

CONFRONTO ANALISI

AZIENDA BRAGGIO

APPEZZAMENTO CAMPONE (3 AREE DISTINTE)

tipo analisi	CAM1	CAM2	CAM3	CAM1/CAM2	CAM1/CAM3	CAM2/CAM3
Sabbia	60,2	58,9	57	2,21%	5,61%	3,33%
Limo	31,9	35,2	35,2	-9,38%	-9,38%	0,00%
Argilla	7,9	5,9	7,8	33,90%	1,28%	-24,36%
pH	6,3	6,3	6,2	0,00%	1,61%	1,61%
Calcare totale	0,8	0,8	0,8	0,00%	0,00%	0,00%
Sostanza organica	1,15	2	1,53	-42,50%	-24,84%	30,72%
Carbonio organico	0,67	1,16	0,89	-42,24%	-24,72%	30,34%
Azoto totale	0,067	0,107	0,084	-37,38%	-20,24%	27,38%
Rapporto C/N	10	10,9	10,6	-8,26%	-5,66%	2,83%
Capacità di scambio cationico	8,2	8,9	9,2	-7,87%	-10,87%	-3,26%
Calcio scambiabile	674	696	712	-3,16%	-5,34%	-2,25%
Calcio scambiabile	3,37	3,47	3,56	-2,88%	-5,34%	-2,53%
% Calcio scambiabile sulla CSC	41,2	38,9	38,9	5,91%	5,91%	0,00%
Magnesio scambiabile	61	71	74	-14,08%	-17,57%	-4,05%
Magnesio scambiabile	0,5	0,58	0,61	-13,79%	-18,03%	-4,92%
% Magnesio scambiabile sulla CSC	6,2	6,5	6,6	-4,62%	-6,06%	-1,52%
Potassio scambiabile	54	43	35	25,58%	54,29%	22,86%
Potassio scambiabile	0,14	0,11	0,09	27,27%	55,56%	22,22%
% Potassio scambiabile sulla CSC	1,7	1,2	1	41,67%	70,00%	20,00%
Ca/Mg	6,7	6	5,9	11,67%	13,56%	1,69%
Ca/K	24,2	31,5	39,7	-23,17%	-39,04%	-20,65%
Mg/K	3,6	5,3	6,8	-32,08%	-47,06%	-22,06%
Fosforo assimilabile	24	32	27	-25,00%	-11,11%	18,52%
Anidride fosforica assimilabile	56	73	61	-23,29%	-8,20%	19,67%
N-NH4 (mg kg-1 ss)	2,129	0,544	0,739	291,36%	188,09%	-26,39%
N-NO 3 (mg kg-1 ss)	4,099	2,158	1,467	89,94%	179,41%	47,10%

CONFRONTO ANALISI

AZIENDA BRAGGIO

APPEZZAMENTO CANITE' (2 AREE DISTINTE)

tipo analisi	CAN1	CAN2
Sabbia	69,6	65,4
Limo	23,8	26
Argilla	6,6	8,6
pH	6,3	6,4
Calcare totale	0,8	1,2
Sostanza organica	2,58	2,07
Carbonio organico	1,5	1,21
Azoto totale	0,123	0,109
Rapporto C/N	12,2	11,1
Capacità di scambio cationico	10,3	10,3
Calcio scambiabile	1007	1026
Calcio scambiabile	5,02	5,12
% Calcio scambiabile sulla CSC	48,8	49,6
Magnesio scambiabile	121	128
Magnesio scambiabile	0,99	1,05
% Magnesio scambiabile sulla CSC	9,6	10,2
Potassio scambiabile	75	88
Potassio scambiabile	0,19	0,22
% Potassio scambiabile sulla CSC	1,9	2,2
Ca/Mg	5,1	4,9
Ca/K	26,2	22,9
Mg/K	5,2	4,7
Fosforo assimilabile	39	42
Anidride fosforica assimilabile	89	96

N-NH4 (mg kg-1 ss)	3	0,683
N-NO 3 (mg kg-1 ss)	0,253	1,492

ASSOLUTO	%
4,2	6,42%
-2,2	-8,46%
-2	-23,26%
-0,1	-1,56%
-0,4	-33,33%
0,51	24,64%
0,29	23,97%
0,014	12,84%
1,1	9,91%
0	0,00%
-19	-1,85%
-0,1	-1,95%
-0,8	-1,61%
-7	-5,47%
-0,06	-5,71%
-0,6	-5,88%
-13	-14,77%
-0,03	-13,64%
-0,3	-13,64%
0,2	4,08%
3,3	14,41%
0,5	10,64%
-3	-7,14%
-7	-7,29%
2,317	339,24%
-1,239	-83,04%

CONFRONTO ANALISI

AZIENDA FRANCHINO APPEZZAMENTO POLLERA ALTA (2 AREE DISTINTE)

tipo analisi	POL1	POL2	ASSOLUTO	%
Sabbia	53,6	43,4	10,2	24%
Limo	38,2	46,9	-8,7	-19%
Argilla	8,2	9,7	-1,5	-15%
pH	5,8	5,8	0	0%
Calcare totale	1,2	0,8	0,4	50%
Sostanza organica	2,12	2,33	-0,21	-9%
Carbonio organico	1,23	1,35	-0,12	-9%
Azoto totale	0,111	0,111	0	0%
Rapporto C/N	11,1	12,2	-1,1	-9%
Capacità di scambio cationico	9,6	11,1	-1,5	-14%
Calcio scambiabile	899	911	-12	-1%
Calcio scambiabile	4,49	4,54	-0,05	-1%
% Calcio scambiabile sulla CSC	46,7	40,8	5,9	14%
Magnesio scambiabile	124	124	0	0%
Magnesio scambiabile	1,02	1,02	0	0%
% Magnesio scambiabile sulla CSC	10,6	9,2	1,4	15%
Potassio scambiabile	219	89	130	146%
Potassio scambiabile	0,56	0,23	0,33	143%
% Potassio scambiabile sulla CSC	5,8	2	3,8	190%
Ca/Mg	4,4	4,5	-0,1	-2%
Ca/K	8	19,9	-11,9	-60%
Mg/K	1,8	4,4	-2,6	-59%
Fosforo assimilabile	32	33	-1	-3%
Anidride fosforica assimilabile	73	76	-3	-4%
N-NH4 (mg kg-1 ss)	1,566	1,056	0,51	48%
N-NO 3 (mg kg-1 ss)	3,82	1,93	1,89	98%

CONFRONTO ANALISI

AZIENDA FRANCHINO APPEZZAMENTO DOSSO (2 AREE DISTINTE)

tipo analisi	DOS1	DOS2
Sabbia	50,7	35,2
Limo	40	56
Argilla	9,3	8,8
pH	6,2	5,7
Calcare totale	0,8	0,8
Sostanza organica	1,63	2,49
Carbonio organico	0,95	1,45
Azoto totale	0,085	0,125
Rapporto C/N	11,1	11,6
Capacità di scambio cationico	10	11,5
Calcio scambiabile	859	1002
Calcio scambiabile	4,29	5
% Calcio scambiabile sulla CSC	42,9	43,6
Magnesio scambiabile	114	130
Magnesio scambiabile	0,94	1,07
% Magnesio scambiabile sulla CSC	9,4	9,3
Potassio scambiabile	75	108
Potassio scambiabile	0,19	0,27
% Potassio scambiabile sulla CSC	1,9	2,4
Ca/Mg	4,6	4,7
Ca/K	22,3	18,2
Mg/K	4,9	3,9
Fosforo assimilabile	33	27
Anidride fosforica assimilabile	75	62

N-NH4 (mg kg-1 ss)	0,723	1,279
N-NO 3 (mg kg-1 ss)	3,286	0,924

ASSOLUTO	%
15,5	44,03%
-16	-28,57%
0,5	5,68%
0,5	8,77%
0	0,00%
-0,86	-34,54%
-0,5	-34,48%
-0,04	-32,00%
-0,5	-4,31%
-1,5	-13,04%
-143	-14,27%
-0,71	-14,20%
-0,7	-1,61%
-16	-12,31%
-0,13	-12,15%
0,1	1,08%
-33	-30,56%
-0,08	-29,63%
-0,5	-20,83%
-0,1	-2,13%
4,1	22,53%
1	25,64%
6	22,22%
13	20,97%

-0,556	-43,47%
2,362	255,63%

CONFRONTO ANALISI

AZIENDA CASSINETTA APPEZZAMENTO VIGNETTA B (3 AREE DISTINTE)

tipo analisi	VAB1	VAB2	VAB3	VAB1/VAB2	VAB1/VAB3	VAB2/VAB3
Sabbia	59,8	53,6	48,2	11,57%	24,07%	11,20%
Limo	32,4	37,8	42,6	-14,29%	-23,94%	-11,27%
Argilla	7,8	8,6	9,2	-9,30%	-15,22%	-6,52%
pH	6,8	6,5	6,6	4,62%	3,03%	-1,52%
Calcare totale	1,2	1,2	1,2	0,00%	0,00%	0,00%
Sostanza organica	0,93	1,49	1,21	-37,58%	-23,14%	23,14%
Carbonio organico	0,54	0,87	0,7	-37,93%	-22,86%	24,29%
Azoto totale	0,064	0,098	0,082	-34,69%	-21,95%	19,51%
Rapporto C/N	8,5	8,9	8,5	-4,49%	0,00%	4,71%
Capacità di scambio cationico	7,4	9,9	8,5	-25,25%	-12,94%	16,47%
Calcio scambiabile	718	931	781	-22,88%	-8,07%	19,21%
Calcio scambiabile	3,58	4,64	3,9	-22,84%	-8,21%	18,97%
% Calcio scambiabile sulla CSC	48,2	47,1	45,8	2,34%	5,24%	2,84%
Magnesio scambiabile	95	130	112	-26,92%	-15,18%	16,07%
Magnesio scambiabile	0,78	1,07	0,92	-27,10%	-15,22%	16,30%
% Magnesio scambiabile sulla CSC	10,5	10,8	10,8	-2,78%	-2,78%	0,00%
Potassio scambiabile	50	62	45	-19,35%	11,11%	37,78%
Potassio scambiabile	0,13	0,16	0,12	-18,75%	8,33%	33,33%
% Potassio scambiabile sulla CSC	1,7	1,6	1,4	6,25%	21,43%	14,29%
Ca/Mg	4,6	4,3	4,2	6,98%	9,52%	2,38%
Ca/K	28	29	33,9	-3,45%	-17,40%	-14,45%
Mg/K	6,1	6,7	8	-8,96%	-23,75%	-16,25%
Fosforo assimilabile	27	25	24	8,00%	12,50%	4,17%
Anidride fosforica assimilabile	63	56	55	12,50%	14,55%	1,82%
N-NH4 (mg kg-1 ss)	0,625	0,556	0,726	12,41%	-13,91%	-23,42%
N-NO 3 (mg kg-1 ss)	1,693	3,963	2,176	-57,28%	-22,20%	82,12%

CONFRONTO ANALISI

AZIENDA CASSINETTA APPEZZAMENTO VIGNETTA B (3 AREE DISTINTE)

tipo analisi	VAC1	VAC2
Sabbia	61,5	57,7
Limo	30,9	34,8
Argilla	7,6	7,5
pH	6,5	6,5
Calcare totale	1,2	0,8
Sostanza organica	1,44	1,06
Carbonio organico	0,84	0,62
Azoto totale	0,093	0,065
Rapporto C/N	9	9,5
Capacità di scambio cationico	8	7,1
Calcio scambiabile	662	639
Calcio scambiabile	3,3	3,19
% Calcio scambiabile sulla CSC	41,3	44,9
Magnesio scambiabile	102	89
Magnesio scambiabile	0,84	0,74
% Magnesio scambiabile sulla CSC	10,5	10,4
Potassio scambiabile	98	52
Potassio scambiabile	0,25	0,13
% Potassio scambiabile sulla CSC	3,1	1,9
Ca/Mg	3,9	4,3
Ca/K	13,2	24
Mg/K	3,4	5,5
Fosforo assimilabile	41	26
Anidride fosforica assimilabile	95	59

N-NH4 (mg kg-1 ss)	0,756	0,759
N-NO 3 (mg kg-1 ss)	3,111	3,198

ASSOLUTO	%
3,8	6,59%
-3,9	-11,21%
0,1	1,33%
0	0,00%
0,4	50,00%
0,38	35,85%
0,22	35,48%
0,028	43,08%
-0,5	-5,26%
0,9	12,68%
23	3,60%
0,11	3,45%
-3,6	-8,02%
13	14,61%
0,1	13,51%
0,1	0,96%
46	88,46%
0,12	92,31%
1,2	63,16%
-0,4	-9,30%
-10,8	-45,00%
-2,1	-38,18%
15	57,69%
36	61,02%

-0,003	-0,40%
-0,087	-2,72%