



## MODALITA' DI CONSEGNA DEI CAMPIONI IN LABORATORIO (MOD/IT203/3 REV 00 del 01/06/2024)

Tutti i campioni sono da conservare refrigerati e da consegnare in laboratorio il prima possibile dal momento del campionamento e preferibilmente entro le 24 ore.

MATRICE / PARAMETRI	QUANTITA MINIMA	TEMPI DI ANALISI (DIFFERENTI DAGLI STD 5-7 GIORNI LAVORATIVI)
<b>Acque reflue</b>	1 litro in contenitore di plastica	
- Composti organici volatili (btex, alifatici, alogenati, clorurati)	2 vials di vetro da 40 ml cad. aggiuntivi senza spazio di testa (riempiti all'orlo)	
- Diossine, Furani, PCB	2 litri in contenitore di vetro aggiuntivo	
- Pfas	4 contenitori in plastica da 250 ml cad. aggiuntivi	
<b>Acque naturali (potabili, sotterranee, superficiali)</b>	1 litro in contenitore di plastica	
- Composti organici volatili (btex, alifatici, alogenati, clorurati)	2 vials di vetro da 40 ml cad. aggiuntivi senza spazio di testa (riempiti all'orlo)	
- Diossine, Furani, PCB	2 litri in contenitore di vetro aggiuntivo	
- Pfas	4 contenitori in plastica da 250 ml cad. aggiuntivi	
<b>Acque analisi microbiologiche</b>	500 ml in contenitore sterile	
<b>Acque analisi legionella</b>	1 litro in contenitore sterile con tiosolfato di sodio	Tempi di analisi 15/20 giorni lavorativi



# LABORATORI CHIMICI STANTE

<b>Rifiuto solido/suolo/campioni solidi</b>	2 kg in contenitore in vetro con tappo a tenuta	
- Diossine, Furani, PCB, Pops	500 gr in contenitore di vetro aggiuntivi	Procedura d'urgenza applicabile su conferma del laboratorio
- IRDP	Volume minimo 20 L	Tempi di analisi 10-12 gg lavorativi
- Amianto (ballast)	2,00 * 2,00 cm	Tempi di analisi 8-10 gg lavorativi
<b>Rifiuto liquido/campioni liquidi</b>	1 litro in contenitore di plastica	
- Composti organici volatili (btex, alifatici, alogenati, clorurati)	2 vials di vetro da 40 ml cad. aggiuntivi senza spazio di testa	
- Diossine, Furani, PCB, Pops	2 litri in contenitore di vetro aggiuntivo	Procedura d'urgenza applicabile su conferma del laboratorio
<b>Campioni solidi (amianto)</b>	5*5 cm in doppio sacchetto ben chiuso	
<b>Materie plastiche</b>	2 kg	Tempi di analisi 10-12 giorni lavorativi
<b>Oli usati</b>	500 ml	
<b>Prodotti cosmetici</b>		
- Challenge test	50 ml/gr in contenitore sterile	Tempi di analisi 35-40 gg lavorativi
- Carica batterica	30 ml/gr in contenitore sterile	
- Metalli	30 ml/gr in contenitore sterile	
- Microbiologia estesa	30 ml/gr in contenitore sterile	
- Muffe e Lieviti	30 ml/gr in contenitore sterile	

Pagina 2 di 3

**SEDE LEGALE E OPERATIVA** | LABORATORI CHIMICI STANTE SRL  
Via del Chiù 68, 70, 72 - 40133 Bologna (BO) | C.F. e P.IVA: 02579611209  
TEL +39 051 384086 | FAX +39 051 384088  
info@labstante.com | www.labstante.it

**SEDE OPERATIVA NORD-OVEST**  
Via Martini, 13 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)  
TEL +39 02 52511502  
cinisello@labstante.it

**SEDE OPERATIVA NORD-EST**  
Via dell'Artigianato, 15 - 35026 Conselve (PD)  
TEL +39 366 8778725  
conselve@labstante.it

Organizzazione con sistema di gestione certificato Qualità UNI EN ISO 9001:2015, Ambiente UNI EN ISO 14001:2015, Sicurezza UNI EN ISO 45001:2018, Responsabilità Sociale SA 8000:2014.



# LABORATORI CHIMICI STANTE

- Stabilità 3 mesi	3 pack originali per almeno 50gr cad.	Tempi di analisi 95-100 gg lavorativi
- Pao	3 pack originali per almeno 50gr cad.	Tempi di analisi 35-40 gg lavorativi
- Patogeni	30 ml/gr in contenitore sterile	
- Chimico/Fisica	300 ml/gr in contenitore sterile	
- Water activity	10 ml/gr in contenitore sterile	
- Volatili	30 ml/gr in contenitore sterile + 50 ml/gr con tappo a tenuta	
<b>Consulenze</b>	-	Tempi di refertazione 30-35 gg lavorativi