

Chain of Custody n. 22/CGR2403CH01

DITTA: CONNIE DI GROSSETO Intestazione RdP:

INDIRIZZO: DISCONTINUA LE COMUNICAZIONI

CITTA': MANINA DI GROSSETO

TEL:	FAX:	E-MAIL
------	------	--------

REFERENTE DITTA: A. VENTURINI

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

NOTE ALLE ATTIVITA' SVOLTE:

[http://www.dailymotion.com/video/x8v097](#)

	Conformità
--	------------

Campionato da: (Firma)	Data:	Prova in bianco da: (Firma)	Data:	Si	No	Km Tot.	Ore Tot.
------------------------	-------	-----------------------------	-------	----	----	---------	----------

 24-03-2022 403/13 ☒ ☐

Pres. in carico da: (Firma)	Data:	Pres. in carico da: (Firma)	Data:	Si	No	24.03	8.00	13.00	14.00	18.00
						24.03	8.00	13.00	14.00	18.00

[illegible]

Prosa in carico da: (Firma)	Data:	Prosa in carico da: (Firma)	Data:	Si	No
-----------------------------	-------	-----------------------------	-------	----	----

[illegible]

U. 4 PG - AMB 08.1	EMESSO DA	REV.
U. 4 PG - AMB 08.1	RESP. SEZ. CAMPONAMENTI	DEL 23.02.

MODULO PER CAMPIONAMENTI IN AMBIENTE DI LAVORO

RAPPORTO DI PROVA N°

DEL

CODICE

SCOPO DEL CAMPIONAMENTO

☐ D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. ☐

CLIENTE:

COMUNE DI LIGNOZZO

STABILIMENTO:

DISCARICA LE SMILLANE

ZONA DI MISURAZIONE:

MODULO 16 VALLE

DIMENSIONI ZONA DI MISURAZIONE: ☐ <50 mc ☐ 50 ÷ 500 mc ☐ 500 ÷ 5000 mc ☐ >5000 mc ☒ apertoAREAZIONE/VENTILAZIONE: ☒ NATURALE ☐ FORZATA TIPO ☐ LOCALIZZATA ☐ GENERALE ☐ ALTRO

DESCRIZIONE

ATTIVITA' SVOLTA ☐ PASSAGGIO ☐ LAVORO ☐ CONTINUO ☐ DISCONTINUO ☐ PERIODICO ☐ SALTUARIO ☐ STRAORDINARIO

MANSIONE:

ADDETTO:

DESCRIZIONE FASI DI LAVORAZIONE:

OCCUPANTI N° STAZIONAMENTO ☐ h/g (Turno) ☐ gg/s ☐ gg/aUTILIZZO DI DPI: ☐ MAI ☐ DISCONTINUO ☐ h/g ☐ CONTINUO ☐

PROTEZIONE

TIPO

☐ Protezione degli occhi o del volto☐ Protezione delle vie respiratorie☐ Protezione dell'epidermide
☐ Protezione del capo (protezione del cranio) ☐ Protezione del piede ☐ Protezione dell'udito ☐ Protezione del tronco, delle braccia e delle mani ☐ Indumenti di protezione contro le intemperie ☐ Indumenti fosforescenti ☐ Attrezzatura di protezione anticaduta (imbracature di sicurezza) ☐ Attacco di sicurezza con corda

TIPO

MISURAZIONE STATICA ☒ PERSONALE ☐RIF. PLANIMETRIA NO ☐ SI ☐ n°

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: VENTO: VELOCITA' 4 m/sec DIREZIONE NOO/VEE

PRESSIONE BAROMETRICA 1025 kPa TEMPERATURA AMBIENTE 17 °C UMIDITA' RELATIVA 42 %

RIFERIMENTO CAMPIONAMENTO					DURATA CAMP.TO		CARATTERISTICHE DEL CAMPIONAMENTO						
PROVA	SIST. DI CAPTAZ. N°	Lotto	M.az. campionatore	M.az. misuratore	INIZIO PROVA H:min	DURATA EFFETTIVA min	TEMP. MEDIA °C	FLUSSO CAMP. INIZ. L/min	CONT. VOLUM. INIZ. L	FLUSSO CAMP. INT. L/min	CONT. VOLUM. FIN. L	FLUSSO CAMP. FIN. L/min	VOLUME CAMP. L
MERCAPTANI	FILTR				9:30	680		0.2		0.2		0.2	
SO ₂	RAD				"	1640							
CO/CH ₄	BAG				"	1680		0.1		0.1		0.1	
H ₂ S	RAD				"	1640							

NOTE AL CAMPIONAMENTO

CARATTERISTICHE GENERALI

METODO DI TRASPORTO: ☐ Temperatura ambiente ☐ Refrigerato a °CTEMPERATURA DI ACCETTAZIONE: ☐ Temperatura ambiente ☐ Refrigerato a °C

DATA 24.03.2022

DATORE DI LAVORO

ADDETTO AL CAMPIONAMENTO

RSPP

RLS

MODULO PER CAMPIONAMENTI IN AMBIENTE DI LAVORO

RAPPORTO DI PROVA N°

DEL

CODICE

SCOPO DEL CAMPIONAMENTO

☐ D.Lgs.81/08 e ss.mm.ii. ☐

CLIENTE: COMUNE DI GROSSETO

STABILIMENTO: DISCARICA LE SMILLATE

ZONA DI MISURAZIONE: MODULO 16 MONTE

DIMENSIONI ZONA DI MISURAZIONE: ☐ <50 mc ☐ 50 ÷ 500 mc ☐ 500 ÷ 5000 mc ☐ >5000 mc ☒ ApertoAREAZIONE/VENTILAZIONE: ☒ NATURALE ☐ FORZATA TIPO ☐ LOCALIZZATA ☐ GENERALE ☐ ALTRO

DESCRIZIONE

ATTIVITA' SVOLTA ☐ PASSAGGIO ☐ LAVORO ☐ CONTINUO ☐ DISCONTINUO ☐ PERIODICO ☐ SALTUARIO ☐ STRAORDINARIO

MANSIONE:

ADDETTO:

DESCRIZIONE FASI DI LAVORAZIONE:

OCCUPANTI N° STAZIONAMENTO ☐ h/g (Turno) ☐ gg/s ☐ gg/aUTILIZZO DI DPI: ☐ MAI ☐ DISCONTINUO ☐ h/g ☐ CONTINUO ☐

PROTEZIONE

TIPO

☐ Protezione degli occhi o del volto☐ Protezione delle vie respiratorie☐ Protezione dell'epidermide
☐ Protezione del capo (protezione del cranio) ☐ Protezione del piede ☐ Protezione dell'udito ☐ Protezione del tronco, delle braccia e delle mani ☐ Indumenti di protezione contro le intemperie ☐ Indumenti fosforescenti ☐ Attrezzatura di protezione anticaduta (imbracature di sicurezza) ☐ Attacco di sicurezza con corda

TIPO

MISURAZIONE STATICA ☒ PERSONALE ☐RIF. PLANIMETRIA NO ☐ SI ☐ n°

CONDIZIONI METEOROLOGICHE: VENTO: VELOCITA' 6 m/sec DIREZIONE NNO/SEE

PRESSIONE BAROMETRICA 1.025 kPa TEMPERATURA AMBIENTE 17 °C UMIDITA' RELATIVA 42 %

RIFERIMENTO CAMPIONAMENTO					DURATA CAMP.TO		CARATTERISTICHE DEL CAMPIONAMENTO						
PROVA	SIST.DI CAPTAZ N°	Lotto	M.az campionatore	M.az misuratore	INIZIO PROVA H:min	DURATA EFFETTIVA min	TEMP. MEDIA °C	FLUSSO CAMP. INIZ. L/min	CONT. VOLUM. INIZ. L	FLUSSO CAMP. INT. L/min	CONT. VOLUM. FIN. L	FLUSSO CAMP. FIN. L/min	VOLUME CAMP. L
SOV	FILTRO				9:45	1640		0.2		0.2		0.2	
SOV	RAD				"	1640							
CO/CH4	BAG				"	1640		0.1		0.1		0.1	
H2S	RAD				"	1640							

NOTE AL CAMPIONAMENTO

CARATTERISTICHE GENERALI

METODO DI TRASPORTO: ☐ Temperatura ambiente ☐ Refrigerato a °CTEMPERATURA DI ACCETTAZIONE: ☐ Temperatura ambiente ☐ Refrigerato a °C

DATA 24.03.2022

DATORE DI LAVORO

RSPP

ADDETTO AL CAMPIONAMENTO

RLS

Chain of Custody n. BI220020/01						Condizione di Trasporto		ANALISI O PUNTO OFFERTA COME DA PROPOSTA TECNICO/ECONOMICA														Note	
DITTA: Comune di Grosseto		Intestazione RdP: Comune di Grosseto						Ord 16706	N. preacc. 901713	N. preacc. 901827	Ordine n. 16704	N. Preacc. 901820	N. preacc. 901828	N. Preacc. 901825	N. Preacc. 14	N. Preacc. 901813	N. Preacc. 901815	N. Preacc. 901816	N. Preacc. 901824				
INDIRIZZO:																							
CITTA':																							
TEL:		FAX:		E-MAIL																			
REFERENTE DITTA: Venturini Annaclaudia																							
RIF.TO OFFERTA N°:		RIF.TO CONTRATTO N°: .																					
<input checked="" type="checkbox"/> ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO		<input type="checkbox"/> ATTIVITA' DI RITIRO CAMPIONI																					
LUOGO DI CAMPIONAMENTO: Discarica Le Strillaie		DATA DI CAMPIONAMENTO: 22/03/2022																					
NOTE AGGIUNTIVE:						Refrigerato	Ambiente																
<input checked="" type="checkbox"/> ANALISI		<input type="checkbox"/> LABORATORIO		<input type="checkbox"/> CONSULENZA																			
RAPPORTO DI PROVA	EMISSIONI QAQC DA ÷ A	DENOMINAZIONE DEL CAMPIONE	VERBALE DI PRELIEVO:	DATA	ORA																		
103345		Campione di acque superficiali - Fosso Squartapaglia monte	BI220020/01/01	22/03/2022	11:25	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	X														
103346		Campione di acque superficiali - Fosso Squartapaglia Valle	BI220020/01/02	22/03/2022	12:30	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X		X													
103342		Campione di acque di falda - Pz 14	BI220020/01/15	22/03/2022	14:14	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				X	X											
103347		Campione di acque superficiali - Ruscellamento canaletta D	BI220020/01/05	22/03/2022	10:46	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X					X										
103344		Campione di acque di falda - PB7 rifatto	BI220020/01/06	22/03/2022	10:18	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				X			X									
103338		Campione di acque di falda - PB8 rifatto	BI220020/01/07	22/03/2022	09:47	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				X				X								
103339		Campione di acque di falda - PI 2	BI220020/01/08	22/03/2022	13:53	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				X				X								
103340		Campione di acque di falda - Pz4	BI220020/01/09	22/03/2022	10:47	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				X					X							
103341		Campione di acque di falda - Pz5	BI220020/01/10	22/03/2022	11:27	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				X						X						
103343		Campione di acque di falda - Pz P4	BI220020/01/14	22/03/2022	11:49	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				X							X					
NOTE ALLE ATTIVITA' SVOLTE: Aliquota per COD filtrata in campo come richiesto da ARPAT																							

Campionato da Giuseppe Palla: 	Data: 22/03/2022
---	-------------------------

PRESO IN CARICO DA	DATA	TEMPERATURA	TERMOMETRO	CONFORMITÀ	
smassetani	23/03/2022	5,5	10022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Km Tot:	Ore Tot: 20:02
CAMPIONATORE	INGRESSO	USCITA
Giuseppe Palla	22/03/2022 08:15	22/03/2022 18:16
Massimo Luciani	22/03/2022 08:15	22/03/2022 18:16

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 22/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220020/01/07		Accettazione: 103338
Intestataro RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: Ordine n. 16704, N. Preacc. 14	
Denominazione del campione: Campione di acque di falda - PB8 rifatto <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: PB8 rifatto		
Presenti al prelievo: ARPAT		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,03;42,73		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 09:47		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 17.2 °C	pH: 7.39	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 4791 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -164 mV
Ossigeno disciolto: 0.31 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 100	Lettura freatometrica: 2.10 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 11	Profondità fondo piezometro: 15.45 m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine		Ente di Controllo
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Contrcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Spurgo piezometro eseguito il giorno precedente. Aliquota per COD filtrata in campo come richiesto da ARPAT Set aliquote come da ordine 16704 +1l vetro scuro aggiuntivo		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220020/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 22/03/2022

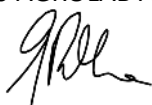
Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220020/01/08		Accettazione: 103339
Intestatorio RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: Ordine n. 16704, N. Preacc. 901813	
Denominazione del campione: Campione di acque di falda - PI 2 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: PI 2		
Presenti al prelievo:		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,02;42,73		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 13:53		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 14.7 °C	pH: 7.35	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 3324 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -17 mV
Ossigeno disciolto: 5.50 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 100	Lettura freatimetrica: 2.92 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 17	Profondità fondo piezometro: . m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetrosilanizzato per analisi di diossine		
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Contrcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Pozzo agricolo soggetto a frequente utilizzo. Aliquota per COD filtrata in campo come richiesto da ARPAT Set aliquote come da ordine 16704 +1l vetro scuro aggiuntivo		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220020/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 22/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220020/01/09		Accettazione: 103340 (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
Intestataro RdP: Comune di Grosseto		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: Ordine n. 16704, N. Preacc. 901815	
Denominazione del campione: Campione di acque di falda - Pz4 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: Pz4		
Presenti al prelievo: ARPAT		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,02;42,73		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 10:47		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 17.8 °C	pH: 7.21	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 15320 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: 5.4 mV
Ossigeno disciolto: 0.64 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 100	Lettura freatometrica: 2.10 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 13	Profondità fondo piezometro: 14.08 m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine		Ente di Controllo
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Controcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Spurgo piezometro eseguito il giorno precedente. Aliquota per COD filtrata in campo come richiesto da ARPAT Set aliquote come da ordine 16704 +1l vetro scuro aggiuntivo		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220020/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 22/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220020/01/10		Accettazione: 103341
Intestataro RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: Ordine n. 16704, N. Preacc. 901816	
Denominazione del campione: Campione di acque di falda - Pz5 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: Pz5		
Presenti al prelievo: ARPAT		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,02;42,73		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 11:27		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 18.3 °C	pH: 7.00	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 31710 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -136 mV
Ossigeno disciolto: 0.48 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 100	Lettura freatometrica: 2.68 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 15	Profondità fondo piezometro: 14.50 m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine		Ente di Controllo
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Contrcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Spurgo piezometro eseguito il giorno precedente. Aliquota per COD filtrata in campo come richiesto da ARPAT Set aliquote come da ordine 16704 +1l vetro scuro aggiuntivo		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220020/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 22/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220020/01/15		Accettazione: 103342
Intestataro RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: Ordine n. 16704, N. Preacc. 901820	
Denominazione del campione: Campione di acque di falda - Pz 14 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: Pz 14		
Presenti al prelievo:		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,04;42,74		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 14:14		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 17.3 °C	pH: 6.83	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 5020 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -48 mV
Ossigeno disciolto: 0.65 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 100	Lettura freatimetrica: 1.97 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 17	Profondità fondo piezometro: 14.40 m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine		
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Controcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Aliquota per COD filtrata in campo come richiesto da ARPAT Set aliquote come da ordine 16704 +1l vetro scuro aggiuntivo		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220020/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 22/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220020/01/14		Accettazione: 103343
Intestataro RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: Ordine n. 16704, N. Preacc. 901824	
Denominazione del campione: Campione di acque di falda - Pz P4 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: Pz P4		
Presenti al prelievo: ARPAT		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,02;42,73		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 11:49		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 20.3 °C	pH: 7.18	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 31320 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -164 mV
Ossigeno disciolto: 0.24 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 100	Lettura freatometrica: 2.44 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 16	Profondità fondo piezometro: 14.38 m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine		Ente di Controllo
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Contrcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Spurgo piezometro eseguito il giorno precedente. Aliquota per COD filtrata in campo come richiesto da ARPAT Set aliquote come da ordine 16704 +1l vetro scuro aggiuntivo		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220020/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 22/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220020/01/06		Accettazione: 103344 (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
Intestataro RdP: Comune di Grosseto		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: Ordine n. 16704, N. Preacc. 901825	
Denominazione del campione: Campione di acque di falda - PB7 rifatto <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: PB7 rifatto		
Presenti al prelievo: ARPAT		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,03;42,73		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 10:18		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Leggermente Torbido		
Odore: Inodore		
Colore: Grigio		
Dati di campo: Temperatura: 15.2 °C	pH: 7.17	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 15210 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -47 mV
Ossigeno disciolto: 0.94 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 100	Lettura freatometrica: 2.41 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 13	Profondità fondo piezometro: 7.20 m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine		Ente di Controllo
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Contrcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Spurgo piezometro eseguito il giorno precedente. Aliquota per COD filtrata in campo come richiesto da ARPAT Set aliquote come da ordine 16704 +1l vetro scuro aggiuntivo		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220020/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 22/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220020/01/01 Intestataro RdP: Comune di Grosseto		Accettazione: (da compilarsi all'arrivo in laboratorio) <input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: Ord 16706, N. preacc. 901713	
Denominazione del campione: Campione di acque superficiali - Fosso Squartapaglia monte <input type="checkbox"/> Foto Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR) Punto di campionamento: Fosso Squartapaglia monte Presenti al prelievo: ARPAT Tipologia acqua: Superficiale		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: In alveo Coordinate GPS: 11,02;42,73 Modalità di prelievo: Prelievo istantaneo Ora di campionamento: 11:25 Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo: Natura: . Aspetto: Leggermente Torbido Odore: Inodore Colore: Grigio chiaro Dati di campo: Temperatura: 13.0 °C pH: 7.50 Torbidità: . FTU-NTU Conducibilità: 9100 µS/cm TDS: . g/L Potenziale Redox: -116 mV Ossigeno disciolto: 8.15 mg/l Altro: . Falda: . Surnatante/Materiale in sospensione: No Portata spurgo: . Litri Spurgati: . Lettura freatimetrica: . m Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 16 Profondità fondo piezometro: . m		
Il campione è costituito da: N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio: N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia Filtrazione Sì N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri Controcampione presso: N° 0 aliquote in bottiglia in vetrosilanizzato per analisi di diossine Ente di Controllo N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili Note al Contrcampione: N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE: Aliquota per COD filtrata in campo come richiesto da ARPAT Set aliquote come da ordine 16706 +1l vetro scuro aggiuntivo		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220020/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 22/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220020/01/02		Accettazione: 103346
Intestataro RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: Ord 16706, N. preacc. 901827	
Denominazione del campione: Campione di acque superficiali - Fosso Squartapaglia Valle <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: Fosso Squartapaglia Valle		
Presenti al prelievo: ARPAT		
Tipologia acqua: Superficiale		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: In alveo		
Coordinate GPS: 11,02;42,73		
Modalità di prelievo: Prelievo istantaneo		
Ora di campionamento 12:30		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 13.6 °C	pH: 7.12	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 936 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -11 mV
Ossigeno disciolto: 8.75 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: . Litri Spurgati: .	Lettura freatimetrica: . m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 16	Profondità fondo piezometro: . m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine		Ente di Controllo
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Contrcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Aliquota per COD filtrata in campo come richiesto da ARPAT Set aliquote come da ordine 16706 +1l vetro scuro aggiuntivo		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220020/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 22/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220020/01/05		Accettazione: 103347
Intestataro RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: Ord 16706, N. preacc. 901828	
Denominazione del campione: Campione di acque superficiali - Ruscamento canaletta D <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: Canaletta D		
Presenti al prelievo: ARPAT		
Tipologia acqua: Superficiale		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: In alveo		
Coordinate GPS: 11,02;42,73		
Modalità di prelievo: Prelievo istantaneo		
Ora di campionamento 10:46		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Giallo chiaro		
Dati di campo: Temperatura: 11.5 °C	pH: 7.77	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 8760 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -101.3 mV
Ossigeno disciolto: 9.20 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: . Litri Spurgati: .	Lettura freaticometrica: . m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 13	Profondità fondo piezometrico: . m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine		Ente di Controllo
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Controcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Aliquota per COD filtrata in campo come richiesto da ARPAT Set aliquote come da ordine 16706 +1l vetro scuro aggiuntivo		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220020/01		


Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Chain of Custody n. BI220021/01					
DITTA: Comune di Grosseto		Intestazione RdP: Comune di Grosseto			
INDIRIZZO:					
CITTA':					
TEL:		FAX:	E-MAIL		
REFERENTE DITTA: Venturini Annaclaudia					
RIF.TO OFFERTA N°:		RIF.TO CONTRATTO N°: .			
<input checked="" type="checkbox"/> ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO		<input type="checkbox"/> ATTIVITA' DI RITIRO CAMPIONI			
		LUOGO DI CAMPIONAMENTO: Discarica Le Strillaie			
		DATA DI CAMPIONAMENTO: 23/03/2022			
		NOTE AGGIUNTIVE:			
<input checked="" type="checkbox"/> ANALISI		<input type="checkbox"/> LABORATORIO		<input type="checkbox"/> CONSULENZA	
RAPPORTO DI PROVA	EMISSIONI QAQC DA ÷ A	DENOMINAZIONE DEL CAMPIONE	VERBALE DI PRELIEVO:	DATA	ORA
103384		Campione acque superficiali - Fosso San Rocco monte	BI220021/01/01	23/03/2022	09:52
103385		Campione acque superficiali - Fosso San Rocco valle	BI220021/01/02	23/03/2022	11:33
103373		Campione di acque di falda - Pz9	BI220021/01/03	23/03/2022	09:50
103375		Campione di acque di falda - Pz11	BI220021/01/04	23/03/2022	11:44
103376		Campione di acque di falda - Pz16	BI220021/01/05	23/03/2022	11:44
103372		Campione di acque di falda - Pz3	BI220021/01/06	23/03/2022	10:23
103378		Campione di acque di falda - Pz19	BI220021/01/07	23/03/2022	14:30
103377		Campione di acque di falda - Pz18	BI220021/01/08	23/03/2022	08:58
103374		Campione di acque di falda - P10	BI220021/01/10	23/03/2022	13:27
NOTE ALLE ATTIVITA' SVOLTE: Aliquote per COD e metalli filtrate in campo conformemente alla procedura ARPAT					

Campionato da Giuseppe Palla: 	Data: 23/03/2022
---	-------------------------

PRESO IN CARICO DA	DATA	TEMPERATURA	TERMOMETRO	CONFORMITÀ	
smassetani	24/03/2022	6	10022	<input checked="checked" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Km Tot:	Ore Tot: 15:08
CAMPIONATORE	INGRESSO	USCITA
Giuseppe Palla	23/03/2022 08:37	23/03/2022 12:17
Giuseppe Palla	23/03/2022 13:13	23/03/2022 17:08
Massimo Luciani	23/03/2022 08:37	23/03/2022 12:17
Massimo Luciani	23/03/2022 13:13	23/03/2022 17:08

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 23/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220021/01/06		Accettazione: 103372
Intestataro RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: N. Ordine 16704, N. Preacc. 901814	
Denominazione del campione: Campione di acque di falda - Pz3 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: Pz3		
Presenti al prelievo: ARPAT		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,04;42,73		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 10:23		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 18.0 °C	pH: 7.20	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 15830 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -136 mV
Ossigeno disciolto: 0.4 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 150	Lettura freatimetrica: 2.86 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 15	Profondità fondo piezometro: 14.60 m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetrosilanizzato per analisi di diossine		Ente di Controllo
N° 0 aliquote inials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Contrcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Aliquote per COD e metalli filtrate in campo conformemente alla procedura ARPAT Bottleset come da ordine n. 16704 Spurgo piezometro eseguito il 21/03/2022		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220021/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 23/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220021/01/03		Accettazione: 103373 (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
Intestataro RdP: Comune di Grosseto		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: N. Ordine 16704, N. Preacc. 901817	
Denominazione del campione: Campione di acque di falda - Pz9 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: Pz9		
Presenti al prelievo: ARPAT		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,04;42,73		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 09:50		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 18.2 °C	pH: 6.62	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 23830 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: 4.6 mV
Ossigeno disciolto: 0.46 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 150	Lettura freatometrica: 3.53 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 11	Profondità fondo piezometro: 16.42 m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetrosilanizzato per analisi di diossine		Ente di Controllo
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Contrcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Aliquote per COD e metalli filtrate in campo conformemente alla procedura ARPAT Bottleset come da ordine n. 16704 Spurgo piezometro eseguito il 21/03/2022		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220021/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 23/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220021/01/10		Accettazione: 103374
Intestataro RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: N. Ordine 16704, N. Preacc. 901818	
Denominazione del campione: Campione di acque di falda - P10 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: P10		
Presenti al prelievo:		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,03;42,73		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 13:27		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Torbido		
Odore: Debolmente Solforoso		
Colore: Grigio		
Dati di campo: Temperatura: 17.8 °C pH: 7.02 Torbidità: . FTU-NTU		
Conducibilità: 11270 µS/cm TDS: . g/L Potenziale Redox: -122 mV		
Ossigeno disciolto: 0.6 mg/l Altro: .		
Falda: . Surnatante/Materiale in sospensione: No		
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 150 Lettura freatimetrica: 1.83 m		
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 18 Profondità fondo piezometro: 8.40 m		
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia Filtrazione Sì		
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri Controcampione presso:		
N° 0 aliquote in bottiglia in vetrosilanizzato per analisi di diossine		
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili Note al Contrcampione:		
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Aliquote per COD e metalli filtrate in campo conformemente alla procedura ARPAT Bottleset come da ordine n. 16704		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220021/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 23/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220021/01/04		Accettazione: 103375
Intestataro RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: N. Ordine 16704, N. Preacc. 901819	
Denominazione del campione: Campione di acque di falda - Pz11 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: Pz11		
Presenti al prelievo: ARPAT		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,03;42,73		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 11:44		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Leggermente Torbido		
Odore: Solforosa		
Colore: Grigio scuro		
Dati di campo: Temperatura: 18.3 °C	pH: 6.83	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 18120 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -159 mV
Ossigeno disciolto: 0.40 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 150	Lettura freatometrica: 3.11 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 14	Profondità fondo piezometro: 14.27 m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine		Ente di Controllo
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Contrcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Aliquote per COD e metalli filtrate in campo conformemente alla procedura ARPAT Bottleset come da ordine n. 16704 Spurgo piezometro eseguito il 21/03/2022		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220021/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021



Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 23/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220021/01/05		Accettazione: 103376
Intestatario RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: N. Ordine 16704, N. Preacc. 901821	
Denominazione del campione: Campione di acque di falda - Pz16 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: Pz16		
Presenti al prelievo: ARPAT		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,03;42,73		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 11:44		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Limpido		
Odore: Solforoso		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 18.0 °C	pH: 6.60	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 12830 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -132 mV
Ossigeno disciolto: 0.6 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 150	Lettura freatimetrica: 2.70 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 15	Profondità fondo piezometro: 11.30 m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine		Ente di Controllo
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Contrcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Aliquote per COD e metalli filtrate in campo conformemente alla procedura ARPAT Bottleset come da ordine n. 16704 Spurgo piezometro eseguito il 21/03/2022		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220021/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.

Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 23/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220021/01/08		Accettazione: 103377
Intestataro RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: N. Ordine 16704, N. Preacc. 901822	
Denominazione del campione: Campione di acque di falda - Pz18 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: Pz18		
Presenti al prelievo:		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,04;42,73		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 08:58		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Leggermente Torbido		
Odore: Inodore		
Colore: Grigio		
Dati di campo: Temperatura: 14.6 °C	pH: 7.06	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 9060 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -122 mV
Ossigeno disciolto: 1.37 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 150	Lettura freatimetrica: 1.30 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 10	Profondità fondo piezometro: 5.85 m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine		
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Controcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Aliquote per COD e metalli filtrate in campo conformemente alla procedura ARPAT Bottleset come da ordine n. 16704		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220021/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 23/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220021/01/07		Accettazione: 103378
Intestataro RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: N. Ordine 16704, N. Preacc. 901823	
Denominazione del campione: Campione di acque di falda - Pz19 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: Pz19		
Presenti al prelievo:		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,03;42,73		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 14:30		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 18.0 °C	pH: 7.13	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 11580 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -164 mV
Ossigeno disciolto: 0.60 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 150	Lettura freatimetrica: 1.96 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 17	Profondità fondo piezometro: 9.10 m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine		
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Controcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Aliquote per COD e metalli filtrate in campo conformemente alla procedura ARPAT Bottleset come da ordine n. 16704		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220021/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 23/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220021/01/01		Accettazione: 103384
Intestataro RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: Ord. N. 16706, N. Preacc. 901829	
Denominazione del campione: Campione acque superficiali - Fosso San Rocco monte <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: Fosso San Rocco monte		
Presenti al prelievo: ARPAT		
Tipologia acqua: Superficiale		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: In alveo		
Coordinate GPS: 11,04;42,73		
Modalità di prelievo: Prelievo istantaneo		
Ora di campionamento 09:52		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Leggermente Torbido		
Odore: Inodore		
Colore: Grigio scuro		
Dati di campo: Temperatura: 10.7 °C	pH: 7.70	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 2093 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -28.7 mV
Ossigeno disciolto: 8.80 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: . Litri Spurgati: .	Lettura freatimetrica: . m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 8	Profondità fondo piezometro: . m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine		Ente di Controllo
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Contrcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Aliquote per COD e metalli filtrate in campo conformemente alla procedura ARPAT Bottleset ordine n. 16706		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220021/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 23/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT**

ACQUA – Verbale di prelievo N. BI220021/01/02		Accettazione: 103385
Intestataro RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini Annaclaudia	Rif. Offerta: N. Ordine 16707, N. Preacc. 901829	
Denominazione del campione: Campione acque superficiali - Fosso San Rocco valle <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
Punto di campionamento: Fosso San Rocco valle		
Presenti al prelievo: ARPAT		
Tipologia acqua: Superficiale		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: In alveo		
Coordinate GPS: 11,03;42,73		
Modalità di prelievo: Prelievo istantaneo		
Ora di campionamento 11:33		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Leggermente Torbido		
Odore: Inodore		
Colore: Marrone chiaro		
Dati di campo: Temperatura: 13.5 °C	pH: 7.31	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 10920 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -119 mV
Ossigeno disciolto: 7.70 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: . Litri Spurgati: .	Lettura freatimetrica: . m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 8	Profondità fondo piezometro: . m	
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		Filtrazione Sì
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		Controcampione presso:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine		Ente di Controllo
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		Note al Contrcampione:
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Aliquote per COD e metalli filtrate in campo conformemente alla procedura ARPAT Bottleset ordine n. 16706		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220021/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.



Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021



Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

Data 25/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Massimo Luciani

ACQUA - Verbale di prelievo N. AL220024/01/04
Intestatario RdP: Comune di GrossetoAccettazione: 103431
(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)☐ RELAZIONE

Rif. Committente: Venturini

Rif. Offerta: Ordine 16704, Preaccettazione mancante

Denominazione del campione: Pz 17

☐ Foto

Luogo di campionamento: Discarica le strillaie Marina di Grosseto

Punto di campionamento: Pz 17

Presenti al prelievo:

Tipologia acqua: Sotterranea

Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030

Punto di prelievo: Piezometro

Coordinate GPS: 11,03;42,74

Modalità di prelievo: Low flow

Ora di campionamento 10:32

Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:

Natura: Inorganica

Aspetto: Limpido

Odore: Inodore

Colore: Incolore

Dati di campo: Temperatura: 18.2 °C

pH: 7.34

Turbidità: . FTU-NTU

Conducibilità: 7260 µS/cm

TDS: . g/L

Potenziale Redox: -185 mV

Ossigeno disciolto: 0.55 mg/l

Altro: .

Falda: .

Surnatante/Materiale in sospensione: No one mancante

Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 100

Lettura freatimetrica: 1.75 m

Condizioni atmosferiche: T° Amb °C 19

Profondità fondo piezometro: 14.15 m

Il campione è costituito da: 2 17

N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:

N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia

Filtrazione No

N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli

N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri

Controcampione presso:

N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine

N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili

Note al Contraccampione:

N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l

Campione costituito da Aliquota/e n° 0

Aliquota/e con sigillo n° 0

NOTE:

Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° AL220024/01

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.

Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021



Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

Data 25/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Massimo Luciani

ACQUA – Verbale di prelievo N. AL220024/01/05		Accettazione: 103432
Intestatario RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: Ordine 16704	
Denominazione del campione: PI 1 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Discarica le strillaie Marina di Grosseto		
Punto di campionamento: PI 1		
Presenti al prelievo:		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,03;42,74		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 10:53		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: Inorganica		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 18.7 °C pH: 7.26 Torbidità: . FTU-NTU		
Conducibilità: 2605 µS/cm TDS: . g/L Potenziale Redox: -105 mV (Laboratorio)		
Ossigeno disciolto: 1.41 mg/l Altro: .		
Falda: .		
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 100		
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 19		
Surrogato/Materiale in sospensione: No		
Lettura freatimetrica: . m <input type="checkbox"/> Foto		
Profondità fondo piezometro: 47 m		
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia Filtrazione No		
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri Controcampione presso:		
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine Note al Controcampione:		
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Campione costituito da Aliquota/e n° 0		Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° AL220024/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.

Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
ApprovedStefano Ligato 03.08.2021
Diego Casasanta 09.08.2021
Elena Crivellaro 09.08.2021



Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

Data 25/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Massimo Luciani

ACQUA – Verbale di prelievo N. AL220024/01/01		Accettazione: 103433
Intestatario RdP: Comune di Grosseto		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: Ordine 16704, Preaccettazione mancante	
Denominazione del campione: Pz 13		<input type="checkbox"/> Foto
Luogo di campionamento: Discarica le strillaie Marina di Grosseto		
Punto di campionamento: Pz 13		
Presenti al prelievo:		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,03;42,74		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 09:13		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: Inorganica		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 16 °C		
pH: 7.21		
Conducibilità: 6730 µS/cm		
TDS: . g/L		
Ossigeno disciolto: 0.7 mg/l		
Altro: .		
Torbidità: . FTU-NTU		
Potenziale Redox: -174 mV (laboratorio)		
Surfatante/Materiale in sospensione: No		
Lettura freatimetrica: 1.40 m		
Profondità fondo piezometro: 11.40 m		
Il campione è costituito da:		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET per un totale di litri. In dettaglio:		
N° 0 aliquote in bottiglia sterile con tiosolfato per microbiologia		
N° 0 aliquote in bottiglia in PE da 100ml con aggiunta di HNO3 per analisi dei metalli		
N° 0 aliquote in bottiglia in PET da 100ml con aggiunta di NaOH per analisi dei cianuri		
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro silanizzato per analisi di diossine		
N° 0 aliquote in vials in vetro da 40ml per analisi di composti organici volatili		
N° 0 aliquote in bottiglia in vetro scuro da 1l		
Filtrazione No		
Controcampione presso:		
Note al Contrcampione:		
Campione costituito da	Aliquota/e n° 0	Aliquota/e con sigillo n° 0
NOTE:		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° AL220024/01		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.

Per la Ditta (Nome e Cognome)

Version created
Reviewed
Approved

Stefano Ligato
Diego Casasanta
Elena Crivellaro

03.08.2021
09.08.2021
09.08.2021

Sede Legale e Laboratori: Via Frassina, 21 - 54031 Carrara (MS)

Sede Operativa e Laboratori: C.da Biggemi, 57 ex ss. 114 - 98010 Priolo Gargallo (SR)

Sede Operativa e Laboratori: Zona Industriale Val Basento - 75010 Pisticci (MT)

Sede Operativa e Laboratori: Via Ermocrate, 76 – 93012 Gela (CL)

www.agrolab.it

AGROLAB

GROUP

Your labs. Your service.

RAPPORTO DI INTERVENTO E CHAIN OF CUSTODY

ODL:

ORDINE: 22-001838

Chain of Custody n. BI220022/02

DITTA: Comune di Grosseto

Intestazione RdP: Comune di Grosseto

INDIRIZZO:

CITTA':

TEL:

FAX:

E-MAIL

REFERENTE DITTA: Annaclaudia Venturini

RIF.TO OFFERTA N°:

RIF.TO CONTRATTO N°: .

☒ ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO

☐ ATTIVITA' DI RITIRO CAMPIONI

LUOGO DI CAMPIONAMENTO: Discarica Le Strillaie

DATA DI CAMPIONAMENTO: 24/03/2022

NOTE AGGIUNTIVE:

☒ ANALISI

☐ LABORATORIO

☐ CONSULENZA

RAPPORTO DI PROVA

EMISSIONI QAQC DA + A

DENOMINAZIONE DEL CAMPIONE

VERBALE DI PRELIEVO:

DATA

ORA

Refrigerato

Ambiente

21P000254-11

Note

22la0019772

Percolato Modulo 16

BI220022/02/01

24/03/2022

13:30

☐

☒

X

22la0019773

Percolato sormonto ambiti vecchi

BI220022/02/02

24/03/2022

14:32

☐

☒

X

22la0019774

Percolato Pz D1

BI220022/02/03

24/03/2022

14:45

☐

☒

X

22la0019775

Percolato Pz D5

BI220022/02/04

24/03/2022

14:54

☐

☒

X

22la0019776

Percolato Pz D6

BI220022/02/05

24/03/2022

15:00

☐

☒

X

NOTE ALLE ATTIVITA' SVOLTE:

Campionato da Giuseppe Palla:

Data: 24/03/2022

PRESO IN CARICO DA

DATA

TEMPERATURA

TERMOMETRO

CONFORMITÀ

Si

No

lbertolini

25/03/2022

13,6

10022

☒

☐

CAMPIONATORE

Km Tot:

Ore Tot: 13:29

Massimo Luciani

24/03/2022 08:28

24/03/2022 12:24

Massimo Luciani

24/03/2022 13:35

24/03/2022 16:23

Giuseppe Palla

24/03/2022 08:28

24/03/2022 12:24

Giuseppe Palla

24/03/2022 13:35

24/03/2022 16:23

Alt. 4 PG – AMB 08.1

PAG. 1 DI 1

EMESSO DA

RESP. SEZ. CAMPIONAMENTI

REV. 11

DEL 28.02.22

PIANO DI CAMPIONAMENTO

VERIFICA INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE
DOCUMENTO: .

Cliente (società): Comune di Grosseto	Produttore materiali: .
Contatto (cliente): Annaclaudia Venturini	Contatto (produttore): .
Informazione di base sul materiale:	Rifiuto Liquido
	Codice C.E.R.: .
Fonte e origine del materiale:	Rifiuto generato regolarmente
	Lotto: .
Stato fisico del materiale:	Liquido
	Note:
Stoccaggio rifiuti:	.
Campione omogeneo:	.
Quantità Lotto (popolazione):	0
Processo di produzione del materiale:	Percolato
Luogo di campionamento:	Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)
Punto di campionamento:	Impianto di raccolta
Codifica campione richiesta:	Modulo 16
Obiettivo del campionamento:	.

☐ Messa a disposizione di report fotografico
☐ Classi di pericolosità indicate dal cliente

INFORMAZIONI A CURA DEL LABORATORIO

Campionatore designato: Giuseppe Palla	Società: AGROLAB Ambiente Srl
Piano di campionamento Nr: BI22PR0010 del 24/03/2022	
Piano di campionamento compilato da: Giuseppe Palla per conto della Società AGROLAB Ambiente Srl	
Offerta o parametrici analitici:	21P000254-11
DPI da utilizzare:	Guanti
Problemi di accesso:	No
Quantità sottolotto (sottopopolazione):	.
Scala campionamento:	.
Metodo di campionamento:	UNI 10802 (rifiuti)
Approccio del campionamento:	Probabilistico
Tecnica di campionamento:	Istantaneo puntiforme
	Note:
Attrezzatura da utilizzare:	Secchio
Numero incrementi:	1
Dimensioni/Quantità degli incrementi:	5
Quantità campione per laboratorio:	2
Contenitori:	Contenitori vetro
Conservazione:	Temperatura ambiente
Trasporto:	Temperatura ambiente
Laboratorio Analitico:	Agrolab Ambiente Srl
Note:	

 Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.	Per la Ditta (Nome e Cognome)
---	-------------------------------

Versione: 2.00

Valido da: 08.06.2021

Data 24/03/2022


Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale rifiuti

Rif. MA-01195-IT

Intestazione	RIFIUTI – Verbale di prelievo N. BI220022/02/01 Intestataro RdP: Comune di Grosseto		Accettazione: <u>22la0019772</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
	<input type="checkbox"/> RELAZIONE		
	Rif. Committente: Annaclaudia Venturini	Rif. Offerta: 21P000254-11	
Descrizione	Denominazione del campione: Percolato Modulo 16		
	Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
	Punto di campionamento: Impianto di raccolta		Rif. Piano campionamento N: BI22PR0010
	Ora di campionamento: da 13:30 a 13:45		Presenti al prelievo Tecnico impianto
	Tipologia campione: Rifiuto Liquido		
	CER proposto per rifiuti: .		
	Stoccaggio campione: .		
	Stato fisico: Liquido		
	Volume stimato del rifiuto: 0 m3		
Met. di Camp.to	Metodo o procedura di campionamento: UNI 10802 (rifiuti)		
	Numero di incrementi 1 Massa (kg) 5		
	Modalità di prelievo del campione: Probabilistico		Modalità di prelievo è diverso da Piano di campionamento: No
	Giustificazione:		
	Attrezzatura: Secchio		
Caratteristiche	Coordinate GPS: 11,02;42,73	Condizioni meteo rilevati in campo; Sereno	
	Problematiche emerse durante il campionamento: No		
	Colore: Nero		
	Aspetto: Liquido		
	Odore: Caratteristico		
	Granulometria, minima, media e massima stimata: .		
Aliquotazione	Quantità di campione raccolto: 2	Eventuali stabilizzanti aggiunti (tipo e quantità):	
	Contenitori: Vaso vetro 0; Bottiglia vetro scuro 1 Bottiglia in plastica 1; Vials 0; Sacco polietilene 0; Contenitori in latta 0;		
	Controcampione:	Note al controcampione:	
	Aliquota/e n°2; Aliquota/e con sigillo n° 0		
	Schede di sicurezza delle sostanze pericolose ciclo produttivo rifiuto: No Note		
	NOTE:		
	Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220022/02		

 Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.	Per la Ditta (Nome e Cognome)
---	-------------------------------

PIANO DI CAMPIONAMENTO

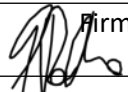
VERIFICA INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE
DOCUMENTO: .

Cliente (società): Comune di Grosseto	Produttore materiali: .
Contatto (cliente): Annaclaudia Vranturini	Contatto (produttore): .
Informazione di base sul materiale:	Rifiuto Liquido
	Codice C.E.R.: .
Fonte e origine del materiale:	Rifiuto generato regolarmente
	Lotto: .
Stato fisico del materiale:	Liquido
	Note:
Stoccaggio rifiuti:	.
Campione omogeneo:	.
Quantità Lotto (popolazione):	0
Processo di produzione del materiale:	Percolato
Luogo di campionamento:	Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)
Punto di campionamento:	Impianto di trattamento
Codifica campione richiesta:	Sormonto ambiti vecchi
Obiettivo del campionamento:	.

- ☐ Messa a disposizione di report fotografico
- ☐ Classi di pericolosità indicate dal cliente

INFORMAZIONI A CURA DEL LABORATORIO

Campionatore designato: Giuseppe Palla	Società: AGROLAB Ambiente Srl
Piano di campionamento Nr: BI22PR0011 del 24/03/2022	
Piano di campionamento compilato da: Giuseppe Palla per conto della Società AGROLAB Ambiente Srl	
Offerta o parametrici analitici:	21P000254-11
DPI da utilizzare:	Guanti
Problemi di accesso:	No
Quantità sottolotto (sottopopolazione):	.
Scala campionamento:	.
Metodo di campionamento:	UNI 10802 (rifiuti)
Approccio del campionamento:	Probabilistico
Tecnica di campionamento:	Istantaneo puntiforme
	Note:
Attrezzatura da utilizzare:	Secchio
Numero incrementi:	1
Dimensioni/Quantità degli incrementi:	5
Quantità campione per laboratorio:	2
Contenitori:	Bottiglia PE, Contenitori vetro
Conservazione:	Temperatura ambiente
Trasporto:	Temperatura ambiente
Laboratorio Analitico:	Agrolab Ambiente Srl
Note:	

 Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.	Per la Ditta (Nome e Cognome)
---	-------------------------------

Versione: 2.00

Valido da: 08.06.2021

Data 24/03/2022

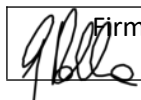
Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale rifiuti

Rif. MA-01195-IT

Intestazione	RIFIUTI – Verbale di prelievo N. BI220022/02/02 Intestataro RdP: Comune di Grosseto		Accettazione: <u>22la0019773</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
	<input type="checkbox"/> RELAZIONE		
	Rif. Committente: Annaclaudia Venturini	Rif. Offerta: 21P000254-11	
Descrizione	Denominazione del campione: Percolato sormonto ambiti vecchi		
	Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
	Punto di campionamento: Impianto di trattamento		Rif. Piano campionamento N: BI22PR0011
	Ora di campionamento: da 14:32 a 14:50		Presenti al prelievo
	Tipologia campione: Rifiuto Liquido		
	CER proposto per rifiuti: .		
	Stoccaggio campione: .		
	Stato fisico: Liquido		
	Volume stimato del rifiuto: 0 m3		
Met. di Camp.to	Metodo o procedura di campionamento: UNI 10802 (rifiuti)		
	Numero di incrementi 1 Massa (kg) 5		
	Modalità di prelievo del campione: Probabilistico		Modalità di prelievo è diverso da Piano di campionamento: No
	Giustificazione:		
	Attrezzatura: Secchio		
Caratteristiche	Coordinate GPS: 10,99;42,71	Condizioni meteo rilevati in campo; Sereno	
	Problematiche emerse durante il campionamento: .		
	Colore: Giallo chiaro		
	Aspetto: .		
	Odore: .		
	Granulometria, minima, media e massima stimata: .		
Aliquotazione	Quantità di campione raccolto: 2	Eventuali stabilizzanti aggiunti (tipo e quantità):	
	Contenitori: Vaso vetro 0; Bottiglia vetro scuro 1 Bottiglia in plastica 1; Vials 0; Sacco polietilene 0; Contenitori in latta 0;		
	Controcampione:	Note al controcampione:	
	Aliquota/e n°2; Aliquota/e con sigillo n° 0		
	Schede di sicurezza delle sostanze pericolose ciclo produttivo rifiuto: No Note		
	NOTE:		
	Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220022/02		

 Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.	Per la Ditta (Nome e Cognome)
---	-------------------------------

PIANO DI CAMPIONAMENTO

VERIFICA INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE
DOCUMENTO: .

Cliente (società): Comune di Grosseto	Produttore materiali: .
Contatto (cliente): Annaclaudia Venturini	Contatto (produttore): .
Informazione di base sul materiale:	Rifiuto Liquido
	Codice C.E.R.: .
Fonte e origine del materiale:	Rifiuto generato regolarmente
	Lotto: .
Stato fisico del materiale:	Liquido
	Note:
Stoccaggio rifiuti:	.
Campione omogeneo:	.
Quantità Lotto (popolazione):	0
Processo di produzione del materiale:	Percolato
Luogo di campionamento:	Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)
Punto di campionamento:	Pozzo percolato Pz D1
Codifica campione richiesta:	Percolato Pz D1
Obiettivo del campionamento:	.

☐ Messa a disposizione di report fotografico
☐ Classi di pericolosità indicate dal cliente

INFORMAZIONI A CURA DEL LABORATORIO

Campionatore designato: Giuseppe Palla	Società: AGROLAB Ambiente Srl
Piano di campionamento Nr: BI22PR0012 del 24/03/2022	
Piano di campionamento compilato da: Giuseppe Palla per conto della Società AGROLAB Ambiente Srl	
Offerta o parametrici analitici:	21P000254-11
DPI da utilizzare:	Guanti
Problemi di accesso:	No
Quantità sottolotto (sottopopolazione):	.
Scala campionamento:	.
Metodo di campionamento:	UNI 10802 (rifiuti)
Approccio del campionamento:	Probabilistico
Tecnica di campionamento:	Istantaneo puntiforme
	Note:
Attrezzatura da utilizzare:	Secchio
Numero incrementi:	1
Dimensioni/Quantità degli incrementi:	5
Quantità campione per laboratorio:	2
Contenitori:	Bottiglia PE
Conservazione:	Temperatura ambiente
Trasporto:	Temperatura ambiente
Laboratorio Analitico:	Agrolab Ambiente Srl
Note:	

 Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.	Per la Ditta (Nome e Cognome)
--	-------------------------------

Versione: 2.00

Valido da: 08.06.2021

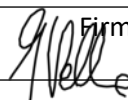
Data 24/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale rifiuti**Rif. MA-01195-IT**

Intestazione	RIFIUTI – Verbale di prelievo N. BI220022/02/03 Intestataro RdP: Comune di Grosseto		Accettazione: <u>22la0019774</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
	<input type="checkbox"/> RELAZIONE		
	Rif. Committente: Annaclaudia Venturini	Rif. Offerta: 21P000254-11	
Descrizione	Denominazione del campione: Percolato Pz D1		
	Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
	Punto di campionamento: Pozzo percolato Pz D1		Rif. Piano campionamento N: BI22PR0012
	Ora di campionamento: da 14:45 a 15:00		Presenti al prelievo
	Tipologia campione: Rifiuto Liquido		
	CER proposto per rifiuti: .		
	Stoccaggio campione: .		
	Stato fisico: Liquido		
	Volume stimato del rifiuto: 0 m3		
Met. di Camp.to	Metodo o procedura di campionamento: UNI 10802 (rifiuti)		
	Numero di incrementi 1 Massa (kg) 5		
	Modalità di prelievo del campione: Probabilistico		Modalità di prelievo è diverso da Piano di campionamento: No
	Giustificazione:		
	Attrezzatura: Secchio		
Caratteristiche	Coordinate GPS: 10,98;42,71	Condizioni meteo rilevati in campo; Sereno	
	Problematiche emerse durante il campionamento: No		
	Colore: Giallo chiaro		
	Aspetto: Liquido		
	Odore: Inodore		
	Granulometria, minima, media e massima stimata: .		
Aliquotazione	Quantità di campione raccolto: 2	Eventuali stabilizzanti aggiunti (tipo e quantità):	
	Contenitori: Vaso vetro 0; Bottiglia vetro scuro 1 Bottiglia in plastica 1; Vials 0; Sacco polietilene 0; Contenitori in latta 0;		
	Controcampione:	Note al controcampione:	
	Aliquota/e n°2; Aliquota/e con sigillo n° 0		
	Schede di sicurezza delle sostanze pericolose ciclo produttivo rifiuto: No Note		
	NOTE:		
	Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220022/02		

 Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.	Per la Ditta (Nome e Cognome)
---	-------------------------------

PIANO DI CAMPIONAMENTO

VERIFICA INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE
DOCUMENTO: .

Cliente (società): Comune di Grosseto	Produttore materiali: .
Contatto (cliente): Annaclaudia Venturini	Contatto (produttore): .
Informazione di base sul materiale:	Rifiuto Liquido
	Codice C.E.R.: .
Fonte e origine del materiale:	Rifiuto generato regolarmente
	Lotto: .
Stato fisico del materiale:	Liquido
	Note:
Stoccaggio rifiuti:	.
Campione omogeneo:	.
Quantità Lotto (popolazione):	0
Processo di produzione del materiale:	Percolato
Luogo di campionamento:	Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)
Punto di campionamento:	Pozzo percolato Pz D5
Codifica campione richiesta:	Percolato Pz D5
Obiettivo del campionamento:	.

☐ Messa a disposizione di report fotografico
☐ Classi di pericolosità indicate dal cliente

INFORMAZIONI A CURA DEL LABORATORIO

Campionatore designato: Giuseppe Palla	Società: AGROLAB Ambiente Srl
Piano di campionamento Nr: BI22PR0013 del 24/03/2022	
Piano di campionamento compilato da: Giuseppe Palla per conto della Società AGROLAB Ambiente Srl	
Offerta o parametrici analitici:	21P000254-11
DPI da utilizzare:	Guanti
Problemi di accesso:	No
Quantità sottolotto (sottopopolazione):	.
Scala campionamento:	.
Metodo di campionamento:	UNI 10802 (rifiuti)
Approccio del campionamento:	Probabilistico
Tecnica di campionamento:	Istantaneo puntiforme
	Note:
Attrezzatura da utilizzare:	Secchio
Numero incrementi:	1
Dimensioni/Quantità degli incrementi:	5
Quantità campione per laboratorio:	2
Contenitori:	Bottiglia PE, Contenitori vetro
Conservazione:	Temperatura ambiente
Trasporto:	Temperatura ambiente
Laboratorio Analitico:	Agrolab Ambiente Srl
Note:	

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.

Per la Ditta (Nome e Cognome)

Versione: 2.00

Valido da: 08.06.2021

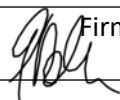
Data 24/03/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale rifiuti**Rif. MA-01195-IT**

Intestazione	RIFIUTI – Verbale di prelievo N. BI220022/02/04 Intestataro RdP: Comune di Grosseto		Accettazione: <u>22la0019775</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
	<input type="checkbox"/> RELAZIONE		
	Rif. Committente: Annaclaudia Venturini	Rif. Offerta: 21P000254-11	
Descrizione	Denominazione del campione: Percolato Pz D5		
	Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
	Punto di campionamento: Pozzo percolato Pz D5		Rif. Piano campionamento N: BI22PR0013
	Ora di campionamento: da 14:54 a 15:10		Presenti al prelievo
	Tipologia campione: Rifiuto Liquido		
	CER proposto per rifiuti: .		
	Stoccaggio campione: .		
	Stato fisico: Liquido		
	Volume stimato del rifiuto: 0 m3		
Met. di Camp.to	Metodo o procedura di campionamento: UNI 10802 (rifiuti)		
	Numero di incrementi 1 Massa (kg) 5		
	Modalità di prelievo del campione: Probabilistico		Modalità di prelievo è diverso da Piano di campionamento: No Giustificazione:
	Attrezzatura: Secchio		
Caratteristiche	Coordinate GPS: 10,99;42,71	Condizioni meteo rilevati in campo; Sereno	
	Problematiche emerse durante il campionamento: .		
	Colore: Giallo chiaro		
	Aspetto: .		
	Odore: Inodore		
	Granulometria, minima, media e massima stimata: .		
Aliquotazione	Quantità di campione raccolto: 2	Eventuali stabilizzanti aggiunti (tipo e quantità):	
	Contenitori: Vaso vetro 0; Bottiglia vetro scuro 1 Bottiglia in plastica 1; Vials 0; Sacco polietilene 0; Contenitori in latta 0;		
	Controcampione:	Note al controcampione:	
	Aliquota/e n°2; Aliquota/e con sigillo n° 0		
	Schede di sicurezza delle sostanze pericolose ciclo produttivo rifiuto: No Note		
	NOTE:		
	Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220022/02		

 Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.	Per la Ditta (Nome e Cognome)
---	-------------------------------

PIANO DI CAMPIONAMENTO

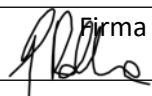
VERIFICA INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE
DOCUMENTO: .

Cliente (società): Comune di Grosseto	Produttore materiali: .
Contatto (cliente): Annaclaudia Venturini	Contatto (produttore): .
Informazione di base sul materiale:	Rifiuto Liquido
	Codice C.E.R.: .
Fonte e origine del materiale:	Rifiuto generato regolarmente
	Lotto: .
Stato fisico del materiale:	Liquido
	Note:
Stoccaggio rifiuti:	.
Campione omogeneo:	.
Quantità Lotto (popolazione):	0
Processo di produzione del materiale:	Percolato
Luogo di campionamento:	Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)
Punto di campionamento:	Pozzo percolato Pz D6
Codifica campione richiesta:	Percolato Pz D6
Obiettivo del campionamento:	.

☐ Messa a disposizione di report fotografico
☐ Classi di pericolosità indicate dal cliente

INFORMAZIONI A CURA DEL LABORATORIO

Campionatore designato: Giuseppe Palla	Società: AGROLAB Ambiente Srl
Piano di campionamento Nr: BI22PR0014 del 24/03/2022	
Piano di campionamento compilato da: Giuseppe Palla per conto della Società AGROLAB Ambiente Srl	
Offerta o parametrici analitici:	21P000254-11
DPI da utilizzare:	Guanti
Problemi di accesso:	.
Quantità sottolotto (sottopopolazione):	.
Scala campionamento:	.
Metodo di campionamento:	UNI 10802 (rifiuti)
Approccio del campionamento:	Probabilistico
Tecnica di campionamento:	Istantaneo puntiforme
	Note:
Attrezzatura da utilizzare:	Secchio
Numero incrementi:	1
Dimensioni/Quantità degli incrementi:	5
Quantità campione per laboratorio:	2
Contenitori:	Bottiglia PE, Contenitori vetro
Conservazione:	Temperatura ambiente
Trasporto:	Temperatura ambiente
Laboratorio Analitico:	Agrolab Ambiente Srl
Note:	

 Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.	Per la Ditta (Nome e Cognome)
---	-------------------------------

Versione: 2.00

Valido da: 08.06.2021

Data 24/03/2022

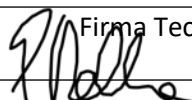
Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Giuseppe Palla, Massimo Luciani

Verbale rifiuti

Rif. MA-01195-IT

Intestazione	RIFIUTI – Verbale di prelievo N. BI220022/02/05 Intestataro RdP: Comune di Grosseto		Accettazione: <u>22la0019776</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
	<input type="checkbox"/> RELAZIONE		
	Rif. Committente: Annaclaudia Venturini	Rif. Offerta: 21P000254-11	
Descrizione	Denominazione del campione: Percolato Pz D6		
	Luogo di campionamento: Discarica Le Strillaie - Grosseto (GR)		
	Punto di campionamento: Pozzo percolato Pz D6		Rif. Piano campionamento N: BI22PR0014
	Ora di campionamento: da 15:00 a 15:15		Presenti al prelievo
	Tipologia campione: Rifiuto Liquido		
	CER proposto per rifiuti: .		
	Stoccaggio campione: .		
	Stato fisico: Liquido		
	Volume stimato del rifiuto: 0 m3		
Met. di Camp.to	Metodo o procedura di campionamento: UNI 10802 (rifiuti)		
	Numero di incrementi 1 Massa (kg) 5		
	Modalità di prelievo del campione: Probabilistico		Modalità di prelievo è diverso da Piano di campionamento: No Giustificazione:
	Attrezzatura: Secchio		
Caratteristiche	Coordinate GPS: 10,99;42,71	Condizioni meteo rilevati in campo; Sereno	
	Problematiche emerse durante il campionamento: .		
	Colore: Giallo chiaro		
	Aspetto: .		
	Odore: Inodore		
	Granulometria, minima, media e massima stimata: .		
Aliquotazione	Quantità di campione raccolto: 2	Eventuali stabilizzanti aggiunti (tipo e quantità):	
	Contenitori: Vaso vetro 0; Bottiglia vetro scuro 1 Bottiglia in plastica 1; Vials 0; Sacco polietilene 0; Contenitori in latta 0;		
	Controcampione:	Note al controcampione:	
	Aliquota/e n°2; Aliquota/e con sigillo n° 0		
	Schede di sicurezza delle sostanze pericolose ciclo produttivo rifiuto: No Note		
	NOTE:		
	Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BI220022/02		

 Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.	Per la Ditta (Nome e Cognome)
---	-------------------------------