

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 01/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-06-01-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FO/22 S13/FO/1 Luogo di prelievo: ALCA PGS
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 01/04/15 DA 9:53 A 12:53
Prelievo a cura di: O Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: torrenze
tipo(&): medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. 022_LOGI/PGS

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
	<u>8,47</u>								<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	Tem _____ °C oP oN oNA
<u>2 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>NaHSO4</u>	Tem _____ °C oP oN oNA
<u>1 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>H2SO4</u>	Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>01/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>Spadaro</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/2°C (Rif. P-OP-29).

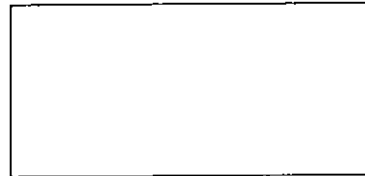
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)
-------------------------	---------------------------------	----------------------

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 01/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile Acqua di falda Acqua di scarico Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: scarico parziale FO/05 PE/FO/2 Luogo di prelievo: ARCA PE 1-2 (torcia RV401)
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 01/04/15 DA 9:16 A 12:16
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica Interna Versalis n. PE_EFFL_04

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
	<u>7,95</u>				<u>20,3</u>				<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	-----	Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>B2</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	-----	Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
<u>2 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>NaHSO4</u>	Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
<u>1 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>H2SO4</u>	Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>01/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>SPADARO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.
(*) Refrigerato. Temperatura compresa tra 4 +/- 2°C (Rif. P-OP-29).
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma) _____ Firma cliente (ove applicabile) _____ Campionatore (firma) _____

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 01/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:

Verb. Campionamento n°: 2015_04_01_SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile Acqua di felda Acqua di scarico Altro

P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) Altro

Cod: Cod. di campo:

Identificazione: scarico parziale FB/03 PE 1-2/2

Luogo di prelievo: ALGA PE 1-2

Descrizione: Scarico idrico

Data e ora prelievo: 01/04/15 DA 9:10 A 12:10

Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis

Condizioni meteo: SERENO

tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo

Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. PE_EFFL_02

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
	<u>7,62</u>				<u>22,3</u>	<u>9,01</u>			<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>		Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>BR</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>		Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u>

Cod: Cod. di campo:
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(_____)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u>

Cod: Cod. di campo:
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(_____)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u> Tem _____ °C pP <u>oN</u> <u>oNA</u>

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>01/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>Seppino</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/- 2°C (Rif. P-OP-29).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato (nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)
	<u>[Firma]</u>	<u>[Firma]</u>

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 01/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:

Verb. Campionamento n°: 2015-04-01-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile Acqua di falda Acqua di scarico Altro

P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FB/02 PE 1-2/1 Luogo di prelievo: ARCA PE 1-2

Descrizione: Scarico Idrico

Data e ora prelievo: 01/04/15 DA 9:00 A 12:00

Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo

Condizioni meteo: SERENO

Annotazioni: analisi come da specifica Interna Versalis n. PE_EFFL_01

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
	<u>7,58</u>				<u>22,6</u>	<u>0,01</u>			<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>		Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>SR</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>		Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>01/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>SPADA</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).

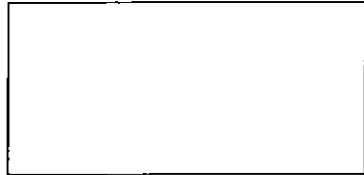
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllo(nome/firma)	Firma cliente(ove applicabile)	Campionatore(firma)
	<u>[Firma]</u>	<u>[Firma]</u>

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 4 di 1
Data: 01/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Flume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-04-01-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile Acqua di falda Acqua di scarico Altro

P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FB/10 S13/1 Luogo di prelievo: ACQUA PGS

Descrizione: Scarico Idrico

Data e ora prelievo: 01/04/15 DA 9:32 A 12:37

Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis

Condizioni meteo: SERENO

tipo(&): medio 3h medio 24h Istantaneo

Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. 020_LOGI/PGS

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
					<u>25,4</u>	<u>0,01</u>			<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>		Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>BP</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>		Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
<u>2 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>NaHSO4</u>	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h Istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h Istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>01/04/15</u>		<u>Flume</u>	<u>SPADARO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).

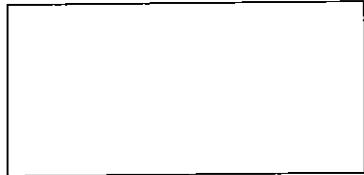
(§) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento. In particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente(ove applicabile)	Campionatore(firma)
	<u>Angelo Di Lauro</u>	<u>Stefano Flume</u>

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 01/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015_04-01-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:
 Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FB/13 P39/1 Luogo di prelievo: AREA PGS
 Descrizione: _____ Data e ora prelievo: 01/04/15 DA 9:58 A 12:58
 Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: SS/20/NO
 tipo(&): medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. 004_LOGI/PGS

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
					<u>24,5</u>	<u>0,01</u>			<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	-----	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>BR</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	-----	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>

Cod: _____ Cod. di campo: _____
 Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
 Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
 Prelievo a cura di: Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
 tipo(&): medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>

Cod: _____ Cod. di campo: _____
 Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
 Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
 Prelievo a cura di: Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
 tipo(&): medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>01/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>SPADARO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(°): Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif P-OP-29).

(&): In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per Istantaneo.

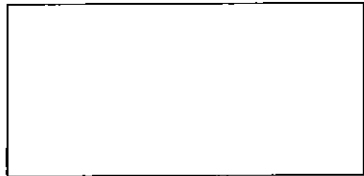
Controllato(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore(firma)
	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 01/04/15

Accettazione:

Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro



Verb. Campionamento n°: 2015-04-01-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FO/06PE 1-2/FO/1 Luogo di prelievo: area PE 1-2
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 01/04/15 DA 9:05 A 12:05
Prelievo a cura di: O Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: sereno
tipo(&): medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: set analitico come da specifica interna Versalis n. PE-EFFL_03

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
	<u>7,91</u>				<u>22,5</u>				<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	-----	Tem _____ °C oP oN oNA
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	<u>Formaldeide</u>	Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>RL</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	-----	Tem _____ °C oP oN oNA
<u>2 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>NaHSO4</u>	Tem _____ °C oP oN oNA
<u>1 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>H2SO4</u>	Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(_____)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(_____)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>01/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>SPADARO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.
(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +1-2°C (Rif. P-OP-29)
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per Istantaneo

Controllato(nome/firma) _____ Firma cliente (ove applicabile) _____ Campionatore (firma) _____

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 02/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:

Verb. Campionamento n°: 2015-06-02-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FB/05 P1CR/1 Luogo di prelievo: ALBA P1CR
Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 02/04/15 DA 8:40 A 11:40
Prelievo a cura di: O Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO
tipo(&): medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica in tema Versalis n.SI_001_P1CR

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
	<u>8,16</u>				<u>14,4</u>	<u>0,01</u>			<u>3163</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>		Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>B2</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>		Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
<u>2 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>NaHSO4</u>	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>02/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>SPADA RO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(°): Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/2°C (Rif.P-OP-29)

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)
	<u>[Firma]</u>	<u>[Firma]</u>

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 07/04/15

Accettazione:

Ditta: Versalis Brindisi

Indirizzo: Via Enrico Fermi 4

Nome campionatore: Stefano Fiume

Accompagnatore: Angelo Di Lauro Verb. Campionamento n°: 2015-04-02-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro
O PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FB/06 P1CR/2 Luogo di prelievo: ADFA P1CR

Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 07/04/15 DA 8:45 A 11:45

Prelievo a cura di: O Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO
tipo(&): medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. SI_002_P1CR

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
	8,19				21,3	0,01			3165

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
1 Bottiglia vetro 1000ml	SI	-----	Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>BR</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
1 Bottiglia vetro 1000ml	SI	-----	Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA
2 Vials vetro 40ml	SI	NaHSO4	Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____

Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____

Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____

Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____

Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
07/04/15		Fiume	SPADARO		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif.P-OP-29).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per Istantaneo

Controllato(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)
-------------------------	---------------------------------	----------------------

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1

Data: 01/04/15

Accettazione:

Ditta: Versalis Brindisi

Indirizzo: Via Enrico Fermi 4

Nome campionatore: Stefano Fiume

Accompagnatore: Angelo Di Lauro Verb. Campionamento n°: 2015-04-01-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile Acqua di falda Acqua di scarico Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FB/09 GPL/2 Luogo di prelievo: area PGS

Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 01/04/15 DA 9:47 A 12:47

Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: SUAVI
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: vedi analitico come da specifica interna Versalis n. 019_LOGI/PGS

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
					22,9				3165

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
1 Bottiglia vetro 1000ml	SI	-----	Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>RL</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
1 Bottiglia vetro 1000ml	SI	-----	Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(_____)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(_____)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA Tem _____ °C pP oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
01/04/15		F. FUMI	S. DI LAURO		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.
(°): Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per Istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 01/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:

Verb. Campionamento n°: 2015-04-01-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile Acqua di falda Acqua di scarico Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) Altro

Cod: Cod. di campo:

Identificazione: scarico parziale FB/08 GPL/1 Luogo di prelievo: area PGS
Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 01/04/15 DA 9:40 A 11:40
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: set analitico come da specifica interna Versalis n. 018_LOGI/PGS

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
					<u>22,4</u>				<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	-----	Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>B2</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	-----	Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: Cod. di campo:
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: Cod. di campo:
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>01/04/15</u>		<u>FIUME</u>	<u>SPADARO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-28)

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma) Firma cliente (ove applicabile) Campionatore (firma)

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 02/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Flume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015. 04 - 02 - SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FB/04 P30B/1 Luogo di prelievo: ARIA P 30 B
Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 02/04/15 DA 8:55 A 11:55
Prelievo a cura di: O Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO
tipo(&): medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. SI_001_P30B

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
	<u>7,75</u>				<u>7,3</u>	<u>0,02</u>			<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contentori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>		Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>PR</u>)			
Contentori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>		Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
<u>2 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>NaHSO4</u>	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contentori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contentori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contentori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contentori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/>

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>02/04/15</u>		<u>Flume</u>	<u>SPADARO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/- 2°C (Rif. P-OP-20).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)
	<u>Flume</u>	<u>Stefano Flume</u>

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 02/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:

Verb. Campionamento n°: 2015-04-02-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FO/01 LABO/FO/1 Luogo di prelievo: ACQUA LABO
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 02/04/15 DA 9:15 A 12:15
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: sereno
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n.LABO001-SI

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
	<u>7,65</u>								<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>		Tem _____ °C pP oN oNA
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	<u>Formaldeide</u>	Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>BR</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>		Tem _____ °C pP oN oNA
<u>2 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>NaHSO4</u>	Tem _____ °C pP oN oNA
<u>1 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>H2SO4</u>	Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>02/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>SPADARO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(°): Refrigerato; Temperatura compresa tra 4 +/2°C (Rif. P-OP-29).

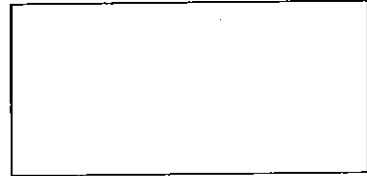
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente(ove applicabile)	Campionatore(firma)
	<u>Di Lauro</u>	<u>Fiume</u>

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 02/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-06-02-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scanco O Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scrive parziale FO/09 LOMO/FO/1 Luogo di prelievo: ACQUA INLO-MOLO
Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 02/04/15 DA 9:10 A 12:10
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: SOPRENO
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n.002_LOGII/INLO

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
	<u>7,79</u>								<u>3163</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	<u>.....</u>	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	<u>.....</u>	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
<u>2 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>NaHSO4</u>	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
<u>1 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>H2SO4</u>	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/> Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>02/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>SPADANO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio

(°): Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-20)

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma) _____ Firma cliente (ovv applicabile) _____ Campionatore (firma) _____

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 02/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:

Verb. Campionamento n°: 2015-04-02-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____
 Identificazione: scarico parziale FO/07 P 30 B/FO/1 Luogo di prelievo: ALCA P 30 B
 Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 04/02/15 DA 9:00 A 12:00
 Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO
 tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n.SI_003_P30B

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
	<u>8,01</u>				<u>22,0</u>	<u>0,02</u>			<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>		Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>B2</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>		Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
<u>2 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>NaHSO4</u>	Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA
<u>1 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>H2SO4</u>	Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
 Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
 Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
 Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
 tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
 Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
 Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
 Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
 tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA Tem _____ °C <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>02/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>Di Lauro</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllo(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)
-----------------------	---------------------------------	----------------------

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 07/04/15

Accettazione:

Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Flume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro



Verb. Campionamento n°: 2015-04-07-2F

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro

P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico finale FB/14 BIOLOG/1 Luogo di prelievo: ANSA SAU
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 07/04/15 DA 9:33 A 12:32
Prelievo a cura di: O Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: SIRENO
tipo(&): medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. BIOLOG/1

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
	<u>7.97</u>				<u>18.3</u>	<u>0.02</u>			<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
1 Bottiglia vetro 1000ml	SI	Tem _____ °C pP oN oNA
1 Bottiglia vetro 1000ml	SI	Formaldeide	Tem _____ °C pP oN oNA
2 Micro plastica 500ml	SI	Na2S2O3	Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>PC</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
2 Bottiglia vetro 1000ml	SI	Tem _____ °C pP oN oNA
2 Vials vetro 40ml	SI	NaHSO4	Tem _____ °C pP oN oNA
1 Vials vetro 40ml	SI	H2SO4	Tem _____ °C pP oN oNA
2 Falcon pet 60ml	SI	HNO3	Tem _____ °C pP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>07/04/15</u>		<u>Flume</u>	<u>SPADARO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.
(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif.P-OP-29).
(§) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento. In particolare riportare M per medio e I per Istantaneo.

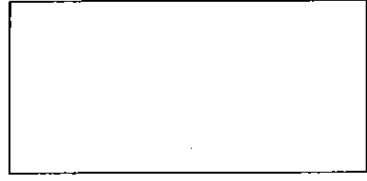
Controllato(nome/firma) _____ Firma cliente(ove applicabile) _____ Campionatore(firma) _____

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 07/04/15

Accettazione:

Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Flume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro



Verb. Campionamento n°: 2015-04-07-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: N. 10 POLICENTRICA/NORD-EST Luogo di prelievo: 05E PRONTO POLICENTRICA
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 07/04/15 DA 9:23 A 12:23
Prelievo a cura di: O Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: NUBOLOSO
tipo(&): medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. 2

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
					<u>17,2</u>	<u>0,02</u>			<u>3165</u>

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>2 Bottiglie vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	_____	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
<u>2 Micro plastica 500ml</u>	<u>SI</u>	<u>Na2S2O3</u>	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>07/04/15</u>		<u>Flume</u>	<u>SPANOLO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.
(*) Refrigerato. Temperatura compresa tra 4 +/2°C (Rif. P-OP-29).
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

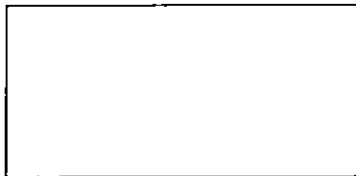
Controllato (nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)
	<u>Di Lauro</u>	<u>Stefano Flume</u>

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 07/04/15

Accettazione:

Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro



Verb. Campionamento n°: 2015-06-07-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11.2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: N. 3 POLICENTRICA/SUD Luogo di prelievo: ARRE PRESSO POLICENTRICA
 Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 04/07/13 DA 9:10 A 12:10
 Prelievo a cura di: O Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
 tipo(&): medio 3h O medio 24h O Istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. 4

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
					<u>17,3</u>	<u>0,02</u>			<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>2 Bottiglie vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	-----	Tem _____ °C pP oN oNA
<u>2 Micro plastica 500ml</u>	<u>SI</u>	<u>Na2S2O3</u>	Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
 Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
 Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
 Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
 tipo(&): O medio 3h O medio 24h O Istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
 Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
 Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
 Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
 tipo(&): O medio 3h O medio 24h O Istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>07/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>Scalano</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/- 2°C (Rif.P-OP-29).

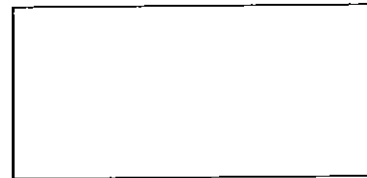
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllo(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)
	<u>Angelo Di Lauro</u>	<u>Stefano Fiume</u>

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 07/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-04-07-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua polabile Acqua di falda Acqua di scarico Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: INGRESSO ACQUA MARE Luogo di prelievo: AREA SAV
Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 07/04/15 DA 9:28 A 12:28
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: NUVOLOSO
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica Interna Versalis n. 5

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
					<u>17,6</u>	<u>0,01</u>			<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	Tem _____ °C oP oN oNA
<u>2 Micro plastica 500ml</u>	<u>SI</u>	<u>Na2S2O3</u>	Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>BE</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	Tem _____ °C oP oN oNA
<u>2 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>NaHSO4</u>	Tem _____ °C oP oN oNA
<u>2 Falcons pet 50ml</u>	<u>SI</u>	<u>HNO3</u>	Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile) (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>07/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>SPADARO</u>		

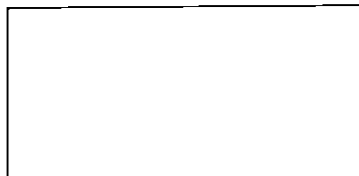
Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.
(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).

(&) In caso di diversa tipologia di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.
Controllato(nome/firma) _____ Firma cliente (ovv applicabile) _____ Campionatore (firma) _____

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 07/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Flume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-04-07-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile Acqua di falda Acqua di scarico Altro

P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: N. 1 POLICENTRICA/OVEST Luogo di prelievo: 295 PRESSO POLICENTRICA
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 07/04/15 PA 8:20A 11:20
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: NUVOLOSO
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. 3

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
					<u>17,1</u>	<u>0,01</u>			<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contentori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>2 Bottiglie vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	-----	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
<u>2 Micro plastica 500ml</u>	<u>SI</u>	<u>Na2S2O3</u>	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contentori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contentori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contentori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contentori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contentori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>07/04/15</u>		<u>Flume</u>	<u>SPADARO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)
	<u>Di Lauro</u>	<u>Flume</u>

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1

Data: 07/04/15

Ditta: Versalis Brindisi

Indirizzo: Via Enrico Fermi 4

Nome campionatore: Stefano Flume

Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:

Verb. Campionamento n°: 2015-04-07-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro

P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: N. 2 POLICENTRICA/EST

Luogo di prelievo: OSE PRESSO POLICENTRICA

Descrizione: Scarico idrico

Data e ora prelievo: 07/04/15 DA 9:18 A 12:18

Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis

Condizioni meteo: NUVOLOSO

tipo(&): medio 3h O medio 24h O Istantaneo

Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. 1

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
					<u>17,3</u>	<u>2,01</u>			<u>216S</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>2 Bottiglie vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	-----	Tem _____ °C oP oN oNA
<u>2 Micro plastica 500ml</u>	<u>SI</u>	<u>Na2S2O3</u>	Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>BR</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>2 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>NaHSO4</u>	Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____

Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____

Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____

tipo(&): O medio 3h O medio 24h O Istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____

Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____

Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____

tipo(&): O medio 3h O medio 24h O Istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>07/04/15</u>		<u>Flume</u>	<u>Di Lauro</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)
	<u>Di Lauro</u>	<u>Flume</u>

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 08/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:

Verb. Campionamento n°: 2015_04-08-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: Cod. di campo:

Identificazione: scarico parziale FO/03 DIFL/FO/2 Luogo di prelievo: AQUA SAU (torcia RV101C)
Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 08/04/15 DA 8:15 A 11:15
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO
tipo(&): medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi come da specifica interna Versalis n. 004DIFL

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
	<u>7,92</u>								<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	<u>.....</u>	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>BR</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	<u>.....</u>	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
<u>2 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>NaHSO4</u>	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
<u>1 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>H2SO4</u>	Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

Cod: Cod. di campo:
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(_____)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

Cod: Cod. di campo:
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(_____)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> nN <input type="checkbox"/> nNA <input type="checkbox"/>

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>08/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>SPADARO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif.P-OP-29).

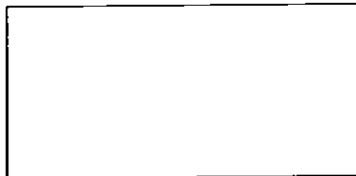
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)
	<u>[Firma]</u>	<u>[Firma]</u>

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 15/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-04-15-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile Acqua di falda Acqua di scarico Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) P-PRO 254 (ISO 5687-11:2009) Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FO/08 P1CR/FO/1 Luogo di prelievo: area P1CR
Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 15/04/15 DA 9:30 A 12:30
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: COELVO
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: set analitico come da specifica interna Versalis n. SI_003_P1CR

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
	<u>7,85</u>								<u>3165</u>

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO (<u>B2</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA
<u>2 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>NaHSO4</u>	Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA
<u>1 Vials vetro 40ml</u>	<u>SI</u>	<u>H2SO4</u>	Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO ()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO ()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA Tem _____ °C oP oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>15/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>SPADARO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.
(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif P-OP-29).
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data 15/04/15

Accettazione:

Ditta: Versalis Brindisi

Indirizzo: Via Enrico Fermi 4

Nome campionatore: Stefano Fiume

Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Verb. Campionamento n°: 2015-04-15-SF

Tipologia campione e procedura di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FO/25 SPENT Luogo di prelievo: area SAU

Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 15/04/15 DA 9:10 A 12:10

Prelievo a cura di: O Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: SOLARE

tipo(&): medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: set analitico come da specifica interna Versalis n. SPENT

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda
	8,16								3165

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
1 Bottiglia vetro 1000ml	SI		Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>BP</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
1 Bottiglia vetro 1000ml	SI		Tem _____ °C pP oN oNA
2 Vials vetro 40ml	SI	NaHSO4	Tem _____ °C pP oN oNA
1 Vials vetro 40ml	SI	H2SO4	Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____

Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____

Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____

tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____

Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____

Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____

tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove applicabile)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA
			Tem _____ °C pP oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
15/04/15		Fiume	SPONARO		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compiersi in fase di ricezione campioni in laboratorio.
 (*): Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif.P-OP-29).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma) _____ Firma cliente (ove applicabile) _____ Campionatore (firma) _____

labanalysis srl
Via Europa 5 27041
Casanova Lonati (PV)

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

Accettazione:

pag. 1 di 1

Data: 20/04/15

Ditta: Versalis Brindisi

Indirizzo: Via Enrico Fermi 4

Nome campionatore: Stefano Fiume

Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Verb. Campionamento n°: 2015-04-20-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: Cod. di campo:

Identificazione: scarico parziale FO/03 DIFL/FO/2 Luogo di prelievo: ARCA SAU (torcia RV101C)

Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 20/04/15 DA 9:00 A 12:00

Prelievo a cura di: O Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO
tipo(&): medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi idrocarburi persistenti

Table with 10 columns: Dati di campo =>, pH, ORP, Soggiacenza(m), Prof. Foro (m), Temp. (°C), Cloro (ppm), O2 (.....), Conduc. (uS/cm), Cod. sonda

Table: ALIQUOTE SEDE PRIMARIA. Columns: Contenitori (tipo/capienza), Refrigerazione, Stabilizzante applicabile (ove), Controllo temperatura (°) Cod.

Table: ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO. Columns: Contenitori (tipo/capienza), Refrigerazione, Stabilizzante applicabile (ove), Controllo temperatura (°) Cod.

Cod: Cod. di campo: Identificazione: Descrizione: Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni:

Table with 10 columns: Dati di campo =>, pH, ORP, Soggiacenza(m), Prof. Foro (m), Temp. (°C), Cloro (ppm), O2 (.....), Conduc. (uS/cm), Cod. sonda

Table: ALIQUOTE SEDE PRIMARIA. Columns: Contenitori (tipo/capienza), Refrigerazione, Stabilizzante applicabile (ove), Controllo temperatura (°) Cod.

Table: ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO. Columns: Contenitori (tipo/capienza), Refrigerazione, Stabilizzante applicabile (ove), Controllo temperatura (°) Cod.

Cod: Cod. di campo: Identificazione: Descrizione: Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni:

Table with 10 columns: Dati di campo =>, pH, ORP, Soggiacenza(m), Prof. Foro (m), Temp. (°C), Cloro (ppm), O2 (.....), Conduc. (uS/cm), Cod. sonda

Table: ALIQUOTE SEDE PRIMARIA. Columns: Contenitori (tipo/capienza), Refrigerazione, Stabilizzante applicabile (ove), Controllo temperatura (°) Cod.

Table: ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO. Columns: Contenitori (tipo/capienza), Refrigerazione, Stabilizzante applicabile (ove), Controllo temperatura (°) Cod.

Catena di custodia

Table with 6 columns: Data, Ora, da, a, Firma, chiusura/conservazione

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato (nome/firma) Firma cliente (ove applicabile) Campionatore (firma)

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 20/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:

Verb. Campionamento n°: 2015-04-20-SC

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile Acqua di falda Acqua di scarico Altro

P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) Altro

Cod: Cod. di campo:

Identificazione: scarico parziale FO/01 LABO/FO/1 Luogo di prelievo: ARCA LABO

Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 20/04/15 DA 8:55 A 11:55

Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: sereno

tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: analisi idrocarburi persistenti

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: Cod. di campo:

Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____

Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____

Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____

tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: Cod. di campo:

Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____

Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____

Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____

tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>20/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>SPADARO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio

(°): Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (RII.P-OP-29).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente(ove applicabile)	Campionatore(firma)

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 20/04/15

Accettazione:

Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Flume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Verb Campionamento n°: 2015-04-20-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro
O P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FO/09 LOMO/FO/1 Luogo di prelievo: ADD INLO-MOLO
Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 20/04/15 DA 8:50A 11:50
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO
tipo(&): medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi idrocarburi persistenti

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>32</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>		Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(_____)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(_____)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>
			Tem _____ °C pP <input type="checkbox"/> uN <input type="checkbox"/> oNA <input type="checkbox"/>

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>20/04/15</u>		<u>FLUME</u>	<u>SPADARO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rit.P-OP-29).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)
	<u>[Firma]</u>	<u>[Firma]</u>

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 20/04/15

Accettazione:

Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Flume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Verb. Campionamento n°: 2015-04-20-3F

Tipologia campione e procedura di campionamento adottate:

Acqua potabile Acqua di falda Acqua di scarico Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FO/22 S13/FO/1 Luogo di prelievo: ARCA PGS

Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 20/04/15 DA 9:05 A 12:05

Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: sereno
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: analisi idrocarburi persistenti

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile	(ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
				Tem. °C	oP	oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO (BR)

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile	(ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
				Tem. °C	oP	oN oNA
1 Bottiglia vetro 1000ml	SI					

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile	(ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
				Tem. °C	oP	oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile	(ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
				Tem. °C	oP	oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile	(ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
				Tem. °C	oP	oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile	(ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
				Tem. °C	oP	oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
20/04/15		Flume	Di Lauro		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.
(*): Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/2°C (Rif. P-OP-29).
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 20/04/15

Accettazione:

Ditta: Versalis Brindisi

Indirizzo: Via Enrico Fermi 4

Nome campionatore: Stefano Fiume

Accompagnatore: Angelo Di Lauro Verb. Campionamento n°: 2015-04-20-9F

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro
 PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: Cod. di campo:

Identificazione: scarico parziale FO/07 P 30 B/FO/1 Luogo di prelievo: ARCA P 30 B

Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 20/04/15 D:09:30 A:12:50

Prelievo a cura di: O Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: SERENO
tipo(&): medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi idrocarburi persistenti

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
			Tem. °C	oP	oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(BR)

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
			Tem. °C	oP	oNA
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>				

Cod: Cod. di campo:
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
			Tem. °C	oP	oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
			Tem. °C	oP	oNA

Cod: Cod. di campo:
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
			Tem. °C	oP	oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
			Tem. °C	oP	oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>20/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>SPADANO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.
(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29)
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore(firma)

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 20/04/15

Accettazione:

Ditta: Versalis Brindisi

Indirizzo: Via Enrico Fermi 4

Nome campionatore: Stefano Fiume

Accompagnatore: Angelo Di Lauro Verb. Campionamento n°: 2015-06-20-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile Acqua di falda Acqua di scarico Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FO/05 PE/FO/2 Luogo di prelievo: AGIA PE 1-2 (torcia RV401)

Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 20/04/15 DA 9:10 A 12:10

Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: SGRANO
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: analisi idrocarburi persistenti

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
			Tem. °C	uP	oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(DR)

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
			Tem. °C	uP	oNA
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>				

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
			Tem. °C	uP	oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
			Tem. °C	uP	oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
			Tem. °C	uP	oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()

Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____		
			Tem. °C	uP	oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>20/04/15</u>		<u>Fiume</u>		<u>SPANO</u>	

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.
(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).
(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma) _____ Firma cliente (ove applicabile) _____ Campionatore (firma) _____

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1

Data: 20/04/15

Accettazione:

Ditta: Versalis Brindisi

Indirizzo: Via Enrico Fermi 4

Nome campionatore: Stefano Fiume

Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Verb. Campionamento n°: 2015-04-20-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro

P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FO/06 PE 1-2/FO/1 Luogo di prelievo: PE 1-2

Descrizione: Scarico Idrico Data e ora prelievo: 20/04/15 DA 9:15 A 12:15

Prelievo a cura di: O Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: SOLENO

tipo(&): medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: analisi idrocarburi persistenti

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>02</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
1 Bottiglia vetro 1000ml	SI	-----	Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____

Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____

Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____

tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____

Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____

Prelievo a cura di: O Cliente O Lab Analysis Condizioni meteo: _____

tipo(&): O medio 3h O medio 24h O istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
20/04/15		Fiume	SPADDA		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif. P-OP-29).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente (ovv applicabile)	Campionatore(firma)

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 22/04/15

Accettazione:

Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Verb.Campionamento n°: 2015-06-22-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

Acqua potabile Acqua di falda Acqua di scarico Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) Altro

Cod: Cod. di campo:

Identificazione: scarico parziale FO/25 SPENT Luogo di prelievo: ALBA SAU
Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 22/04/15 DA 9:15 A 12:15
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: sereno
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: analisi idrocarburi persistenti

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>BP</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			1 Bottiglia vetro 1000ml
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: Cod. di campo:
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: Cod. di campo:
Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO()			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ovv)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>22/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>SPADANO</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (Rif.P-OP-29).

(&) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)
	<u>g. di lauro</u>	<u>Stefano Fiume</u>

VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

pag. 1 di 1
Data: 22/04/15
Ditta: Versalis Brindisi
Indirizzo: Via Enrico Fermi 4
Nome campionatore: Stefano Fiume
Accompagnatore: Angelo Di Lauro

Accettazione:



Verb. Campionamento n°: 2015-04-22-SF

Tipologia campione e procedure di campionamento adottate:

O Acqua potabile O Acqua di falda Acqua di scarico O Altro
 P-PRO 254 (APAT 1030 + APAT 6010) O P-PRO 254 (ISO 5667-11:2009) O Altro

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: scarico parziale FO/08 P1CR/FO/1 Luogo di prelievo: ARVA P1CR
Descrizione: Scarico idrico Data e ora prelievo: 22/04/15 DA 9:00 A 12:00
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: SOLENO
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: analisi idrocarburi persistenti

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(<u>BR</u>)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
<u>1 Bottiglia vetro 1000ml</u>	<u>SI</u>	Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(_____)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Cod: _____ Cod. di campo: _____

Identificazione: _____ Luogo di prelievo: _____
Descrizione: _____ Data e ora prelievo: _____
Prelievo a cura di: Cliente Lab Analysis Condizioni meteo: _____
tipo(&): medio 3h medio 24h istantaneo Annotazioni: _____

Dati di campo =>	pH	ORP	Soggiacenza(m)	Prof. Foro (m)	Temp. (°C)	Cloro (ppm)	O2 (.....)	Conduc. (uS/cm)	Cod. sonda

ALIQUOTE SEDE PRIMARIA			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

ALIQUOTE ALTRA SEDE O SUBAPPALTO(_____)			
Contenitori (tipo/capienza)	Refrigerazione	Stabilizzante applicabile (ove)	Controllo temperatura (°) Cod. _____
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA
			Tem _____ °C oP oN oNA

Catena di custodia

Data	Ora	da	a	Firma	chiusura/conservazione
<u>22/04/15</u>		<u>Fiume</u>	<u>Di Lauro</u>		

Le parti in corsivo e su sfondo colorato sono da compilarsi in fase di ricezione campioni in laboratorio.

(*) Refrigerato: Temperatura compresa tra 4 +/-2°C (R/FP-OP-29).

(§) In caso di diverse tipologie di campionamento specificare per ciascuna aliquota il tipo di campionamento, in particolare riportare M per medio e I per istantaneo.

Controllato(nome/firma)	Firma cliente (ove applicabile)	Campionatore (firma)