

INFORMATIVA CAMPIONAMENTO "SUPERFICI

MATERIALE NECESSARIO:


- **Attrezzature Di refrigerazione** per il trasporto al laboratorio
- **Abbigliamento monouso:** guanti, camici, copricapo, mascherina, ecc
- **Materiali:**
 1. delimitatore di superficie cm 10x10 o 4x5;
 2. spray sterilizzante o flambatore, se il delimitatore non fosse monouso;
 3. tamponi sterili con 10 ml di soluzione neutralizzante e/o piastre da contatto da 24 cm²,

OPERAZIONI PRELIMINARI AL CAMPIONAMENTO:

Prima di intraprendere le fasi di prelievo l'Operatore addetto compie le seguenti operazioni:

- identifica le provette descrivendo luogo di campionamento e tipologia di superficie campionata;
- lava accuratamente le mani con sapone disinfettante e le asciuga con panno monouso;
- indossa camice pulito e guanti monouso.

MODALITÀ OPERATIVE: **PRELIEVO MEDIANTE TAMPONE.**

AZIONE	NOTE
Trattare il delimitatore di superficie (10x10) con lo spray sterilizzante o con la fiamma del flambatore; oppure utilizzare delimitatori monouso	Non applicare il delimitatore sulla superficie da campionare prima che sia trascorso il tempo di inattivazione dello spray usato (vedere relativa scheda tecnica)
Inumidire il tampone con il liquido diluente (acqua peptonata addizionata con Twee80 e lecitina) eliminare l'eventuale liquido in eccesso comprimendo il tampone contro la parete della provetta che contiene il diluente;	Operare in modo da non apportare contaminazioni alla soluzione idratante sterile che dovrà essere idonea per i prelievi successivi
Apporre il delimitatore sulla superficie e strofinare CON IL TAMPONE esercitando una forte pressione; mantenere un angolo di incidenza dello stelo del tampone rispetto alla superficie di 30°, mentre si esegue lo striscio, il tampone deve essere fatto ruotare in modo da utilizzare per il prelievo tutta la parte disponibile, in genere lo striscio va effettuato in successione lungo tutte le direzioni: orizzontalmente verticalmente e in diagonale (circa 10 volte in ciascun senso)(vd figura)	
Dopo avere raccolto in questo modo i microrganismi presenti sulla superficie il tampone viene messo, lavorando in asepsi, nella provetta (precedentemente etichettata) contenente 10 ml di acqua peptonata sterile.	

TRASPORTO DEL CAMPIONE IN LABORATORIO

L'attrezzatura di refrigerazione, al momento del prelievo deve trovarsi già alla corretta temperatura di trasporto; tale temperatura deve essere compresa tra **1 e +4 °C**.

La consegna al laboratorio deve avvenire, avendo cura di mantenere costante le condizioni di temperatura indicate, **entro le 4 h** o comunque in tempi utili per permettere al laboratorio di lavorarli entro le 24 h (ISO 18593)

RAGIONE SOCIALE/COGNOME NOME:	
SEDE LEGALE/RESIDENZA:	CITTÀ:
P. IVA:	CF:
TEL/ CELL:	e - mail
LUOGO CAMPIONAMENTO: (NOME COGNOME INDIRIZZO)	

SUPREFICI CAMPIONATE	CM ²	ANALISI RICHIESTE

RISERVATO AL CLIENTE:

Il cliente prende visione dei metodi di prova riportati sul Listino ultimo in vigore,

Il cliente accetta che le prove contrassegnate dal simbolo ° siano eseguite da **nostri laboratori di fiducia**.

Il cliente prende visione e accetta le condizioni generali di contratto.

DATA CAMPIONAMENTO:

FIRMA CLIENTE

RISERVATO AL PERSONALE DI LABORATORIO:

DATA RICEVIMENTO

CONTROLLO T

°C

FIRMA ACCETTAZIONE