

Bollettino di analisi e piano di concimazione

Elaborazione N° 509
Rif. Analisi 152
Az. Agricola: Angelo - Ermanno
Arrivo del Campione: 17/12/2011
Coltura precedente: -
Appezamento: 0

Spett.le Az. Agr. Angelozzi Tartufi
V.le Abruzzo, 15
64035 Castilenti TE

Località: 0

Caratteristiche generali del terreno

Parametri	U. di misura	Risultato
Scheletro	g/kg	tracce
Sabbia	g/kg	347,6
Limo	g/kg	390,0
Argilla	g/kg	262,4
pH in acqua	-	7,8
pH tampone	-	n.r.
Calcare totale	g CaCO ₃ /kg	196,8
Calcare attivo	g CaCO ₃ /kg	55,4
Carbonio organico	g/kg	10,1
Sostanza organica	g/kg	17,4
Rapporto C/N	-	n.r.
Indice di plasticità	%	10,3
Capacità scambio cationico	meq/100g	n.r.
E.S.P.	%	n.r.
S.A.R.	-	n.r.
Rapporto Mg/K	-	n.r.

Giudizio sul terreno e raccomandazioni particolari

Tessitura argilloso-limosa
Reazione subalcalina
Terreno sensibilmente calcareo
Elevata presenza di calcare attivo
Dotazione in sostanza organica media.

Terreno mediamente plastico

Terreno idoneo all'impianto di una tartufaia.



Dotazione in elementi nutritivi

Conducibilità elettrica	mS/cm	n.r.					
Azoto totale	g/kg	n.r.					
Fosforo assimilabile	mg P/kg	n.r.					
Potassio scambiabile	mg K/kg	n.r.					
Magnesio scambiabile	mg Mg/kg	n.r.					
Calcio scambiabile	mg Ca/kg	n.r.					
Sodio scambiabile	mg Na/kg	n.r.					
Ferro assimilabile	mg Fe/kg	n.r.					
Manganese assimilabile	mg Mn/kg	n.r.					
Zinco assimilabile	mg Zn/kg	n.r.					
Rame assimilabile	mg Cu/kg	n.r.					
Boro solubile	mg B/kg	n.r.					
Cloruri	mg Cl/kg	n.r.					

Piano di concimazione per le colture previste

Colture	Azoto (N)		Fosforo (P ₂ O ₅)	Potassio (K ₂ O)	Magnesio (MgO)	Calcio (CaO)	Gesso (CaSO ₄)
	1 ^a dose	2 ^a dose					
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Pescara, 21 dicembre 2011