



Potenza

Prot. 0003100

Class. ne 26/03/01

17 MAR. 2017

Alla Regione Basilicata,
Dipartimento Ambiente e Energia
Ufficio Prevenzione e Controllo
Via Vincenzo Verrastro, 5
85100 POTENZA

ufficio.controllo.ambientale@cert.regione.basilicata.it

Alla Provincia di Potenza
Ufficio Ambiente
Piazza delle Regioni
85100 POTENZA
protocollo@pec.provinciapotenza.it

Alla Prefettura – Ufficio Territoriale
del Governo di Potenza
85100 – Potenza
Protivile.prefpz@pec.interno.it

Al Comune di Viggiano
Via Roma, 58
85059 VIGGIANO
protocolloviggiano@pec.it

Al Comune di Grumento Nova
Via Roma 35
85050 Grumento Nova PZ
statocivilegrumento@pec.it

All'ASP - ex A.S.L. n° 2
Via Appia, 184/A
85100 POTENZA
protocollo@pec.aspbasilicata.it

Oggetto: MISE - attività di sopralluogo e campionamento svolto dall'ARPAB in data 15.03.17.

Si comunica che in data 15.03.2017 i tecnici dell'ARPAB hanno svolto attività di sopralluogo e campionamento delle acque sotterranee nell'area esterna al Centro Olio Val D'Agri, nell'ambito della MISE a seguito della comunicazione ai sensi dell'art. 242, D.Lgs. 152/06 dell'ENI nota prot. 459 del 11.02.17).

I campionamenti sono stati effettuati in modalità dinamica previo spurgo e a stabilizzazione dei parametri: temperatura, PH, conducibilità, potenziale redox e ossigeno disciolto.

*Dipartimento Provinciale di Potenza – Ufficio Suolo e Rifiuti
Dirigente dott. ssa Katarzyna Pilat*

0971.656290- Fax 0971.656204 - email katarzyna.pilat@arpab.it pec.suoloerifiutidipotenza@pec.arpab.it

ARPAB, via della Fisica, 18C/D 85100-Potenza-P. I. C.F.01318260765- Centralino 0971 656111-Fax 0971 601083-



I campioni sono stati prelevati in duplice aliquota, un'aliquota è stata trattenuta dai tecnici Arpab e l'altra dai tecnici del laboratorio di parte Lab analysis per la determinazione di Solfati, Metalli, IPA, BTEXs, Idrocarburi espressi come n-esano, Composti clorurati cancerogeni e non, composti alogenati cancerogeni, e Ammine filmanti.

Sono stati prelevati i seguenti campioni (si trasmettono in allegato relativi verbali di campionamento):

- acque sotterranee presso il piezometro denominato **S EST 1**
- acque sotterranee presso il piezometro denominato **S EST 6**

Si precisa che, all'atto dell'apertura del piezometro **SEST 1** è stata riscontrata la presenza del prodotto sullo stimmer passivo, pertanto è stata chiesta all'Eni la sostituzione dello stesso.

Prima di procedere al campionamento è stata verificata l'assenza di prodotto surnatante nella colonna d'acqua tramite utilizzo della sonda interface e bailer.

L'Eni ha dichiarato che ultimata l'attività di spurgo e campionamento, stimmer passivo è stato sostituito.

Distinti saluti.

Il Responsabile dell'Ufficio

Suolo e Rifiuti
(Dott) ssa Katarzyna Pilat)

SR n. 572/17 del 17/03/2017

*Dipartimento Provinciale di Potenza – Ufficio Suolo e Rifiuti
Dirigente dott. ssa Katarzyna Pilat*

0971.656290- Fax 0971.656204 - email katarzyna.pilat@arpab.it pec.suoloerifiutidipotenza@pec.arpab.it

ARPAB, via della Fisica, 18C/D 85100-Potenza-P. I. C.F.01318260765- Centralino 0971 656111-Fax 0971 601083-

PROCESSO VERBALE DI SOPRALLUOGO N. // DEL 15/03/2017
C/O COVA MISE - AREA ANTISTANTE PROPRIETA' GDM - ZONA IND.LE VIGOLANO
IL GIORNO QUINDICI DEL MESE DI MARZO DELL'ANNO 2017 ALLE ORE 11:00

I SOTTOSCRITTI FUNZIONARI DELL'ARPAB DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA UFFICIO SUOLO E RIFIUTI
DOTT.SSA KATARZYNA PILAT E ANNAGRAZIA D'ONOFRIO

ALLA PRESENZA DI CULTRARO CARNELO E YURI COCCINI - D'ARBUSIO SALVATORE
IN QUALITA' ^{RISPETTIVAMENTE} DI TECNICO CAMPIONATORE E RAPPRESENTANTE ENI

SU RICHIESTA RELATIVA ALL'ATTIVITA' MISE ART. 242 D.LGS 152/06 NOTA ENI
PROT. 459 DEL 11/02/2017
Hanno effettuato sopralluogo e campionamento di ACQUE SOTTERRANEE NELL'AREA ESTERNA
ALLA COVA ANTISTANTE PROPRIETA' GDM DAI SEGUENTI PIEZOMETRI:
1) PIEZOMETRO ^{NRG 134} S EST 6; 2) PIEZOMETRO ^{NRG 135} S EST 1. I CAMPIONA-
MENTI SONO STATI EFFETTUATI IN MODALITA' DINAMICA PREVIO SPURGO
E STABILIZZAZIONE DEI PARAMETRI: TEMPERATURA, PH, CONDUCEBILITA',
POTENZIALE REDOX, ^{OSSIGENO DISCIOLTO} I CUI VALORI SONO RIPORTATI NELLE
SCHEDE DI CAMPIONAMENTO ALLEGATE. I CAMPIONI SONO STATI
PRELEVATI IN DUPLICE ALIQUOTA: UNA VIENE TRATTENUTA DA ARPAB
E UN'ALTRA VIENE TRATTENUTA DAL LABORATORIO DI PARTE LABANALYSIS.
GLI ANALITICI VERRANNO DETERMINATI DAL LABORATORIO ARPAB.
SARANNO: SOLFATI, METALLI, IPA, BTEXS, IDROCARBURI TOTALI ESPRESSI
COME N-ESANO, COMPOSTI CLORURATI CANCEROGENI E NON,
COMPOSTI ALOGENATI CANCEROGENI RIPORTATI NELLA TABELLA II
ALLEGATO V PARTE IV TITOLO V D.LGS 152/06, E ANCHE FILVANTI

IL PRESENTE VERBALE VIENE LETTO, CHIUSO E SOTTOSCRITTO ALLE ORE

ENI


LA DITTA

LABANALYSIS
LABORATORY

I VERBALIZZANTI

NRG del N. 1314 ed N. 135 del 15/03/17



PROCESSO VERBALE DI SOPRALLUOGO N. _____ DEL _____

C/O _____

IL GIORNO _____ DEL MESE DI _____ DELL'ANNO _____ ALLE ORE _____

I SOTTOSCRITTI FUNZIONARI DELL'ARPAB DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA UFFICIO SUOLO E RIFIUTI

ALLA PRESENZA DI _____

IN QUALITÀ DI _____

SU RICHIESTA DI _____

Hanno effettuato sopralluogo e campionamento di _____ per _____

SI PRECISA CHE ALL'ATTO DELL'APERTURA DEL PIEZOMETRO
SESTA SI È COSTATATO CHE SULLO SKINNER PASSIVO VI ERA
PRESENZA DI PRODOTTO. TRAMITE SONDA INTERFACCIA È STATA
VERIFICATA L'ASSENZA DI PRODOTTO SURNATANTE. INOLTRE UTILI-
ZANDO IL DAILER È STATA VERIFICATA L'ASSENZA DI SURNATANTE
NELLA COLONNA D'ACQUA. VISTA LA CONDIZIONE DELLO SKINNER
SE NE CHIEDE LA SOSTITUZIONE. L'ENI DICHIARA CHE ULTIMATA
L'ATTIVITÀ DI SPURGO E CAMPIONAMENTO È STATO SOSTITUITO LO SKINNER
PASSIVO.

IL PRESENTE VERBALE VIENE LETTO, CHIUSO E SOTTOSCRITTO ALLE ORE 13:20

ENI

LA DITTA

LABASALISYS
LABORLAB

I VERBALIZZANTI

VERBALE DI CAMPIONAMENTO
ACQUE N°



0001604

Committente: ENI S.p.A. UPSTREAM DISTRETTO MERIDIONALE - VIA DEL CONVENTO, 14 - 85059 - VIGGIANO (PZ)					
Luogo di Prelievo: COVA - ZONA INDUSTRIALE - C/DA CEMBRINA-85059 - VIGGIANO (PZ)					
Responsabile Cliente					
Responsabile Campionamento <u>CULTRARO E. - COCCINI Y.</u>					
Procedura di Campionamento <input checked="" type="checkbox"/> APAT 1030 + APAT 6010 <input type="checkbox"/> ISO 5667-11 <input type="checkbox"/> Altro					
Ordine di riferimento: 4310196436					
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: <input type="checkbox"/> Sereno <input checked="" type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Neve <input checked="" type="checkbox"/> Vento <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Pioggia					
Temperatura Aria °C <u>17</u>		Data e Ora di prelievo <u>15/03/17 - 12:50</u>			
Identificazione <u>S E S T A</u>					
Tipologia: <input checked="" type="checkbox"/> Acqua sotterranea <input type="checkbox"/> Acqua demineralizzata <input type="checkbox"/> Acqua superficiale <input type="checkbox"/> Acqua di piscina <input type="checkbox"/> Acqua potabile <input type="checkbox"/> Acqua industriale <input type="checkbox"/> Acqua di pozzo <input type="checkbox"/> Acqua di lago <input type="checkbox"/> Acqua di scarico <input type="checkbox"/> Acqua di processo <input type="checkbox"/> Acqua di mare <input type="checkbox"/> Acqua di prima pioggia <input type="checkbox"/> Acqua di seconda pioggia <input type="checkbox"/> Percolato da discarica <input type="checkbox"/> Acqua di lavaggio e di spurgo <input type="checkbox"/> Altro					
Codice sonda 6781	pH	Temper. °C	Conduc. (uS/cm)	O2 mg/l	O2 %
Redox mV	Cloro (ppm)	Soggiac. (m) <u>5,70</u>	Prof. foro (m) <u>11,86</u>	Altro	
Presenza di liquido surnatante <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> SI spessore			Colore <u>MAZZARONI VERDI NOTI</u>		
Contenitore	Sede	Tipologia campionamento	Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato
PRC	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>	<u>2</u>		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
AFT-ORG	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
MET	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>	<u>2</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
VOC	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>	<u>2</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
MB	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
IC	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>	<u>1</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
OLI	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
SOLF	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
CIA	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
TEN	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No

Note: * 1 PRE STAB. CON UEL

DA IDENTIFICA IMPIANTI BAYLIS ABBANDONATO DISCONTATO MARCHI PRESENZA DI PRODOTTO

Legenda:

PRC: Aliquota in bottiglia di vetro. Campionare almeno 500 ml
AFT-ORG: Aliquota in contenitore di plastica stabilizzata con H2SO4. Campionare almeno 100 ml
MET: Provettoni da 50 ml in plastica con HNO3
VOC: Vial da 40 ml in vetro stabilizzato con NaHSO4
IC: Provettoni da 50 ml in plastica
TEN: Bottiglia in plastica da 500 ml stabilizzata con 1% formaldeide
SOLF: Bottiglia in plastica da 500 ml con Acetato di Zinco+ NaOH
CIA: Provettoni da 50 ml stabilizzati con NaOH
OLI: Bottiglia in vetro stabilizzata con HCl
MB: Contenitore in plastica sterile da 500 ml con tiolsolfato

Responsabile campionamento

Responsabile cliente

X ENI

VERBALE DI CAMPIONAMENTO
ACQUE N°



0001597

Incollare etichetta
ID LAB o
riportare ID LAB

Committente: ENI S.p.A. UPSTREAM DISTRETTO MERIDIONALE - VIA DEL CONVENTO, 14 - 85059 - VIGGIANO (PZ)					
Luogo di Prelievo: COVA - ZONA INDUSTRIALE - C/DA CEMBRINA-85059 - VIGGIANO (PZ)					
Responsabile Cliente					
Responsabile Campionamento <i>CUTRARO E. - COCCUINI V.</i>					
Procedura di Campionamento <input checked="" type="checkbox"/> APAT 1030 + APAT 6010 <input type="checkbox"/> ISO 5667-11 <input type="checkbox"/> Altro					
Ordine di riferimento: 4310196436					
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: <input type="checkbox"/> Sereno <input checked="" type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Neve <input checked="" type="checkbox"/> Vento <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Pioggia					
Temperatura Aria °C <i>12</i>		Data e Ora di prelievo <i>15/03/2017 - 10:55</i>			
Identificazione <i>SIST 6</i>					
Tipologia: <input checked="" type="checkbox"/> Acqua sotterranea <input type="checkbox"/> Acqua demineralizzata <input type="checkbox"/> Acqua superficiale <input type="checkbox"/> Acqua di piscina <input type="checkbox"/> Acqua potabile <input type="checkbox"/> Acqua industriale <input type="checkbox"/> Acqua di pozzo <input type="checkbox"/> Acqua di lago <input type="checkbox"/> Acqua di scarico <input type="checkbox"/> Acqua di processo <input type="checkbox"/> Acqua di mare <input type="checkbox"/> Acqua di prima pioggia <input type="checkbox"/> Acqua di seconda pioggia <input type="checkbox"/> Percolato da discarica <input type="checkbox"/> Acqua di lavaggio e di spurgo <input type="checkbox"/> Altro					
Codice sonda 6781	pH	Temper. °C	Conduc. (uS/cm)	O2 mg/l	O2 %
Redox mV	Cloro (ppm)	Soggiac. (m) <i>4,00</i>	Prof. foro (m) <i>9,76</i>	Altro	
Presenza di liquido surnatante <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore			Colore		
Contenitore	Sede	Tipologia campionamento	Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato
PRC	<input checked="" type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>	<i>2</i>		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
AFT-ORG	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
MET	<input checked="" type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>	<i>2</i>		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
VOC	<input checked="" type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>	<i>2</i>		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
MB	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
IC	<input checked="" type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>	<i>1</i>		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
OLI	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
SOLF	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
CIA	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
TEN	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Medio 3h <input type="checkbox"/> Medio 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Note: *1 PRC STAB. CON UEL*

Legenda:

PRC: Aliquota in bottiglia di vetro. Campionare almeno 500 ml
AFT-ORG: Aliquota in contenitore di plastica stabilizzata con H2SO4. Campionare almeno 100 ml
MET: Provettoni da 50 ml in plastica con HNO3
VOC: Vial da 40 ml in vetro stabilizzato con NaHSO4
IC: Provettoni da 50 ml in plastica
TEN: Bottiglia in plastica da 500 ml stabilizzata con 1% formaldeide
SOLF: Bottiglia in plastica da 500 ml con Acetato di Zinco+ NaOH
CIA: Provettoni da 50 ml stabilizzati con NaOH
OLI: Bottiglia in vetro stabilizzata con HCl
MB: Contenitore in plastica sterile da 500 ml con tiosolfato

Responsabile campionamento

X ARPAB

Responsabile cliente

X ENI

