

Tipo di campione	Descrizione / identificazione del campione	Parametri	Contenitore / imballaggio	Quantità minima	Temperatura di trasporto e accettazione	Tempo massimo e modalità di conservazione tra prelievo e analisi
ACQUE DI RETE DESTINATE AL CONSUMO UMANO	Id. punto di prelievo, data e ora di prelievo, tipo analisi	CHIMICA: (pH, conducibilità, metalli, anioni)	CHIMICA: Contenitore PE	CHIMICA: ≥ 1L	CHIMICA: Ambiente o refrigerato ¹	CHIMICA: Analisi entro 12–24 h; se la consegna supera 8h dal campionamento, il campione deve essere conservato e trasportato a temperatura refrigerata (3°C ≤ t ≤ 10°C)
		MICRO.: (e.coli, coliformi, enterococchi, conta microrganismi a 22° e 36° Legionella...)	MICRO.: Contenitore PE sterile con tiosolfato di sodio	MICRO.: ≥ 1L	MICRO.: Temperatura consigliata: Trasporto refrigerato (3°C ≤ t ≤ 10°C) ¹	MICRO.: ≤ 8h dal campionamento; se la consegna supera 8h dal campionamento, il campione deve essere conservato e trasportato a temperatura refrigerata (3°C ≤ t ≤ 10°C)
ACQUE DI POZZO DESTINATE AL CONSUMO UMANO	Id. punto di prelievo, data e ora di prelievo, tipo analisi	CHIMICA: (pH, conducibilità, metalli, anioni)	CHIMICA: Contenitore PE	CHIMICA: ≥ 1L	CHIMICA: Ambiente o refrigerato ¹	CHIMICA: Analisi entro 12–24 h; se la consegna supera 8h dal campionamento, il campione deve essere conservato e trasportato a temperatura refrigerata (3°C ≤ t ≤ 10°C)
		MICRO.: (e.coli, coliformi, enterococchi, conta microrganismi a 22° e 36° Pseudomonas...)	MICRO.: Contenitore PE o vetro sterile	MICRO.: ≥ 1L	MICRO.: Temperatura consigliata: Trasporto refrigerato (3°C ≤ t ≤ 10°C) ¹	MICRO.: ≤ 8h dal campionamento; se la consegna supera 8h dal campionamento, il campione deve essere conservato e trasportato a temperatura refrigerata (3°C ≤ t ≤ 10°C)
ACQUE PER USO IRRIGUO	Id. punto di prelievo (foglio e particella), data e ora di prelievo, tipo analisi	CHIMICA: (pH, conducibilità, metalli, anioni)	CHIMICA: Contenitore PE	CHIMICA: ≥ 1L	CHIMICA: Ambiente o refrigerato ¹	CHIMICA: Analisi entro 12–24 h; se la consegna supera 8h dal campionamento, il campione deve essere conservato e trasportato a temperatura refrigerata (3°C ≤ t ≤ 10°C)
		MICRO.: (e.coli, coliformi, enterococchi, conta microrganismi a 22° e 36° Pseudomonas...)	MICRO.: Contenitore PE o vetro sterile	MICRO.: ≥ 1L	MICRO.: Temperatura consigliata: Trasporto refrigerato (3°C ≤ t ≤ 10°C) ¹	MICRO.: ≤ 8h dal campionamento; se la consegna supera 8h dal campionamento, il campione deve essere conservato e trasportato a temperatura refrigerata (3°C ≤ t ≤ 10°C)

Tipo di campione	Descrizione / identificazione del campione	Parametri	Contenitore / imballaggio	Quantità minima	Temperatura di trasporto e accettazione	Tempo massimo e modalità di conservazione tra prelievo e analisi
ACQUE REFLUE / SCARICHI	Tipo reflu, Id. punto di prelievo, data e ora di prelievo, tipo analisi	CHIMICA: (pH, conducibilità, metalli, anioni, COD)	CHIMICA: Contenitore resistente (es. PE, vetro)	CHIMICA: ≥ 1L	CHIMICA: Ambiente o refrigerato ¹ (preferibilmente refrigerato per il parametro COD)	CHIMICA: Analisi entro 12h (COD stabile a breve termine) (il campione deve essere consegnato il prima possibile, qualora è necessaria la conservazione e il trasporto deve essere a temperatura refrigerata)
		MICRO.: (e.coli, coliformi fecali e totali...)	MICRO.: Contenitore PE o vetro sterile	MICRO.: ≥ 1L	MICRO.: Temperatura consigliata: Trasporto refrigerato (3°C ≤ t ≤ 10°C) ¹	MICRO.: ≤ 8h dal campionamento; se la consegna supera 8h dal campionamento, il campione deve essere conservato e trasportato a temperatura refrigerata (3°C ≤ t ≤ 10°C)
RIFIUTI SOLIDI DESTINATI AL TEST DI CESSIONE²	Codice CER, origine, modalità prelievo, destinazione finale (recupero o smaltimento)	CHIMICA: (pH, conducibilità, metalli, anioni, COD, residuo secco)	Contenitore o busta integro	1-3kg	Temperatura ambiente; evitare perdite	Non definito dalla norma; il test è eseguito nel più breve tempo possibile dalla ricezione del campione
RIFIUTO SOLIDO TAL QUALE² E SUOLI CONTAMINATI	Codice CER, origine, modalità prelievo, destinazione finale (recupero o smaltimento)	CHIMICA: (Amianto: Amosite, Crisotilo, Crocidolite, metalli, pH...)	Contenitore plastico sigillato	1-3kg	Temperatura ambiente; evitare perdite	Non definito dalla norma; il test è eseguito nel più breve tempo possibile dalla ricezione del campione
		CHIMICA: (IPA, BTEX, VOC...)	Vials di vetro scuro con tappo completamente riempito senza bolle d'aria	50g	Temperatura ambiente; evitare perdite	Analisi entro 48h (stabile a breve termine); il test è eseguito nel più breve tempo possibile dalla ricezione del campione

Tipo di campione	Descrizione / identificazione del campione	Parametri	Contenitore / imballaggio	Quantità minima	Temperatura di trasporto e accettazione	Tempo massimo e modalità di conservazione tra prelievo e analisi
ALIMENTI	Data e ora di prelievo, lotto, tipo analisi	CHIMICA: (olive: peso, resa in polpa, zuccheri riduttori)	Contenitore di vetro o latta chiuso e integro	500g	Temperatura ambiente; evitare perdite	Non definito dalla norma
ALIMENTI	Data e ora di prelievo, lotto	MICRO.: (salmonella)	Contenitore sterile o busta chiusa; per uova contenitore di origine, integro e correttamente etichettato	200g	MICRO.: Temperatura consigliata: Trasporto refrigerato ($3^{\circ}\text{C} \leq t \leq 10^{\circ}\text{C}$) ¹	MICRO.: ≤ 8h dal campionamento; se la consegna supera 8h dal campionamento, il campione deve essere conservato e trasportato a temperatura refrigerata ($3^{\circ}\text{C} \leq t \leq 10^{\circ}\text{C}$)
OLIO DI OLIVA	Identificativo campione (anno di produzione)	CHIMICA: (acidità, perossidi, Delta K, K 268, K 232, polifenoli)	Bottiglia in vetro scuro riempita fino all'orlo	500mL	Temperatura ambiente; evitare perdite	Non definito dalla norma; il test è eseguito nel più breve tempo possibile dalla ricezione del campione
TAMPONI SUPERFICIALI CON SOLVENTE	Data e ora di prelievo, Id. punto di prelievo, modalità prelievo	MICRO.: (e.coli, coliformi, enterococchi, conta microrganismi a 22°C; 30°C; 36°C...)	Tampone con solvente	9mL	MICRO.: Temperatura consigliata: Trasporto refrigerato ($3^{\circ}\text{C} \leq t \leq 10^{\circ}\text{C}$) ¹	MICRO.: ≤ 8h dal campionamento; se la consegna supera 8h dal campionamento, il campione deve essere conservato e trasportato a temperatura refrigerata ($3^{\circ}\text{C} \leq t \leq 10^{\circ}\text{C}$)

Note:

¹ Per le analisi chimiche il laboratorio consiglia il trasporto e conservazione a temperatura refrigerata; la temperatura di accettazione del campione può corrispondere alla temperatura ambiente solo a condizione che il campione arrivi in laboratorio entro 8 ore dal prelievo e che la temperatura esterna non superi i 25 °C. Per le analisi microbiologiche il laboratorio non garantisce la stabilità dei microrganismi durante il trasporto a temperatura ambiente.

² Si invita, ai fini delle analisi da effettuare sul rifiuto, a contattare preliminarmente l'impianto di smaltimento/recupero, al fine di definire nel dettaglio le analisi da richiedere al laboratorio.

Nel caso in cui queste condizioni non siano rispettate, il campione sarà considerato **non idoneo** o accettato **con riserva**, previa valutazione del responsabile tecnico.