



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE  
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA-ROMAGNA  
"Bruno Ubertini"  
(ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO)  
SEDE LEGALE: VIA A. BIANCHI, 9 - 25124 BRESCIA  
TEL. 030 22901 TELEFAX 030 2425251 EMAIL info@izsler.it  
C.F. - P.IVA 00284840170 N. REA CCIAA di Brescia 88834

(DENOMINAZIONE STRUTTURA)

VIA ..... CAP ..... CITTÀ .....  
TEL ..... FAX .....  
E-MAIL .....

(luogo e data) .....

**INFORMATIVA ED INDICAZIONI PER LA RILEVAZIONE  
- IN FASE DI ACCETTAZIONE -  
DELLA TEMPERATURA DI TRASPORTO  
DEI CAMPIONI DI ALIMENTI/ACQUE DESTINATI AD ANALISI MICROBIOLOGICHE**

**Ai Sig. Clienti / Utenti**

**PREMESSA**

- ❖ Il mantenimento della catena del freddo attraverso adeguate modalità di trasporto del campione è fondamentale per evitare l'alterazione delle caratteristiche microbiologiche del prodotto campionato.
- ❖ La normativa vigente impone specifiche condizioni di trasporto per gli alimenti/acque.
- ❖ Il trasporto del campione al laboratorio è responsabilità del prelevatore o comunque del conferente.

**INDICAZIONI**

Il personale preposto all'accettazione dei campioni procede, ove possibile, alla rilevazione **della temperatura di trasporto** dei suddetti campioni.

A tal fine, è necessario che il Conferente provveda a dotarsi di un idoneo contenitore a tenuta ermetica, contenente:  
- glicerolo o acqua per i campioni trasportati a  $T^{\circ} > 0^{\circ}\text{C}$ ;  
- glicerolo o alcool etilico per i campioni trasportati a  $T^{\circ} < 0^{\circ}\text{C}$ ;

Si consiglia l'impiego di recipienti con chiusura a vite, più facilmente maneggiabili, con capacità di 40-50 ml.

Il contenitore così preparato deve essere mantenuto nel sistema (es. borsa termica, frigorifero) utilizzato per trasportare i campioni al laboratorio e funziona da "sentinella" per il rilievo della Temperatura di trasporto dei campioni al momento della consegna in laboratorio.

Il laboratorio è disponibile a fornire a chi lo richiama il campione sentinella

Alla ricezione il laboratorio, con l'apertura del contenitore di trasporto dei campioni, procede a rilevare la temperatura mediante termometro (risoluzione pari almeno a  $0,1^{\circ}\text{C}$ ) senza estrarre il campione sentinella dal contenitore di trasporto, ed a registrare il rilievo effettuato sul documento di accompagnamento .

Per i campioni conferiti in assenza di sistemi di trasporto atti a garantire le temperature di trasporto richieste ed in assenza del campione sentinella, non essendo possibile rilevare la temperatura di trasporto, viene riportata sul documento di accompagnamento (DA) la dicitura "Temperatura Non Controllata" ("TNC").

Il responsabile del laboratorio decide, in funzione della temperatura rilevata in fase di accettazione, l'idoneità del campione per la prova.

L'informazione relativa al controllo della temperatura effettuato (valore della misura o impossibilità di misurazione per trasporto non controllato) e le valutazioni relative all'idoneità del campione vengono riportate sul rapporto di prova.

Si ringrazia sin d'ora per la collaborazione.

IL DIRIGENTE RESPONSABILE