



Laboratorio di Analisi chimiche, microbiologiche,
ecologiche, bromatologiche, zootecniche.

COMMITTENTE

MARCELLO BELLINI SRL
STRADA ZI MARIA 297
04100 LATINA LT

**Riepilogo risultati del RdP n° 2109254/E1 -
Emendamento**

CAMPIONE	2109254	ACCETTAZIONE	14/07/2021	DATA EMISSIONE RAPPORTO	05/08/2021	PAGINA	1 di 1
----------	----------------	--------------	-------------------	-------------------------	-------------------	--------	---------------

Descrizione	<p>FORMULATO/PRODOTTO COMMERCIALE Campione: PH SALT (@) Data arrivo: 10/06/2021 Codice: LOTTO PSKL/2021/10 (@) Fornitore: Marcello Bellini s.r.l. (@) Idoneità contenitore: Si</p>	<p>Addetto alla campionatura: Effettuato dal Cliente (@) Idoneità quantità campione Si Origine: Italia (@) Addetto al ritiro del campione: Corriere convenzionato (@) (@): Informazione fornita dal committente sotto la propria responsabilità</p>
-------------	---	--

Nessun risultato da segnalare

Fine Riepilogo

Laboratorio di Analisi chimiche, microbiologiche,
ecologiche, bromatologiche, zootecniche.

COMMITTENTE

MARCELLO BELLINI SRL
STRADA ZI MARIA 297
04100 LATINA LT

RAPPORTO DI PROVA n° 2109254/E1 - Emendamento

CAMPIONE **2109254** ACCETTAZIONE **14/07/2021** DATA EMISSIONE RAPPORTO **05/08/2021** PAGINA **1 di 1**

Descrizione FORMULATO/PRODOTTO COMMERCIALE Addetto alla campionatura: Effettuato dal Cliente (@)
Campione: PH SALT (@) Idoneità quantità campione Si
Data arrivo: 10/06/2021 Origine: Italia (@)
Codice: LOTTO PSKL/2021/10 (@) Addetto al ritiro del campione: Corriere convenzionato (@)
Fornitore: Marcello Bellini s.r.l. (@) (@): Informazione fornita dal committente sotto la propria
Idoneità contenitore: Si responsabilità

DESCRIZIONE	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA (U.M.)	(L.Q.) LIMITE DI QUANTIF.	LIMITI DI LEGGE (U.M.)	METODO DI PROVA	INCERT. U (U.M.)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI	NOTE
CHLORATE E PERCHLORATE CHLORATE	< L.Q.	mg/kg	0,05		CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 met 1.3 2020		15/07/2021	27/07/2021	
PERCHLORATE	< L.Q.	mg/kg	0,05		CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 met 1.3 2020		15/07/2021	27/07/2021	
MATRINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2018		14/07/2021	27/07/2021	

Note: < L.Q.: Inferiore al limite di quantificazione. Si precisa che ogni risultato espresso come "< L.Q." non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

Il presente documento rappresenta l'Emendamento al rapporto di prova n° 2109254 del 27/07/2021 (annulla e sostituisce il rapporto di prova precedentemente emesso).
Motivo dell'emendamento: cambio intestazione rdp come da richiesta mail del committente del 05/08/2021

Bologna, 05/08/2021

Per il Responsabile del laboratorio
(Dr. Lorenzo Petrini)



I risultati delle analisi si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto dal laboratorio. Se non diversamente indicato, il campionamento viene sempre effettuato dal Cliente sotto la propria responsabilità. La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal Cliente. Il presente Rapporto di Prova non è riproducibile in forma parziale senza autorizzazione scritta da parte di Greit. Nel caso in cui il laboratorio riceva campioni non risultanti idonei ed il cliente richieda comunque di proseguire con le prove, il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati ottenuti che possono essere influenzati da tali scostamenti. Il Rapporto di Prova riporta il valore dell'incertezza di misura per ogni risultato diverso da < L.Q. o quando espressamente richiesto dal committente. L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come con fattore di copertura K=2 ad un livello di probabilità p=95%. Il laboratorio emette giudizi di conformità quando espressamente richiesti dal Cliente. La regola decisionale applicata è quella riportata nelle Condizioni Generali di Contratto oppure quella concordata con il Cliente che ne formalizza l'accettazione. Il recupero, calcolato in fase di validazione e risultato compreso tra 70 e 120% non viene applicato ai risultati riportati sul presente rapporto di prova. Per i parametri che in fase di validazione hanno mostrato valori esterni al suddetto intervallo il recupero viene applicato al risultato (caso applicabile solo alle analisi di fitofarmaci).

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA