



## Bollettino di analisi e piano di concimazione

<b>Elaborazione N°</b>	<b>179</b>	<b>Spett.le</b>	
<b>Rif. Analisi</b>	179		0
<b>Az. Agricola:</b>	0		
<b>Arrivo del Campione:</b>	04/04/2019		
<b>Coltura precedente:</b>	-		
<b>Appezzamento:</b>	0	<b>Località:</b>	0

Caratteristiche generali del terreno		
Parametri	U. di misura	Risultato
Scheletro	g/kg	prevalente
Sabbia	g/kg	386,0
Limo	g/kg	302,0
Argilla	g/kg	312,0
pH in acqua	-	8,0
pH tampone	-	n.r.
Calcare totale	g CaCO <sub>3</sub> /kg	315,0
Calcare attivo	g CaCO <sub>3</sub> /kg	90,2
Carbonio organico	g/kg	11,0
Sostanza organica	g/kg	19,0
Rapporto C/N	-	11,0
Indice di plasticità	%	13,7
Capacità scambio cationico	meq/100g	14,1
E.S.P.	%	1,4
S.A.R.	-	0,1
Rapporto Mg/K	-	3,6

Giudizio sul terreno e raccomandazioni particolari
Tessitura argilloso-sabbiosa
Reazione molto alcalina
Terreno fortemente calcareo
Elevata presenza di calcare attivo
Dotazione in sostanza organica media, ben umificata
Terreno mediamente plastico
Rapporto magnesio/potassio equilibrato
Presenza di sodio non pericolosa per la generalità delle colture



Dotazione in elementi nutritivi		
Conducibilità elettrica	mS/cm	0,3
Azoto totale	g/kg	1,0
Fosforo assimilabile	mg P/kg	5
Potassio scambiabile	mg K/kg	126
Magnesio scambiabile	mg Mg/kg	143
Calcio scambiabile	mg Ca/kg	2480
Sodio scambiabile	mg Na/kg	46
Ferro assimilabile	mg Fe/kg	6,32
Manganese assimilabile	mg Mn/kg	1,34
Zinco assimilabile	mg Zn/kg	0,44
Rame assimilabile	mg Cu/kg	12,60
Boro solubile	mg B/kg	0,33
Cloruri	mg Cl/kg	n.r.

Piano di concimazione per le colture previste							
Colture	Azoto (N)		Fosforo	Potassio	Magnesio	Calcio	Gesso
	1 <sup>a</sup> dose	2 <sup>a</sup> dose	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(K <sub>2</sub> O)	(MgO)	(CaO)	(CaSO <sub>4</sub> )
Vite da vino	30	50	110	170	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Opportune le seguenti correzioni con microelementi:			
Ferro	8 kg/ha Fe	Boro	3 kg/ha B
Manganese	5 kg/ha Mn		
Zinco	6 kg/ha Zn		

Pescara, 00 gennaio 1900