

Poggibonsi, 11/03/2019

RAPPORTO DI PROVA n° 19016471 del 11/03/2019

Committente
MIGLIARINA di Bartolini Baldelli A. & C. s.s.
LOC. MIGLIARINA, 84 - BUCINE
52021 LEVANE DI BUCINE AR

Campione	19016471	Data di ricevimento	01/03/2019	Pagina	1 di 2
----------	-----------------	---------------------	------------	--------	--------

Matrice Suolo
Identificazione Luogo di Prelievo: BELLAVISTA - ID campione: TERRENO 1 - Tipologia del campione: TERRENO AGRICOLO VIGNA - Descrizione campione: VIGNA BELLAVISTA
Campionamento eseguito dal Committente (i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto)

Data Inizio Prove **01/03/2019**

Parametro / Metodo	Risultato	Inc.	U.M.	LOQ	Data Fine	Note
Sabbia (2.0 - 0.02 mm) (*) <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6</i>	60		%		11/03/19	
Limo (0.02 - 0.002 mm) (*) <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6</i>	33		%		11/03/19	SL
Argilla (<0.002 mm) (*) <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6</i>	7		%		11/03/19	
pH (in acqua) <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002</i>	8.0	±0.4	unità pH		08/03/19	
Sostanza organica (*) <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.1</i>	11.36		g/kg		11/03/19	Bassa
Carbonio organico (*) <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.1</i>	6.59		g/kg		11/03/19	
Capacità Scambio Cationico (*) <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5</i>	24.1		meq/100g		11/03/19	Alta
Calcare totale (*) <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.2</i>	<1.0		%		11/03/19	Asste
Calcare attivo (*) <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.2</i>	<0.1		%		11/03/19	Nor
Azoto totale (*) <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.1</i>	0.30		g/kg		11/03/19	MBas
Potassio Scambiabile (*) <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5</i>	142		mg K/Kg		11/03/19	
Potassio Scambiabile (come K ₂ O) (*) <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5</i>	171		mg K ₂ O/Kg		11/03/19	Basso
Fosforo assimilabile (*) <i>ML128 rev 0 2006</i>	16		mg/kg		11/03/19	Medio

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) ed il campionamento non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Inc.: l'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ad un intervallo di confidenza del 95% con fattore di copertura k=2. Il numero indicato rappresenta l'intervallo di fiducia (±).
Rec % = Recupero espresso in % (se non diversamente indicato il recupero NON è applicato nei calcoli).
LOQ = Limite di Quantificazione LOD = Limite di Rilevabilità (se non diversamente indicato il valore è 1/3 LOQ) U.A. = unità arbitrarie (convenzionali)
U.M. = Unità di Misura N.D. = Non rilevabile (<LOD)
ML = Metodica Interna OIV = Organisation Internationale de la Vigne et du Vin

Note: SL = Sabbioso limoso
Bassa = Bassa
Alta = Alta
Asste = Assente
Nor = Normale
MBas = Molto basso
Basso = Basso
Medio = Medio

Segue...

Poggibonsi, 11/03/2019

**Segue... RAPPORTO DI PROVA n° 19016471 del
11/03/2019**

Campione	19016471	Data di ricevimento	01/03/2019	Pagina	2 di 2
----------	-----------------	---------------------	------------	--------	--------

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Ove non richiesto da specifica normativa, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo approvazione scritta di Isvea. Il file del Rapporto di Prova è firmato digitalmente e valido ai fini di Legge. L'integrità del documento può essere confermata verificando la validità della firma digitale all'interno del file Pdf. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici di Isvea S.r.l. per almeno 5 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale. Isvea Srl declina ogni responsabilità sulle modalità di campionamento effettuato da terzi. Data inizio prove: corrisponde al giorno in cui è iniziata la prima fase di lavorazione prevista per il campione; data fine: corrisponde al giorno in cui viene convalidato il parametro dopo aver effettuato tutti i controlli, le eventuali prove di conferma e/o ripetizioni della prova.

Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Alessandro Cavaglioni



ALBO DEI CHIMICI DELLA TOSCANA
n. 1494/A

FINE RAPPORTO DI PROVA