	45,5	1,67	0,115	1,26	
694		7,8	25,6		18	13	69	45,5	1,67	0,115	1,26	
695		7,8	25,6		18	13	69	45,5	1,67	0,115	1,26	
696		7,8	25,6		18	13	69	45,5	1,67	0,115	1,26	
697		7,8	25,6		18	13	69	45,5	1,67	0,115	1,26	
698		8,2	26,2		15	20	65	21,2	1,71	0,111	1,32	
699		7,9	26,1		17	15	68	42,0	1,68	0,107	1,26	
700		7,8	25,6		18	13	69	45,5	1,67	0,115	1,26	
701		8,0	30,0		14	34	52	34,7	1,59	0,129	1,20	
702		8,0	29,1		14	16	70	34,0	1,56	0,108	1,15	
703		8,1	29,1		14	18	68	30,2	1,47	0,091	1,15	
704		8,0	28,1		16	12	72	34,7	1,54	0,102	1,02	
705		8,0	5,6		36	22	42	8,2	1,45	0,062	1,18	
706		8,1	28,1		14	14	72	35,5	1,55	0,102	1,10	
707		8,1	27,2		18	22	60	41,5	1,54	0,125	0,92	
708		7,8	25,6		18	13	69	45,5	1,67	0,115	1,26	
709		8,1	28,1		18	14	68	43,5	1,50	0,132	1,10	
710		7,8	25,6		18	13	69	45,5	1,67	0,115	1,26	
711		8,0	29,1		18	22	60	41,0	1,53	0,118	1,18	
712		8,1	28,6		16	14	70	25,5	1,39	0,077	1,02	
713		8,1	29,5		9	13	70	27,5	1,57	0,137	1,20	
714		8,1	29,5		27	18	55	18,7	1,50	0,082	1,23	
715		8,1	29,5		41	18	41	19,3	1,53	0,096	1,04	
716		8,0	28,2		22	14	64	21,3	1,54	0,107	1,32	
717		8,0	24,1		19	10	71	18,7	1,63	0,109	1,34	
718		7,9	27,2		23	16	61	33,4	1,82	0,224	1,43	
719		7,9	24,2		14	14	53	15,3	1,48	0,080	1,43	
720		8,1	21,3		37	18	45	32,5	1,44	0,073	1,50	
721		7,9	23,2		25	24	51	32,0	1,62	0,107	1,12	

Segue Ravenna

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro <sup>1</sup>	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
Segue Ravenna												
722		8,0	19,7			21	10	69	36,5	1,67	0,119	1,43
723		8,2	20,2			80	18	2	33,2	1,18	0,075	0,76
724		8,1	18,1			37	22	41	84,2	1,90	0,138	1,54
725		8,0	23,9			23	12	65	20,0	1,67	0,121	1,32
726		8,0	19,7			31	30	39	36,5	1,54	0,086	1,09
727		8,1	9,8			37	22	41	64,2	1,95	0,138	1,29
728		8,0	21,8			23	20	57	50,7	1,77	0,157	1,51
729		8,3	24,8			43	32	25	43,0	1,50	0,060	0,67
730		8,2	24,8			27	34	39	25,5	1,72	0,071	1,20
731		7,9	26,0			23,6	34	42,4	22,0	1,72	0,069	1,09
732		8,1	24,4			48	23	29	40,0	1,54	0,071	1,26
733		8,1	25,7			38	24	38	22,5	1,69	0,062	1,29
734		8,3	19,8			51	28	21	66,7	1,72	0,094	0,84
735		8,0	24,4			24	23	53	42,5	1,70	0,066	1,34
736		8,1	24,1			59	21	20	27,5	1,58	0,086	0,79
737		8,2	28,7			14	12	74	47,5	1,68	0,119	1,62
738		8,3	22,5			43	32	25	27,0	1,67	0,072	0,92
739		8,3	23,9			31	38	31	147,5	1,93	0,123	1,23
740		8,2	23,5			73	16	11	26,5	1,18	0,042	0,53
741		8,2	25,6			24	26	50	31,0	1,71	0,085	1,58
742		8,1	23,9			53,6	26	20,4	17,5	1,78	0,107	1,01
743		8,1	25,9			57,6	24	18,4	17,5	1,64	0,101	0,37
744		8,1	24,8			45	28	27	17,5	1,70	0,078	0,75
745		8,0	24,4			57	22	21	32,5	1,64	0,143	1,64
746		8,1	24,1			45	25	30	32,5	1,82	0,132	0,92
747		8,1	26,2			29,6	20	50,4	22,5	1,48	0,065	1,15
748		8,2	22,8			12	6	82	36,5	1,67	0,124	1,68
749		8,2	23,4			19	22	59	45,0	1,68	0,075	1,01
750		8,1	20,5			51,6	28	20,4	15,0	1,53	0,061	1,04

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale ‰	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale ‰
					scheletro %	sabbia %	limo %	argilla %		totale ‰	assimilabile ppm	
751		8,0	20,6		65,6	22	12,4	52,5	1,75	0,181	1,76	
752		8,0	24,5		52	33	15	57,5	1,66	0,234	1,18	
753		8,2	25,4		36,6	29	34,4	25,0	1,64	0,072	1,29	
754		8,2	24,4		33,6	30	36,4	22,5	1,61	0,070	1,18	
755		8,1	23,9		47,6	30	22,4	67,5	1,63	0,087	1,09	
756		8,0	23,9		54,2	29	16,8	60,0	1,88	0,129	1,29	
757		8,1	26,2		20	19	61	30,0	1,79	0,079	1,62	
758		8,2	27,7		17	13	70	87,5	1,64	0,114	1,60	
759		8,1	24,8		12	10	78	19,3	1,51	0,073	1,60	
760		8,1	16,2		16	6	78	44,5	1,75	0,135	1,79	
761		8,2	21,3		61	20	19	157,5	1,65	0,133	0,95	
762		8,1	21,6		57,6	28	14,4	37,5	1,80	0,166	1,20	
763		8,0	24,6		50,6	29	20,4	20,0	1,73	0,076	1,01	
764		8,2	26,4		30,4	27	42,6	22,5	1,57	0,064	1,29	
765		8,1	26,7		23	22	55	45,0	1,75	0,094	1,48	
766		8,1	23,8		15	8	77	40,5	1,81	0,162	1,54	
767		8,2	23,6		16	5	79	17,1	1,52	0,073	1,62	
768		8,1	23,1		14	6	80	15,9	1,56	0,078	1,68	
769		8,1	21,1		14	6	80	64,2	1,79	0,160	1,95	
770		8,1	23,9		38,4	34	27,6	70,0	1,61	0,063	1,12	
771		8,1	25,2		31,6	26	42,4	46,0	1,67	0,054	1,57	
772		8,1	28,1		16	14	70	57,5	1,70	0,086	1,76	
773		8,2	26,2		19	10	71	42,5	1,64	0,092	1,57	
774		8,2	23,4		13	7	80	29,5	1,52	0,092	1,48	
775		8,1	21,7		15	10	75	24,6	1,78	0,123	1,85	
776		8,1	24,7		14	8	78	37,7	1,65	0,104	1,70	
777		7,9	25,3		20	34	46	46,5	1,65	0,054	1,34	
778		8,1	29,1		23,6	22	54,4	30,0	2,00	0,153	1,51	
779		8,2	27,7		25,6	30	44,4	42,5	1,71	0,083	1,26	

segue Ravenna

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argilla %		totale %	assimilabile ppm	

segue. Ravenna

780	8,2	28,1			22,4	24	53,6	37,5	1,69	0,088	1,26
781	8,2	26,7			26,4	22	51,6	45,0	1,69	0,071	1,34
782	8,2	27,7			21,6	18	60,4	35,0	1,50	0,053	1,26
783	8,1	26,2			15	6	79	24,6	1,48	0,074	1,56
784	8,1	13,8			26	12	62	32,0	1,92	0,0156	1,60
785	8,0	15,7			20	18	62	66,7	1,90	0,122	1,62
786	8,2	29,5			25,6	30	44,4	65,0	2,03	0,166	1,40
787	8,01	30,0			34;5	33	32,4	32,5	1,98	0,153	1,32
788	8,2	28,6			33	9	58	42,5	1,84	0,125	1,08
789	8,2	24,8			37,4	33	29,6	62,5	1,73	0,087	1,15
790	8,2	25,8			24,4	22	53,6	30,0	1,70	0,89	1,40
791	8;1	27,7			17,6	12	70,4	32,5	1,81	0,097	1,65
792	8,1	29,1			17,6	11	71,4	35,0	1,57	0,079	1,68
793	8,1	25,7			15	6	79	21,8	1,57	0,083	1,29
794	8,1	22,5			16	10	74	46,0	1,82	0,103	1,90
795	8,1	24,4			12	16	72	60,5	1,87	0,112	1,60
796	8,1	23,4			22	10	68	65,5	1,82	0,115	1,40
797	8,1	21,0			13	25	62	24,6	2,00	0,143	1,37
798	8,1	20,3			23	20	57	50,2	1,86	0,086	1,63
799	8,1	26,2			51	32	17	97,5	1,70	0,126	1,01
800	8,1	24,8			65	24	11	102,5	2,35	0,442	1,15
801	8,2	22,3			39	22	39	40,0	1,76	0,080	1,23
802	8,2	24,4			27,4	22	50,6	22,5	1,65	0,068	1,20
803	8,2	26,2			29	22	49	37,5	1,67	0,186	1,32
804	8,1	26,2			23,6	24	52,4	25,0	1,64	0,057	1,46
805	8,0	25,7			19,6	20	60,4	45,0	1,69	0,07	1,65
806	8,1	25,5			21	20	59	17,1	1,38	0,049	1,15
807	7,7	25,2			20	22	58	16,2	1,52	0,053	1,18



N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
808		7,8	25,2		19	28	53	18,4	1,63	0,065	1,29	
809		7,8	25,2		27	36	37	17,9	1,59	0,056	1,23	
810		7,8	26,6		23	22	55	37,5	1,77	0,087	1,34	
811		8,1	23,8		14	12	74	40,5	1,58	0,123	1,46	
812		8,1	17,5		36	28	36	20,6	1,87	0,166	1,04	
813		8,0	18,7		36	22	42	27,5	1,89	0,099	1,20	
814		8,1	24,4		12	16	72	42,0	1,68	0,094	1,57	
815		8,1	24,0		14	18	68	38,5	1,86	0,108	1,46	
816		8,1	23,4		24	24	52	57,7	1,98	0,140	1,51	
817		8,1	22,9		14	26	60	69,2	1,95	0,144	1,48	
818		8,2	18,6		19	22	59	39	2,19	0,177	1,29	
819		8,1	14,3		25	16	59	24,0	1,69	0,057	1,62	
820		8,2	16,0		25	28	47	14,7	1,70	0,072	1,57	
821		8,1	22,5		21	24	55	37,0	1,75	0,064	1,32	
822		8,2	19,4		15	22	63	37,7	1,68	0,078	1,34	
823		8,2	31,9		20	20	60	20,6	1,39	0,047	1,29	
824		8,1	21,0		18	58	24	22,7	1,68	0,065	1,40	
825		8,1	25,8		18	20	62	24,0	1,40	0,047	1,04	
826		8,1	28,6		20	19	61	21,2	1,59	0,060	1,34	
827		8,1	21,0		51	12	37	29,5	1,21	0,039	0,78	
828		8,2	25,3		38,2	21	40,8	67,5	1,78	0,114	1,26	
829		8,2	26,0		21,6	12	66,4	30,0	1,59	0,073	1,54	
830		8,2	26,4		28,4	20	51,6	40,0	1,61	0,093	1,29	
831		8,1	26,7		39	16	45	40,0	1,79	0,122	1,40	
832		8,1	23,4		40	29	31	22,5	1,81	0,119	1,20	
833		8,2	25,3		41	24	35	17,5	1,58	0,063	0,95	
834		8,1	25,7		29,6	30	40,4	30,0	1,66	0,059	1,29	
835		8,1	25,2		13,6	8	78,4	25,0	1,50	0,048	1,62	
836		8,2	25,8		26	20	44	21,2	1,37	0,053	0,90	

Segue Ravenna

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanze organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argilla %		totale %	assimilabile ppm	

segue Ravenna

837	7,7	24,8			22	26	52	17,0	1,69	0,079	1,40
838	7,7	24,2			37	26	37	12,0	1,71	0,062	1,26
839	8,1	16,2			18	20	62	27,5	1,65	0,077	1,26
840	8,1	18,6			34	14	52	36,5	1,76	0,142	1,46
841	8,2	17,1			14	14	72	27,0	1,47	0,052	1,20
842	8,1	18,7			23	18	59	21,8	1,69	0,056	1,34
843	8,3	21,1			24	23	53	21,8	1,63	0,062	1,34
844	8,0	18,7			52	20	28	19,3	1,33	0,046	0,84
845	8,2	25,0			24	19	57	65,0	2,01	0,121	0,95
846	8,2	27,2			21	10	69	30,0	1,61	0,084	1,55
847	8,1	24,5			65	20	15	67,5	1,64	1,25	0,98
848	8,0	23,9			41	22	37	17,5	1,61	0,064	1,06
849	8,2	23,0			67	18	15	20,0	1,53	0,105	0,82
850	8,2	27,2			18	16	66	15,3	1,61	0,097	1,43
851	7,7	25,7			19	20	61	16,2	1,56	0,060	1,40
852	8,1	22,3			15	11	74	40,0	1,85	0,123	1,85
853	8,0	29,0			17	12	71	38,5	1,67	0,071	1,48
854	8,2	23,0			37	28	35	45,0	1,75	0,104	1,23
855	8,1	23,0			63	20	17	22,5	1,61	0,104	1,15
856	8,1	30,5			28	28	44	17,1	1,93	0,099	1,29
857	8,2	26,7			19,6	28	52,4	27,5	1,61	0,076	1,12
858	8,2	25,6			12,6	13	74,4	32,5	1,48	0,055	1,40
859	8,1	25,3			15	10	75	44,5	1,89	0,157	1,65
860	8,1	24,5			31	24	45	43,7	1,59	0,067	1,23
861	8,1	26,3			20	18	62	21,5	1,54	0,071	1,57
862	8,1	19,5			47	34	19	24,0	1,46	0,050	0,76
863	8,2	17,1			19	18	63	31,7	1,70	0,061	1,70
864	8,3	24,1			34	26	40	44,5	1,70	0,088	0,98

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale ‰	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale ‰
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		‰	ppm	
865		8,2	27,6		13	14	73	37,7	1,59	0,064	1,48	
866		8,0	28,1		13	14	73	36,0	1,57	0,083	1,32	
867		8,2	37,0		22	14	64	19,0	1,55	0,086	1,15	
868		8,3	21,9		72,2	22	58	37,5	1,40	0,110	0,98	
869		8,2	25,7		23,6	32	44,4	42,5	1,65	0,083	1,18	
870		7,8	27,1		37	24	39	90,5	1,44	0,153	1,20	
871		7,8	27,1		38	24	38	12,5	1,69	0,087	1,06	
872		7,7	25,6		18	24	58	15,6	1,62	0,066	1,34	
873		7,7	24,8		27	20	53	15,6	1,57	0,062	1,20	
874		8,1	32,5		14,2	18	67,8	40,0	1,47	0,098	1,12	
875		8,2	24,6		18	9	73	15,9	1,50	0,114	1,40	
876		8,2	23,0		13	12	75	19,0	1,59	0,128	1,51	
877		8,1	22,9		13	20	67	17,2	1,45	0,046	1,34	
878		8,1	18,1		15	22	63	18,1	1,45	0,054	1,12	
879		8,1	12,8		24	18	58	20,6	2,07	0,111	1,48	
880		8,1	14,3		23	13	64	27,5	1,61	0,056	1,34	
881		8,0	19,7		26	18	56	83,7	2,04	0,156	1,75	
882		8,3	22,3		27	25	48	98,5	1,89	0,102	1,43	
883		8,1	27,6		12	20	68	51,2	1,63	0,086	1,42	
884		8,1	27,7		25	22	53	67,5	1,72	0,079	1,34	
885		8,1	27,1		41	26	33	85,0	1,67	0,079	1,20	
886		8,0	27,6		15	14	71	52,7	1,69	0,088	1,54	
887		8,0	28,6		15	12	73	33,2	1,61	0,106	1,40	
888		8,2	28,1		17	14	69	27,0	1,76	0,102	1,43	
889		8,1	27,6		23,6	28	48,4	30,0	1,72	0,074	1,40	
890		7,9	26,7		50	26	24	122,0	1,72	0,128	0,84	
891		8,1	24,8		30	30	40	37,7	1,64	0,071	1,26	
892		7,9	28,6		39	24	37	227,5	1,45	0,173	1,03	
893		7,8	25,7		30	28	42	16,2	1,63	0,082	1,12	

Segue Ravenna

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
894	8,1	23,5			32	22	46	47	1,58	0,060	1,46	
895	8,1	22,5			13	10	77	21,8	1,52	0,051	1,60	
896	8,2	25,3			13	18	69	55,2	1,50	0,067	1,52	
897	8,2	17,4			21	16	63	25,5	1,69	0,076	1,40	
898	8,2	21,1			16	10	74	36,7	1,67	0,073	1,48	
899	8,1	18,0			23	26	51	19,3	1,54	0,060	0,98	
900	8,1	15,7			20	16	64	41,5	1,87	0,106	1,48	
901	8,0	15,0			24	14	62	42,0	1,86	0,080	1,60	
902	8,1	23,2			24	26	50	75,5	1,85	0,096	1,34	
903	8,1	26,2			43	24	33	107,5	1,83	0,176	1,29	
904	8,1	26,7			53,6	28	18,4	27,5	1,42	0,078	0,81	
905	8,1	28,6			17,6	8	74,4	42,5	1,59	0,105	1,62	
906	8,2	25,3			63,6	24	12,4	72,5	1,53	0,095	0,84	
907	8,2	25,7			21	25	54	37,5	1,63	0,089	1,23	
908	8,3	25,3			13,6	8	78,4	27,5	1,61	0,102	1,48	
909	8,1	34,3			14	12	74	76,7	1,59	0,092	1,57	
910	8,1	24,5			34	20	46	23,4	1,53	0,060	1,23	
911	8,2	24,0			27	32	41	24,0	1,60	0,065	1,09	
912	8,2	22,0			36	26	38	31,5	1,62	0,086	1,09	
913	8,1	21,4			19	22	59	48,5	1,73	0,116	1,48	
914	8,0	25,9			20	25	55	22,7	1,50	0,054	1,05	
915	8,1	26,4			11	18	71	31,5	1,52	0,077	1,26	
916	8,1	19,8			14	14	72	44,0	1,65	0,071	1,65	
917	8,2	25,2			20	14	66	26,5	1,52	0,056	1,40	
918	8,2	21,6			13	12	75	18,1	1,68	0,095	1,46	
919	8,1	14,8			24	2	74	32,0	1,74	0,073	1,29	
920	8,1	18,7			16	16	68	93,0	1,87	0,097	1,79	
921	8,0	23,4			56	16	28	63,0	1,41	0,095	0,99	
922	8,0	28,6			17	12	71	19,0	1,63	0,114	1,23	

Segue Ravenna

RAVENNA  
923-950

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
923		8,0	26,2		50	20	30	53,5	1,41	0,075	0,90	
924		8,1	27,1		16	22	62	32,0	1,64	0,128	1,57	
925		8,2	30,5		17,6	14	68,4	32,5	1,61	9,097	1,48	
926		8,2	23,9		50,6	9	40,4	42,5	1,39	0,107	1,26	
927		8,1	24,4		16	16	68	33,2	1,58	0,079	1,48	
928		8,1	24,4		20	26	54	22,7	1,57	0,058	1,48	
929		8,1	18,7		14	10	76	40,5	1,60	0,051	1,65	
930		8,0	18,2		16	14	70	20,6	1,74	0,063	1,54	
931		8,0	18,7		36	14	50	35,7	1,65	0,104	1,29	
932		8,1	24,7		20	14	66	11,7	1,48	0,087	1,43	
933		8,1	32,4		22	26	52	31,5	1,65	0,081	1,26	
934		8,1	25,1		13,6	14	72,4	35,0	1,86	0,119	1,65	
935		8,2	27,7		13	20	67	29,5	1,62	0,101	1,37	
936		8,2	26,8		21	26	53	59,5	1,57	0,085	1,20	
937		8,1	25,8		28	28	44	17,1	1,55	0,073	1,06	
938		8,2	17,5		16	16	68	74,5	1,56	0,045	1,57	
939		8,1	18,7		20	24	56	22,7	1,64	0,052	1,18	
940		8,1	18,5		15	20	65	29,0	1,42	0,040	1,15	
941		8,2	24,8		22	26	52	48,0	1,60	0,066	1,23	
942		8,0	21,9		13	10	77	29,7	1,70	0,139	1,29	
943		7,9	23,0		13	16	71	31,7	1,63	0,111	1,15	
944		7,9	21,0		18	14	68	30,5	1,70	0,118	1,32	
945		8,2	22,7		16	12	72	27,5	2,02	0,216	1,40	
946		8,2	26,2		75	14	11	30,0	0,96	0,050	0,56	
947		8,2	21,6		61	20	19	37,5	1,37	0,091	0,78	
948		8,1	27,2		60	20	20	30,0	1,42	0,070	0,92	
949		8,1	34,2		12	8	80	25,5	1,57	0,069	1,54	
950		8,1	22,2		30	28	42	41,5	1,64	0,077	1,09	

N° CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%	%	%	ppm	

Segue Ravenna

951	8,1	23,8			18	30	52	19,0	1,73	0,100	1,29
952	8,2	21,8			55	20	25	12,9	1,23	0,063	0,66
953	8,1	22,9			32	28	40	17,1	1,49	0,045	1,04
954	8,2	24,0			16	25	59	12,9	1,69	0,094	1,46
955	8,2	23,7			32	24	44	29,0	1,64	0,094	1,10
956	8,1	25,5			22	24	54	80,7	1,67	0,095	1,23
957	8,0	21,6			17	13	70	36,0	1,63	0,066	1,90
958	8,1	19,7			18	14	68	118,0	1,71	0,083	1,60
959	8,1	18,7			21	25	54	19,3	1,62	0,054	1,48
960	8,1	17,8			21	32	47	24,3	1,47	0,047	1,06
961	8,0	18,3			21	27	52	54,7	1,61	0,081	1,34
962	8,2	16,5			28	22	50	40,5	2,25	0,139	1,32
963	8,0	18,6			32	22	46	71,7	1,95	0,178	1,82
964	8,0	29,5			16	12	72	19,0	1,67	0,120	1,26
965	8,2	27,1			14	14	72	35,5	1,50	0,074	1,29
966	8,2	28,1			14	16	70	73,5	1,59	0,097	1,43
967	8,2	25,2			14	10	76	19,0	1,48	0,055	1,68
968	8,2	25,3			28	26	46	38,5	1,65	0,062	1,26
969	8,1	31,4			26	28	46	27,5	1,78	0,082	1,29
970	8,2	26,2			13,6	18	68,4	20,0	1,42	0,047	1,12
971	8,2	25,4			12	9	79	27,0	1,52	0,072	1,54
972	8,1	22,9			16	19	65	39,0	1,68	0,080	1,51
973	8,1	23,4			20	30	50	21,2	1,63	0,073	1,20
974	8,2	26,0			17	22	61	13,5	1,58	0,073	1,43
975	8,0	24,2			25	30	45	18,7	1,81	0,086	1,18
976	8,1	23,4			20	30	50	21,2	1,63	0,073	1,20
977	8,1	24,0			21	21	58	15,3	1,54	0,051	1,32
978	8,1	21,6			15	14	71	25,5	1,51	0,054	1,32

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	

Segue Ravenna

979	8,1	20,2			15	19	66	55,0	1,62	0,100	1,40
980	8,0	18,7			24	23	53	17,1	1,67	0,082	1,26
981	8,1	18,2			15	13	72	36,7	1,51	0,051	1,46
982	8,1	18,5			30	19	51	42,0	1,82	0,123	1,29
983	8,1	17,0			34	18	48	30,5	1,57	0,074	1,34
984	8,1	18,3			22	18	60	24,0	1,89	0,097	1,32
985	8,1	20,2			27	19	54	54,7	1,90	0,177	1,40
986	8,3	26,7			32	24	44	100,5	1,65	0,088	1,18
987	8,3	28,1			50	24	26	29,0	1,37	0,049	0,92
988	8,3	25,1			14	14	72	72,5	1,96	0,200	1,51
989	7,9	21,9			17	12	71	20,0	1,68	0,116	1,29
990	7,9	25,3			17	32	51	46,5	1,66	0,088	0,92
991	8,0	27,1			39	18	43	20,9	1,56	0,088	1,09
992	8,2	26,6			18	18	64	85,0	1,58	0,090	1,26
993	8,2	20,3			76	16	8	57,7	1,24	0,068	0,63
994	8,1	30,5			36	24	40	36,0	1,83	0,109	1,18
995	8,1	30,5			28	28	44	17,1	1,93	0,099	1,29
996	8,1	30,9			16	22	62	27,5	1,69	0,090	1,37
997	8,1	31,9			38	32	30	15,3	1,65	0,056	0,98
998	7,9	23,4			25	29	46	31,0	1,61	0,091	1,12
999	8,0	24,4			16	12	72	24,6	1,58	0,065	1,48
1000	8,1	24,4			16	8	76	23,4	1,69	0,088	1,54
1001	8,1	26,3			22	32	46	21,2	1,67	0,074	1,20
1002	8,1	24,8			27	29	44	25,5	1,64	0,075	1,15
1003	8,1	23,8			18	29	53	18,1	1,67	0,072	1,20
1004	8,1	22,9			30	24	46	22,7	1,55	0,061	1,06
1005	8,2	26,7			18	28	54	12,9	1,46	0,059	0,87
1006	8,1	21,6			19	24	57	48,5	1,57	0,057	1,46

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argilla %		totale %	assimilabile ppm	

Segue Ravenna

1007	8,2	16,5			28	22	50	40,5	2,25	0,139	1,32
1008	8,1	17,8			25	31	44	32,0	1,51	0,038	1,01
1009	8,0	22,8			17	4	79	28,9	1,74	0,099	1,50
1010	8,3	24,1			52	22	26	35,5	1,55	0,081	1,06
1011	8,2	24,4			32	20	48	60,5	1,77	0,119	1,37
1012	8,1	25,1			12	10	78	33,2	1,53	0,070	1,34
1013	8,1	21,1			17	12	71	42,5	1,74	0,125	1,34
1014	8,0	27,6			72	8	20	15,6	1,29	0,079	0,64
1015	8,1	27,1			16	14	70	24,3	1,49	0,104	1,15
1016	8,1	25,7			16	12	72	43,2	1,55	0,110	1,23
1017	8,3	20,3			76	12	12	32,2	1,16	0,077	0,69
1018	8,0	21,6			28	24	48	46,5	1,50	0,094	1,09
1019	8,0	23,8			13	22	65	48,0	1,55	0,058	1,15
1020	8,1	30,9			43	22	35	69,2	1,56	0,058	1,15
1021	8,1	33,7			18	28	54	60,0	1,57	0,059	0,92
1022	8,2	26,7			14,2	26	59,8	17,5	1,51	0,050	1,57
1023	8,2	21,9			15,6	20	64,4	25,0	1,49	0,045	1,46
1024	8,1	22,8			41	24	35	61,7	1,62	0,096	1,40
1025	8,1	26,0			30	25	45	27,5	1,61	0,086	1,43
1026	8,1	22,8			17	12	71	38,5	1,74	0,070	1,60
1027	8,0	21,6			13	12	75	21,8	2,06	0,266	1,91
1028	8,1	20,5			16	10	74	39,5	1,83	0,186	1,46
1029	8,1	20,2			35	20	45	69,2	2,52	0,113	1,26
1030	8,0	25,3			37	27	36	54,2	1,49	0,059	1,04
1031	8,3	24,1			69	14	17	51,7	1,23	0,086	0,65
1032	8,2	25,1			12	12	76	70,5	1,70	0,106	1,51
1033	8,0	25,3			20	20	60	39,5	1,63	0,108	1,34
1034	8,1	25,7			14	14	72	35,5	1,61	0,084	1,46



N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argilla %		totale %	assimilabile ppm	

Segue Ravenna

1035	8,2	23,2			46	10	44	26,5	1,33	0,070	1,04
1036	8,2	23,4			48	12	40	19,3	1,21	0,065	0,84
1037	8,2	23,2			48	26	26	42,0	1,33	0,050	0,70
1038	8,0	24,3			27	26	47	32,0	1,58	0,075	1,04
1039	7,7	25,7			17	18	65	25,5	1,80	0,122	1,51
1040	7,7	25,7			13	14	73	20,0	1,70	0,092	1,09
1041	7,8	24,8			19	18	63	27,0	1,85	0,103	1,46
1042	8,2	25,5			26	32	42	47,5	1,77	0,101	1,26
1043	8,2	25,1			34	29	37	50,7	1,76	0,104	1,29
1044	8,0	27,8			19	23	58	37,8	1,65	0,079	1,09
1045	8,1	23,4			19	14	67	47,5	1,65	0,093	1,51
1046	8,1	19,5			35	20	45	45,5	2,00	0,157	1,46
1047	8,0	20,2			28	11	61	29,0	1,89	0,160	1,57
1048	8,0	26,7			38	20	42	36,5	1,50	0,060	1,04
1049	8,0	25,7			13	16	71	32,5	1,67	0,072	1,37
1050	8,2	24,7			26	20	54	25,5	1,43	0,055	1,04
1051	7,7	25,2			15	12	73	18,4	1,82	0,127	1,40
1052	7,8	22,9			35	24	41	15,6	1,64	0,077	1,20
1053	8,1	21,6			29	23	48	49,0	1,54	0,065	1,04
1054	8,2	26,1			14	14	72	36,0	1,50	0,074	1,29
1055	8,0	22,3			50	22	28	42,0	2,41	0,067	0,86
1056	7,8	24,7			17	32	51	43,7	1,65	0,062	1,37
1057	8,2	24,6			22	26	52	41,0	1,79	0,095	1,40
1058	8,2	25,1			32	24	44	45,5	1,52	0,069	1,04
1059	8,2	22,8			19	13	68	32,0	1,86	0,149	1,46
1060	8,1	26,4			32	28	40	19,0	1,54	0,083	1,04
1061	8,2	20,6			28	20	52	95,7	1,72	0,107	1,40
1062	8,1	24,8			32	24	44	37,7	1,98	2,50	1,18

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbie %	limo %	argille %		totale %	assimilabile ppm	

Segue Ravenna

1063	8,0	21,8			24	20	56	20,0	1,58	0,069	1,32
1064	8,0	23,2			22	24	54	43,0	1,73	0,074	1,34
1065	8,0	24,4			30	26	44	44,0	1,61	0,083	1,07
1066	7,9	21,0			18	14	68	30,5	1,70	0,118	1,32
1067	8,2	26,1			10	12	78	24,3	1,54	0,092	1,34
1068	8,1	23,7			14	22	64	26,5	1,60	0,078	1,29
1069	8,0	21,4			31	28	41	36,0	1,58	0,083	1,01
1070	7,7	23,2			21	14	65	16,2	1,64	0,065	1,26
1071	7,7	25,2			21	24	55	12,0	1,52	0,061	1,26
1072	7,8	21,8			27	24	49	16,2	1,89	0,069	1,09
1073	7,8	21,8			27	22	51	16,2	1,70	0,054	1,26
1074	8,1	26,4			32	28	40	19,0	1,54	0,083	1,04
1075	8,2	26,4			26	26	48	39,5	1,55	0,088	1,09
1076	8,2	24,6			28	24	48	45,5	1,60	0,087	1,09
1077	8,1	23,8			13	12	75	57,2	1,78	0,106	1,68
1078	8,1	25,3			38	26	36	47,5	1,57	0,078	1,12
1079	8,2	22,5			44	26	30	13,2	1,40	0,050	0,73
1080	7,8	25,2			17	16	64	79,7	1,65	0,074	1,57
1081	7,8	24,8			29	24	47	12,0	1,72	0,094	1,29
1082	8,2	25,5			20	30	50	35,0	1,74	0,113	1,43
1083	8,1	22,3			13	15	72	46,5	1,67	0,123	1,65
1084	8,3	24,2			38	24	38	118,0	1,84	0,132	1,18
1085	8,2	26,1			14	14	72	27,2	1,44	0,076	1,26
1086	8,2	25,2			14	10	76	19,0	1,48	0,055	1,78
1087	7,7	23,8			19	14	67	24,6	1,82	0,109	1,60
1088	7,7	24,7			13	14	73	20,0	1,58	0,063	1,62
1089	7,8	21,8			27	32	41	20,0	1,93	0,101	1,46
1090	7,8	22,7			27	24	49	13,1	1,73	0,056	1,29

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale ‰	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%	‰	‰	ppm	

Segue Ravenna

1091	8,2	20,7		46	25	29	24,6	1,50	0,124	0,95
1092	8,2	26,0		22	28	50	21,2	1,69	0,104	1,34
1093	8,1	25,6		30	16	54	34,2	1,52	0,092	1,23
1094	8,2	31,0		76	8	16	53,5	1,08	0,079	0,58
1095	8,0	24,4		28	48	24	31,0	1,35	0,063	0,80
1096	8,2	23,2		14	26	60	37,7	1,67	0,086	1,15
1097	8,1	25,2		50	24	26	26,5	1,56	0,056	1,20
1098	8,1	23,4		42	20	38	42	1,48	0,057	0,84
1099	8,1	26,2		51	32	17	37,5	1,7	0,126	1,01
1100	7,8	23,3		19	20	61	28,2	1,59	0,069	1,51
1101	7,8	24,6		19	18	63	41,7	1,64	0,071	1,60
1102	7,8	22,7		27	20	53	62,5	2,0	0,101	1,60
1103	7,7	26,1		19	14	67	16,2	1,58	0,061	1,29
1104	7,7	25,2		19	32	49	43,7	1,63	0,059	1,37
1105	7,7	24,2		11	24	65	44,2	1,72	0,088	1,40
1106	8,1	21,6		15	14	71	39,0	1,59	0,064	1,51
1107	8,9	29,1		18	18	64	34,7	1,73	0,144	1,09
1108	8,2	23,3		38	20	42	43,2	1,46	0,051	1,15
1109	8,1	23,7		30	20	50	41,0	1,55	0,076	1,20
1110	8,1	23,2		36	34	30	32,0	1,58	0,089	0,98
1111	8,1	25,6		16	24	60	31,8	1,64	0,084	1,30
1112	8,2	26,2		31,6	28	40,4	17,5	1,61	0,072	1,23
1113	8,2	24,8		29,6	28	42,4	12,5	1,76	0,096	1,15
1114	8,2	24,4		35,6	29	35,4	32,5	1,60	0,063	1,06
1115	7,8	24,8		13	10	77	50,0	1,59	0,086	1,32
1116	8,2	22,3		20	18	62	61,2	1,77	0,120	1,37
1117	8,1	22,3		15	16	69	22,7	1,61	0,073	1,29
1118	8,0	21,8		13	11	76	32,0	1,74	0,117	1,48
1119	8,0	23,2		14	20	66	43,5	1,59	0,063	1,34

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale ‰	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale ‰
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
1120	8,3	24,2			38	24	38	118,0	1,84	0,132	1,18	
1121	8,2	22,3			30	38	32	45,5	1,66	0,079	1,04	
1122	8,1	23,2			28	24	48	25,0	1,52	0,075	1,46	
1123	8,1	25,6			14	24	62	36,5	1,52	0,081	1,20	
1124	8,1	23,2			42	28	30	36,5	1,57	0,055	1,18	
1125	8,1	25,2			20	26	54	32,5	1,53	0,055	1,26	
1126	8,2	21,3			18	18	64	40,5	1,61	0,076	1,29	
1127	7,9	23,7			20	14	66	35,0	1,46	0,077	1,34	
1128	8,0	25,2			22	18	60	46,5	1,41	0,40	0,82	
1129	8,1	24,2			20	24	56	24,0	1,57	0,078	1,23	
1130	8,1	23,4			38	26	36	40,5	1,42	0,062	1,04	
1131	8,2	23,8			30,2	30	39,8	15,0	1,51	0,047	1,04	
1132	7,7	24,2			19	16	65	17,5	1,68	0,069	1,34	
1133	8,1	26,1			16	28	56	35,0	1,52	0,070	1,18	
1134	8,0	25,3			18	26	56	29,0	1,56	0,113	1,32	
1135	8,2	26,1			18	18	64	81,7	1,60	0,144	1,32	
1136	8,2	22,3			46	24	30	45	1,50	0,076	0,92	
1137	8,1	23,2			50	28	22	25,5	1,96	0,064	0,90	
1138	8,2	23,2			22	18	60	44,5	1,64	0,114	1,57	
1139	8,3	7,8			43	18	39	47,5	3,02	0,78	1,18	
1140	8,1	25,2			20	20	60	43,7	1,54	0,085	1,23	
1141	8,2	22,0			64	16	20	53,2	1,41	0,106	0,87	
1142	8,0	26,2			34	32	34	18,7	1,47	0,070	0,91	
1143	8,0	23,2			23	34	43	24,6	1,67	0,083	1,23	
1144	8,1	24,2			34	24	12	24,0	1,50	0,083	1,04	
1145	8,1	23,2			32	34	34	16,8	1,53	0,074	0,92	
1146	8,2	25,6			16	20	64	80,7	1,61	0,141	1,40	
1147	8,2	30,0			77	23	0	39,5	1,21	0,079	0,58	
1148	8,0	26,1			40	22	38	14,7	1,35	0,058	0,84	

N° CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
1149		8,0	25,2		19	30	51	21,2	1,63	0,78	1,23	
1150		8,2	23,7		44	24	32	45	1,55	0,093	0,921	
1151		8,1	26,2		22	33	45	27,0	1,51	0,050	1,04	
1152		8,1	24,2		27	24	49	25,5	1,44	0,069	0,98	
1153		8,1	25,6		42	18	40	28,0	1,42	0,064	0,73	
1154		8,1	25,2		60	22	18	39,0	1,37	0,074	0,72	
1155		8,1	26,2		13	22	65	28,0	1,60	0,079	1,12	
1156		8,0	24,4		34	38	28	19,6	1,65	0,078	0,92	
1157		8,0	20,3		16	16	68	26,5	1,59	0,068	1,15	
1158		8,1	24,8		13	19	68	27,5	1,63	0,096	1,37	
1159		8,1	25,3		31	25	43	44,5	1,65	0,087	1,16	
1160		8,0	24,7		12	12	76	26,5	1,73	0,139	1,37	
1161		8,1	25,6		12	8	80	42,0	1,64	0,139	1,37	
1162		8,0	25,6		13	12	75	24,6	1,36	0,064	1,43	
1163		8,1	26,2		30	24	46	33,5	1,52	0,063	0,84	
1164		8,0	23,7		10	12	78	30,5	1,50	0,071	1,37	
1165		8,1	25,2		14	12	74	53,2	1,65	0,112	1,60	
1166		8,0	21,6		16	14	70	23,4	1,55	0,070	1,46	
1167		8,1	26,2		11	16	73	29,0	1,55	0,082	1,48	
1168		8,0	26,2		76	18	6	24,3	1,19	0,074	0,53	
1169		8,1	22,3		28	30	42	27,5	1,62	0,066	1,23	
1170		8,1	23,2		14	10	76	59,2	1,54	0,073	1,48	
1171		8,1	25,2		16	16	68	30,5	1,52	0,087	1,37	
1172		8,1	25,7		9	16	75	21,8	1,73	0,091	1,48	
1173		8,0	26,1		12	36	52	27,0	1,27	0,050	1,34	
1174		8,1	25,2		18	18	64	17,1	1,61	0,076	1,32	
1175		8,0	24,8		12	12	76	33,2	1,46	0,056	1,37	
1176		8,2	20,8		22	20	58	20,0	1,88	0,091	1,26	
1177		8,2	23,2		39	24	37	74,5	1,98	0,232	1,29	

Segue Ravenna

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile ppm	
					%	%	%	%				
1178		7,9	24,7		14	10	76	17,1	1,46	0,059	1,40	
1179		8,0	25,7		20	22	58	24,0	1,49	0,060	1,20	
1180		8,2	25,1		10	10	80	65,0	1,60	0,44	1,46	
1181		8,1	23,7		16	16	68	50,7	1,63	0,075	1,40	
1182		8,3	21,3		16	16	68	60,0	1,59	0,082	1,43	
1183		8,2	20,8		18	14	68	42,0	1,63	0,082	1,32	
1184		8,1	21,8		13	10	77	39,0	1,56	0,083	1,46	
1185		8,1	22,3		23	20	57	19,6	1,62	0,078	1,18	
1186		8,1	25,7		22	26	52	15,0	1,51	0,068	1,06	
1187		8,1	25,3		29	20	52	23,0	1,50	0,083	0,96	
1188		8,0	25,3		28	20	52	31,5	1,59	0,102	0,99	
1189		8,0	14,1		34	26	40	41,5	1,53	0,063	1,03	
1190		8,2	23,2		14	14	72	43,5	1,64	0,097	1,37	
1191		8,1	22,5		19	20	61	31,5	1,68	0,081	1,51	
1192		8,0	21,8		15	10	75	27,5	1,69	0,100	1,34	
1193		8,1	22,5		12	14	74	50,7	1,68	0,114	1,32	
1194		8,1	23,0		26	18	56	31,5	1,53	0,054	1,09	
1195		8,0	25,8		14	12	74	22,1	1,54	0,105	1,40	
1196		8,1	22,6		17	14	69	27,0	1,59	0,062	1,29	
1197		8,1	26,7		10	15	75	29,5	1,52	0,061	1,32	
1198		8,0	26,2		18	22	60	45,7	1,10	0,107	1,48	
1199		8,0	23,8		40	34	26	21,5	1,64	0,077	1,09	
1200		8,1	22,3		30	22	48	17,5	1,90	0,092	1,10	
1201		8,1	29,4		28	24	48	29,7	1,74	0,075	1,10	
1202		8,0	24,4		36	28	36	18,4	1,42	0,049	0,90	
1203		8,2	24,2		32	24	44	36,0	1,73	0,087	1,18	
1204		8,3	23,2		22	22	56	72,5	1,78	0,107	1,37	
1205		8,1	23,0		16	16	68	24,0	1,53	0,069	1,32	
1206		8,0	21,3		14	14	72	40,5	1,69	0,079	1,48	

Segue Ravenna

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argilla %		totale %	assimilabile ppm	
1207		8,2	22,3		16	14	70	85,0	1,80	0,135	1,40	
1208		8,2	21,6		14	12	74	61,5	1,84	0,138	1,40	
1209		8,2	20,3		25	21	54	59,2	1,81	0,081	1,26	
1210		8,1	20,3		33	16	51	45,5	1,53	0,058	1,15	
1211		8,0	27,2		22	30	40	28,2	1,57	0,095	0,87	
1212		8,0	22,3		17	20	63	17,1	1,59	0,0074	1,29	
1213		8,1	24,2		24	30	46	29,0	1,60	0,067	1,15	
1214		8,1	23,2		14	18	68	37,0	1,58	0,068	1,26	
1215		8,2	21,3		12	14	74	39,2	1,76	0,091	1,48	
1216		8,1	22,3		13	10	77	54,2	1,61	0,098	1,48	
1217		8,0	20,8		27	14	59	15,0	1,56	0,051	1,37	
1218		8,1	23,4		13	16	71	22,7	1,56	0,058	1,46	
1219		8,1	23,8		12	17	71	48,5	1,73	0,47	1,40	
1220		8,1	21,3		23	18	59	39,2	1,68	0,075	1,21	
1221		8,1	23,4		18	16	66	31,5	1,60	0,066	1,43	
1222		8,1	20,3		32	24	44	36,2	1,97	0,109	1,54	
1223		8,1	27,2		30	26	44	34,0	1,52	0,105	1,09	
1224		8,1	24,7		49	30	21	35,0	1,42	0,091	1,15	
1225		8,0	24,7		43	30	25	25,5	1,45	0,077	1,09	
1226		8,0	25,1		47	32	21	32,0	1,42	0,071	0,95	
1227		8,0	25,3		55	26	19	19,3	1,62	0,138	0,91	
1228		8,0	24,1		41	38	21	22,7	1,46	0,063	1,01	
1229		8,0	24,8		22	16	62	22,7	1,65	0,093	1,09	
1230		8,0	29,0		16	10	74	19,0	1,54	0,100	1,01	
1231		8,2	24,2		90	8	2	14,1	1,46	0,070	1,09	
1233		8,1	25,2		36	32	32	36,7	1,62	0,074	0,76	
1234		7,9	24,2		40	30	30	40,5	1,56	0,079	1,00	
1235		8,2	24,2		14	16	70	44,0	1,77	0,110	1,37	
1236		8,2	22,3		22	22	56	35,5	1,64	0,090	1,15	

Segue Ravenna

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%				

Segue Ravenna

1237	8,0	24,8			13	20	67	21,8	1,64	0,077	1,32
1238	8,1	29,5			16	30	54	25,5	1,55	0,104	1,03
1239	8,0	20,8			13	16	71	35,5	1,50	0,66	1,29
1240	8,0	19,1			19	14	67	16,5	1,49	0,049	1,34
1241	8,1	23,6			47	28	25	18,1	1,53	0,081	0,98
1242	8,0	28,1			29	12	59	16,2	1,55	0,104	1,15
1243	8,0	22,5			24	8	68	18,4	1,49	0,096	1,32
1244	7,9	22,7			36	32	32	43,0	1,75	0,104	1,18
1245	8,2	23,2			20	22	58	49,5	1,58	0,065	1,23
1246	8,1	25,1			36	30	34	22,7	1,50	0,052	1,01
1247	8,2	24,2			20	26	54	46,0	1,61	0,078	1,18
1248	8,1	22,3			12	18	70	26,7	1,55	0,078	1,34
1249	8,1	21,9			13	11	76	32,5	1,68	0,096	1,48
1250	8,1	20,3			21	18	61	29,5	1,73	0,068	1,29
1251	7,8	24,2			38	36	26	12,9	1,50	0,081	1,15
1252	7,9	25,2			41	26	33	12,9	1,34	0,069	0,90
1253	7,9	23,7			29	30	41	20,6	1,52	0,068	1,32
1254	7,9	21,8			18	14	68	32,5	1,56	0,097	1,43
1255	8,1	25,3			29	32	39	21,8	1,72	0,129	1,12
1256	8,1	23,2			19	14	67	20,6	1,58	0,091	1,43
1257	8,1	20,3			19	10	71	24,0	1,46	0,071	1,43
1258	8,1	22,5			12	12	76	35,5	1,61	0,083	1,60
1259	8,0	23,2			24	32	44	31,0	1,56	0,068	1,09
1260	8,1	22,7			11	16	73	30,0	1,62	0,084	1,32
1261	8,2	19,7			12	12	76	34,2	1,56	0,063	1,40
1262	8,1	24,6			12	10	78	21,8	1,50	0,079	1,34
1263	8,2	21,3			25	16	59	42,0	1,62	0,093	1,32
1264	7,9	21,8			28	14	58	30,0	1,61	0,101	1,34



N. CAMPIONE	ANNO	PH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro <sup>1</sup> %	sabbia %	limo %	argilla %		totale %	assimilabile ppm	

Segue Ravenna

1265	7,9	21,3			25	22	53	24,6	1,56	0,074	1,28
1266	8,2	20,8			19	4	77	36,0	1,56	0,088	1,48
1267	8,0	22,3			25	28	47	19,3	1,42	0,048	1,34
1268	8,1	23,6			21	16	63	16,5	1,49	0,075	1,20
1269	8,1	23,6			23	24	53	36,5	1,67	0,109	1,51
1270	8,1	21,6			17	18	65	21,8	1,54	0,075	1,18
1271	8,1	21,6			22	8	70	24,6	1,46	0,065	1,40
1272	8,1	22,2			15	14	71	20,6	1,48	0,057	1,48
1273	7,9	20,3			17	28	55	34,7	1,61	0,081	1,20
1274	7,9	23,2			30	30	40	25,5	1,50	0,071	0,98
1275	8,1	22,3			28	26	46	35,5	1,71	0,103	1,23
1276	8,1	22,5			22	26	52	19,3	1,50	0,077	1,09
1277	8,2	21,6			14	12	74	48,5	1,69	0,097	1,51
1278	8,0	19,0			21	20	59	44,0	1,68	0,110	1,43
1279	7,9	21,3			25	20	55	22,7	1,76	0,109	1,37
1280	7,9	19,7			37	26	37	30,0	1,51	0,053	1,18
1281	7,9	21,3			21	26	53	32,0	1,61	0,111	1,12
1282	8,0	21,6			34	18	48	32,5	1,47	0,056	1,37
1283	7,9	19,2			31	22	47	24,0	1,55	0,065	1,15
1284	8,1	22,3			31	24	45	50,2	1,59	0,077	1,15
1285	8,2	22,3			15	18	67	32,5	1,68	0,099	1,34
1286	8,0	22,7			23	32	45	18,1	1,97	0,119	1,37
1287	8,1	22,3			40	28	32	48,0	1,54	0,087	1,09
1288	8,1	23,2			30	26	44	68,7	1,59	0,079	1,20
1289	8,1	19,7			12	12	76	32,0	1,56	0,092	1,54
1290	7,9	21,3			27	24	49	25,5	1,57	0,088	1,15
1291	7,8	18,4			17	12	71	26,5	1,68	0,094	1,65

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%				
1292		8,0	21,0		20	8	72	21,5	1,44	0,058	1,40	
1293		8,0	21,8		22	6	72	27,1	1,41	0,057	1,48	
1294		7,9	22,3		66	19	15	21,1	1,31	0,078	0,79	
1295		8,0	19,4		21	16	63	21,8	1,52	0,061	1,43	
1296		8,0	20,8		19	16	65	15,3	1,58	0,075	1,40	
1297		8,0	18,9		25	16	59	32,0	1,69	0,077	1,29	
1298		8,2	22,3		17	24	59	22,7	1,70	0,091	1,40	
1299		7,8	21,6		25	34	41	21,8	1,72	0,084	1,18	
1300		8,0	25,2		33	28	39	22,7	2,07	0,136	0,98	
1301		8,0	24,4		45	34	21	41,5	1,48	0,052	1,01	
1302		8,0	22,7		14	14	72	20,0	1,52	0,072	1,34	
1303		7,9	18,4		23	24	53	15,9	1,63	0,063	1,37	
1304		7,9	19,8		23	24	53	15,3	1,59	0,088	1,20	
1305		7,9	20,8		28	30	42	32,0	1,56	0,064	1,01	
1306		7,9	19,2		17	16	67	27,0	1,53	0,078	1,37	
1307		8,0	18,4		9	10	81	16,5	1,77	0,150	1,48	
1308		8,0	19,2		41	24	35	17,1	1,65	0,087	1,23	
1309		8,0	20,2		27	24	49	46,5	1,58	0,093	1,23	
1310		8,1	20,7		15	8	77	18,1	1,55	0,075	1,57	
1311		8,1	21,3		43	22	35	24,0	1,38	0,076	1,04	
1312		8,1	25,3		26	30	44	49,5	1,64	0,076	1,09	
1313		8,1	23,2		32	28	40	49,0	1,66	0,073	1,12	
1314		8,1	31,0		39	24	37	56,7	1,49	0,093	0,83	
1315		8,0	22,3		16	16	68	26,5	1,64	0,104	1,23	
1316		8,1	23,9		38	26	36	38,7	1,57	0,074	1,12	
1317		8,1	20,7		37	22	41	21,8	1,58	0,097	1,20	
1318		8,0	18,7		20	2	78	78,0	1,82	0,089	1,65	
1319		8,0	16,9		28	9	63	35,5	2,00	0,233	1,65	
1320		8,0	18,4		23	4	73	20,6	1,57	0,076	1,62	

Segue Ravenna

N° CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro:	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	

Segue Ravenna

1321	8,0	17,1			22	10	68	44,5	1,80	0,181	1,62
1322	8,0	19,7			22	6	72	60,5	1,86	0,220	1,71
1323	7,9	17,4			26	3	71	24,0	1,65	0,104	1,79
1324	8,1	16,5			21	6	73	48,0	1,89	0,183	1,73
1325	8,0	19,7			25	12	63	21,8	1,67	0,102	1,34
1326	8,2	19,7			23	4	73	18,7	1,58	0,117	1,47
1327	8,0	17,4			23	8	69	21,8	1,76	0,140	1,71
1328	8,1	16,9			23	4	73	19,3	1,78	0,116	1,79
1329	8,0	22,5			18	2	80	26,0	1,52	0,101	1,57
1330	8,0	21,6			18	8	74	26,0	1,70	0,175	1,62
1331	8,0	18,4			14	10	76	20,6	1,66	0,101	1,62
1332	8,0	28,1			18	12	70	39,0	1,61	0,133	1,07
1333	8,0	28,1			19	16	66	40n5	1,52	0,102	1,18
1334	8,0	26,2			16	4	80	30,0	1,48	0,093	1,05
1335	8,1	20,6			18	4	78	35,5	1,46	0,125	1,51
1336	8,1	22,5			18	4	78	30,2	1,66	0,114	1,62
1337	8,0	27,1			28	20	52	28,7	1,55	0,100	0,98
1338	8,0	27,2			22	16	62	50,5	1,65	0,165	1,07
1339	8,0	28,1			18	10	72	38,7	1,40	0,138	1,03
1340	8,0	29,0			28	28	44	39,0	1,53	0,086	0,95
1341	8,0	24,2			38	32	30	22,5	1,49	0,111	1,06
1342	8,0	26,2			32	26	42	77,0	1,86	0,181	0,92
1343	8,0	26,2			20	20	60	39,0	1,70	0,120	1,10
1344	8,0	21,3			16	12	72	25,5	1,83	0,102	1,78
1345	8,1	26,2			16	14	70	24,3	1,42	0,091	1,29
1346	8,0	24,2			18	8	74	33,0	1,59	0,157	1,59
1347	8,1	27,2			42	28	30	21,5	1,48	0,084	0,55

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale %	assimilabile ppm	
					%	%	%	%				

## Segue Ravenna

1348	8,0	27,2			20	20	60	34,0	1,60	0,133	0,92
1349	8,1	22,5			18	2	80	30,2	1,62	0,166	1,61
1350	8,1	25,2			18	18	64	23,7	1,50	0,101	1,74
1351	8,0	19,0			32	30	38	10,0	1,60	0,059	1,09
1352	8,2	29,5			18	18	64	38,0	1,39	0,077	0,95
1353	8,1	30,0			78	12	10	36,5	1,07	0,083	0,73
1354	8,0	18,7			20	16	64	27,0	1,67	0,135	1,65
1355	8,0	28,2			20	14	66	54,2	1,44	0,088	1,23
1356	8,0	19,1			84	10	6	17,5	1,34	0,087	0,54
1357	8,1	7,6			17	18	65	14,7	1,56	0,045	1,40
1358	8,0	2,9			28	24	48	15,8	1,53	0,139	1,20
1359	8,1	3,70			22	26	52	83,0	1,30	0,112	1,19
1360	8,3	6,5			21	32	47	18,7	2,08	0,644	1,43
1361	8,0	7,5			36	26	38	13,7	1,52	0,105	1,13
1362	8,1	4,7			34	22	44	10,0	1,42	0,085	1,10
1363	7,9	18,4			37	24	39	21,8	1,52	0,066	1,20
1364	7,9	18,4			18	16	66	15,3	1,55	0,065	1,51
1365	7,9	19,2			27	26	47	19,3	1,52	0,062	1,23
1366	7,9	19,8			17	34	39	35,0	1,61	0,085	1,09
1367	8,1	19,7			39	22	38	44,5	1,58	0,078	1,20
1368	8,0	21,6			35	26	39	32,2	1,61	0,078	1,12
1369	7,9	20,3			54	22	24	66,0	1,55	0,118	1,03
1370	8,0	20,0			22	12	66	24,2	1,63	0,096	1,54
1371	8,0	25,3			21	16	63	34,0	1,93	0,190	1,15
1372	7,9	21,3			14	8	78	17,2	1,56	0,077	1,43
1373	7,9	20,3			18	10	72	20,9	1,70	0,113	1,51
1374	8,1	23,2			10	14	76	25,5	1,52	0,063	1,51
1375	8,1	23,7			28	28	44	32,0	1,81	0,119	1,15

N° CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	

Segue Ravenna

1376	8,1	25,2		24	26	50	46,0	1,53	0,069	0,98
1377	8,2	24,8		34	36	30	45,5	1,67	0,089	1,06
1378	8,0	17,4		27	24	49	43,5	1,72	0,126	1,20
1379	7,9	18,9		45	25	29	24,6	1,54	0,091	1,26
1380	8,0	9,4		19	14	67	18,7	1,39	0,052	0,95
1381	8,0	21,6		21	6	73	39,0	1,62	0,094	1,60
1382	8,0	22,5		23	10	67	25,6	1,58	0,099	1,54
1383	7,9	24,2		18	22	60	25,5	1,55	0,043	1,32
1384	7,9	23,2		22	26	52	18,7	1,65	0,058	1,26
1385	7,9	22,7		28	24	48	18,7	1,73	0,079	1,37
1386	8,2	24,7		36	28	36	35,5	1,52	0,063	1,12
1387	8,0	16,5		16	16	68	58,2	1,84	0,155	1,51
1388	7,9	21,6		31	26	43	60,0	1,71	0,092	1,20
1389	8,0	20,3		49	24	27	74,5	1,56	0,094	1,15
1390	7,9	18,4		33	14	53	18,7	1,64	0,083	1,46
1391	8,1	18,4		11	8	81	20,0	1,59	0,080	1,60
1392	8,0	27,6		29	12	59	21,5	1,44	0,086	1,26
1393	7,9	30,0		51	24	25	422,4	5,20	1,74	2,41
1394	7,9	18,4		18	10	72	27	1,81	0,134	1,29
1395	7,9	18,9		20	20	60	18,1	1,67	0,077	1,54
1396	8,2	22,5		17	20	63	90,5	2,17	0,243	1,75
1397	8,1	23,2		25	22	53	27	1,79	0,128	1,15
1398	8,0	20,2		29	24	47	36,5	1,80	0,133	1,18
1399	8,1	24,2		15	22	63	40,5	1,48	0,050	1,18
1400	8,2	24,4		40	26	34	30,0	1,78	0,113	1,06
1401	8,1	23,8		30	32	38	19,3	1,81	0,119	1,20
1402	8,0	17,2		14	14	72	26,5	1,57	0,079	1,57
1403	8,1	19,4		28	32	40	26,2	1,54	0,065	1,06

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
1404		7,8	18,7		24	28	48	22,7	1,59	0,051	1,26	
1405		7,9	19,4		20	30	50	21,2	1,60	0,070	1,23	
1406		7,9	19,8		20	12	68	44,5	1,68	0,092	1,46	
1407		7,9	20,6		33	24	43	17,2	1,42	0,067	1,06	
1408		7,9	19,2		51	24	25	39,0	2,13	0,178	1,43	
1409		8,2	20,3		27	20	53	20,6	1,61	0,091	1,29	
1410		7,9	19,4		21	16	63	36	1,80	0,084	1,74	
1411		7,9	21,9		23	8	69	24,6	1,77	0,108	1,68	
1412		7,9	25,7		21	4	75	12,5	1,50	0,066	1,43	
1413		8,2	18,9		11	16	73	18,7	1,56	0,071	1,43	
1414		8,0	19,0		19	14	67	16,5	1,49	0,049	1,34	
1415		7,9	17,7		18	18	64	31,0	1,78	0,112	1,26	
1416		8,2	21,3		12	14	74	80,7	1,72	0,110	1,71	
1417		8,1	25,2		20	24	56	30,0	1,50	0,058	1,18	
1418		8,1	23,2		29	24	47	39,5	1,59	0,073	1,20	
1419		8,2	17,9		29	26	45	44,5	1,92	0,131	1,43	
1420		8,1	22,7		23	26	51	41,2	1,46	0,062	1,18	
1421		7,9	19,4		16	26	58	36	1,74	0,119	1,20	
1422		7,9	16,9		16	32	52	37,5	1,69	0,093	1,29	
1423		7,9	19,2		18	12	70	82,5	1,48	0,071	1,46	
1424		7,9	19,8		29	32	39	108,0	1,62	0,102	1,26	
1425		7,9	20,7		42	30	28	98,5	1,49	0,064	1,04	
1426		8,0	23,8		48	22	30	37,0	1,36	0,058	0,81	
1427		8,0	19,8		32	34	34	29,0	1,54	0,064	0,98	
1428		7,9	18,9		35	20	45	38,5	1,62	0,094	1,22	
1429		8,1	19,4		11	8	81	25,5	1,46	0,079	1,53	
1430		8,0	18,9		33	28	39	28,7	1,74	0,103	1,09	
1431		8,1	17,9		19	22	59	46,5	2,07	0,208	1,68	
1432		8,2	17,4		29	26	45	20,0	1,75	0,071	1,12	

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argille %		totale %	assimilabile ppm	

Segue Ravenna

1433	8,0	23,2			21	20	59	41,5	1,50	0,050	1,32
1434	8,0	20,3			22	24	54	24,6	1,55	0,051	1,09
1435	7,9	20,2			22	24	54	20,0	1,54	0,072	1,15
1436	8,0	20,8			28	24	48	24,0	1,56	0,060	1,09
1437	8,0	20,4			24	22	54	32,5	1,65	0,068	1,29
1438	8,0	20,5			16	10	74	32,5	1,66	0,063	1,50
1439	8,2	18,7			27	20	53	55,2	1,81	0,110	1,26
1440	8,0	17,8			17	16	67	18,1	1,71	0,105	1,31
1441	7,9	17,9			18	16	66	15,9	1,72	0,081	1,40
1442	8,1	21,6			17	24	59	46,7	1,72	0,082	1,23
1443	8,1	21,3			26	28	36	75,5	1,71	0,075	1,15
1444	8,0	19,7			12	18	70	32,0	1,62	0,083	1,32
1445	8,0	20,5			18	12	70	42,0	1,70	0,082	1,51
1446	8,1	18,4			13	10	77	35,0	1,64	0,121	1,54
1447	8,1	19,8			13	18	69	31,5	1,65	0,092	1,51
1448	7,9	18,4			26	22	52	20,0	1,77	0,096	1,43
1449	8,0	20,8			36	32	32	21,8	1,97	0,147	1,18
1450	8,0	17,9			27	26	47	33,2	1,95	0,121	1,21
1451	8,1	19,4			20	32	48	16,5	1,61	0,067	1,18
1452	8,0	19,5			32	20	48	23,4	1,53	0,048	1,12
1453	8,1	14,5			25	8	67	17,1	1,98	0,116	1,46
1454	7,9	18,4			17	10	73	18,1	1,64	0,064	1,54
1455	8,1	22,5			12	20	68	22,1	1,75	0,125	1,37
1456	8,1	20,3			14	20	66	13,0	1,58	0,092	1,43
1457	8,0	17,9			47	24	29	25,5	2,13	0,194	1,15
1458	8,1	19,8			32	28	40	49,5	2,04	0,160	1,37
1459	7,7	22,7			23	12	65	26,5	1,44	0,050	1,48
1460	8,0	20,5			42	24	34	29,0	1,51	0,079	1,12

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale %	assimilabile ppm	
					%	%	%	%				

Segue Ravenna

1461	7,9	20,8		18	12	70	19,3	1,51	0,063	1,37
1462	8,1	18,4		34	18	48	22,7	1,96	0,123	1,20
1463	8,0	18,9		32	18	50	56,7	2,22	0,191	1,34
1464	8,0	21,2		16	15	69	40,5	1,52	0,069	1,32
1465	7,9	16,5		18	10	72	30,5	1,64	0,095	1,34
1466	8,1	19,8		13	18	69	31,5	1,65	0,092	1,51
1467	8,0	16,5		21	18	61	42,0	1,78	0,106	1,46
1468	7,9	21,6		27	24	49	50,7	1,88	0,115	1,18
1469	8,1	19,4		30	24	46	21,5	1,63	0,065	1,09
1470	8,0	20,8		15	16	69	76,7	1,91	0,147	1,46
1471	8,0	20,2		24	32	44	23,4	1,68	0,095	1,23
1472	8,0	23,4		36	36	28	33,2	1,56	0,060	0,73
1473	8,1	13,8		21	10	69	20,0	1,74	0,086	1,48
1474	7,9	18,7		22	6	72	18,7	1,52	0,048	1,48
1475	7,9	10,8		18	11	71	27,5	1,62	0,095	1,43
1476	7,9	10,4		13	10	77	49,5	1,47	0,145	1,62
1477	8,0	20,3		13	8	79	29,5	1,82	0,173	1,54
1478	8,0	18,1		20	14	66	44,5	1,70	0,089	1,40
1479	8,1	19,7		20	26	54	51,2	1,74	0,087	1,37
1480	8,1	19,4		28	24	48	22,7	1,86	0,127	1,18
1481	8,1	21,2		20	20	60	14,7	1,63	0,079	1,29
1482	8,0	23,4		60	16	24	67,0	1,36	0,081	0,81
1483	8,1	19,5		21	18	61	39,5	1,64	0,077	1,34
1484	7,9	17,9		21	20	59	35,5	1,77	0,088	1,40
1485	7,8	16,0		19	28	53	21,2	1,72	0,051	1,34
1486	8,1	16,9		39	16	45	12,5	2,77	0,230	1,57
1487	8,1	17,9		18	20	62	53,0	2,20	0,225	1,54
1488	8,0	21,3		17	8	75	24,6	1,63	0,107	1,48



N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argilla %		totale %	assimilabile ppm	

Segue Ravenna

1489	7,9	9,4			31	12	57	34,0	1,46	0,110	1,20
1490	7,8	21,4			23	14	63	28,7	1,52	0,055	1,32
1491	8,1	22,0			12	12	76	41,0	1,61	0,112	1,60
1492	8,1	21,3			15	12	73	20,0	1,57	0,084	1,26
1493	8,1	19,5			18	30	52	55,2	1,77	0,086	1,32
1494	8,1	18,6			18	12	70	44,5	1,87	0,153	1,57
1495	8,2	16,5			21	12	67	37,7	1,68	0,132	1,46
1496	7,9	18,9			20	20	60	18,1	1,67	0,077	1,54
1497	8,2	17,4			29	26	45	20,0	1,75	0,071	1,12
1498	8,0	21,3			23	16	61	39,5	2,11	0,196	1,48
1499	7,9	18,9			13	8	79	49,5	2,05	0,204	1,67
1500	8,0	20,8			11	8	81	41,0	1,89	0,187	1,65
1501	8,1	22,3			25	26	49	16,5	1,70	0,098	1,06
1502	8,2	20,3			12	14	74	25,5	1,83	0,139	1,57
1503	8,1	22,3			14	20	66	82,7	1,53	0,082	1,06
1504	8,1	18,6			22	36	42	39,0	1,68	0,068	1,32
1505	8,0	22,0			48	24	28	24,0	1,39	0,061	0,70
1506	7,9	17,7			18	18	64	31,0	1,78	0,112	1,26
1507	8,0	19,8			15	10	75	47,0	1,96	0,194	1,71
1508	8,2	20,6			21	34	45	32,5	1,58	0,059	1,15
1509	8,1	21,7			36	30	34	20,0	1,62	0,064	1,06
1510	8,1	18,6			40	30	30	53,7	1,44	0,061	0,90
1511	8,2	13,5			17	32	51	17,1	1,42	0,062	1,46
1512	8,2	18,4			35	18	47	13,8	1,79	0,064	1,12
1513	7,9	19,8			15	14	71	48,7	1,95	0,154	1,71
1514	8,2	20,8			17	36	47	20,6	1,95	0,205	0,97
1515	8,1	22,3			20	26	54	57,7	1,87	0,157	1,37
1516	8,0	20,3			14	12	74	18,1	1,84	0,135	1,54

N. CAMPION	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	
1517		8,1	22,9		44	14	42	20,6	1,47	0,050	0,87	
1518		7,9	19,8		34	20	46	33,7	1,52	0,096	1,51	
1519		8,1	17,8		16	10	74	25,5	1,68	0,095	1,46	
1520		8,0	18,1		18	22	60	23,7	1,76	0,081	1,34	
1521		8,0	19,7		26	32	42	41,5	1,79	0,077	1,06	
1522		7,9	16,7		20	32	48	23,7	1,66	0,072	1,32	
1523		7,8	18,4		28	40	32	27,5	1,66	0,081	1,06	
1524		7,9	18,7		37	32	31	16,5	1,68	0,073	1,01	
1525		7,9	18,9		20	20	60	21,8	1,57	0,063	1,36	
1526		7,9	20,8		24	32	44	14,7	1,54	0,055	1,18	
1527		7,9	18,4		36	34	30	15,9	1,53	0,054	1,12	
1528		7,9	19,4		14	10	76	30,0	1,49	0,068	1,57	
1529		8,2	22,9		59	14	27	48,0	1,35	0,095	1,09	
1530		7,9	18,4		18	24	58	19,3	1,52	0,055	1,51	
1531		7,9	20,3		24	40	36	43,0	1,71	0,061	1,20	
1532		7,9	23,1		22	24	54	15,9	1,59	0,103	1,12	
1533		7,9	20,8		18	12	70	19,3	1,51	0,063	1,37	
1534		7,9	20,8		20	18	62	14,1	1,54	0,072	1,23	
1535		7,7	23,7		17	4	79	18,4	1,46	0,048	1,15	
1536		7,9	21,3		30	36	34	18,7	1,59	0,070	1,08	
1537		7,9	20,3		22	26	52	15,9	1,56	0,052	1,30	
1538		8,2	21,3		11	18	71	21,5	1,51	0,084	1,37	
1539		7,9	17,4		34	35	31	32,5	1,49	0,064	1,18	
1540		8,3	20,8		36	19	45	40,5	1,64	0,103	1,18	
1541		8,2	20,6		13	18	69	25,5	1,71	0,119	1,37	
1542		7,9	2,23		18	28	54	22,7	1,60	0,101	1,18	
1543		8,0	20,6		20	16	64	26,5	1,64	0,078	1,43	
1544		7,9	19,2		26	30	44	15,9	1,50	0,057	1,18	

RAVENNA  
1545-1572

N° CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro <sup>1</sup> %	sabbia %	limo %	argilla %		totale %	assimilabile ppm	
1545		8,0	20,3		16	12	72	18,1	1,60	0,058	1,20	
1546		8,0	23,2		14	18	68	13,5	1,52	0,059	1,09	
1547		8,1	20,5		36	28	36	24,3	1,56	0,071	1,15	
1548		8,1	9,5		18	14	68	50,2	1,77	0,132	1,65	
1549		8,1	20,3		15	16	69	20,9	1,57	0,086	0,98	
1550		8,1	18,3		27	20	53	18,7	1,62	0,085	1,29	
1551		8,3	23,2		49	22	29	48,5	1,65	0,143	1,01	
1552		7,6	24,8		15	12	73	22,1	1,52	0,054	1,06	
1553		8,1	22,0		40	28	32	29,2	1,72	0,106	1,01	
1554		7,8	18,6		17	40	43	31,0	1,50	0,051	0,95	
1555		7,8	24,8		23	20	57	44,0	1,62	0,079	1,70	
1556		7,8	23,9		28	22	50	58,5	1,84	0,091	1,01	
1557		8,3	22,9		38	24	38	36,7	1,74	0,123	1,06	
1558		8,1	6n7		37	26	37	25,5	1,99	0,131	1,15	
1559		8,2	18,7		20	12	68	36,7	1,91	0,143	1n46	
1560		8,1	21,0		30	22	48	19,0	1,66	0,084	0,78	
1561		8,3	12,2		21	17	62	15,9	5,17	1,108	1,46	
1562		7,8	19,2		19	12	69	20,0	1,58	0,066	1,34	
1563		7,8	19,4		17	30	53	23,4	1,61	0,052	1,23	
1564		8,2	5,6		22	12	66	12,9	1,65	0,088	1,48	
1565		7,8	19,7		19	6	75	15,9	1,54	0,049	1,34	
1566		7,8	18,1		33	24	43	26,0	1,62	0,056	1,09	
1567		8,2	23,8		52	22	26	20,0	1,54	0,091	0,90	
1568		7,8	21,6		31	24	45	20,0	1,57	0,068	0,90	
1569		7,9	23,8		54	20	26	20,0	1,30	0,061	0,67	
1570		7,9	22,2		62	24	14	27,0	1,32	0,052	0,84	
1571		7,7	18,4		28	40	32	32,5	1,57	0,056	1,43	
1572		7,7	19,2		15	28	57	23,0	1,65	0,054	1,12	

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%	%	ppm		

## Segue Ravenna

1573	7,8	14,8			21	4	75	35	1,65	0,083	1,12
1574	7,8	24,7			21	36	43	23	1,85	0,083	1,40
1575	7,7	21,1			31	22	47	14,6	1,62	0,038	1,01
1576	7,8	18,4			28	40	32	74,0	1,77	0,087	1,30
1577	7,7	22,0			26	28	46	19,0	1,58	0,062	1,09
1578	7,8	19,0			15	8	77	18,4	1,50	0,056	1,26
1579	7,7	22,3			37	20	43	21,2	1,73	0,089	1,09
1580	7,8	21,3			33	34	33	29,7	1,58	0,089	1,04
1581	7,8	20,0			17	8	75	19,0	1,67	0,089	1,26
1582	7,8	21,3			18	6	76	47,5	1,57	0,076	1,32
1583	7,7	20,3			18	2	80	21,8	1,53	0,077	1,40
1584	7,8	25,6			20	30	50	31,0	1,52	0,050	1,09
1585	7,8	23,0			38	18	44	38,0	1,43	0,064	1,18
1586	7,8	23,3			32	24	44	29,7	1,44	0,064	1,09
1587	7,7	23,8			54	24	22	71,7	1,53	0,076	0,95
1588	7,9	21,9			32	18	50	55,2	1,69	0,110	1,20
1589	7,8	23,9			43	24	33	29,2	1,34	0,062	0,81
1590	7,8	22,7			29	24	47	59,0	1,93	0,096	1,23
1591	8,2	21,0			14	28	58	24,0	1,57	0,063	1,15
1592	8,2	24,0			25	23	52	26,5	1,61	0,102	1,06
1593	8,2	20,6			16	4	80	20,0	1,61	0,103	1,20
1594	8,2	23,1			11	6	83	29,2	1,45	0,060	1,52
1595	8,2	23,8			16	6	78	32,5	1,57	0,089	1,46
1596	8,2	23,4			13	15	72	35,5	1,57	0,072	1,34
1597	8,2	21,0			14	16	68	24,0	1,57	0,063	1,15
1598	8,2	23,1			15	8	77	31,5	1,55	0,068	1,32
1599	8,2	22,3			32	32	36	58,2	1,61	0,057	0,87
1600	8,2	23,4			16	4	80	31,5	1,56	0,094	1,34

RAVENNA  
1601-1614

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		%	ppm	

Segue Ravenna

1601	8,2	22,5			25	22	52	20,0	1,55	0,082	1,12
1602	8,2	22,5			40	26	34	23,4	1,64	0,091	0,92
1603	8,2	20,2			50	30	20	34,0	1,60	0,072	0,76
1604	8,2	23,0			20	18	62	24,0	1,44	0,050	0,98
1605	8,2	21,2			27	25	48	15,9	1,33	0,041	0,87
1606	8,1	21,6			33	24	43	17,1	1,50	0,086	0,92
1607	8,2	21,7			25	21	54	45,5	1,58	0,091	1,15
1608	8,1	22,4			22	24	54	36,0	1,60	0,060	1,23
1609	8,1	24,8			14	18	68	36,0	1,58	0,059	1,57
1610	8,2	21,2			31	34	35	41,7	1,61	0,055	0,98
1611	8,1	25,2			14	16	70	42,0	1,54	0,062	1,43
1612	8,1	24,8			16	26	58	62,5	1,62	0,068	1,88
1613	8,1	23,4			16	16	68	60,0	1,48	0,071	1,57
1614	8,1	22,5			9	12	79	33,5	1,52	0,051	1,29

N° CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale ‰	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale ‰
					scheletro	sabbia	limo	argille		totale	assimilabile	
					%	%	%	%		‰	ppm	

RUSSI

1		8,3	21,2		28	12	60	40,9	1,41	0,056	1,12
2		8,1	22,0		28	14	58	20,6	1,45	0,063	1,32
3		8,3	17,5		33	26	41	29,0	2,44	0,160	1,37
4		8,1	25,2		29	26	45	30,0	1,59	0,079	1,06

## S. AGATA SUL SANTERNO

1-27

N. CAMPIONE	ANNO	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza organica %	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro	sabbia	limo	argilla		totale	assimilabile	
					%	%	%	%				

## S. AGATA SUL SANTERNO

1	8,4	16,4			54	28	18	39,2	1,76	0,120	0,81
2	8,2	15,7			19	14	67	32,0	1,68	0,077	1,43
3	8,2	16,4			30	20	50	12,1	1,57	0,070	1,20
4	8,3	14,1			45	20	35	38,5	1,48	0,084	1,09
5	8,2	17,0			13	24	63	36,5	1,51	0,060	1,46
6	8,2	17,5			19	36	45	54,2	1,71	0,075	1,29
7	8,1	16,6			16	16	68	59,7	1,60	0,101	1,40
8	8,2	17,9			25	40	35	122,5	1,75	0,100	1,71
9	8,0	22,5			50	30	20	13,4	1,61	0,102	1,42
10	8,0	17,3						5,15	1,51	0,047	1,65
11	8,1	19,4						4,25	1,45	0,035	1,29
12	7,9	18,4						5,00	1,74	0,050	1,60
13	7,9	21,8						4,15	1,78	0,080	1,54
14	8,0	20,0			20	44	36	71,2	1,71	0,112	1,03
15	8,0	18,7			16	14	70	48,0	1,72	0,098	1,20
16	8,0	18,7			20	32	48	18,0	1,79	0,116	1,60
17	8,3	17,8			23	22	55	37,0	1,72	0,089	1,40
18	8,3	11,8			27	30	43	65,5	1,68	0,095	1,04
19	7,8	16,7						4,75	2,23	0,168	1,93
20	8,3	17,3			51	14	35	60,5	1,60	0,132	1,03
21	7,8	16,7						5,75	1,50	0,085	1,76
22	8,1	16,6			20	18	62	81,0	1,68	0,084	1,46
23	8,0	15,0			30	26	44	29,0	1,50	0,053	0,90
24	8,1	21,6			30	40	30	32,2	1,39	0,052	0,87
25	8,2	17,5			16	22	62	22,7	1,74	0,108	1,23
26	7,8	19,4			17	26	57	67,5	1,84	0,127	1,26
27	8,1	16,7			24	34	42	43,2	1,62	0,065	1,32

N. CAMPIONE	A N N O	pH	CaCO <sub>3</sub> %	sostanza % organica	analisi granulometrica				K <sub>2</sub> O totale %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		Azoto totale %
					scheletro %	sabbia %	limo %	argille %		totale %	assimilabile ppm	

Segue S. Agata sul Santerno

28	8,1	17,9			39	24	37	43,0	1,63	0,082	0,98
29	8,1	17,7			16	22	62	33,7	1,68	0,073	1,15
30	7,8	20,3			20	28	52	44,2	1,54	0,058	0,90
31	7,8	17,6			21	20	59	62,0	1,89	0,125	1,37
32	8,0	18,7			30	34	36	34,0	1,73	0,128	1,63
33	8,0	18,7			28	40	32	18,4	1,67	0,073	0,76
34	8,1	22,7			36	40	24	21,2	1,42	0,054	1,06
35	7,7	20,8			20	20	60	35,5	1,48	0,059	1,15
36	8,2	18,8			34	28	38	29,5	1,57	0,053	1,20
37	8,1	22,7			36	40	24	21,2	1,42	0,054	1,06
38	8,0	18,1						3,17	1,68	0,068	1,15
39	8,0	18,9			51	24	25	116,3	1,45	0,079	0,96
40	7,9	16,9			38	34	28	77,5	1,69	0,085	1,43
41	7,9	20,8			54	24	22	24,3	1,47	0,060	0,64
42	8,0	18,1			34	40	26	32,5	1,56	0,059	1,15