LABORATORIO
REGIONALE
ANALISI TERRENI E
PRODUZIONE VEGETALI

SARZANA, I

Prot. N. PG/2013/10887CCommittente
BLANCARDI
via Flumendo
20132 - MILANO**Rapporto di Prova N. 46218**

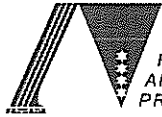
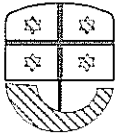
| | | |
|---|-----------------------------|------|
| Data ricevimento: 17/09/13 | Data inizio prove: 07/10/13 | Data |
| Prodotto dichiarato: Terreno | | |
| Descrizione Campione: N.1 | | |
| Procedura di campionamento: Campione consegnato dal cliente | | |

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed parzialmente, salvo previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Il committente è dichiarato conforme dallo stesso. Salvo specifica richiesta del committente l'esecuzione dell'analisi.

| Data | Nome Prova e Metodo Analitico | Valore | Unità di misura |
|----------|---|--------|-----------------|
| 07/10/13 | Azoto totale* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met. VII.1 | 1.0 | g/kg |
| 09/10/13 | Calcare attivo* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met. V.2 | N.D. | g/kg |
| 07/10/13 | Calcare totale* MET-T4 | N.D. | g/kg |
| 10/10/13 | Calcio scambiabile* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met.XIII.5 | 4.43 | meq/100 |
| 09/10/13 | Capacità di Scambio Cationico* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met.XIII.2 | 15.2 | meq/100 |
| 07/10/13 | Conducibilità* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met.IV.1 | | |
| | Conducibilità estratto 1:5* | 0.04 | dS.m-1 |
| | Conducibilità pasta satura* | N.D. | dS.m-1 |
| 07/10/13 | Determinazione del grado di reazione (pH) D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 Met.III.1 | 6.0 | |
| 08/10/13 | Fosforo assimilabile (Metodo Olsen) D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 Met.XV.3 | 44 | mg/kg F |
| 09/10/13 | Magnesio scambiabile* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met.XIII.5 | 1.42 | meq/100 |
| 09/10/13 | Potassio scambiabile* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met.XIII.5 | 0.82 | meq/100 |
| 08/10/13 | Rapporto C/N* Per calcolo dal metodo D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 n. VII.1 | 11.0 | |
| 09/10/13 | Sodio scambiabile* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met.XIII.5 | 0.17 | meq/100 |
| 07/10/13 | Sostanza organica* Metodo interno MET-T4 | 19.0 | g/kg |
| 08/10/13 | Analisi granulometrica* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met. II.5 | | |
| | Limo* | 258 | g/kg |

REGIONE LIGURIA

DIPARTIMENTO

AGRICOLTURA, SPORT, TURISMO E CULTURA
Servizi alle Imprese Agricole e FlorovivaismoLABORATORIO
REGIONALE
ANALISI TERRENI E
PRODUZIONE VEGETALI

SAI

Prot. N.

PG/2012/168874

Cor

BLA

via

201

Rapporto di Prova N.

| | |
|--|------------------------------------|
| Data ricevimento: 17/09/13 | Data inizio prove: 07/10/13 |
| Prodotto dichiarato: Terreno | |
| Descrizione Campione: N.2 | |
| Procedura di campionamento: Campione consegnato dal cliente | |

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a parzialmente, salvo previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Il Committente e dichiarato conforme dallo stesso. Salvo specifica richiesta del Committente per l'esecuzione dell'analisi.

| Data | Nome Prova e Metodo Analitico | Valore |
|----------|---|--------|
| 07/10/13 | Azoto totale* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met. VII.1 | 1.1 |
| 09/10/13 | Calcare attivo* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met. V.2 | N.D. |
| 07/10/13 | Calcare totale* MET-T4 | N.D. |
| 10/10/13 | Calcio scambiabile* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met.XIII.5 | 4.74 |
| 09/10/13 | Capacità di Scambio Cationico* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met.XIII.2 | 15.5 |
| 07/10/13 | Conducibilità* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met.IV.1 | |
| | Conducibilità estratto 1:5* | 0.03 |
| | Conducibilità pasta satura* | N.D. |
| 07/10/13 | Determinazione del grado di reazione (pH) D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 Met III.1 | 6.1 |
| 08/10/13 | Fosforo assimilabile (Metodo Olsen) D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 Met XV.3 | 34 |
| 09/10/13 | Magnesio scambiabile* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met.XIII.5 | 1.13 |
| 09/10/13 | Potassio scambiabile* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met.XIII.5 | 0.32 |
| 08/10/13 | Rapporto C/N* Per calcolo dal metodo D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 n. VII.1 | 10.9 |
| 09/10/13 | Sodio scambiabile* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met.XIII.5 | 0.18 |
| 07/10/13 | Sostanza organica* Metodo interno MET-T4 | 20.7 |
| 08/10/13 | Analisi granulometrica* D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met. II.5 | |
| | Limo* | 298 |