



ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA

26013 CREMA – VIA KENNEDY, 30 – TEL. 0373.89701 – TELEFAX 0373.81582
Indirizzo Internet: www.aral.lom.it – Email: info@aral.lom.it - PEC info@pec.aral.lom.it
Codice Fiscale 82004330195 – P.IVA 00934210196
Laboratorio Microbiologia: TEL. 0373 897036 Email: labmicro@aral.lom.it

ALLEGATO AL VERBALE DI CAMPIONAMENTO SUPERFICI (MPG7/7)

Rev. 05/2023

INDICAZIONI PER UNA CORRETTA COMPILAZIONE

SEZIONE "CLIENTE"

Indicare:

- ✓ la ragione sociale dell'azienda e il relativo codice cliente esterno (1402.....) o il codice socio (14+AUA)
- ✓ mail di ricezione degli esiti,
- ✓ data e ora in cui è stato eseguito il prelievo,
- ✓ se il cliente è socio o meno.

SEZIONE "PRELIEVO"

- ✓ Barrare su "Cliente",
- ✓ Indicare la metodica di campionamento: ISO 18593:2018 (superfici del settore alimentare), ISO 17604:2015 (carcasse), altro: metodica differente dalle due indicate,
- ✓ Indicare il numero di campioni, chi ha eseguito il prelievo e, se ritenuto necessario, eventuali condizioni ambientali,
- ✓ Riportare se prima del campionamento è stata eseguita una sanificazione della superficie e con quale detergente; se non è stata eseguita barrare su "altro" e specificare "nessuna"

TABELLA "DESCRIZIONE PRELIEVO"

- ✓ Indicare il luogo e il punto in cui è stato eseguito il prelievo,
- ✓ Barrare il supporto utilizzato: piastra, tampone o spugna,
- ✓ Indicare l'area del campionamento in cm²,
- ✓ Riportare i parametri che si vogliono ricercare su ciascun tampone
NOTA: se si vuole ricercare più di un microrganismo patogeno (Salmonella spp, Listeria monocytogenes) sono necessari due tamponi distinti.
- ✓ Riportare nel campo note tutte le indicazioni che si ritengono necessarie e utili (es. dettagli sull'identificazione dei campioni, sul campionamento o sui parametri ricercati e metodiche analitiche richieste).

Riportare la firma di chi ha eseguito il prelievo, il nominativo del cliente e relativa firma.

NOTA: i campioni devono essere consegnati entro le 24 ore dal campionamento e conservati a temperature comprese tra 1 e 8 °C.



ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA

26013 CREMA – VIA KENNEDY, 30 – TEL. 0373.89701 – TELEFAX 0373.81582
Indirizzo Internet: www.aral.lom.it – Email: info@aral.lom.it - PEC info@pec.aral.lom.it
Codice Fiscale 82004330195 – P.IVA 00934210196
Laboratorio Microbiologia: TEL. 0373 897036 Email: labmicro@aral.lom.it

MODALITA' DI CAMPIONAMENTO SUPERFICI DEL SETTORE ALIMENTARE

METODO CON TAMPONE

Operare, con utilizzo di guanti monouso, secondo le seguenti modalità:

- ✓ Individuare la superficie da testare;
- ✓ Aprire la confezione sterile ed estrarre il tampone;
- ✓ Nel caso di superficie piana posizionare la mascherina sterile sull'area da campionare (l'area delimitata dalla mascherina è 10x10 cm, quindi 100 cm²). Se non è possibile campionare 100 cm² (superficie più piccola o inadeguata), registrare l'area campionata effettiva;
- ✓ Nel caso in cui la superficie da campionare risulti asciutta si deve inumidire il tampone nella soluzione contenuta nella provetta;
- ✓ Sfregare roteando la punta del tampone sulla superficie delimitata dalla maschera sterile con movimenti rotatori nelle due direzioni (verticale e orizzontale) e sulle rispettive due diagonali;
- ✓ Riporre il tampone nella provetta con il diluente;
- ✓ Applicare una lieve pressione sul bordo della provetta per spezzare l'estremità superiore del tampone;
- ✓ Chiudere con cura la provetta e assicurarsi che la punta con il cotone sia immersa nella soluzione;
- ✓ Identificare il campione;
- ✓ Riporre la provetta contenente il tampone nel contenitore per il trasporto.

A campionamento avvenuto compilare il modulo **Verbale di campionamento** con tutti i dati necessari.

METODO CON SPUGNA

Utilizzare questa tecnica per campionamento di superfici con dimensioni maggiori di 100 cm².

Operare, con utilizzo di guanti monouso, secondo le seguenti modalità:

- ✓ Individuare la superficie da testare;
- ✓ Aprire la confezione sterile ed estrarre la spugna;
- ✓ Posizionare la spugna sulla superficie ed eseguire passaggio con movimenti rotatori nelle due direzioni e sulle rispettive diagonali, esercitando una certa pressione;
- ✓ Riporre la spugna nel sacchettino sterile sigillandolo;
- ✓ Identificare il campione;
- ✓ Riporre il sacchetto contenente la spugna nel contenitore per il trasporto.

A campionamento avvenuto compilare il modulo **Verbale di campionamento** con tutti i dati necessari.