



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)
Acque reflue	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	
Acque naturali (potabili, sotterranee, superficiali)	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	
Acque analisi microbiologiche	500 ml in contenitore sterile	
Acque analisi legionella	1 litro in contenitore sterile con tiosolfato di sodio	Tempi di analisi 15/20 giorni lavorativi



Rifiuto solido/ suolo/ campioni solidi	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
Rifiuto liquido/ campioni liquidi	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
Campioni solidi (amianto)	5*5 cm in doppio sacchetto ben chiuso	
Materie plastiche	2 kg	Tempi di analisi 10-12 giorni lavorativi
Oli usati	500 ml	
Prodotti cosmetici		
- 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	



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	
Consulenze	-	Tempi di refertazione 30-35 gg lavorativi