



RAPPORTO DI ANALISI DEL SUOLO

CAMPIONE N. GADS131961	SCHEDA AGRONOMICA GADS131961
DATA ANALISI 16/08/16	APPEZZAMENTO 3A
DA RESTITUIRE A C01398328	LAT. LONG.
SIG. Azienda Agricola Rossi Mario	SUPERFICIE (ha) IRRIGATO NO
VIA DEL FIUME 3146	COLTURA PRECEDENTE Grano duro (granella)
45010 CREMONA	CONCIMI DISTRIBUITI (kg/ha) N 0 P ₂ O ₅ 0 K ₂ O 0
CR	FERTILIZZANTI ORGANICI DISTRIBUITI
	DATA CAMPIONAMENTO 28/07/16

GRANULOMETRIA			
	Ø		
Scheletro	(>2 mm)	0 %	Assente
Sabbia	(2,0 - 0,05 mm)	36,9 %	
Limo	(0,05 - 0,002 mm)	45,1 %	(Limo Grosso 20,9% Limo Fine 24,2%)
Argilla	(<0,002 mm)	18,1 %	
Tessitura	(secondo classificazione USDA)	FRANCA	(40)

PARAMETRI ANALITICI		
pH (H ₂ O)	8,1	Alcalino
Calcare totale	13,6 %	Mediamente calcareo
Carbonio organico	0,89 %	
Rapporto C/N	11,1	Equilibrato
Rapporto Ca/Mg	8,8	Medio
Rapporto Mn/K	3,8	Medio

		Dotazione			
		BASSA	MEDIA	ALTA	MOLTO ALTA
Azoto totale	0,81 g/kg	■	■	■	■
Fosforo assimilabile	35,6 ppm P ₂ O ₅	■	■	■	■
Potassio scambiabile	179,7 ppm K ₂ O	■	■	■	■
Sostanza organica	1,54 %	■	■	■	■
CSC Calcolata	14,8 meq/100g	■	■	■	■
Ca scambiabile	2586 ppm Ca ²⁺	■	■	■	■
Mg scambiabile	178 ppm Mg ²⁺	■	■	■	■
Na scambiabile	13 ppm Na ⁺	■	■	■	■

QUOTA DISPONIBILE DAL CAMPO			NOTE CONCIMAZIONE FOSFORO POTASSIO	NOTE DEL SERVIZIO AGRONOMICO PIONEER
N	-2	kg/ha	DOSE ARRICCHIMENTO FOSFORO Non aggiungere dose di arricchimento nei prossimi anni	
P ₂ O ₅	59	kg/ha	DOSE ARRICCHIMENTO POTASSIO Non aggiungere dose di arricchimento nei prossimi anni	
K ₂ O	141	kg/ha		

Sezione granulometria: permette di identificare chiaramente la tessitura dell'appezzamento analizzato.

sezione dei parametri analitici: riporta la classificazione chimica in base al pH, al livello di calcare e al livello di carbonio.

Dotazione in macronutrienti: include le informazioni sulla disponibilità di azoto, fosforo, potassio, magnesio, calcio, sodio. Il report include una rappresentazione grafica del contenuto di ogni nutriente in relazione alla dotazione media dei suoli Italiani.

Quota disponibile da campo: illustra la fertilità dell'appezzamento in termini di quantità di azoto fosforo e potassio disponibili. Questa informazione è corredata da alcune note sintetiche sulla concimazione consigliata.

