



VERBALE DI RITIRO/CONSEGNA ACQUE

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: <input type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Piovoso <input type="checkbox"/> Nebbioso <input type="checkbox"/> Ventoso Altro _____ Temp. Esterna _____ Piano campionamento: <input type="checkbox"/> a cura del cliente <input type="checkbox"/> redatto da Sidercem <input type="checkbox"/> redatto da Cliente <input type="checkbox"/> redatto da Sidercem secondo indicazioni del Cliente <input type="checkbox"/> redatto da Cliente secondo indicazioni Sidercem <input type="checkbox"/> redatto da Cliente acquisito da Sidercem <input type="checkbox"/> non predisposto <input type="checkbox"/> non dichiarato Punto/Piezometro n°: _____ Acqua: <input type="checkbox"/> sotterranea <input type="checkbox"/> superficiale <input type="checkbox"/> potabile <input type="checkbox"/> di mare <input type="checkbox"/> di scarico <input type="checkbox"/> industriale Condizioni giacitura: <input type="checkbox"/> vasca <input type="checkbox"/> pozzo <input type="checkbox"/> fiume <input type="checkbox"/> ruscello <input type="checkbox"/> sorgente <input type="checkbox"/> lago <input type="checkbox"/> piezometro							
Modalità campionamento (Norme nella revisione applicabile, aggiornamento verificato prima del campionamento): Campionamento eseguito nel rispetto di quanto previsto da: <input type="checkbox"/> Manuale APAT 43/2006 <input type="checkbox"/> UNI EN ISO 5667-1 <input type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 Norme: <input type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 (Conservazione) <input type="checkbox"/> UNI EN ISO 5667-3 (Conservazione) <input type="checkbox"/> UNI EN ISO 5667-6 (campion. acq. sup.) <input type="checkbox"/> UNI EN ISO 19458 (campionamento per saggi microb.) <input type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 6010 Man 29 (campionamento per saggi microb.)							
Profilo analitico/analisi richieste:							
Strumentazione: N° Multisonda: MA1040 - N° Freatimetro: MA1036 - N° Torbidimetro: MA1030 - N° Fotometro Cloro: MA1029 Tipologia spurgo: <input type="checkbox"/> Low Flow a stabilizzazione parametri <input type="checkbox"/> Low Flow <input type="checkbox"/> Air lift (con aria compressa) <input type="checkbox"/> 3-5 volumi della colonna d'acqua Soggiacenza falda di riferimento: <input type="checkbox"/> Piano campagna (p.c.) <input type="checkbox"/> Bocca di pozzo <input type="checkbox"/> Bordo cassonetto							
Diametro pozzo (pollici)		Profondità fenestratura (m)		Volume acqua spurgo (l)			
Livello soggiacenza (m)		Profondità pompa (m) spu./prel.		Portata pompa prelievo (l/min)			
Profondità pozzo (m)		Portata pompa spurgo (l/min)		Altro			
Altezza colonna acqua (m)		Tempo spurgo (min)					
Misurazioni al prelievo (Nota per log-in: inserire solo i dati in tabella relativi all'ultima ora di lettura): Colore: <input type="checkbox"/> Incolore <input type="checkbox"/> Paglierino <input type="checkbox"/> Altro _____ Odore: <input type="checkbox"/> Inodore <input type="checkbox"/> Idrocarburo <input type="checkbox"/> Solfureo <input type="checkbox"/> Altro _____ Torbidità: <input type="checkbox"/> Acqua limpida <input type="checkbox"/> Acqua opalescente <input type="checkbox"/> Acqua torbida <input type="checkbox"/> _____ NTU							
Ora di lettura							
pH (unità di pH)							
Conducibilità (µS/cm)							
Ossigeno disciolto (O ₂ mg/l)							
Potenziale Redox (mV)							
Temperatura acqua (°C)							
Temperatura aria (°C)							
Portata (pulse 10sec) - [ASU]							



VERBALE DI RITIRO/CONSEGNA ACQUE

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/I campionatore/i

