



Bollettino di analisi e piano di concimazione

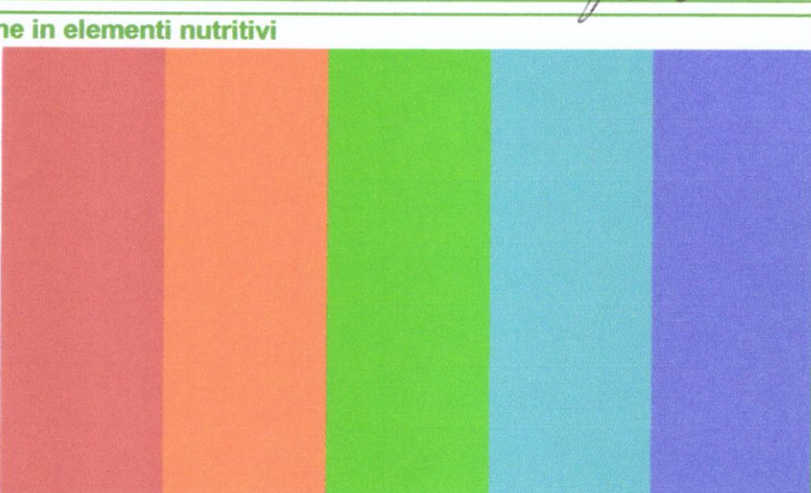
Elaborazione N°	90	Spett.le Pasqualino Sinibaldi
Rif. Analisi	90	0
Az. Agricola:	Pasqualino Sinibaldi	Collarmele AQ
Arrivo del Campione:	26/02/2021	
Coltura precedente:	-	
Appezzamento:	collina	Località: 0

Caratteristiche generali del terreno		
Parametri	U. di misura	Risultato
Scheletro	g/kg	30,0
Sabbia	g/kg	317,0
Limo	g/kg	345,0
Argilla	g/kg	338,0
pH in acqua	-	8,1
pH tampone	-	n.r.
Calcare totale	g CaCO ₃ /kg	301,3
Calcare attivo	g CaCO ₃ /kg	94,0
Carbonio organico	g/kg	9,1
Sostanza organica	g/kg	15,7
Rapporto C/N	-	n.r.
Indice di plasticità	%	16,3
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 molto alcalina
Terreno fortemente calcareo
Elevata presenza di calcare attivo
Dotazione in sostanza organica media.
Terreno mediamente plastico



Dotazione in elementi nutritivi		
Parametri	U. di misura	Risultato
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, 05 marzo 2021