

## RAPPORTO DI PROVA 18/000547826

data di emissione 18/12/2018

Codice intestatario 0011900/012

Spett.le  
METRO ITALIA CASH AND  
CARRY SPA  
VIA SALICETO  
40013 CASTEL MAGGIORE (BO)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 18.077866.0001  
Ritirato da Dott. Rodino Marco - il 14/12/2018, consegnato da Dott. Rodino Marco il 14/12/2018  
Data ricevimento 14/12/2018  
Proveniente da METRO ITALIA CASH AND CARRY SPA VIA SALICETO 40013 CASTEL MAGGIORE (BO) IT  
Descrizione campione Reparto: Macelleria - Descr. campione : TAMPONE - TAGLIERE TEFLON 1 - Tipo controllo: Autocontrollo  
- Temperatura accettazione in C: 2,00 - Superficie tamponata: Pulita - Preparato da pdv: 1 - Note: ORA  
PRELIEVO 05:15 - CONTROLLO EXTRAMENSILE RICHIESTO DA DR.SSA BRUNELLO IL 31/10/2018

### Dati campionamento

Campionato da Ns. tecnico Dott. Marco Rodino  
Metodo di campionamento ISO 18593:2004

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUPERFICIE TAMPONATA: 100 cm<sup>2</sup></b>									
CONTA CARICA MICROBICA MESOFILA AEROBIA A 30°C Met.: ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013	N. Stimato 0,40 [ 0,13 , 1,20]	UFC/cm <sup>2</sup>	<=100	LINEE GUIDA SPVet			14/12/2018- -18/12/2018	01	2
CONTA ENTEROBATTERI A 37°C Met.: ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2017	<0,10	UFC/cm <sup>2</sup>	non rilevabili	LINEE GUIDA CHELAB			14/12/2018- -15/12/2018	01	3

**Informazioni aggiuntive**

Riga (2) - Riferimento: LINEE GUIDA SPVet = AA.VV. "La verifica analitica in regime di autocontrollo nella ristorazione collettiva, nel periodo 2012 – 2014". Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - E-Journal Sanità Pubblica Veterinaria: Numero 88, Febbraio 2015 [http://spvet.it/] ISSN 1592-1581.

**Unità Operative**

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

**Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche**

I parametri analizzati sono CONFORMI ai valori indicativi di riferimento.

I parametri analizzati compresi nelle LINEE GUIDA (Webzine Sanità Pubblica Veterinaria N°35 / 2006) RIENTRANO nei valori consigliati.

<b>Responsabile prove biologiche</b>
<b>Dott. Matteo Giacomelli</b> Ordine nazionale dei biologi Albo professionale n.AA_079105
Num. certificato 17960154 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

<b>Responsabile laboratorio</b>
<b>Dott. Sébastien Moulard</b>
Num. certificato 18132016 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007/Amd1:2013. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.