

Spett.le  
**CONSORZIO ARCOTEEM**  
Via Cascina Rozza, 1  
20060 TRUCCAZZANO (MI)

Data: 07/01/2015

Pagina: 1 di 2

## Rapporto di prova Nr. 229 - 15

### DATI CAMPIONE:

**Identificazione:** 34271/2  
**Matrice:** Terreno agricolo  
**Descrizione:** Riporto - Terreno naturale - Sigla prelievo: VPM-A078/2014  
**Data ricevimento:** 12/12/2014 **Ora ricevimento:** 17:30  
**Trasportato da:** Tecnici R&C Lab: Sig. Andrea Sandri e Dr. Luca Moresco  
**Stato di arrivo in laboratorio:** Idoneo  
**Data inizio prove:** 15/12/2014 **Data fine prove:** 05/01/2015

### DATI CAMPIONAMENTO:

**Data campionamento:** 12/12/2014 **Ora campionamento:** 13:30  
**Campionato da:** Tecnici R&C Lab: Sig. Andrea Sandri e Dr. Luca Moresco  
**Luogo di campionamento:** AST - RI002-1 - Pozzuolo Martesana (MI)  
**Punto di campionamento:** Cumulo  
**Verbale di campionamento:** TR14/1301

### METODI DI CAMPIONAMENTO:

(335) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met I.1

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	(1) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(N) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
* TESSITURA		:			DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6 (335)
* Sabbia	%	52		0.1	(335)
* Limo	%	42.7		0.1	(335)
* Argilla	%	5.29		0.1	(335)
SCHELETRO (2 mm - 2 cm)	g/kg	252		1	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 (335)
RESIDUO A 105 °C	%	84.4	± 4.9	0.1	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 (335)
* pH (in H2O)		7.96	± 0.35		DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1 (335)
* SOSTANZA ORGANICA	g/kg	N.R.		1	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.1 (335)
AZOTO TOTALE	g/kg	N.R.		0.1	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.1 (335)
* FOSFORO ASSIMILABILE	mg/kg P	26.2		5	DM 13/09/1999 3 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XV.3 + EPA 6010C 2007 (335)



## Rapporto di prova Nr. 229 - 15

Prove	Unità di misura	Valore	(I) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(N) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
* POTASSIO SCAMBIABILE	mg/kg K	102		2	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 + EPA 6010C 2007 (335)
* MAGNESIO SCAMBIABILE	mg/kg Mg	35.9		2	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 + EPA 6010C 2007 (335)
* CALCARE TOTALE	g/kg	2.03		1	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.1 (335)
* FERRO ASSIMILABILE	mg/kg Fe	1.53		0.2	DM 11/05/1992 SO n°79 GU n°121 25/05/1992 Met. 37,38 + EPA 6010C 2007 (335)
* MANGANESE ASSIMILABILE	mg/kg Mn	N.R.		0.2	DM 11/05/1992 SO n°79 GU n°121 25/05/1992 Met. 37,38 + EPA 6010C 2007 (335)
* RAME ASSIMILABILE	mg/kg Cu	N.R.		0.2	DM 11/05/1992 SO n°79 GU n°121 25/05/1992 Met. 37,38 + EPA 6010C 2007 (335)
* ZINCO ASSIMILABILE	mg/kg Zn	N.R.		0.2	DM 11/05/1992 SO n°79 GU n°121 25/05/1992 Met. 37,38 + EPA 6010C 2007 (335)

N.R. = Non rilevabile

\* Prova non rientrante nell'accREDITAMENTO ACCREDIA

(I) L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷. L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

(N) Nel presente rapporto di prova, per Limite di rilevabilità si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rilevabilità sperimentali (MDL/MQL, LOD/LOQ, ecc.), in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Laddove non diversamente specificato, il recupero è all'interno del range di accettabilità del metodo; il risultato finale non viene pertanto corretto.

