

**Erbusco, 19 dicembre 2024**

Per i clienti che eseguono il campionamento si chiede particolare attenzione alle seguenti variabili:

- **Tipo di contenitore:** V (Vetro) / PE (Polietilene) / VIAL vetro con tappo a setto in gomma
- **Modalità di conservazione:** chi esegue il campionamento deve misurare la temperatura del campione (qualunque esso sia) al momento del campionamento ed eseguire un trasporto refrigerato fino al laboratorio in modo che la temperatura che verrà misurata durante l'accettazione sia uguale o inferiore a quella misurata in campo.
- **La quantità minima** di campione da portare in laboratorio espressa in peso o in volume in base alla tipologia del campione
- **Holding time:** il tempo massimo tra il campionamento e l'arrivo del campione in laboratorio.

Queste variabili cambiano a seconda della tipologia di materiale e dal tipo di analisi che si vuole eseguire sul campione.

## 1. ACQUE POTABILI

- **Tipo di contenitore:** Una bottiglia in PE da 1 litro + 1 contenitore sterile da 500 ml RIEMPITI COMPLETAMENTE
- **Modalità di conservazione:** Misurare la temperatura dell'acqua al momento del campionamento e trasportare il campione in condizioni di refrigerazione tra 0 – 8 °C AL BUIO
- **La quantità minima:** 1 litro per l'analisi chimica e 0.5 litri per l'analisi microbiologica
- **Holding time:** Massimo tempo consentito è di 24 ore fra il campionamento e l'arrivo in laboratorio.

## 2. ACQUE DI SCARICO

- **Tipo di contenitore:** Una bottiglia in PE da 2 litri + 1 bottiglia da 1000 ml in vetro RIEMPITI COMPLETAMENTE
- **Modalità di conservazione:** Misurare la temperatura dell'acqua al momento del campionamento e trasportare il campione in condizioni di refrigerazione tra 0 – 8 °C AL BUIO
- **La quantità minima:** 2 litri in PE e 1 litro in VETRO
- **Holding time:** Massimo tempo consentito è di 24 ore fra il campionamento e l'arrivo in laboratorio.

### 3. RIFIUTI SOLIDI (analisi di classificazione) + FANGHI DI DRAGAGGIO/BIOPILE

- **Tipo di contenitore:** Un barattolo o sacchetto in PE o barattolo in vetro da 1 Kg + 1 Vial di vetro con tappo a setto in gomma da 40 ml (il vial riempito completamente)
- **Modalità di conservazione:** Misurare la temperatura del campione al momento del campionamento e trasportare il campione in condizioni di refrigerazione tra 0 – 8 °C AL BUIO
- **La quantità minima:** 1 Kg + Vial di vetro da 40 ml riempita completamente.
- **Holding time:** Massimo tempo consentito è di 24 ore fra il campionamento e l'arrivo in laboratorio.

### 4. RIFIUTI LIQUIDI (analisi di classificazione)

- **Tipo di contenitore:** Una bottiglia in PE o bottiglia di vetro da 1 litro + 1 Vial di vetro con tappo a setto in gomma da 40 ml (il vial riempito completamente)
- **Modalità di conservazione:** Misurare la temperatura del campione al momento del campionamento e trasportarla in condizioni di refrigerazione tra 0 – 8 °C AL BUIO
- **La quantità minima:** 1 litro + Vial di vetro da 40 ml riempita completamente.
- **Holding time:** Massimo tempo consentito è di 24 ore fra il campionamento e l'arrivo in laboratorio.

### 5. TERRENI DA SCAVO (verifica limiti tabella A o B)

- **Tipo di contenitore:** Un barattolo o sacchetto in PE da 1 Kg + 1 Vial di vetro con tappo a setto in gomma da 40 ml (il vial riempito completamente)  
Oppure un barattolo in vetro da 1Kg, in questo caso non è necessario l'utilizzo del vial di vetro.
- **Modalità di conservazione:** Misurare la temperatura del campione al momento del campionamento e trasportare il campione in condizioni di refrigerazione tra 0 – 8 °C AL BUIO
- **La quantità minima:** 1 Kg + Vial di vetro da 40 ml riempita completamente, se necessario.
- **Holding time:** Massimo tempo consentito è di 72 ore fra il campionamento e l'arrivo in laboratorio.

## 6. ANALISI SU ELUATO (test di cessione allegato 3 e test di cessione per scariche)

- **Tipo di contenitore:** Un barattolo/ sacchetto in PE o barattolo in vetro da 1 Kg
- **Modalità di conservazione:** Misurare la temperatura del campione al momento del campionamento e trasportarla in condizioni di refrigerazione tra 0 – 8 °C AL BUIO
- **La quantità minima:** 1 Kg
- **Holding time:** Massimo tempo consentito è di 24 ore fra il campionamento e l'arrivo in laboratorio.

Nel caso il cliente chiedesse analisi diverse sullo stesso campione si dovranno prendere in considerazione le condizioni più stringenti.

La misura della temperatura per i campioni solidi e liquidi in fase di accettazione viene eseguita in laboratorio utilizzando un termometro infrarosso del seguente tipo:

INFRARED THERMOMETER: MODELLO 830-T2 della ditta TESTO

Ringraziamo i clienti per la collaborazione, consapevoli che tali modalità sono certamente restrittive e possono risultare disagiati, ma seguono le normative attuali per la fase di campionamento e garantiscono la validità dei dati finali a garanzia stessa del cliente.

Per qualsiasi informazione in merito potete contattare il laboratorio al numero 0303455450

Cordiali saluti.

Il responsabile tecnico

Moroni Dr. Saimon



Il direttore del laboratorio

Bonetti Dr. Franco

