

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° :	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.			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				Il Responsabile	
40+50	N	Zolfo			
20	P ₂ O ₅	Ferro			
0	K ₂ O	Mangan.			
0	MgO	Zinco			
0	CaO	Rame			
		Boro			