

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: **-**
Apezzamento: **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