

ELABORAZIONE ANALISI

Az. Agricola :	Rossi Salvatore	Arrivo del campione :	06/05/2004
Appezamento :	Pompei loc. S.Paolo	Campionamento :	By Richiedente
Coltura succ. :	Pomodoro	Coltura precedente :	Patata
Tipo di coltura :		Rif. certif. anal. n° :	043AS/04

CARATTERISTICHE DEL TERRENO

Dati analitici	Valore	Unita'di misura	Giudizio			
Caratteristiche fisiche						
Densità apparente	n.r.	Kg/l	Trascurabile			
Capacità di campo	31,09	%				
Scheletro	50	g/kg s.tot.				
Sabbia	768	g/kg s.t.f.				
Limo	187	g/kg s.t.f.				
Argilla	45	g/kg s.t.f.				
Indice di plasticita'	< 0,01					
Tessitura						
		Classificazione ISSS	Sabbiosa			
Caratteristiche chimiche						
pH H ₂ O (1 : 2,5)	6,7		Subacido			
pH tampone	n.r.					
Calcare totale	0	g CaCO ₃ /kg	Assente			
Calcare attivo	0	g CaCO ₃ /kg	Assente			
Salinità (EC 1 : 2,5) (25° C)	0,78	mS/cm	Legg. Alta			
Salinità (ECe)	3,14	mS/cm	Legg. Alta			
S. A. R.	0,13					
E.S.P.	1,85		Normale			
Frazione organica						
Carbonio organico	16	g/kg	Med.fornita Medio Alto			
Sostanza organica	28	g/kg				
Azoto totale	1,2	g/Kg N				
Rapporto C / N	13,33					
Coefficiente K _d	0,923					
Complesso di scambio						
C.S.C.	ppm	meq / 100 g	22,12	meq / 100 g	Alta	
Calcio sc.	Ca	3446	17,2	77,74	% CSC	Alto
Magnesio	Mg	234	1,9	8,70	% CSC	Medio
Potassio	K	890	2,3	10,29	% CSC	Alto
Sodio	Na	94	0,4	1,85	% CSC	Normale
Idrogeno	H	n.r.	n.r.	n.r.	% CSC	
Saturazione Basica					% CSC	
Rapporto Mg / K			0,85		meq/meq	Basso
Rapporto Ca / Mg			8,94		meq/meq	Elevato
Frazione assimilabile degli elementi						
Fosforo assimilab.	P ₂ O ₅		156	mg/Kg	Elevato	
Ferro assimilabile	Fe		27	mg/Kg	Medio	
Manganese assim.	Mn		5,20	mg/Kg	Medio	
Zinco assimilabile	Zn		3,60	mg/Kg	Medio	
Rame assimilabile	Cu		5,70	mg/Kg	Medio	
Boro solubile	B		0,80	mg/Kg	Medio	
Concimazione consigliata (Kg/ha)		Eventuali correzioni (Kg/ha)		Le analisi sono state eseguite secondo i metodi ufficiali di analisi chimica del suolo -D.M. del 13/09/99, Gazzetta Ufficiale n. 248 del 21/10/99.		
Pomodoro				Il Responsabile		
40+50	N	Zolfo				
20	P ₂ O ₅	Ferro				
0	K ₂ O	Mangan.				
0	MgO	Zinco				
0	CaO	Rame				
		Boro				