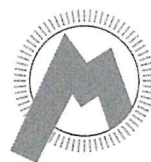
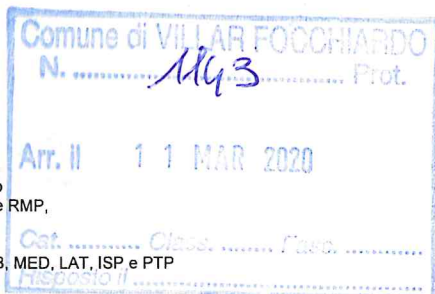




LAB N° 0198 L

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMP, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP



laemme group

Soluzioni per la Sicurezza Alimentare

A Tentamus Company

## RAPPORTO DI PROVA N° 2001535.003

Spett.

COMUNE DI VILLAR FOCCHIARDO  
VIA CONTE CARROCCIO 30  
10050 VILLAR FOCCHIARDO TO

Moncalieri

10/03/2020

Campionamento a cura di: Op. Laemmegroup 30 - in data: 05/03/2020

Pervenuto il: - 05/03/2020

Nome campione: acqua di acquedotto

Luogo prelievo: rubinetto Piazza Repubblica Località Comba

<b>Matrice:</b>	Acque	<b>Sottomatrice:</b>	Acqua di rete
<b>Inizio analisi:</b>	05/03/2020	<b>Fine analisi:</b>	07/03/2020

Prova Metodo	U.M.	RISULTATO	LOQ
Coliformi ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	ufc/100 ml	<1 microrganismi per 100 millilitri	1
Enterococchi ISO 7899-2:2000	ufc/100 ml	<1 microrganismi per 100 millilitri	1
Escherichia coli ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	ufc/100 ml	<1 microrganismi per 100 millilitri	1
Clostridium perfringens (spore comprese) ISO 14189:2013	ufc/100 ml	<1 microrganismi per 100 millilitri	1

### NOTE:

Per i metodi che prevedono l'uso di due piastre per diluizione, viene allestita una piastra per diluizione a due diluizioni successive in conformità alla ISO 7218:2007/Amd.1:2013. Le prove Listeria AFNOR BRD 07/10-04/05 e Salmonella AFNOR BRD 07/06-07/04 sono eseguite con tecnica PCR Real-Time.

Incertezza di misura: l'incertezza di misura espressa è l'incertezza di misura estesa valutata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 per un livello di probabilità del 95%. Per le prove accreditate l'incertezza di misura è stimata conformemente alla norma ISO 19036 e corrisponde alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio. Per le prove non accreditate l'incertezza di misura è calcolata come intervallo di fiducia al 95% di probabilità secondo la norma ISO 7218:2007/Amd.1:2013. Per le prove microbiologiche sulle acque l'incertezza è espressa conformemente alla norma ISO 29201. Per i metodi in cui il risultato è espresso in MPN (Most Probable Number) l'incertezza di misura è espressa come intervallo di fiducia valutato utilizzando le tabelle riportate nella norma ISO 7218:2007/Amd.1:2013 per un livello di probabilità del 95%.

Esclusioni dall'accreditamento ISO 17604:2015: qualora il campionamento sia eseguito dal cliente, si esclude dall'accreditamento il cap.8 della norma ISO 17604:2015. Si esclude inoltre il cap.9 della norma ISO 17604:2015 nel caso in cui anche il trasporto sia a carico del cliente.

Esclusioni dall'accreditamento ISO 18593:2018: qualora il campionamento sia eseguito dal cliente, si esclude dall'accreditamento il cap. 7 della norma ISO 18593:2018. Si esclude inoltre il cap. 8 della norma ISO 18593:2018 nel caso in cui anche il trasporto sia a carico del cliente.

Segue...

Pagina 1 di 2

Laemmegroup S.r.l. / [www.laemmegroup.it](http://www.laemmegroup.it) / [info@laemmegroup.it](mailto:info@laemmegroup.it)

Sede legale e operativa Via Vittime del Vajont, 18 / 10024 Moncalieri (TO)

C.F. e P. Iva Iscr. Reg. Impr. To 06546790012 Rea 795941 / Cap. Soc. € 10.000 / Tel. +39 011.9592817 / Fax +39 011.9592818

Società sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di Tentamus Italia Srl

Iscrizione nell'elenco Reg. Piemonte Laboratori che effettuano analisi relative all'Autoccontrollo per le Industrie Alimentari - n° ID016