

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201911460 del: 08-ott-19 Rev. 0

Richiedente: WILLMAS s.r.l. Via CESARE BATTISTI, 48 - CAP 21043 - CASTIGLIONE OLONA - VA	ID richied: C16059
Committente: WILLMAS s.r.l. Via CESARE BATTISTI, 48 - CAP 21043 - CASTIGLIONE OLONA - VA	ID cliente: C16059

Campione di: FERTILIZZANTE - POTASSIO SOLFATO	ID campione: 201911485
Punto di prel.: --	N° lotto/partita: --
Proveniente da: ADRIA EST, S. GIORGIO DI NOGARO	
Nr. Accettazione (ID MAC): M1903101	Data ricev.: 03-ott-19 Ora ricev.: 14:11
Descrizione: --	
Categoria Merceologica: FERTILIZZANTI NAZIONALI	

Verbale prelievo Nr. (MAC Est): --	Data prelievo:	Ora prelievo:
Metodo di campionamento: (1)		
Resp prelievo: Committente		
Note sul prelievo: nessuna		
Condizioni Ambientali: --		
Informazioni dichiarate dal committente: nessuna		

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Potassio solubile in acqua UNI EN 15477:2009	% K ₂ O	47,5	--	1,00	03/10/2019 08/10/2019	
Cloruri UNI EN 16195:2013*	%. Cl-	0,153	--	0,001	03/10/2019 08/10/2019	
Umidità DM 24/03/1986 GU N°180 05/08/1986 SO MET. B*	%.	1,2	--	0,1	03/10/2019 08/10/2019	
Sostanze organiche DM 21/12/2000 GU N°21 26/01/2001 SUPP.6	%.	9,9	--	1,0	03/10/2019 08/10/2019	

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

*Prova non accreditata ACCREDIA

s.s. = sostanza secca tq o non specificato = come campionato

§ = Le prove contrassegnate da questo simbolo sono state eseguite in subappalto da laboratorio esterno.

F=Valore riscontrato superiore alla normativa di riferimento se indicata (Limiti).

Nel caso di ricerche multianalita, le somme riportano la sommatoria dei parametri ricercati indicati nel presente rapporto di prova. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

() Nei campioni di emissione in atmosfera, i valori riportati tra parentesi, se presenti, esprimono le concentrazioni degli inquinanti in flusso di massa.

Per valori riscontrati elevati (ad es. microbiologici) i valori vengono espressi in forma esponenziale secondo il Sistema metrico Internazionale: ad es. 10E+06 =10000000, 54E+05=5400000, dove E indica il numero di zeri da aggiungere alla cifra iniziale, questo per rendere più leggibile il rapporto di prova.

 Note sui risultati di prova: **nessuna.**
Stato delle revisioni del rapporto di prova

Revisione	Data Rev.	Motivo Revisione
0	08-ott-19	prima emissione

Documento firmato digitalmente con firma autorizzata dall'ordine dei chimici ai sensi del Regolamento UE n. 910/2014 del 23/07/2014 e smi.

Direttore Tecnico

PASI Dott.ssa Chim.MANUELA

n°734 Ordine Int. Chimici Veneto

Per DATA INIZIO si intende la data di presa in carico del campione, per DATA FINE si intende la data di avvenuta verifica del dato analitico. I dati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove.
La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.
Un controcampione, se non deperibile o esaurito nel corso delle prove, è conservato presso il laboratorio per 30 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova, salvo diversi accordi contrattuali. I dati grezzi ed i tracciati strumentali sono archiviati per 10 anni.
(1) In assenza di indicazioni si intende che il campione è stato provato come pervenuto in laboratorio ed i dati di prelievo, la tipologia del campione e la provenienza del campione è stata indicata dal committente.

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015 - Certificato CSQA n.131 - Registrazione IQ-Net n.IT-4818
Laboratorio inserito nell'elenco dei Laboratori accreditati dalla Regione Veneto ai sensi dell'art.54, comma 2 della L.R. n.33/1985
Laboratorio iscritto nel Registro Regionale del Veneto n.19 dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo ai sensi dell'accordo Stato - Regioni Rep. Atti n.78/CSR del 8 luglio 2010.
Laboratorio iscritto all'Albo dei Laboratori di Ricerca con Decreto Dirigenziale n.1417/Ric. Del 28 giugno 2005.
Laboratorio inserito con il DM 10 aprile 2009 nell'elenco dei laboratori competenti a prestare i servizi necessari per verificare la conformità dei fertilizzanti ed ammendanti ai sensi del Decreto Legislativo n. 75/2010.