



VERBALE DI RITIRO/CONSEGNA TERRE/RIFIUTI

ID CAMPIONE:

Luogo camp: _____ **Ubicazione camp.** _____

Data campionamento: _____ **Orario inizio:** _____ **Orario fine:** _____

Committente: _____ **Riferimento committ.:** _____

P.IVA/C.F.: _____ **via:** _____ **C.A.P.:** _____

Comune: _____ **Provincia:** _____

Condizioni atmosferiche: Sereno Nuvoloso Piovoso Nebbioso Ventoso Altro _____ **Temp. Esterna** _____

Piano campionamento: a cura del cliente redatto da Sidercem redatto da Cliente redatto da Sidercem secondo indicazioni del Cliente
 redatto da Cliente secondo indicazioni Sidercem redatto da Cliente acquisito da Sidercem non predisposto
 non dichiarato

Punto n°: _____

Matrice: Rifiuto solido Rifiuto liquido Rifiuto fangoso Terra e rocca da scavo Sabbia Pietrisco Sedimento marino
 Sedimento fluviale Ballast Materiale massivo MCA Aria Cemento Additivo Altro _____

Condizioni giacitura: vasca pozzo fiume ruscello sorgente lago cumulo cassone

Stato fisico: fangoso palabile fangoso pastoso fangoso solido liquido solido solido polverulento solido non polverulento
 granulare aeriforme (filtro tedlar bag canister) altro _____

CER dichiarato dal cliente (se rifiuto): _____

Modalità campionamento (Norme nella revisione applicabile, aggiornamento verificato prima del campionamento):

Manuale APAT 43/2006 UNI EN ISO 10802:2023 (rifiuti) D.M. 06/09/1994 (amianto) Istruzioni cliente non dichiarato

Modalità riduzione del campione: quartatura non dichiarata non applicabile macinazione non applicabile altro

Tipologia campionamento: istantaneo puntuale medio composito medio continuo casuale composito dinamico manuale
 meccanico sistematico statico stratificato non dichiarato altro _____

Profilo analitico/analisi richieste:

Descrizione campione: Omogeneo Eterogeneo

Colore: Giallastro Marrone Altro _____

Odore: Inodore Idrocarburico Terroso Sulfureo Altro _____

VERBALE DI RITIRO/CONSEGNA TERRE/RIFIUTI

Aliquote campionate/contenitori utilizzati:			
N° _____ Aliqu. da 1 L in vetro	N° _____ Aliqu. da 500 mL in PE/PP + tiosolfato sterili	N° _____ Aliqu. da 1 L in PE/PP + H ₂ SO ₄ pH<2	N° _____ Vials. da 40 mL in vetro + stabilizzante per VOCs
N° _____ Aliqu. da 1 L in vetro + HCl	N° _____ Aliqu. da 1 L in PE/PP + tiosolfato sterili	N° _____ Aliqu. da 250 mL in PE/PP + NaOH pH>12	N° _____ Vials. da 40 mL in vetro + tiosolfato 0.1N
N° _____ Aliqu. da 1 L in vetro scuro	N° _____ Aliqu. da 50/250 mL in PE/PP non filtrata + HNO ₃ pH<2	N° _____ Vials. da 22 mL in vetro	N° _____ Aliqu. da 1 L in PE/PP steril saggio tossicità acuta
N° _____ Aliqu. da 1 L in vetro scuro + Na ₂ SO ₃	N° _____ Aliqu. da 50/250 mL in PE/PP Filtrata 0,45 µm + HNO ₃ pH<2	N° _____ Vials. da 22 mL in vetro + stabilizzante per C<12	N° _____ Aliqu. da _____
N° _____ Aliqu. da 1 L in PE/PP	N° _____ Aliqu. da 50/250 mL in PE/PP Filtrata a 0,45 µm	N° _____ Vials. da 40 mL in vetro	N° _____ Aliqu. da _____

Modalità conservazione e trasporto: Il campione viene trasportato in ambiente refrigerato alla temperatura di 4±2 °C, fino all'arrivo in laboratorio.

Note: _____

Prelievo in presenza di enti: Sì No Se sì, specificare **Ente:** _____

Campioni sigillati: Sì No **N° Cod. Sigillo:** _____

Note: _____

Presenti al campionamento

Nome e cognome	Ente	Firma

Catena di Custodia

	Data	Orario	Nome e Cognome	Ente	Firma
Consegnato					
Ricevuto					
Consegnato					
Ricevuto					

Il/Il campionatore/i

