

VERBALE DI PRELIEVO N° _____ / _____ / _____

Sigla del campione (etichettatura):								
Produttore/proprietario dell'oggetto da campionare:							firma	
Ditta richiedente:							firma	
Persone responsabili presenti al prelievo:							firma	
Data e ora del campionamento:	_____ / _____ / _____ ore							
Luogo del prelievo:	Lat.= _____ Long.= _____							
Autorità presenti al prelievo:								
Tipologia di campione (fango, terreno, rifiuto, ecc.):								
Condizioni di giacitura e volume stimato (L o m ³):	L				m ³			
Stato fisico apparente:	Solido non polverulento	Solido pulverulento	Fangoso palabile	Liquido	Presenza di fasi discrete			
Colore e odore:								
Granulometria minima, media e massima stimata:								
Metodo di campionamento:	APAT IRSA CNR 1030 Man 29/2003			Note:				
	UNI 10802:2013							
	Procedura PR57.CAMP							
	Rapporti Istan 07/31 Met.ISS.PGA.901:							
Tipo di contenitore campionato:	Big-Bags	Fusti	Silos		Vasche	Container		
	Cumulo	Casse	Trincea		Serbatoio	Tank-Container		
	Altro:							
Modalità di selezione del/dei contenitore/i:								
Problemi incontrati nel corso del campionamento:								
Quantità di campione raccolto:	Kg		L ~					
Temperatura di conservazione e trasporto:	borsa termica: Temperatura campione civetta = °C							
Parametri analizzati in campo:	Temperatura (metodo APAT IRSA CNR 2100 Man 29 2003):			CONDUCIBILITA' (metodo APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003):			pH (metodo APAT IRSA CNR 2060 Man 29 2003):	
	Eventuali stabilizzanti aggiunti (tipo e quantità):							
Contenitore per il campione:	<input type="checkbox"/> Rifiuto liquido (2PET 1L cad. + 1bottiglia vetro scuro 1L + 1vial vetro scuro) – TOT.= ~ 3L		<input type="checkbox"/> Scarico suolo (2PET 1L cad. + 1bottiglia vetro scuro 1L + 1vial vetro scuro) – TOT.= ~ 3L		<input type="checkbox"/> Scarico fogna (2PET 1L cad. + 2bottiglie vetro scuro 1L cad. + 1vial vetro scuro) – TOT.= ~ 4L		<input type="checkbox"/> Acqua pozzo emungimento (PET 1L + PET sterile) – TOT.= ~ 1L	
	Vaso vetro	Boccaccio in PET	Sacco in PET	Bottiglia vetro scuro	Bottiglia plastica	PET sterile	Vials	Falcon + HNO ₃ 0,2%
Campione costituito da:	1 aliquota	2 aliquote	3 aliquote	4 aliquote	_____ aliquote	Con sigillo	Altro	
Prelevatore per conto del laboratorio:							firma	