

## QUANTITATIVI MINIMI INDICATIVI DI CAMPIONE NECESSARIO E TIPO DI CONTENITORI DA UTILIZZARE

MATRICE: ACQUE			
Parametro	Contenitore	Trasporto	Quantità
Acque destinate al consumo umano	Sterile: vetro/plastica	Refrigerazione (+2°C a +8°C)	1000 ml
Acque di piscina	Sterile: vetro/plastica	Refrigerazione (+2°C a +8°C)	1000 ml
Acque termali	Sterile: vetro/plastica	Refrigerazione (+2°C a +8°C)	1000 ml
Acque sanitarie (ricerca legionella)	Sterile: vetro/plastica	Refrigerazione (+2°C a +8°C)	1000 ml
Acque di scarico	Vetro/plastica	Refrigerazione (+2°C a +8°C)	2000 ml

MATRICE: TERRENI, FANGHI, RIFIUTI, AMIANTO			
Parametro	Contenitore	Trasporto	Quantità
Rifiuti	Sacchetto plastica/barattolo plastica	Ambiente	1000 g
Fanghi di depurazione	Sacchetto plastica/barattolo vetro/plastica	Ambiente	1000 g
Terreni agricoli	Sacchetto plastica/barattolo vetro/plastica	Ambiente	1000 g
Terre da scavo	Barattolo vetro/plastica	Refrigerazione (+2°C a +8°C)	1000 g
Amianto	Sacchetto plastica	Ambiente	50 g

MATRICE: ALIMENTI/TAMPONI PER ANALISI MICROBIOLOGICHE			
Parametro	Contenitore	Trasporto	Quantità
Alimenti stabili a temperatura ambiente	Confezione originale/contenitore sterile	Ambiente < + 40°C	Minimo 150-200g
Alimenti congelati o surgelati	Confezione originale/contenitore sterile	Inferiore a -15°C (preferibilmente ≤ -18°C)	Minimo 150-200g
Alimenti refrigerati	Confezione originale/contenitore sterile	+2°C a +8°C	Minimo 150-200g
Tamponi superficiali/spugnette superficiali	Tampone/spugna sterile	+2°C a +8°C	-
Latte	Contenitore sterile	+2°C a +8°C	100 ml

MATRICE: ALIMENTI PER ANALISI CHIMICHE				
Parametro	Contenitore	Trasporto	Quantità	
			Alimenti stabili a temperatura ambiente	Confezione originale/contenitore sterile Confezione originale/contenitore sterile
Alimenti congelati o surgelati	Confezione originale/contenitore sterile Confezione originale/contenitore sterile	Inferiore a -15°C (preferibilmente ≤ -18°C)	Uso umano	300 g
			Uso animale	500 g
Alimenti refrigerati	Confezione originale/contenitore sterile	+2°C a +8°C	Uso animale	500 g
			Uso umano	300 g
Micotossine	Sacchetto plastica/vetro	Ambiente	-	500 g

Se il campione consegnato al laboratorio presenta scostamenti dalle condizioni di accettazione sopra riportate, il Cliente può richiedere comunque che l'analisi sia eseguita, sollevando il Laboratorio da qualsiasi responsabilità.

Nel Rapporto di Prova sarà inclusa una nota in cui il Laboratorio declina ogni responsabilità e in cui sono specificati i risultati che possono essere stati influenzati dallo scostamento.