

ELABORAZIONE ANALISI

Az. Agricola : Rossi Salvatore		Arrivo del campione : 06/05/2004					
Apezzamento : Pompei loc. S.Paolo		Campionamento : By Richiedente					
Coltura succ. Pomodoro		Coltura precedente : Patata					
Tipo di coltura :		Rif. certif. anal. n° : 042AS/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		Sabbiosa			
Tessitura			Classificazione ISSS				
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	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.	% 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		n.r.	mg/Kg			
Zinco assimilabile	Zn		n.r.	mg/Kg			
Rame assimilabile	Cu		n.r.	mg/Kg			
Boro solubile	B		n.r.	mg/Kg			
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							
40+50	N	Zolfo				Il Responsabile	
20	P ₂ O ₅	Ferro					
0	K ₂ O	Mangan.					
0	MgO	Zinco					
0	CaO	Rame					
		Boro					