

## RAPPORTO DI INTERVENTO CAMPIONAMENTI

COMMITTENTE: ECOSION SC

INDIRIZZO DEL SITO: DISCARICA DI S. ORBANO

DATA: 22/4/11 ORA DI INIZIO OPERAZIONI: 8.00 COND. METEO: COPERTO

TECNICI ESECUTORI DEI PRELIEVI: PERAZZI M.

TIPOLOGIA DI PRELIEVO  
E RIFERIMENTO  
NORMATIVO / AMM.VO

X	Acque: <u>SUELSSEE</u>
	Terreni: .....
	Rifiuti: .....
	Altro: .....

OPERAZIONI DI CAMPIONAMENTO: COME DA MS. allegato

LUOGHI E PUNTI DI CAMPIONAMENTO: PERIMETRO A, B, 1A, 1B, 2A, 2B, 3, 3BIS, 4A, 4B, 5A, 5B, 6BIS, 7TER, 8BIS, 8TER, 3A, 3B

NOTE: .....

ORA DI FINE OPERAZIONI: 15.30

IL TECNICO

COMMITTENTE

Alberto Contino

### WATER

Siram Veolia Water Srl

Società soggetta a direzione e coordinamento di Siram SpA

C.F. e P.I. 08867700968 • Iscritta al RI di Mantova

REA MN - 261071 • Capitale Sociale 500.000 €

Sede legale: Via Rodoni, 25 - 46037 Roncoferraro (MN)

Laboratoria: Via Lombardia, 12 - 35043 Monselice (PD)

Tel. +39 0376 663769 - Fax +39 0376 664181

www.siram.it

## RAPPORTO DI INTERVENTO CAMPIONAMENTI

COMMITTENTE: ECOAction SC

INDIRIZZO DEL SITO: DISC. DI S. OLBANO - PD -

DATA: 21/04/21 ORA DI INIZIO OPERAZIONI: 8:00 COND. METEO: COPERTO

TECNICI ESECUTORI DEI PRELIEVI: PETER M.

TIPOLOGIA DI PRELIEVO  
E RIFERIMENTO  
NORMATIVO / AMM.VO

<input checked="" type="checkbox"/>	Acque: <u>Superficiali</u>
<input type="checkbox"/>	Terreni: .....
<input type="checkbox"/>	Rifiuti: .....
<input checked="" type="checkbox"/>	Altro: <u>Acq. EST. PISC.</u>

OPERAZIONI DI CAMPIONAMENTO: GRUPPO MS. OFFICI

LUOGHI E PUNTI DI CAMPIONAMENTO: Acque Superficiali. Punt. 1, 2, 3,  
Acq. EST. Monte e Valle PISCARIS.  
Sporzo. PIZZO HELE.

NOTE: .....

ORA DI FINE OPERAZIONI: 15:30

IL TECNICO

COMMITTENTE

Alberto Antice

### WATER

Siram Veolia Water Srl

Società soggetta a direzione e coordinamento di Siram SpA

C.F. e P.I. 08867700968 - Iscritta al RI di Mantova

REA MN - 261071 - Capitale Sociale 500.000 €

Sede legale: Via Rodoni, 25 - 46037 Roncoferraro (MN)

Laboratorio: Via Lombardia, 12 - 35043 Monselice (PD)

Tel. +39 0376 663769 - Fax +39 0376 664181




www.siram.it

SIRAM  VEOLIA	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>		Modello PG6-I/E Rev. 1 2019		
	n° RdP		Redatto da: RQ Autorizzato da: RT		
COMMITTENTE (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.		PRODUTTORE (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>		SCOPO PRELIEVO COMMESSA MA00292.001	
CONDIZIONI GENERALI (Stato impianto, disinfezione, METEO, ...) <i>mol GPEB</i>				FREQUENZA DA CONTRATTO SOTTERRANEA	
MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI					
CAMPIONAMENTO <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....		TIPO CAMPIONAMENTO <input type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		TRASPORTO <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....	
Firma..... <i>[Signature]</i>		Firma..... <i>[Signature]</i>			
NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO	DATA e ORA PRELIEVO	MODALITA' DI PRELIEVO	Misure in campo Valori Cod. Strum.		ID SCADENZA LAB
Acqua sotterranea <i>2A</i>	<i>07/04/2021</i> <i>21/4/21</i> <i>ore 8,00</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Low-Flow <input type="checkbox"/> Altro.....	<i>100 cm 1</i>		 21S014454
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>					

*C.F. - 2.00 H.*  
*COND = 1234 µS*  
*pH = 7.31*  
*T = 14.2 °C*

*[Signature]* GEA

NOTE (da riportare su RDP)		NOTE (Informativa) / PARAMETRI EXTRA <i>Espresso Alpi PSIS</i> <i>Iscre al produttore</i>	
CONSEGNA AL LAB. Il ..... Alle ore .....			
PARTE RISERVATA AL LABORATORIO			
TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO: Idoneità: <input type="checkbox"/> -18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)		CONTENITORI: <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei VOLUMI DI CAMPIONE <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	
		GIUDIZIO CAMPIONI <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI Firma RT .....	
Pagina 1 di 1		Firma Addetto Accettazione.....	

SIRAM  VEOLIA	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>		Modello PG6-I/E Rev. 1 2019	
	n° RdP		Redatto da: RQ Autorizzato da: RT	
COMMITTENTE (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.		PRODUTTORE (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>		SCOPO PRELIEVO COMMESSA MA00292.001
CONDIZIONI GENERALI (Stato impianto, disinfezione, METEO, ...) <i>mol aperto</i>				FREQUENZA DA CONTRATTO SOTTERRANEA
MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI				
CAMPIONAMENTO <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....		TIPO CAMPIONAMENTO <input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		TRASPORTO <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....
Firma.....		Firma.....		
NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO	DATA e ORA PRELIEVO	MODALITA' DI PRELIEVO	Misure in campo Valori Cod. Strum.	ID SCADENZA LAB
Acqua sotterranea <i>2B</i>	<i>07/04/2021</i> <i>21/4/21</i> <i>de S. U.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> LOW-FLOW <input type="checkbox"/> Altro.....	<i>Veolia</i> <i>1</i>	 21S014453
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>				

*PH = 7.28*

*Cond = 826 µm*

*T = 14.1*

*L.F. 2 - 2.11*

*GEA*  
*[Signature]*

NOTE (da riportare su RDP)	NOTE (Informative) / PARAMETRI EXTRA <i>Escluso Alghese P.S.S.</i> <i>Assere AL per datare</i>	
CONSEGNA AL LAB.  Il ..... Alle ore .....		
PARTE RISERVATA AL LABORATORIO		
TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO: Idoneità: <input type="checkbox"/> -18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C  Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)	CONTENITORI: <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei  VOLUMI DI CAMPIONE <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	GIUDIZIO CAMPIONI <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI  Firma RT .....
Pagina 1 di 1 Firma Addetto Accettazione.....		

<b>SIRAM</b>  <b>VEOLIA</b>	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>	Modello PG6-I/E Rev. 1 2019	
	n° RdP	Redatto da: RQ Autorizzato da: RT	
<b>COMMITTENTE</b> (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.	<b>PRODUTTORE</b> (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>	<b>SCOPO PRELIEVO</b> COMMESSA MA00292.001	
<b>CONDIZIONI GENERALI</b> (Stato impianto, disinfezione, METEO, ...) <i>dis</i> <i>Open</i>		<b>FREQUENZA DA CONTRATTO</b> SOTTERRANEA	
<b>MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI</b>			
<b>CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....	<b>TIPO CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....	<b>TRASPORTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....	
Firma..... <i>[Signature]</i>		Firma..... <i>[Signature]</i>	
<b>NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO</b>	<b>DATA e ORA PRELIEVO</b>	<b>MODALITA' DI PRELIEVO</b>	<b>Misure in campo</b> Valori      Cod. Strum.
Acqua sotterranea <i>LA</i>	07/04/2021 <i>21.41</i> 8.80	<input checked="" type="checkbox"/> C.W. Flow <input type="checkbox"/> Altro.....	<i>[Signature]</i>  21S014452
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>			

*LR = 1.80*  
*CND = 1214 u/L*  
*pH = 7.10*  
*T = 14.1 °C*

*[Signature]* GEA

<b>NOTE</b> (da riportare su RDP)	<b>NOTE</b> (Informativa) / <b>PARAMETRI EXTRA</b> <i>referto al posto per dosare il polifos</i>	
<b>CONSEGNA AL LAB.</b> Il ..... Alle ore .....		
<b>PARTE RISERVATA AL LABORATORIO</b>		
<b>TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO:</b> Idoneità: <input type="checkbox"/> -18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)	<b>CONTENITORI:</b> <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei	<b>GIUDIZIO CAMPIONI</b> <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI Firma RT .....
	<b>VOLUMI DI CAMPIONE</b> <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	
Pagina 1 di 1		
Firma Addetto Accettazione.....		

SIRAM  VEOLIA	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>		Modello PG6-I/E Rev. 1 2019	
	n° RdP		Redatto da: RQ Autorizzato da: RT	
COMMITTENTE (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.		PRODUTTORE (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>		SCOPO PRELIEVO COMMESSA MA00292.001
CONDIZIONI GENERALI (Stato Impianto, disinfezione, METEO, ...) <i>NOI COPELO</i>				FREQUENZA DA CONTRATTO SOTTERRANEA
MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI				
CAMPIONAMENTO <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....		TIPO CAMPIONAMENTO <input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		TRASPORTO <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....
Firma..... <i>R</i>		Firma..... <i>R</i>		
NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO	DATA e ORA PRELIEVO	MODALITA' DI PRELIEVO	Misure in campo Valori Cod. Strum.	ID SCADENZA LAB
Acqua sotterranea - <i>13</i>	<i>07/04/2021</i> <i>22/4/21</i> <i>9.00</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>LOW FLOW</i> <input type="checkbox"/> Altro.....		 21S014451
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>				

*CLF = - 1.82*

*PH = 7.13*

*COND = 1357  $\mu$*

*T<sub>2</sub> 14.3 °C*

*GEA*  
*[Signature]*

NOTE (da riportare su RDP)	NOTE (Informative) / PARAMETRI EXTRA <i>Agente Alga PSIS</i> <i>Lossi al prodotto</i>	
CONSEGNA AL LAB. Il ..... Alle ore .....		
PARTE RISERVATA AL LABORATORIO		
TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO: Idoneità: <input type="checkbox"/> -18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)	CONTENITORI: <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei VOLUMI DI CAMPIONE <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	GIUDIZIO CAMPIONI <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI Firma RT .....
Pagina 1 di 1 Firma Addetto Accettazione.....		

<b>SIRAM</b> <b>VEOLIA</b>	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>	Modello PG6-I/E Rev. 1 2019  Redatto da: RQ  Autorizzato da: RT	
	n° RdP		
<b>COMMITTENTE</b> (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.	<b>PRODUTTORE</b> (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>	<b>SCOPO PRELIEVO</b>  COMMESSA MA00292.001	
<b>CONDIZIONI GENERALI</b> (Stato impianto, disinfezione, METEO, ...)  <i>Vol Coperto</i>		<b>FREQUENZA DA CONTRATTO</b>  SOTTERRANEA	
<b>MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI</b>			
<b>CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....	<b>TIPO CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TRASPORTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....
Firma..... <i>[Signature]</i>		Firma..... <i>[Signature]</i>	
<b>NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO</b>	<b>DATA e ORA PRELIEVO</b>	<b>MODALITA' DI PRELIEVO</b>	<b>Misure in campo</b> Valori      Cod. Strum.
Acqua sotterranea - 3Q	07/04/2021 22h/21 ac p.40	<input checked="" type="checkbox"/> 20k-flow <input type="checkbox"/> Altro.....	<div style="text-align: center;">           21S014450       </div>
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>			

CF - h77  
 PIA = 7.16  
 CONA = 1296 m  
 T = 14.52

GEA

<b>NOTE</b> (da riportare su RDP)	<b>NOTE</b> (Informativa) / <b>PARAMETRI EXTRA</b> <i>Agenda Alghese PSSS</i> <i>Lasciate al produttore</i>	
<b>CONSEGNA AL LAB.</b>  Il ..... Alle ore .....		
<b>PARTE RISERVATA AL LABORATORIO</b>		
<b>TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO:</b> Idoneità: <input type="checkbox"/> -18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C  Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)	<b>CONTENITORI:</b> <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei  <b>VOLUMI DI CAMPIONE</b> <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	<b>GIUDIZIO CAMPIONI</b> <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI  Firma RT .....
Firma Addetto Accettazione.....		

SIRAM  VEOLIA	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>		Modello PG6-I/E Rev. 1 2019	
	n° RdP		Redatto da: RQ Autorizzato da: RT	
<b>COMMITTENTE</b> (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.		<b>PRODUTTORE</b> (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>		<b>SCOPO PRELIEVO</b> COMMESSA MA00292.001
<b>CONDIZIONI GENERALI</b> (Stato Impianto, disinfezione, METEO, ...) <i>mol Coperchio</i>				<b>FREQUENZA DA CONTRATTO</b> SOTTERRANEA
<b>MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI</b>				
<b>CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TIPO CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TRASPORTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....
Firma.....		Firma.....		
<b>NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO</b>	<b>DATA e ORA PRELIEVO</b>	<b>MODALITA' DI PRELIEVO</b>	<b>Misure in campo</b> Valori      Cod. Strum.	<b>ID SCADENZA LAB</b>
Acqua sotterranea <i>3B</i>	<i>07/04/2021</i> <i>10:00</i>	<input checked="" type="checkbox"/> LOW-FLUX <input type="checkbox"/> Altro.....	<i>0.001</i>	 21S014449
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>				

*C.F. - 1.58*

*pH = 8.38*

*COND = 1233  $\mu$ S*

*T = 14.6 °C*

*GEA*  
*[Signature]*

<b>NOTE</b> (da riportare su RDP)		<b>NOTE</b> (Informative) / <b>PARAMETRI EXTRA</b> <i>Esperto Acqua PFAS</i> <i>Isolotto Al produttore</i>	
<b>CONSEGNA AL LAB.</b>  Il ..... Alle ore .....			
<b>PARTE RISERVATA AL LABORATORIO</b>			
<b>TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO:</b> Idoneità: <input type="checkbox"/> -18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)	<b>CONTENITORI:</b> <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei	<b>GIUDIZIO CAMPIONI</b> <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI	
	<b>VOLUMI DI CAMPIONE</b> <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente		Firma RT .....
Pagina 1 di 1		Firma Addetto Accettazione.....	



SIRAM  VEOLIA	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>		Modello PG6-I/E Rev. 1 2019	
	n° RdP		Redatto da: RQ Autorizzato da: RT	
<b>COMMITTENTE</b> (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.		<b>PRODUTTORE</b> (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>		<b>SCOPO PRELIEVO</b> COMMESSA MA00292.001
<b>CONDIZIONI GENERALI</b> (Stato impianto, disinfezione, METEO, ...) <i>mol</i> <i>Espresso</i>				<b>FREQUENZA DA CONTRATTO</b> SOTTERRANEA
<b>MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI</b>				
<b>CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TIPO CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TRASPORTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....
Firma..... <i>P</i>		Firma..... <i>P</i>		
<b>NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO</b>	<b>DATA e ORA PRELIEVO</b>	<b>MODALITA' DI PRELIEVO</b>	<b>Misure in campo</b> Valori      Cod. Strum.	<b>ID SCADENZA LAB</b>
Acqua sotterranea <i>413</i>	<i>07/04/2021</i> <i>08/14/21</i> <i>10, 15</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>CON.FLOW</i> <input type="checkbox"/> Altro.....	<i>Perme</i> <i>1</i>	 21S014448
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>				

*2.8 - 1.83*  
*pH = 6.87*  
*COND = 1924*  
*T = 15.4 °C*

*GEA*  
*[Signature]*

<b>NOTE</b> (da riportare su RDP)		<b>NOTE</b> (Informative) / <b>PARAMETRI EXTRA</b> <i>Agito al fine PSOS</i> <i>Assente al prelievo</i>	
<b>CONSEGNA AL LAB.</b> Il ..... Alle ore .....			
<b>PARTE RISERVATA AL LABORATORIO</b>			
<b>TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO:</b> Idoneità: <input type="checkbox"/> -18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)		<b>CONTENITORI:</b> <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei  <b>VOLUMI DI CAMPIONE</b> <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	
		<b>GIUDIZIO CAMPIONI</b> <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI  Firma RT .....	
Pagina 1 di 1		Firma Addetto Accettazione.....	

SIRAM  VEOLIA	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>		Modello PG6-I/E Rev. 1 2019	
	n° RdP		Redatto da: RQ Autorizzato da: RT	
COMMITTENTE (Infestatorio RDP) ECOLUTION SC.		PRODUTTORE (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>		SCOPO PRELIEVO COMMESSA MA00292.001
CONDIZIONI GENERALI (Stato impianto, disinfezione, METEO, ...) <i>Abel</i> <i>Openb</i>				FREQUENZA DA CONTRATTO SOTTERRANEA
MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI				
CAMPIONAMENTO <input type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....		TIPO CAMPIONAMENTO <input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		TRASPORTO <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....
Firma.....		Firma.....		
NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO	DATA e ORA PRELIEVO	MODALITA' DI PRELIEVO	Misure in campo Valori Cod. Strum.	ID SCADENZA LAB
Acqua sotterranea 4A	07/04/2021 22/4/21 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> Low-Flow <input type="checkbox"/> Altro.....	1000 1	 21S014447
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>				

LF - 1.40

PH = 7.05

COND = 1850

Tz 14.5

*GEA*

NOTE (da riportare su RDP)	NOTE (Informative) / PARAMETRI EXTRA <i>Aggiungere il prodotto</i>	
CONSEGNA AL LAB. Il ..... Alle ore .....		
PARTE RISERVATA AL LABORATORIO		
TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO: Idoneità: <input type="checkbox"/> - 18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)	CONTENITORI: <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei VOLUMI DI CAMPIONE <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	GIUDIZIO CAMPIONI <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI Firma RT .....
Pagina 1 di 1 Firma Addetto Accettazione.....		

SIRAM  VEOLIA	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>		Modello PG6-I/E Rev. 1 2019	
	n° RdP		Redatto da: RQ Autorizzato da: RT	
COMMITTENTE (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.		PRODUTTORE (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>		SCOPO PRELIEVO COMMESSA MA00292.001
CONDIZIONI GENERALI (Stato impianto, disinfezione, METEO, ...) <i>nd COPEL</i>				FREQUENZA DA CONTRATTO SOTTERRANEA
MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI				
CAMPIONAMENTO <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....		TIPO CAMPIONAMENTO <input type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		TRASPORTO <input type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....
Firma.....		Firma.....		
NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO	DATA e ORA PRELIEVO	MODALITA' DI PRELIEVO	Misure in campo Valori Cod. Strum.	ID SCADENZA LAB
Acqua sotterranea <b>5A</b>	<b>07/04/2021</b> <i>20/14</i> <b>11.00</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Low Flow <input type="checkbox"/> Altro.....	<i>0.051 1</i>	 21S014446
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>				

*2.F - 1.18*




*PA = 710*

*COND = 1830*

*T: 14.7*

*GEA*  
*[Signature]*

NOTE (da riportare su RDP)	NOTE (Informative) / PARAMETRI EXTRA <i>Seguì alphet psas</i> <i>Isseur al procedure</i>	
CONSEGNA AL LAB.  Il ..... Alle ore .....		
PARTE RISERVATA AL LABORATORIO		
TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO: Idoneità: <input type="checkbox"/> - 18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C  Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)	CONTENITORI: <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei  VOLUMI DI CAMPIONE <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	GIUDIZIO CAMPIONI <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI  Firma RT .....
Pagina 1 di 1		Firma Addetto Accettazione.....

SIRAM  VEOLIA	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>		Modello PG6-I/E Rev. 1 2019	
	n° RdP		Redatto da: RQ Autorizzato da: RT	
<b>COMMITTENTE</b> (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.		<b>PRODUTTORE</b> (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>		<b>SCOPO PRELIEVO</b>  COMMESSA MA00292.001
<b>CONDIZIONI GENERALI</b> (Stato impianto, disinfezione, METEO, ...) <i>mol</i> <i>COPELLO</i>				<b>FREQUENZA DA CONTRATTO</b> <b>SOTTERRANEA</b>
<b>MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI</b>				
<b>CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TIPO CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TRASPORTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....
Firma..... <i>[Signature]</i>		Firma..... <i>[Signature]</i>		
<b>NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO</b>	<b>DATA e ORA PRELIEVO</b>	<b>MODALITA' DI PRELIEVO</b>	<b>Misure in campo</b> Valori      Cod. Strum.	<b>ID SCADENZA LAB</b>
Acqua sotterranea  <b>5B</b>	<b>07/04/2021</b> <b>02/4/4</b> <i>M.L.S</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Low-Flow <input type="checkbox"/> Altro.....	 <i>10051</i>	 21S014445
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>				

*L.F - 1.53*  
*PH = 6,80*  
*COND = 1800*  
*T = 13,3°C*

*GEA*  
*[Signature]*

<b>NOTE</b> (da riportare su RDP)	<b>NOTE</b> (Informative) / <b>PARAMETRI EXTRA</b> <i>Segno Alipate PSSS</i> <i>logore 1L prodotto</i>	
<b>CONSEGNA AL LAB.</b>  Il ..... Alle ore .....		
<b>PARTE RISERVATA AL LABORATORIO</b>		
<b>TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO:</b> Idoneità: <input type="checkbox"/> -18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C  Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)	<b>CONTENITORI:</b> <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei  <b>VOLUMI DI CAMPIONE</b> <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	<b>GIUDIZIO CAMPIONI</b> <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI  Firma RT .....
<b>Pagina 1 di 1</b> <span style="float: right;">Firma Addetto Accettazione.....</span>		

SIRAM  VEOLIA	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>		Modello PG6-I/E Rev. 1 2019	
	n° RdP		Redatto da: RQ Autorizzato da: RT	
COMMITTENTE (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.		PRODUTTORE (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>		SCOPO PRELIEVO COMMESSA MA00292.001
CONDIZIONI GENERALI (Stato impianto, disinfezione, METEO, ...) <i>mol</i> <i>5/25/21</i>				FREQUENZA DA CONTRATTO SOTTERRANEA
MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI				
CAMPIONAMENTO <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....		TIPO CAMPIONAMENTO <input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		TRASPORTO <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....
Firma..... <i>[Signature]</i>		Firma..... <i>[Signature]</i>		
NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO	DATA e ORA PRELIEVO	MODALITA' DI PRELIEVO	Misure in campo Valori Cod. Strum.	ID SCADENZA LAB
Acqua sotterranea - 7 Bis	07/04/2021 22/04/21 11.40	<input checked="" type="checkbox"/> LOW-FLOW <input type="checkbox"/> Altro.....	<i>ROA L</i>	 21S014444
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>				

*LF - 1.58*

*PIA 2 F.04*

*COUP = 120S*

*T = 15.3°C*

*GEA*  
*[Signature]*

NOTE (da riportare su RDP)	NOTE (Informativa) / PARAMETRI EXTRA <i>prelievo liquore PSSS discarica sc. P.200viale</i>	
CONSEGNA AL LAB. Il ..... Alle ore .....		
PARTE RISERVATA AL LABORATORIO		
TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO: Idoneità: <input type="checkbox"/> -18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)	CONTENITORI: <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei VOLUMI DI CAMPIONE <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	GIUDIZIO CAMPIONI <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI Firma RT .....
Pagina 1 di 1		Firma Addetto Accettazione.....

<b>SIRAM</b> <b>VEOLIA</b>	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>		Modello PG6-I/E Rev. 1 2019  Redatto da: RQ Autorizzato da: RT		
	n° RdP				
<b>COMMITTENTE</b> (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.		<b>PRODUTTORE</b> (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>		<b>SCOPO PRELIEVO</b>  COMMESSA MA00292.001	
<b>CONDIZIONI GENERALI</b> (Stato impianto, disinfezione, METEO, ...) <i>NO</i> <i>SERVO</i>				<b>FREQUENZA DA CONTRATTO</b> SOTTERRANEA	
<b>MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI</b>					
<b>CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TIPO CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TRASPORTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....	
Firma..... <i>[Signature]</i>		Firma..... <i>[Signature]</i>			
<b>NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO</b>	<b>DATA e ORA PRELIEVO</b>	<b>MODALITA' DI PRELIEVO</b>	<b>Misure in campo</b> Valori      Cod. Strum.		<b>ID SCADENZA LAB</b>
Acqua sotterranea <i>FIER</i>	<i>07/04/2021</i> <i>22/04/21</i> <i>11.55</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>LOW-Flow</i> <input type="checkbox"/> Altro.....	<i>POU 1</i>		 21S014443
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>					

*L.F - 1,13*

*PA = 7,27*

*COND = 1127*

*T = 15,4 °C*

*GEA*  
*[Signature]*

<b>NOTE</b> (da riportare su RDP)		<b>NOTE</b> (informativa) / <b>PARAMETRI EXTRA</b> <i>Seguire le procedure PSSS</i> <i>Esentare SC Proprietà</i>	
<b>CONSEGNA AL LAB.</b>  Il ..... Alle ore .....			
<b>PARTE RISERVATA AL LABORATORIO</b>			
<b>TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO:</b> Idoneità: <input type="checkbox"/> -18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C  Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)		<b>CONTENITORI:</b> <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei  <b>VOLUMI DI CAMPIONE</b> <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	
		<b>GIUDIZIO CAMPIONI</b> <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI  Firma RT .....	
Pagina 1 di 1		Firma Addetto Accettazione.....	

SIRAM  VEOLIA	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>		Modello PG6-I/E Rev. 1 2019	
	n° RdP		Redatto da: RQ Autorizzato da: RT	
<b>COMMITTENTE</b> (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.		<b>PRODUTTORE</b> (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>		<b>SCOPO PRELIEVO</b> COMMESSA MA00292.001
<b>CONDIZIONI GENERALI</b> (Stato Impianto, disinfezione, METEO, ...) <i>mol</i> <i>SERENO</i>				<b>FREQUENZA DA CONTRATTO</b> SOTTERRANEA
<b>MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI</b>				
<b>CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TIPO CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TRASPORTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....
Firma.....		Firma.....		
<b>NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO</b>	<b>DATA e ORA PRELIEVO</b>	<b>MODALITA' DI PRELIEVO</b>	<b>Misure in campo</b> Valori      Cod. Strum.	<b>ID SCADENZA LAB</b>
Acqua sotterranea <i>3</i>	<i>07/04/2021</i> <i>22/4/21</i> <i>12,10</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>LOW-FLOW</i> <input type="checkbox"/> Altro.....	<i>MUR 1</i>	 21S014442
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>				

CF - 0193




COND = 1287 *u*

T = 16.3 °C

PH = 6.99

GEA *[Signature]*

<b>NOTE</b> (da riportare su RDP)	<b>NOTE</b> (Informative) / <b>PARAMETRI EXTRA</b> <i>Esempio Aliquide PSSS</i> <i>dosare al prodotto</i>	
<b>CONSEGNA AL LAB.</b> Il ..... Alle ore .....		
<b>PARTE RISERVATA AL LABORATORIO</b>		
<b>TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO:</b> Idoneità: <input type="checkbox"/> -18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)	<b>CONTENITORI:</b> <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei <b>VOLUMI DI CAMPIONE</b> <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	<b>GIUDIZIO CAMPIONI</b> <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI Firma RT .....
<p>pagina 1 di 1</p> <p>Firma Addetto Accettazione.....</p>		

<b>SIRAM</b>  <b>VEOLIA</b>	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>		Modello PG6-I/E Rev. 1 2019	
	n° RdP		Redatto da: RQ Autorizzato da: RT	
<b>COMMITTENTE</b> (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.		<b>PRODUTTORE</b> (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>		<b>SCOPO PRELIEVO</b> COMMESSA MA00292.001
<b>CONDIZIONI GENERALI</b> (Stato impianto, disinfezione, METEO, ...)				<b>FREQUENZA DA CONTRATTO</b> SOTTERRANEA
<b>MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI</b>				
<b>CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TIPO CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TRASPORTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....
Firma.....		Firma.....		
<b>NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO</b>	<b>DATA e ORA PRELIEVO</b>	<b>MODALITA' DI PRELIEVO</b>	<b>Misure in campo</b> Valori      Cod. Strum.	<b>ID SCADENZA LAB</b>
Acqua sotterranea - 3 BIS	07/04/2021 22/14 12.45	<input checked="" type="checkbox"/> Low Flow <input type="checkbox"/> Altro.....	Multi 2	 21S014441
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>				

LF - 0,99  
 PH = 7,26  
 T = 16,2 °C  
 COND & 1205

GFA  


<b>NOTE</b> (da riportare su RDP)		<b>NOTE</b> (Informative) / <b>PARAMETRI EXTRA</b> Esigib de pube P855 Iscud de Roduore	
<b>CONSEGNA AL LAB.</b> Il ..... Alle ore .....			
<b>PARTE RISERVATA AL LABORATORIO</b>			
<b>TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO:</b> Idoneità: <input type="checkbox"/> -18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)		<b>CONTENITORI:</b> <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei <b>VOLUMI DI CAMPIONE</b> <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	
		<b>GIUDIZIO CAMPIONI</b> <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI Firma RT .....	
Pagina 1 di 1			
Firma Addetto Accettazione.....			



SIRAM  VEOLIA	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>		Modello PG6-I/E Rev. 1 2019	
	n° RdP		Redatto da: RQ Autorizzato da: RT	
<b>COMMITTENTE</b> (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.		<b>PRODUTTORE</b> (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>		<b>SCOPO PRELIEVO</b>  COMMESSA MA00292.001
<b>CONDIZIONI GENERALI</b> (Stato impianto, disinfezione, METEO, ...) <i>mol</i> <i>Scritto</i>				<b>FREQUENZA DA CONTRATTO</b> SOTTERRANEA
<b>MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI</b>				
<b>CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TIPO CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TRASPORTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....
Firma.....		Firma.....		
<b>NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO</b>	<b>DATA e ORA PRELIEVO</b>	<b>MODALITA' DI PRELIEVO</b>	<b>Misure in campo</b> Valori      Cod. Strum.	<b>ID SCADENZA LAB</b>
Acqua sotterranea <i>B</i>	<i>07/04/2021</i> <i>22/4/21</i> <i>ore 12,30</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>LOW - FLOW</i> <input type="checkbox"/> Altro.....	<i>per 1</i>	 21S014440
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREAIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>				

*LF - 1,63*

*pH = 7,05*


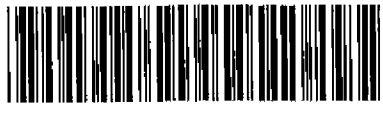

*T = 14,2 °C*

*COND = 1332  $\mu$ S*

GEA

*[Signature]*

<b>NOTE</b> (da riportare su RDP)	<b>NOTE</b> (Informativa) / <b>PARAMETRI EXTRA</b> <i>Esempio Alghese per PSAS</i> <i>Loeser al prelievo</i>	
<b>CONSEGNA AL LAB.</b>  Il ..... Alle ore .....		
<b>PARTE RISERVATA AL LABORATORIO</b>		
<b>TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO:</b> Idoneità: <input type="checkbox"/> -18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C  Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)	<b>CONTENITORI:</b> <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei  <b>VOLUMI DI CAMPIONE</b> <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	<b>GIUDIZIO CAMPIONI</b> <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI  Firma RT .....
<b>Pagina 1 di 1</b> Firma Addetto Accettazione.....		


SIRAM  VEOLIA	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>		Modello PG6-I/E Rev. 1 2019	
	n° RdP		Redatto da: RQ Autorizzato da: RT	
<b>COMMITTENTE</b> (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.		<b>PRODUTTORE</b> (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>		<b>SCOPO PRELIEVO</b> COMMESSA MA00292.001
<b>CONDIZIONI GENERALI</b> (Stato Impianto, disinfezione, METEO, ...) <i>mol Coperto</i>				<b>FREQUENZA DA CONTRATTO</b> SOTTERRANEA
<b>MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI</b>				
<b>CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TIPO CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TRASPORTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....
Firma.....		Firma.....		
<b>NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO</b>	<b>DATA e ORA PRELIEVO</b>	<b>MODALITA' DI PRELIEVO</b>	<b>Misure in campo</b> Valori      Cod. Strum.	<b>ID SCADENZA LAB</b>
Acqua sotterranea <i>A</i>	<i>07/10/2021</i> <i>22/4/4</i> <i>13.20</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>LOW FLOW</i> <input type="checkbox"/> Altro.....	<i>Pura 1</i>	 21S014439
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATTIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>				

*C.F. - 1.49*

*PH = 7.28*

*QND = 1286 m*

*T = 14.4 °C*

GEA 

<b>NOTE</b> (da riportare su RDP)	<b>NOTE</b> (Informativa) / <b>PARAMETRI EXTRA</b> <i>Eglio Alipio Pss</i> <i>Loesle N. padre</i>	
<b>CONSEGNA AL LAB.</b> Il ..... Alle ore .....		
<b>PARTE RISERVATA AL LABORATORIO</b>		
<b>TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO:</b> Idoneità: <input type="checkbox"/> -18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)	<b>CONTENITORI:</b> <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei  <b>VOLUMI DI CAMPIONE</b> <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	<b>GIUDIZIO CAMPIONI</b> <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI  Firma RT .....
<b>Pagina 1 di 1</b> Firma Addetto Accettazione.....		

SIRAM  VEOLIA	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>		Modello PG6-I/E Rev. 1 2019	
	n° RdP		Redatto da: RQ Autorizzato da: RT	
<b>COMMITTENTE</b> (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.		<b>PRODUTTORE</b> (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>		<b>SCOPO PRELIEVO</b>  COMMESSA MA00292.001
<b>CONDIZIONI GENERALI</b> (Stato impianto, disinfezione, METEO, ...) <i>usl</i> <i>Scru</i>				<b>FREQUENZA DA CONTRATTO</b> SOTTERRANEA
<b>MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI</b>				
<b>CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TIPO CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Mar 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TRASPORTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....
Firma..... <i>[Signature]</i>		Firma..... <i>[Signature]</i>		
<b>NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO</b>	<b>DATA e ORA PRELIEVO</b>	<b>MODALITA' DI PRELIEVO</b>	<b>Misure in campo</b> Valori      Cod. Strum.	<b>ID SCADENZA LAB</b>
Acqua sotterranea <i>8 BIS</i>	<i>07/04/2021</i> <i>22/4/21</i> <i>13.55</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Con - POU</i> <input type="checkbox"/> Altro.....	<i>1</i>	 21S014438
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>				

*LF - 2.18*

*PH = 7.14*

*Cond = 1128 µS*

*T = 15.5*

GEA *[Signature]*

<b>NOTE</b> (da riportare su RDP)	<b>NOTE</b> (Informativa) / <b>PARAMETRI EXTRA</b> <i>Egno Aliquots per PSSS</i> <i>Assente SC Provato</i>	
<b>CONSEGNA AL LAB.</b>  Il ..... Alle ore .....		
<b>PARTE RISERVATA AL LABORATORIO</b>		
<b>TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO:</b> Idoneità: <input type="checkbox"/> -18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C  Non idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)	<b>CONTENITORI:</b> <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei  <b>VOLUMI DI CAMPIONE</b> <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	<b>GIUDIZIO CAMPIONI</b> <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI  Firma RT .....
<b>Pagina 1 di 1</b> Firma Addetto Accettazione.....		

SIRAM  VEOLIA	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO</b>		Modello PG6-I/E Rev. 1 2019	
	n° RdP		Redatto da: RQ Autorizzato da: RT	
<b>COMMITTENTE</b> (Intestatario RDP) ECOLUTION SC.		<b>PRODUTTORE</b> (Impianto a Stabilimento) <b>Discarica di S. Urbano</b>		<b>SCOPO PRELIEVO</b>  COMMESSA MA00292.001
<b>CONDIZIONI GENERALI</b> (Stato impianto, disinfezione, METEO, ...) <i>Uol</i> <i>Scienze</i>				<b>FREQUENZA DA CONTRATTO</b> SOTTERRANEA
<b>MODALITA' DI PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI</b>				
<b>CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TIPO CAMPIONAMENTO</b> <input checked="" type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 <input type="checkbox"/> Altro.....		<b>TRASPORTO</b> <input type="checkbox"/> Tecnico Siram Veolia Water Srl (Pettini) <input type="checkbox"/> Altro.....
Firma.....		Firma.....		
<b>NATURA DEL CAMPIONE E PUNTO DI PRELIEVO</b>	<b>DATA e ORA PRELIEVO</b>	<b>MODALITA' DI PRELIEVO</b>	<b>Misure in campo</b> Valori      Cod. Strum.	<b>ID SCADENZA LAB</b>
Acqua sotterranea <i>81E2</i>	<del>07/04/2021</del> <i>02/04/21</i> <i>14.30</i>	<input type="checkbox"/> <i>Low Flow</i> <input type="checkbox"/> Altro.....	<i>Per 1</i>	 21S014437
Parametri da eseguire in campo: <b>Conduttività (APHA2510B) - Freatimetria (FREATIMETRO MILLIMETRATO) - pH (APAT2060) - Temperatura (APAT2100)</b> N. 1 PLASTICA 1 L - N. 1 PLASTICA PFAS 1 L - N. 3 2 VIAL 40 ML + VETRO 1 L Note interne laboratorio: <b>MEATLI SU FILTRATO E ACIDIFICATO</b>				

*L.F - 1.92*

*PH = 7.21*

*COND = 1195*

*T = 15.8*

*GEA*  


<b>NOTE</b> (da riportare su RDP)	<b>NOTE</b> (Informative) / <b>PARAMETRI EXTRA</b> <i>ESEGUITO AL PUNTO DEL PASS</i> <i>Lasciare solo Probe</i>	
<b>CONSEGNA AL LAB.</b>  Il ..... Alle ore .....		
<b>PARTE RISERVATA AL LABORATORIO</b>		
<b>TEMPERATURA CONTENITORI AL RICEVIMENTO:</b> durezza: <input type="checkbox"/> -18 < T < 1°C <input type="checkbox"/> 2 ≤ T ≤ 8°C <input type="checkbox"/> T < 10°C  Ion idoneità: <input type="checkbox"/> T > 10°C (.....)	<b>CONTENITORI:</b> <input type="checkbox"/> Contenitori idonei ai parametri <input type="checkbox"/> Contenitori NON idonei  <b>VOLUMI DI CAMPIONE</b> <input type="checkbox"/> Volume campionato sufficiente <input type="checkbox"/> Volume campionato NON sufficiente	<b>GIUDIZIO CAMPIONI</b> <input type="checkbox"/> Campioni IDONEI <input type="checkbox"/> Campioni accettati con riserva <input checked="" type="checkbox"/> Campioni NON IDONEI  Firma RT .....
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>pagina 1 di 1</span> <span>Firma Addetto Accettazione.....</span> </div>		