

Rapporto di Prova N. 4413/13/R del 19/07/2013

Committente: SPALLA MAURO S.R.L.
VIA SANTA MARIA, 29 15032 BORGO SAN MARTINO (AL)

Tipologia campione:	Carote Maestro	Codice campione:	A
Prodotto oggetto di analisi:	0213020 Carote	Provenienza:	Piemonte
Fornitore:	Bassi Pietro	Data prelievo:	12/07/13
Produttore:		Data consegna campione:	15/07/13
Il Prelevatore:	Stefano Balza	Stato del campione:	idoneo per l'analisi
Localita' di prelievo:	Castelnuovo Scrivia (AL)	Data analisi:	19/07/13
Analisi richiesta:	Piombo, Cadmio		
Note:	(Integrazione ad Rdp n° 4412/13/R)		

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Alla voce "Prodotto oggetto di analisi" si riporta il codice prodotto come da Allegato I del Reg. (CE) n.396/2005 e successivi aggiornamenti.

Prove con risultato al di sopra del limite di quantificazione

Prova	Risultato	Incertezza	Unita' di misura	Limite di legge LMR	% su LMR	Impiego non autorizzato in Italia
Cadmio (come Cd)	0,020	± 0,009	mg/Kg	0,1	20	
Sommatoria % su LMR						0,0

Rapporto di Prova N. 4413/13/R del 19/07/2013

Elenco completo prove oggetto di analisi

Prova	M.	R.	U.M.	L.Q.	LMR
Piombo (come Pb)	ICP-OES	N.R.	mg/Kg	0,01	
Cadmio (come Cd)	ICP-OES	0,020	mg/Kg	0,01	0,1

Rapporto di Prova N. 4413/13/R del 19/07/2013

LEGENDA: M.: Metodo R.: Risultato U.M.: Unità di misura L.Q.: Limite di Quantificazione N.R.: Non Rilevato

LMR: Livello Massimo di Residuo in mg/Kg ai sensi del Regolamento (CE) N. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23/02/2005, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea Serie L N. 70 del 16/03/2005 e successive modifiche (prodotti fitosanitari) o tenore massimo ammissibile ai sensi del Reg. (CE) N. 1881/2006 della Commissione del 19/12/2006 e successivi aggiornamenti, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea Serie L N. 364 del 20/12/2006.

L'incertezza riportata è l'incertezza estesa valutata attraverso l'equazione di Horwitz-Thomson con un livello di fiducia del 95%, utilizzando fattore di copertura K=2. Il campionamento è stato eseguito dal cliente sotto la sua responsabilità per quanto concerne modalità e quantità campione.

(*) Prova eseguita in subappalto

Il Responsabile di Laboratorio Dott. Silvio Gualco
Ordine dei chimici del Piemonte e Valle d'Aosta