

Committente: Casali Alver					
Attività: Tutti					
Denominazione		Terreno del 26/03/2012		Limiti	
Cod Attività		1202857			
Data		3/26/2012			
Parametro	U. M.	1202857-001	LR		Metodo
Scheletro	%	< 0,1	0.1		DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
pH (in acqua)	unità pH	7.96	0.01		DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1
Conducibilità elettrica a 25 °C	µS/cm	5093	5		DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.1
Capacità di scambio cationico (CSC)	meq/100 g	20	2		DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2
Permeabilità	cm/s	0.0000619	1.00E-07		DM 01/08/1997 SO n° 173 GU n° 204 02/09/1997 Met 6
Calcare totale (calcio carbonato)	%	22.6	0.5		DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.1
GRANULOMETRIA	-	--			-
Sabbia	%	18	1		DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6
Limo	%	36	1		DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6
Argilla	%	46	1		DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6
Carbonati totali	%	22.6	0.1		DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.1
Sostanza organica	%	1.42	0.01		DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3
Nitriti (ione nitrito)	mg/Kg	4	1		EPA 9056A 2007
Azoto ammoniacale (come N)	mg/Kg	22	1		CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1986
Fosforo assimilabile (come P)	mg/Kg	1.1	0.6		DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XV.3
Calcio	mg/Kg	106200	0.5		EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Potassio scambiabile	mg/Kg	293	0.5		DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5
Magnesio	mg/Kg	10550	0.5		EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Zolfo	%	< 0,01	0.01		DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.1
Molibdeno	mg/Kg	< 0,5	0.5		EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Boro	mg/Kg	56.9	0.5		EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Rame	mg/Kg	51.2	0.5		EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Ferro	mg/Kg	28040	0.5		EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Zinco	mg/Kg	76.7	0.5		EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007