

	<b>TECNO PIEMONTE S.P.A.</b> SS Valsesia 20 – 13035 Lenta (VC)	<b>IO-01F</b>
	<b>CAMPIONAMENTO E TRASPORTO TAMPONI DI SUPERFICIE PER ANALISI MICROBIOLOGICHE</b> ISTRUZIONE OPERATIVA	Rev. 00 del 14.09.2022
		Pag. 1 di 4

Il documento in copia controllata è quello presente sul server PC-Archivio cartella SGQ. Ogni copia stampata non è in copia controllata

<b>Tipo di documento</b>	<b>Istruzione Operativa</b>	
<b>Codice documento</b>	<b>IO-01F</b>	
<b>Copia</b>	<i>Copia controllata</i> <input type="checkbox"/>	<i>Copia non controllata stampata da cartella SGQ</i>
<b>Destinatario copia</b>	.....	

## Sommario

2	MATERIALI E APPARECCHIATURE .....	2
3	SICUREZZA.....	2
4	CAMPIONAMENTO.....	2
	I.  PREMESSA.....	2
	II. PROCEDIMENTO .....	3
5	TRASPORTO.....	3
6	RIFERIMENTI.....	4
7	ALLEGATI .....	4

© La riproduzione anche parziale del presente documento è vietata senza l'autorizzazione scritta di Tecno Piemonte S.p.A.

00	14.09.2022	Prima emissione	PAGLIARA	COZZI	SBERNA
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Oggetto</b>	<i>(Firma S)</i> <b>Redatto</b>	<i>(Firma RdQ)</i> <b>Verificato</b>	<i>(Firma RS.)</i> <b>Approvato</b>

Le modifiche apportate nel documento revisionato, sono evidenziate con doppia sottolineatura oppure barrate lateralmente.

	<b>TECNO PIEMONTE S.P.A.</b> SS Valsesia 20 – 13035 Lenta (VC)	<b>IO-01F</b>
	<b>CAMPIONAMENTO E TRASPORTO TAMPONI DI          SUPERFICIE PER ANALISI MICROBIOLOGICHE</b> ISTRUZIONE OPERATIVA	Rev. 00 del 14.09.2022
		Pag. 2 di 4

Il documento in copia controllata è quello presente sul server PC-Archivio cartella SGQ. Ogni copia stampata non è in copia controllata

## 1 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

L'istruzione operativa definisce le modalità di prelievo e gli accorgimenti da adottare nel corso di campionamenti di tamponi di superficie.

## 2 MATERIALI E APPARECCHIATURE

- Piastra da contatto e/o bastoncino sterile con diluente
- Guanti
- Etichette
- Scotch e pennarello
- Frigorifero portatile a temperatura controllata CH-147
- Modulo di campionamento **PG-15.01S** "Verbale di Campionamento-Superfici"

## 3 SICUREZZA

Per effettuare il prelievo è sufficiente attenersi alle principali norme igieniche:

- Prestare attenzione a proteggere il campione da possibili contaminazioni;
- Utensili e/o recipienti per i campioni devono essere sterilizzati per analisi microbiologiche, puliti ed asciugati prima dell'uso.

## 4 CAMPIONAMENTO

### I. Premessa

Il laboratorio ambiente possiede istruzioni operative e piani di campionamento che rispecchiano quanto previsto dalle metodiche di prova. Il campione prelevato deve essere rappresentativo ed idoneo all'esecuzione della/e prova/e previste. In certi casi, il campione può non essere rappresentativo, ma determinato dalla sua disponibilità. Il campionamento può essere effettuato dal personale del laboratorio o dal cliente. Per le prove per le quali si richiede l'accreditamento, il campionamento viene di norma effettuato a cura del personale del laboratorio ambiente di TP contenente le seguenti informazioni:

- Il numero di verbale;
- Il protocollo campione ed i dati del luogo di prelievo;
- Caratteristiche del campione e del punto di campionamento;
- Condizioni ambientali;
- Data di campionamento;
- Modalità di campionamento e tipo di campione;
- Tipologia di campionamento
- Gli strumenti di campionamento;
- Condizioni di trasporto e di conservazione del campione;
- Eventuali trattamenti preliminari;
- Eventuali determinazioni eseguite in situ;
- Firma del tecnico esecutore e del cliente (o Direttore Lavori) o dei presenti;
- Data, ora e temperatura del campione al ricevimento;
- I controlli in accettazione e l'esito degli stessi;
- La firma del tecnico incaricato al ricevimento.

Se il Cliente intende provvedere al campionamento sarà cura di TP fornire le informazioni/documenti/materiali necessari per la corretta esecuzione delle attività. Se il cliente richiedesse scostamenti, aggiunte od esclusioni dalla metodologia di campionamento, lo deve notificare per iscritto (es. nella richiesta di offerta) e le relative informazioni saranno riportate in tutti i documenti che contengono i risultati di prova dal campionamento al Rapporto di Prova, e comunicate al personale del laboratorio ambiente direttamente coinvolto.