

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 Pistocci (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: 19254

Chain of Custody n. BN220026/01

DITTA: Comune di Grosseto (GR)

Intestazione RdP: Comune di Grosseto (GR)

INDIRIZZO:

CITTA':

TEL:

FAX:

E-MAIL

REFERENTE DITTA: Venturini

RIF.TO OFFERTA N°:

RIF.TO CONTRATTO N°: 21P000254 / n.ordine 16704

☒ ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO

☐ ATTIVITA' DI RITIRO CAMPIONI

LUOGO DI CAMPIONAMENTO: c/o Discarica delle Strillaie (GR)

DATA DI CAMPIONAMENTO: 28/06/2022

NOTE AGGIUNTIVE:

☒ ANALISI

☐ LABORATORIO

☐ CONSULENZA

RAPPORTO DI PROVA

EMISSIONI QAQC DA + A

DENOMINAZIONE DEL CAMPIONE

VERBALE DI PRELIEVO:

DATA

ORA

Refrigerato

Ambiente

21P000254-01

N. Ordine 16704

112698

PB8 RIFATTO

BN220026/01/01

28/06/2022

09:25

☒

☐

X

X

112699

PB7 RIFATTO

BN220026/01/02

28/06/2022

10:16

☒

☐

X

112700

PzP4'

BN220026/01/03

28/06/2022

10:40

☒

☐

X

112701

PZ5

BN220026/01/04

28/06/2022

11:24

☒

☐

X

112702

PZ4

BN220026/01/05

28/06/2022

12:04

☒

☐

X

NOTE ALLE ATTIVITA' SVOLTE:

Campionato da Antonio Rabia:

Data: 28/06/2022

PRESO IN CARICO DA

DATA

TEMPERATURA

TERMOMETRO

CONFORMITÀ

Si

No

smassetani

29/06/2022

7,6

10022

☒

☐

CAMPIONATORE

Antonio Rabia

Nicolò Ghio

Km Tot:

INGRESSO

USCITA

28/06/2022 08:48

28/06/2022 15:44

28/06/2022 08:48

28/06/2022 15:44

All. 4 PG – AMB 08.1

PAG. 1 DI 1

EMESSO DA

RESP. SEZ. CAMPIONAMENTI

REV. 11

DEL 28.02.22



Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 28/06/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220026/01/01		Accettazione: <u>112698</u>
Intestatario RdP: Comune di Grosseto (GR)		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: 21P000254-01, N. Ordine 16704	
Denominazione del campione: PB8 RIFATTO		<input type="checkbox"/> Foto
Luogo di campionamento: Futura SpA - Area interna		
Punto di campionamento: PB8 RIFATTO		
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 09:25		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: Inorganica		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 17.9 °C		
pH: 7.54		
Torbidità: . FTU-NTU		
Conducibilità: 6835 µS/cm		
TDS: . g/L		
Potenziale Redox: -125 mV		
Ossigeno disciolto: 0.42 mg/l		
Altro: .		
Falda: .		
Surnatante/Materiale in sospensione: No		
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 100		
Lettura freaticometrica: 2.31 m		
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 27		
Profondità fondo piezometro: 14.64 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 Si		
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 Contraccampione:		
N° 0 aliquote invials 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 piezometro è stato spurgato il giorno precedente. Il campionamento è stato effettuato a stabilizzazione parametri. Vedi bottle set n. cliente 200272		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220026/01		

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 28/06/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220026/01/02		Accettazione: <u>112699</u>
Intestatario RdP: Comune di Grosseto (GR)		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: N. Ordine 16704	
Denominazione del campione: PB7 RIFATTO		<input type="checkbox"/> Foto
Luogo di campionamento: Futura SpA - Area interna		
Punto di campionamento: PB7 RIFATTO		
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 10:16		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: Inorganica		
Aspetto: Leggermente Torbido		
Odore: Sgradevole		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 18.05 °C	pH: 7.51	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 19820 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -128 mV
Ossigeno disciolto: 0.45 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 100	Lettura freatimetrica: 2.52 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 27	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 Si
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 piezometro è stato spurgato il giorno precedente. Il campionamento è stato effettuato a stabilizzazione parametri. Vedi bottle set n. cliente 200272		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220026/01		

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 28/06/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220026/01/03		Accettazione: <u>112700</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
Intestataro RdP: Comune di Grosseto (GR)		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: N. ordine 16704	
Denominazione del campione: PzP4'		<input type="checkbox"/> Foto
Luogo di campionamento: Futura SpA - Area interna		
Punto di campionamento: PzP4'		
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 10:40		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: Inorganica		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo:	Temperatura: 19.0 °C	pH: 7.96
Conducibilità: 34100 µS/cm	TDS: . g/L	Torbidità: . FTU-NTU
Ossigeno disciolto: 0.29 mg/l	Altro: .	Potenziale Redox: -165 mV
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 100	Lettura freaticometrica: 2.36 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 27	Profondità fondo piezometro: 14.34 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 Si
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:		
Il piezometro è stato spurgato il giorno precedente. Il campionamento è stato effettuato a stabilizzazione parametri. Vedi bottle set n. cliente 200272		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220026/01		

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

Verbale di Campionamento Acque
Rif. MA-1198-IT**Data 28/06/2022**

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220026/01/04		Accettazione: <u>112701</u>
Intestataro RdP: Comune di Grosseto (GR)		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: N. Ordine 16704	
Denominazione del campione: PZ5 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Futura SpA - Area interna		
Punto di campionamento: PZ5		
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 11:24		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: Inorganica		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 18.07 °C	pH: 7.6	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 40860 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -146 mV
Ossigeno disciolto: 0.21 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 100	Lettura freaticometrica: 2.68 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 27	Profondità fondo piezometro: 14.46 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		Ente di Controllo
N° 0 aliquote invials 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:		
Il piezometro è stato spurgato il giorno precedente. Il campionamento è stato effettuato a stabilizzazione parametri. Vedi bottle set n. cliente 200272		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220026/01		

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

Verbale di Campionamento Acque**Rif. MA-1198-IT****Data 28/06/2022**

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

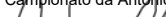
Antonio Rabia, Nicolò Ghio

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220026/01/05		Accettazione: <u>112702</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
Intestatario RdP: Comune di Grosseto (GR)		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: N. Ordine 16704	
Denominazione del campione: PZ4 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Futura SpA - Area interna		
Punto di campionamento: PZ4		
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 12:04		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: Inorganica		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 18.55 °C	pH: 7.99	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 19056 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -113 mV
Ossigeno disciolto: 0.24 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 100	Lettura freaticometrica: 2.51 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 25	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 Si
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 invials 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:		
Il piezometro è stato spurgato il giorno precedente. Il campionamento è stato effettuato a stabilizzazione parametri. Vedi bottle set n. cliente 200272		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220026/01		

 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

ORDINE: 19311

Campionato da Antonio Raba: 	Data: 29/06/2022
---	-------------------------

PRESO IN CARICO DA	DATA	TEMPERATURA	TERMOMETRO	CONFORMITÀ	
smassetani	30/06/2022	10,2	10022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Km Tot:	Ore Tot: 19:35
CAMPIONATORE	INGRESSO	USCITA
Antonio Rabia	29/06/2022 08:55	29/06/2022 18:43
Nicolò Ghio	29/06/2022 08:55	29/06/2022 18:43



Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 29/06/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220027/01/01		Accettazione: <u>112826</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)												
Intestataro RdP: Comune di Grosseto (GR)		<input type="checkbox"/> RELAZIONE												
Rif. Committente: Ventirini	Rif. Offerta: N. Ordine 16704													
Denominazione del campione: PZ9 <input type="checkbox"/> Foto Luogo di campionamento: Strillaie pista ciclabile Punto di campionamento: PZ9 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 08:59 Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo: Natura: Inorganica Aspetto: Limpido Odore: Inodore Colore: Incolore <table border="0"> <tr> <td>Dati di campo:</td> <td>Temperatura: 19.4 °C</td> <td>pH: 6.63</td> <td>Torbidità: . FTU-NTU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conducibilità: 30400 µS/cm</td> <td>TDS: . g/L</td> <td>Potenziale Redox: -15 mV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ossigeno disciolto: 0.54 mg/l</td> <td>Altro: .</td> <td></td> </tr> </table> Falda: . Surnatante/Materiale in sospensione: No Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 100 Lettura freatimetrica: 3.67 m Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 30 Profondità fondo piezometro: 16.42 m			Dati di campo:	Temperatura: 19.4 °C	pH: 6.63	Torbidità: . FTU-NTU		Conducibilità: 30400 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -15 mV		Ossigeno disciolto: 0.54 mg/l	Altro: .	
Dati di campo:	Temperatura: 19.4 °C	pH: 6.63	Torbidità: . FTU-NTU											
	Conducibilità: 30400 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -15 mV											
	Ossigeno disciolto: 0.54 mg/l	Altro: .												
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 Ente di Controllo N° 0 aliquote invials 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. Campionamento eseguito a stabilizzazione parametri. Vedi bottle set n. cliente 200272.														
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220027/01														

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



Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 29/06/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220027/01/02		Accettazione: <u>112822</u>
Intestatario RdP: Comune di Grosseto (GR)		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Ventirini	Rif. Offerta: N. Ordine 16704	
Denominazione del campione: PZ16		<input type="checkbox"/> Foto
Luogo di campionamento: Strillaie area esterna		
Punto di campionamento: PZ16		
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 09:38		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: Inorganica		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo:	Temperatura: 18.4 °C	pH: 7.03
Conducibilità: 17545 µS/cm	TDS: . g/L	Torbidità: . FTU-NTU
Ossigeno disciolto: 0.40 mg/l	Altro: .	Potenziale Redox: -85 mV
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 100	Lettura freatimetrica: 2.71 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 30	Profondità fondo piezometro: 11.19 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 Si
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 invials 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. Campionamento eseguito a stabilizzazione parametri. Vedi bottle set n. cliente 200272.		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220027/01		

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 29/06/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220027/01/03		Accettazione: <u>112820</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
Intestatario RdP: Comune di Grosseto (GR)		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Ventirini	Rif. Offerta: N. Ordine 16704	
Denominazione del campione: PZ11 <input type="checkbox"/> Foto Luogo di campionamento: Strillaie pista ciclabile Punto di campionamento: PZ11 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 10:10 Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo: Natura: Inorganica Aspetto: Limpido Odore: Sgradevole Colore: Incolore Dati di campo: Temperatura: 19.0 °C pH: 7.46 Torbidità: . FTU-NTU Conducibilità: 20124 µS/cm TDS: . g/L Potenziale Redox: -189 mV Ossigeno disciolto: 0.20 mg/l Altro: . Falda: . Surnatante/Materiale in sospensione: Sì Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 200 Lettura freatimetrica: 3.17 m Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 29 Profondità fondo piezometro: 14.25 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 Note al Contrcampione: N° 0 aliquote invials 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: Spurgo piezometro e campionamento eseguito a stabilizzazione parametri. Vedi bottle set n. cliente 200272.		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220027/01		

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



Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 29/06/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220027/01/04		Accettazione: <u>112825</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
Intestatario RdP: Comune di Grosseto (GR)		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Ventirini	Rif. Offerta: N. Ordine 16704	
Denominazione del campione: PZ3 <input type="checkbox"/> Foto Luogo di campionamento: Strillaie pista ciclabile Punto di campionamento: PZ3 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 10:55 Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo: Natura: Inorganica Aspetto: Limpido Odore: Sgradevole Colore: Incolore Dati di campo: Temperatura: 20.3 °C pH: 7.76 Torbidità: . FTU-NTU Conducibilità: 20700 µS/cm TDS: . g/L Potenziale Redox: -141 mV Ossigeno disciolto: 0.22 mg/l Altro: . Falda: . Surnatante/Materiale in sospensione: No Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 200 Lettura freatimetrica: 2.95 m Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 34 Profondità fondo piezometro: 14.64 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 Note al Contrcampione: N° 0 aliquote invials 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: Spurgo piezometro e campionamento eseguito a stabilizzazione parametri. Vedi bottle set n. cliente 200272.		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220027/01		

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



Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 29/06/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220027/01/05		Accettazione: <u>112819</u>
Intestataro RdP: Comune di Grosseto (GR)		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Ventirini	Rif. Offerta: N. Offerta 16704	
Denominazione del campione: PZ10		<input type="checkbox"/> Foto
Luogo di campionamento: Area esterna		
Punto di campionamento: PZ10		
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 11:53		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: Inorganica		
Aspetto: Leggermente Torbido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo:	Temperatura: 18.38 °C	pH: 7.44
	Conducibilità: 15786 µS/cm	TDS: . g/L
	Ossigeno disciolto: 0.30 mg/l	Altro: .
Falda: .		Torbidità: . FTU-NTU
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 200		Potenziale Redox: -99 mV
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 39		
Surnatante/Materiale in sospensione: No		
Lettura freaticometrica: 1.88 m		
Profondità fondo piezometro: 8.38 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 Si
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:		
Spurgo piezometro e campionamento eseguito a stabilizzazione parametri. Vedi bottle set n. cliente 200272.		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220027/01		

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 29/06/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220027/01/06		Accettazione: <u>112821</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)												
Intestataro RdP: Comune di Grosseto (GR)		<input type="checkbox"/> RELAZIONE												
Rif. Committente: Ventirini	Rif. Offerta: N. Ordine 16704													
Denominazione del campione: PZ14 <input type="checkbox"/> Foto Luogo di campionamento: Strillaie area esterna Punto di campionamento: PZ14 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 13:58 Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo: Natura: Inorganica Aspetto: Limpido Odore: Inodore Colore: Incolore <table border="0"> <tr> <td>Dati di campo:</td> <td>Temperatura: 18.4 °C</td> <td>pH: 7.22</td> <td>Torbidità: . FTU-NTU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conducibilità: 6408 µS/cm</td> <td>TDS: . g/L</td> <td>Potenziale Redox: -50 mV</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ossigeno disciolto: 0.48 mg/l</td> <td>Altro: .</td> <td></td> </tr> </table> Falda: . Surnatante/Materiale in sospensione: No Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 200 Lettura freatimetrica: 2.45 m Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 39 Profondità fondo piezometro: 14.54 m			Dati di campo:	Temperatura: 18.4 °C	pH: 7.22	Torbidità: . FTU-NTU		Conducibilità: 6408 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -50 mV		Ossigeno disciolto: 0.48 mg/l	Altro: .	
Dati di campo:	Temperatura: 18.4 °C	pH: 7.22	Torbidità: . FTU-NTU											
	Conducibilità: 6408 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -50 mV											
	Ossigeno disciolto: 0.48 mg/l	Altro: .												
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 Si 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 Contrcampione: N° 0 aliquote invials 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: Spurgo piezometro e campionamento eseguito a stabilizzazione parametri. Vedi bottle set n. cliente 200272.														
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220027/01														

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



Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 29/06/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220027/01/07		Accettazione: <u>112817</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
Intestataro RdP: Comune di Grosseto (GR)		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Ventirini	Rif. Offerta: N. ordine 16704	
Denominazione del campione: PI1 <input type="checkbox"/> Foto Luogo di campionamento: pozzo privato sig. Di Matteo Punto di campionamento: PI1 Presenti al prelievo: Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Rubinetto Coordinate GPS: 11,04;42,73 Modalità di prelievo: Prelievo istantaneo Ora di campionamento 14:27 Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo: Natura: Inorganica Aspetto: Limpido Odore: Sgradevole Colore: Incolore Dati di campo: Temperatura: 18.2 °C pH: 7.4 Torbidità: . FTU-NTU Conducibilità: 1872 µS/cm TDS: . g/L Potenziale Redox: 83 mV Ossigeno disciolto: 0.58 mg/l Altro: . Falda: . Surnatante/Materiale in sospensione: No Portata spurgo: . Litri Spurgati: . Lettura freaticometrica: . m Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 39 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 Si 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 Contraccampione: N° 0 aliquote invials 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: Pozzo privato sig. Di Matteo. Vedi bottle set n. cliente 200272.		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220027/01		

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



Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 29/06/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220027/01/08		Accettazione: <u>112818</u>
Intestatario RdP: Comune di Grosseto (GR)		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Ventirini	Rif. Offerta: N. Ordine16704	
Denominazione del campione: PI2 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Po		
Punto di campionamento: pozzo privato sig. Lucarelli		
Presenti al prelievo:		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Rubinetto		
Coordinate GPS: 11,03;42,74		
Modalità di prelievo: Prelievo istantaneo		
Ora di campionamento 14:51		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: Inorganica		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo:	Temperatura: 18.2 °C	pH: 7.49
	Conducibilità: 1998 µS/cm	TDS: . g/L
	Ossigeno disciolto: 0.49 mg/l	Altro: .
	Falda: .	Torbidità: . FTU-NTU
	Portata spurgo: . Litri Spurgati: .	Potenziale Redox: -9 mV
	Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 39	Surnatante/Materiale in sospensione: No
		Lettura freatimetrica: . m
		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 Si
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 invials 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 privato sig. Lucarelli. Vedi bottle set n. cliente 200272.		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220027/01		

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

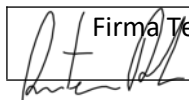
Valido da: 09.08.2021

Verbale di Campionamento Acque
Rif. MA-1198-ITData 29/06/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220027/01/09		Accettazione: <u>112823</u>
Intestatario RdP: Comune di Grosseto (GR)		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Ventirini	Rif. Offerta: N.ordine 16704	
Denominazione del campione: PZ18 <input type="checkbox"/> Foto		
Luogo di campionamento: Strillaie area esterna		
Punto di campionamento: PZ18		
Presenti al prelievo:		
Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro		
Coordinate GPS: 11,02;42,73		
Modalità di prelievo: Low flow		
Ora di campionamento 15:31		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: Inorganica		
Aspetto: Limpido		
Odore: Inodore		
Colore: Incolore		
Dati di campo: Temperatura: 20.15 °C	pH: 7.95	Torbidità: . FTU-NTU
Conducibilità: 12056 µS/cm	TDS: . g/L	Potenziale Redox: -149 mV
Ossigeno disciolto: 0.58 mg/l	Altro: .	
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: No	
Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 150	Lettura freaticometrica: 1.71 m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 39	Profondità fondo piezometro: 5.82 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 Si
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:		
Spurgo piezometro e campionamento eseguito a stabilizzazione parametri. Vedi bottle set n. cliente 200272.		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220027/01		

 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 29/06/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220027/01/10		Accettazione: <u>112824</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
Intestataro RdP: Comune di Grosseto (GR)		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Ventirini	Rif. Offerta: N. Ordine 16704	
Denominazione del campione: PZ19 <input type="checkbox"/> Foto Luogo di campionamento: Strillaie area sterna Punto di campionamento: PZ19 Presenti al prelievo: Tipologia acqua: Sotterranea		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Piezometro Coordinate GPS: 11,02;42,73 Modalità di prelievo: Low flow Ora di campionamento 16:22 Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo: Natura: Inorganica Aspetto: Limpido Odore: Inodore Colore: Incolore Dati di campo: Temperatura: 18.55 °C pH: 7.86 Torbidità: . FTU-NTU Conducibilità: 14591 µS/cm TDS: . g/L Potenziale Redox: -133 mV Ossigeno disciolto: 0.76 mg/l Altro: . Falda: . Surnatante/Materiale in sospensione: No Portata spurgo: 5 Litri Spurgati: 200 Lettura freatimetrica: 2.05 m Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 35 Profondità fondo piezometro: 9.12 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 Note al Contraccampione: N° 0 aliquote invials 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: Spurgo piezometro e campionamento eseguito a stabilizzazione parametri. Vedi bottle set n. cliente 200272.		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220027/01		

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

PIANO DI CAMPIONAMENTO

VERIFICA INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE

DOCUMENTO: .

Cliente (società): Comune di Grosseto (GR)	Produttore materiali: .
Contatto (cliente): 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:	Si
Quantità Lotto (popolazione):	0
Processo di produzione del materiale:	Percolato
Luogo di campionamento:	Discarica delle Strillaie
Punto di campionamento:	Percolato PZD5
Codifica campione richiesta:	Percolato PZD5
Obiettivo del campionamento:	.

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

INFORMAZIONI A CURA DEL LABORATORIO

Campionatore designato: Antonio Rabia	Società: AGROLAB Ambiente Srl
Piano di campionamento Nr: BN22PR0034 del 30/06/2022	
Piano di campionamento compilato da: Antonio Rabia per conto della Società AGROLAB Ambiente Srl	
Offerta o parametrici analitici:	21P000254-11
DPI da utilizzare:	Generici
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:	Bailer
Numero incrementi:	2
Dimensioni/Quantità degli incrementi:	2
Quantità campione per laboratorio:	2
Contenitori:	Bottiglia PTFE
Conservazione:	Temperatura refrigerata
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 30/06/2022

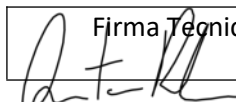
Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia

Verbale rifiuti

Rif. MA-01195-IT

Intestazione	RIFIUTI – Verbale di prelievo N. BN220028/02/05 Intestataro RdP: Comune di Grosseto (GR)		Accettazione: <u>112884</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
	<input type="checkbox"/> RELAZIONE		
	Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: 21P000254-11	
Descrizione	Denominazione del campione: Percolato PZD5		
	Luogo di campionamento: Discarica delle Strillaie		
	Punto di campionamento: Percolato PZD5		
	Ora di campionamento: da 18:15 a 18:30		
	Tipologia campione: Rifiuto Liquido		
	CER proposto per rifiuti: .		
	Stoccaggio campione: .		
	Stato fisico: Liquido		
	Volume stimato del rifiuto: 0 .		
Met. di Camp.to	Metodo o procedura di campionamento: UNI 10802 (rifiuti)		
	Numero di incrementi 2 Massa (kg) 2		
	Modalità di prelievo del campione: Probabilistico		
	Modalità di prelievo è diverso da Piano di campionamento: No Giustificazione:		
Caratteristiche	Coordinate GPS: 11,03;42,73		Condizioni meteo rilevati in campo; Sereno
	<input type="checkbox"/> Foto		
	Problematiche emerse durante il campionamento: No		
	Colore: Giallo		
	Aspetto: .		
	Odore: Caratteristico		
Aliquotazione	Granulometria, minima, media e massima stimata: .		
	Quantità di campione raccolto: 2	Eventuali stabilizzanti aggiunti (tipo e quantità):	
	Contenitori: Vaso vetro 0; Bottiglia vetro scuro 0 Bottiglia in plastica 1; Vials 0; Sacco polietilene 0; Contenitori in latta 0;		
	Controcampione:	Note al controcampione:	
	Aliquota/e n°1; 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° BN220028/02			

 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: Discarica delle Strillaie
Contatto (cliente): 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:	Serbatoio
Campione omogeneo:	Si
Quantità Lotto (popolazione):	0
Processo di produzione del materiale:	Percolato
Luogo di campionamento:	Discarica delle Strillaie
Punto di campionamento:	Impianto di raccolta
Codifica campione richiesta:	Modulo 16
Obiettivo del campionamento:	Caratterizzazione
	<input checked="" type="checkbox"/> Messa a disposizione di report fotografico
	<input type="checkbox"/> Classi di pericolosità indicate dal cliente

INFORMAZIONI A CURA DEL LABORATORIO

Campionatore designato: Antonio Rabia	Società: AGROLAB Ambiente Srl
Piano di campionamento Nr: BN22PR0030 del 30/06/2022	
Piano di campionamento compilato da: Antonio Rabia per conto della Società AGROLAB Ambiente Srl	
Offerta o parametrici analitici:	21P000254-11
DPI da utilizzare:	Generici
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:	2
Quantità campione per laboratorio:	2
Contenitori:	Bottiglia PTFE
Conservazione:	Temperatura refrigerata
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 30/06/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia

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

Intestazione	RIFIUTI – Verbale di prelievo N. BN220028/02/01 Intestataro RdP: Comune di Grosseto (GR)		Accettazione: <u>112880</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
	<input type="checkbox"/> RELAZIONE		
	Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: 21P000254-11	
Descrizione	Denominazione del campione: Percolato Modulo 16		
	Luogo di campionamento: Discarica delle Strillaie		
	Punto di campionamento: Impianto di raccolta		Rif. Piano campionamento N: BN22PR0030
	Ora di campionamento: da 09:00 a 09:30		Presenti al prelievo Personale impianto
	Tipologia campione: Rifiuto Liquido		
	CER proposto per rifiuti: .		
	Stoccaggio campione: Serbatoio		
	Stato fisico: Liquido		
	Volume stimato del rifiuto: 0 .		
Met. di Camp.to	Metodo o procedura di campionamento: UNI 10802 (rifiuti)		
	Numero di incrementi 1 Massa (kg) 2		
	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: Marrone		
	Aspetto: .		
	Odore: Sgradevole		
	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 0 Bottiglia in plastica 1; Vials 0; Sacco polietilene 0; Contenitori in latta 0;		
	Controcampione:	Note al controcampione:	
	Aliquota/e n°1; 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° BN220028/02		

 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: Discarica delle Strillaie
Contatto (cliente): 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:	Serbatoio
Campione omogeneo:	Si
Quantità Lotto (popolazione):	0
Processo di produzione del materiale:	Percolato
Luogo di campionamento:	Discarica delle Strillaie
Punto di campionamento:	Impianto di trattamento
Codifica campione richiesta:	Sormonti Ambiti Vecchi
Obiettivo del campionamento:	Caratterizzazione
	<input checked="" type="checkbox"/> Messa a disposizione di report fotografico
	<input type="checkbox"/> Classi di pericolosità indicate dal cliente

INFORMAZIONI A CURA DEL LABORATORIO

Campionatore designato: Antonio Rabia	Società: AGROLAB Ambiente Srl
Piano di campionamento Nr: BN22PR0031 del 30/06/2022	
Piano di campionamento compilato da: Antonio Rabia per conto della Società AGROLAB Ambiente Srl	
Offerta o parametrici analitici:	21P000254-11
DPI da utilizzare:	Generici
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:	2
Quantità campione per laboratorio:	2
Contenitori:	Bottiglia PTFE
Conservazione:	Temperatura refrigerata
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 30/06/2022

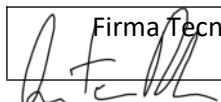
Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia

Verbale rifiuti

Rif. MA-01195-IT

Intestazione	RIFIUTI – Verbale di prelievo N. BN220028/02/02 Intestataro RdP: Comune di Grosseto (GR)		Accettazione: <u>112881</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
	<input type="checkbox"/> RELAZIONE		
	Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: 21P000254-11	
Descrizione	Denominazione del campione: Percolato Sormonto Ambiti Vecchi		
	Luogo di campionamento: Discarica delle Strillaie		
	Punto di campionamento: Impianto di trattamento		Rif. Piano campionamento N: BN22PR0031
	Ora di campionamento: da 09:30 a 10:00		Presenti al prelievo Personale discarica
	Tipologia campione: Rifiuto Liquido		
	CER proposto per rifiuti: .		
	Stoccaggio campione: Serbatoio		
	Stato fisico: Liquido		
	Volume stimato del rifiuto: 0 .		
Met. di Camp.to	Metodo o procedura di campionamento: UNI 10802 (rifiuti)		
	Numero di incrementi 1 Massa (kg) 2		
	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: Marrone chiaro		
	Aspetto: .		
	Odore: Sgradevole		
	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 0 Bottiglia in plastica 1; Vials 0; Sacco polietilene 0; Contenitori in latta 0;		
	Controcampione:	Note al controcampione:	
	Aliquota/e n°1; 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° BN220028/02		

 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 (GR)	Produttore materiali: .
Contatto (cliente): 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:	Si
Quantità Lotto (popolazione):	0
Processo di produzione del materiale:	Percolato
Luogo di campionamento:	Discarica delle Strillaie
Punto di campionamento:	Percolato PZD1
Codifica campione richiesta:	Percolato PZD1
Obiettivo del campionamento:	.

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

INFORMAZIONI A CURA DEL LABORATORIO

Campionatore designato: Antonio Rabia	Società: AGROLAB Ambiente Srl
Piano di campionamento Nr: BN22PR0032 del 30/06/2022	
Piano di campionamento compilato da: Antonio Rabia per conto della Società AGROLAB Ambiente Srl	
Offerta o parametrici analitici:	21P000254-11
DPI da utilizzare:	Generici
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:	Bailer
Numero incrementi:	2
Dimensioni/Quantità degli incrementi:	2
Quantità campione per laboratorio:	2
Contenitori:	Bottiglia PTFE
Conservazione:	Temperatura refrigerata
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

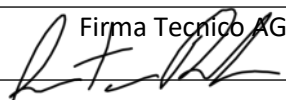
Data 30/06/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia

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

Intestazione	RIFIUTI – Verbale di prelievo N. BN220028/02/03 Intestataro RdP: Comune di Grosseto (GR)		Accettazione: <u>112882</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
	<input type="checkbox"/> RELAZIONE		
	Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: 21P000254-11	
Descrizione	Denominazione del campione: Percolato PZD1		
	Luogo di campionamento: Discarica delle Strillaie		
	Punto di campionamento: Percolato PZD1		
	Ora di campionamento: da 17:30 a 17:45		
	Tipologia campione: Rifiuto Liquido		
	CER proposto per rifiuti: .		
	Stoccaggio campione: .		
	Stato fisico: Liquido		
	Volume stimato del rifiuto: 0 .		
Met. di Camp.to	Metodo o procedura di campionamento: UNI 10802 (rifiuti)		
	Numero di incrementi 2 Massa (kg) 2		
	Modalità di prelievo del campione: Probabilistico		
	Modalità di prelievo è diverso da Piano di campionamento: No Giustificazione:		
Caratteristiche	Coordinate GPS: 11,03;42,73		Condizioni meteo rilevati in campo; Sereni
	<input type="checkbox"/> Foto		
	Problematiche emerse durante il campionamento: No		
	Colore: Giallo		
	Aspetto: .		
	Odore: Caratteristico		
Aliquotazione	Granulometria, minima, media e massima stimata: .		
	Quantità di campione raccolto: 2	Eventuali stabilizzanti aggiunti (tipo e quantità):	
	Contenitori: Vaso vetro 0; Bottiglia vetro scuro 0 Bottiglia in plastica 1; Vials 0; Sacco polietilene 0; Contenitori in latta 0;		
	Controcampione:	Note al controcampione:	
	Aliquota/e n°1; 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° BN220028/02		

 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 (GR)	Produttore materiali: .
Contatto (cliente): 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:	Si
Quantità Lotto (popolazione):	0
Processo di produzione del materiale:	Percolato
Luogo di campionamento:	Discarica delle Strillaie
Punto di campionamento:	Percolato PZD6
Codifica campione richiesta:	Percolato PZD6
Obiettivo del campionamento:	.

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

INFORMAZIONI A CURA DEL LABORATORIO

Campionatore designato: Antonio Rabia	Società: AGROLAB Ambiente Srl
Piano di campionamento Nr: BN22PR0033 del 30/06/2022	
Piano di campionamento compilato da: Antonio Rabia per conto della Società AGROLAB Ambiente Srl	
Offerta o parametrici analitici:	21P000254-11
DPI da utilizzare:	Generici
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:	Bailer
Numero incrementi:	2
Dimensioni/Quantità degli incrementi:	2
Quantità campione per laboratorio:	2
Contenitori:	Bottiglia PTFE
Conservazione:	Temperatura refrigerata
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 30/06/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia

Verbale rifiuti

Rif. MA-01195-IT

Intestazione	RIFIUTI – Verbale di prelievo N. BN220028/02/04 Intestataro RdP: Comune di Grosseto (GR)		Accettazione: <u>112883</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
	<input type="checkbox"/> RELAZIONE		
	Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: 21P000254-11	
Descrizione	Denominazione del campione: Percolato PZD6		
	Luogo di campionamento: Discarica delle Strillaie		
	Punto di campionamento: Percolato PZD6		
	Ora di campionamento: da 17:45 a 18:00		
	Tipologia campione: Rifiuto Liquido		
	CER proposto per rifiuti: .		
	Stoccaggio campione: .		
	Stato fisico: Liquido		
	Volume stimato del rifiuto: 0 .		
Met. di Camp.to	Metodo o procedura di campionamento: UNI 10802 (rifiuti)		
	Numero di incrementi 2 Massa (kg) 2		
	Modalità di prelievo del campione: Probabilistico		
	Modalità di prelievo è diverso da Piano di campionamento: No Giustificazione:		
Caratteristiche	Coordinate GPS: 11,03;42,73		Condizioni meteo rilevati in campo; Sereno
	<input type="checkbox"/> Foto		
	Problematiche emerse durante il campionamento: No		
	Colore: Giallo		
	Aspetto: .		
	Odore: Caratteristico		
Aliquotazione	Granulometria, minima, media e massima stimata: .		
	Quantità di campione raccolto: 2	Eventuali stabilizzanti aggiunti (tipo e quantità):	
	Contenitori: Vaso vetro 0; Bottiglia vetro scuro 0 Bottiglia in plastica 1; Vials 0; Sacco polietilene 0; Contenitori in latta 0;		
	Controcampione:	Note al controcampione:	
	Aliquota/e n°1; 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° BN220028/02		

Firma Tecnico AGROLAB Ambiente S.r.l.

Per la Ditta (Nome e Cognome)

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: 19370, 19369

Chain of Custody n. BN220029/01

DITTA: Comune di Grosseto (GR)

Intestazione RdP: Comune di Grosseto (GR)

INDIRIZZO:

CITTA':

TEL:

FAX:

E-MAIL

REFERENTE DITTA: Venturini

RIF.TO OFFERTA N°:

RIF.TO CONTRATTO N°: 21P000254

☒ ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO

☐ ATTIVITA' DI RITIRO CAMPIONI

LUOGO DI CAMPIONAMENTO: c/o Discarica delle Strillaie (GR)

DATA DI CAMPIONAMENTO: 01/07/2022

NOTE AGGIUNTIVE:

☒ ANALISI

☐ LABORATORIO

☐ CONSULENZA

RAPPORTO DI PROVA

EMISSIONI QAQC DA + A

DENOMINAZIONE DEL CAMPIONE

VERBALE DI PRELIEVO:

DATA

ORA

Refrigerato

Ambiente

21P000254-05

N. Ordine 16767

21P000254-02

N. ordine 16706

112911

Scarico Osmosi Inversa

BN220029/01/01

01/07/2022

10:17

☐

☒

X

X

112915

Fosso squartapaglia valle

BN220029/01/02

01/07/2022

11:13

☐

☒

X

X

112914

Fosso squartapaglia monte

BN220029/01/03

01/07/2022

11:47

☐

☒

X

X

112912

San Rocco monte

BN220029/01/04

01/07/2022

12:00

☐

☒

X

X

112913

San Rocco valle

BN220029/01/05

01/07/2022

12:15

☐

☒

X

X

NOTE ALLE ATTIVITA' SVOLTE: Canaletta D non campionati perché secca.

Campionato da Antonio Rabia:

Data: 01/07/2022

PRESO IN CARICO DA

DATA

TEMPERATURA

TERMOMETRO

CONFORMITÀ

Si

No

smassetani

01/07/2022

8,2

10022

☒

☐

CAMPIONATORE

Antonio Rabia

Nicolò Ghio

Km Tot:

INGRESSO

USCITA

Ore Tot: 6:36

01/07/2022 09:46

01/07/2022 13:04

All. 4 PG – AMB 08.1

PAG. 1 DI 1

EMESSO DA

RESP. SEZ. CAMPIONAMENTI

REV. 11

DEL 28.02.22



Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 01/07/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220029/01/01		Accettazione: <u>112911</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
Intestataro RdP: Comune di Grosseto (GR)		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: 21P000254-05, N. Ordine 16767	
Denominazione del campione: Scarico Osmosi Inversa <input type="checkbox"/> Foto Luogo di campionamento: Discarica delle Strillaie Punto di campionamento: Pozzetto Scarico Osmosi Inversa Presenti al prelievo: Tipologia acqua: Di scarico (reflua)		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Pozzetto Coordinate GPS: 11,09;42,75 Modalità di prelievo: Prelievo istantaneo Ora di campionamento: 10:17 Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo: Natura: . Aspetto: Limpido Odore: Inodore Colore: Incolore Dati di campo: Temperatura: 26.5 °C pH: 7.53 Torbidità: . FTU-NTU Conducibilità: 238.8 µS/cm TDS: . g/L Potenziale Redox: -24 mV Ossigeno disciolto: 2.76 mg/l Altro: . Falda: . Surnatante/Materiale in sospensione: Sì Portata spurgo: . Litri Spurgati: . Lettura freatimetrica: . m Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 30 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 Note al Contraccampione: N° 0 aliquote invials 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: Vedi bottle set n. 200272		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220029/01		

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



Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Data 01/07/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220029/01/02		Accettazione: <u>112915</u>
Intestatario RdP: Comune di Grosseto (GR)		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: 21P000254-02, N. ordine 16706	
Denominazione del campione: Fosso squartapaglia valle		<input type="checkbox"/> Foto
Luogo di campionamento: Strillaie		
Punto di campionamento: Fosso squartapaglia valle		
Presenti al prelievo:		
Tipologia acqua: Superficiale		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Fosso		
Coordinate GPS: 11,02;42,73		
Modalità di prelievo: Prelievo istantaneo		
Ora di campionamento 11:13		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Leggermente Torbido		
Odore: Inodore		
Colore: Giallo		
Dati di campo:	Temperatura: 27.7 °C	pH: 7.83
Conducibilità: 12352 µS/cm	TDS: . g/L	Torbidità: . FTU-NTU
Ossigeno disciolto: 6.79 mg/l	Altro: .	Potenziale Redox: 28 mV
Falda: .	Surnatante/Materiale in sospensione: Sì	
Portata spurgo: . Litri Spurgati: .	Lettura freatimetrica: . m	
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 32	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		
N° 0 aliquote invials 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:		
Il presente documento è da riferirsi alla Chain of Custody n° BN220029/01		

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 01/07/2022

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

Verbale di Campionamento Acque

Rif. MA-1198-IT

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220029/01/03		Accettazione: <u>112914</u> (da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
Intestataro RdP: Comune di Grosseto (GR)		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: 21P000254-02, N. Ordine 16706	
Denominazione del campione: Fosso squartapaglia monte <input type="checkbox"/> Foto Luogo di campionamento: Strillaie Punto di campionamento: Fosso ssquartapagli monte Presenti al prelievo: Tipologia acqua: Superficiale		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Fosso Coordinate GPS: 11,02;42,73 Modalità di prelievo: Prelievo istantaneo Ora di campionamento: 11:47 Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo: Natura: . Aspetto: Leggermente Torbido Odore: Inodore Colore: Giallino Dati di campo: Temperatura: 28.33 °C pH: 7.69 Torbidità: . FTU-NTU Conducibilità: 12443 µS/cm TDS: . g/L Potenziale Redox: 22 mV Ossigeno disciolto: 5.45 mg/l Altro: . Falda: . Surnatante/Materiale in sospensione: Sì Portata spurgo: . Litri Spurgati: . Lettura freatimetrica: . m Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 32 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 Note al Contrcampione: N° 0 aliquote invials 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° BN220029/01		

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

Versione: 3.00

Valido da: 09.08.2021

Verbale di Campionamento Acque
Rif. MA-1198-IT**Data 01/07/2022**

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220029/01/04		Accettazione: <u>112912</u>
Intestatario RdP: Comune di Grosseto (GR)		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: 21P000254-02, N. Ordine 16706	
Denominazione del campione: San Rocco monte		<input type="checkbox"/> Foto
Luogo di campionamento: Strillaie		
Punto di campionamento: Fosso San Rocco monte		
Presenti al prelievo:		
Tipologia acqua: Superficiale		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Fosso		
Coordinate GPS: 11,02;42,73		
Modalità di prelievo: Prelievo istantaneo		
Ora di campionamento 12:00		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Leggermente Torbido		
Odore: Inodore		
Colore: Giallino		
Dati di campo:	Temperatura: 27.04 °C	pH: 7.08
	Conducibilità: 11848 µS/cm	TDS: . g/L
	Ossigeno disciolto: 3.70 mg/l	Altro: .
	Falda: .	Torbidità: . FTU-NTU
	Portata spurgo: . Litri Spurgati: .	Potenziale Redox: 56 mV
	Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 32	Surnatante/Materiale in sospensione: Sì
		Lettura freaticometrica: . m
		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		
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° BN220029/01		

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

Verbale di Campionamento Acque
Rif. MA-1198-IT**Data 01/07/2022**

Eseguito da: TECNICO CAMPIONATORE SPECIALIZZATO

Antonio Rabia, Nicolò Ghio

ACQUA – Verbale di prelievo N. BN220029/01/05		Accettazione: <u>112913</u>
Intestataro RdP: Comune di Grosseto (GR)		(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)
		<input type="checkbox"/> RELAZIONE
Rif. Committente: Venturini	Rif. Offerta: 21P000254-02, N. Ordine 16706	
Denominazione del campione: San Rocco valle		<input type="checkbox"/> Foto
Luogo di campionamento: Strillaie		
Punto di campionamento: Fosso San Rocco valle		
Presenti al prelievo:		
Tipologia acqua: Superficiale		
Metodo o procedura di campionamento: APAT IRSA 1030		
Punto di prelievo: Fosso		
Coordinate GPS: 11,02;42,73		
Modalità di prelievo: Prelievo istantaneo		
Ora di campionamento 12:15		
Caratteristiche dell'acqua al momento del prelievo:		
Natura: .		
Aspetto: Leggermente Torbido		
Odore: Inodore		
Colore: Giallino		
Dati di campo:	Temperatura: 28.2 °C	pH: 7.44
	Conducibilità: 2468 µS/cm	TDS: . g/L
	Ossigeno disciolto: 3.80 mg/l	Altro: .
Falda: .		Torbidità: . FTU-NTU
Portata spurgo: . Litri Spurgati: .		Potenziale Redox: 29 mV
Condizioni atmosferiche: T. Amb °C 32		
Surnatante/Materiale in sospensione: Sì		
Lettura freaticometrica: . m		
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		
N° 0 aliquote invials 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° BN220029/01		



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



22-003136

ODL: _____

ORDINE: _____

Chain of Custody n.						Condizione di Trasporto		ANALISI O PUNTO OFFERTA COME DA PROPOSTA TECNICO/ECONOMICA																Note									
DITTA: <u>Comune di Grosseto</u>																																	
INDIRIZZO: <u>DISCARICA LE STIVILLARE</u>																																	
CITTA':																																	
TEL: _____ FAX: _____ E-MAIL: _____																																	
REFERENTE DITTA:																																	
RIF.TO OFFERTA N°: <u>21 P000255-06</u>						RIF.TO CONTRATTO N°:																											
<input type="checkbox"/> ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO <input type="checkbox"/> ATTIVITA' DI RITIRO CAMPIONI						LUOGO DI CAMPIONAMENTO:																											
						DATA DI CAMPIONAMENTO:																											
						NOTE AGGIUNTIVE:																											
<input 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		Refrigerato		Ambiente																			
				MODULO 16 MONTE FLUSSO 97				01/07/22		9.15		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
				MODULO 16 VALLE FLUSSO 97				01/07/22		9.15-15.15		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			
												<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			