



16 MAR. 2017

Potenza

Prot. 0003029

Class. ne 26/03/01

**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**
Protcivile.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 14.03.17.

Si comunica che in data 14.03.2017 i tecnici dell'ARPAB hanno svolto attività di sopralluogo e campionamento delle acque sotterranee nell'area interna 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. 394 del 7.02.17).

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 **S10** (situato nell'area L di COVA)
- acque sotterranee presso il piezometro denominato **S11** (situato nell'area L di COVA)
- acque sotterranee presso il piezometro denominato **S16** (situato nell'area I di COVA)
- acque sotterranee presso il piezometro denominato **S25BIS** (situato nell'area A di COVA)

Il campionamento del piezometro denominato **S25BIS** è stato parziale a causa del battente insufficiente, pertanto sono state prelevate le sole aliquote per la determinazione degli Idrocarburi (frazione estraibile), Solfati e Ammine filmanti.

Al termine delle operazioni di campionamento del piezometro denominato **S11** è stata constatata la presenza di surnatante, pertanto è stata richiesta ad ENI la rimozione dello stesso.

Distinti saluti.

Il Responsabile dell'Ufficio

Suolo e Rifiuti
(Dott. ssa Katarzyna Pilat)

SR n. 570/17 del 16/03/2017

*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 14/03/2017

CIO COVA MISE - LOC. CEMBRINA - ZONA IND. LE - VIGLIANO (Pz)

II GIORNO QUATTORDICI 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 DIONOFRIO ANNA GRABIA E DOTT.SSA SABIA DOMENICA MARIA

ALLA PRESENZA DI MANNA PIERLUIGI, CULTRARO CARMELO E COLANGELO LEONARDO

IN QUALITÀ DI RISPETTIVAMENTE DELEGATO LAVORI ENI/SYNDIAL - TECNICI DI LABORATORIO
LABANALYSIS

SU RICHIESTA RELATIVA ALL'ATTIVITÀ MISE, ART. 242, D. Lgs. 152/06, NOTA ENI PROT.
N° 384 DEC 07/02/2017.

Hanno effettuato sopralluogo e campionamento di ACQUE SOTTERRANEE NELL'AREA INTERNA

AL COVA DAI SEGUENTI PIEZOMETRI: 1) ^{NQ 130}PIEZOMETRO S.10; 2) ^{NQ 131}PIEZOME-

TRO S.11; 3) ^{NQ 132}PIEZOMETRO S.16. I CAMPIONAMENTI SONO STATI EFFET-

TUATI IN MODALITÀ DINAMICA PREVIO SPURGO E A STABILIZZAZIONE DEI

PARAMETRI: TEMPERATURA, pH, CONDUCEBILITÀ, POTENZIALE REDOX, I CUI

VALORI SONO RIPORTATI NELLE SCHEDE DI CAMPIONAMENTO ALLEGATE. I CAMPIO-

NI SONO STATI PRELEVATI IN DUPLICE ALIQUOTA: UNA VIENE TRATTENUTA

DAI TECNICI ARPAB E UN'ALTRA VIENE TRATTENUTA DAI TECNICI DEL LABO-

ATORIO DI PARTE LABANALYSIS. GLI ANALITI CHE VERRANNO DETERMINATI

DAL LABORATORIO ARPAB SARANNO: SOLFATI, METALLI, IPA, BTEXS, IDROCAR-

BURI TOTALI ESPRESSI COME N-ESANO, COMPOSTI CLORURATI CANCEROGENI E

NON, COMPOSTI ALOGENATI CANCEROGENI, RIPORTATI NELLA TAB. 2, ALL. 5

PARTE IV, TITOLO V D. Lgs. 152/06, ANNUE FILMANCI. I PIEZOMETRI

CAMPIONATI SONO SITUATI: S.10 e S.11 IN AREA L - S.16 IN AREA I.

IL PRESENTE VERBALE VIENE LETTO, CHIUSO E SOTTOSCRITTO ALLE ORE

ENI/SYNDIAL

LA DITTA LABANALYSIS

I VERBALIZZANTI

Manna Pierluigi
14/03/17

Cultraro Carmelo
Colangelo Leonardo

Dott. S. Sabia
Dott. A. Grabia

NQ 130 el N. 132 del 14/03/17

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

AL TERMINE DELLE OPERAZIONI DI CAMPIONAMENTO DEL PIEZOMETRO S.11
SI È CONSTATO LA PRESENZA DI SURNATANTE, PERTANTO SI RICHIEDE AD ENI
LA RIMOZIONE DELLO STESSO.

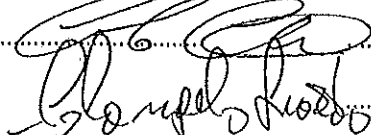
IL PRESENTE VERBALE VIENE LETTO, CHIUSO E SOTTOSCRITTO ALLE ORE 17:25

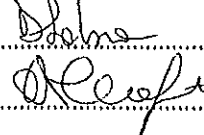
ENI/SYNDIAL

LA DITTA LABANALISYS

I VERBALIZZANTI


14/03/17





VERBALE DI CAMPIONAMENTO
ACQUE N°



0015515

Committente: ENI SPA DIRE UR STAGNA
Luogo di Prelievo: COVA - E. IND. CONTADA CAMBINA 85059, VIGGIANO (PE)
Responsabile Cliente MANNA P.
Responsabile Campionamento WUZZO C. - COVA 85059
Procedura di Campionamento X APAT 1030 + APAT 6010 ISO 5667-11 Altro
Ordine di riferimento: 4310196436

Condizioni atmosferiche durante il campionamento: Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia

Temperatura Aria °C 14 Data e Ora di prelievo 14/03/2017 -

Identificazione

S 10

Tipologia: X Acqua sotterranea Acqua demineralizzata Acqua superficiale Acqua di piscina Acqua potabile Acqua industriale Acqua di pozzo Acqua di lago
Acqua di scarico Acqua di processo Acqua di mare Acqua di prima pioggia Acqua di seconda pioggia Percolato da discarica Acqua di lavaggio e di spurgo Altro

Codice sonda 6089 pH 7.04 Temper. °C 21.3 Conduc. (uS/cm) 709 O2 mg/l 0.43 O2 % 5.00

Redox mV -99.2 Cloro (ppm) Soggiac. (m) 5.33 Prof. foro (m) 12.65 Altro

Presenza di liquido surnatante X NO SI spessore Colore

Contentitore	Sede	Tipologia campionamento	Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato
PRC	X PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST	2		Si No
AFT-ORG	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
MET	X PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST	2		X Si No
VOC	X PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST	2		Si No
MB	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
IC	X PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST	1		X Si No
O ₂	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
SOLF	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
CIA	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
TEN	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No

Note: CAMPIONATI CON APATB

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

Responsabile cliente

D. L. SYNDIAL / MANNA C.

A. AN. B. B.

14/03/17

VERBALE DI CAMPIONAMENTO
ACQUE N°



0015514

Committente: ENI SPA DITE UP STRADA
Luogo di Prelievo: COVA - ZONA IND. W CONTADA CARBINA 85059, VIGGIANO (PE)
Responsabile Cliente MANNA P.
Responsabile Campionamento RUTARO C. - COANGECO L.
Procedura di Campionamento X APAT 1030 + APAT 6010 - ISO 5667-11 Altro
Ordine di riferimento: 4310196436
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: X Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia
Temperatura Aria °C 18 Data e Ora di prelievo 14/03/2017 - 12:40
Identificazione
S11

Tipologia: X Acqua sotterranea Acqua demineralizzata Acqua superficiale Acqua di piscina Acqua
potabile Acqua industriale Acqua di pozzo Acqua di lago
Acqua di scarico Acqua di processo Acqua di mare Acqua di prima pioggia Acqua di seconda
pioggia Percolato da discarica Acqua di lavaggio e di spurgo Altro
Codice sonda 6781 pH 6.82 Temper. °C 20.7 Conduc. (uS/cm) 854 O2 mg/l 0.08 O2 % 0.9
Redox mV -170.6 Cloro (ppm) Soggiac. (m) 5.67 Prof. foro (m) 11.89 Altro
Presenza di liquido surnatante NO X SI spessore Colore MARRONE

Contenitore	Sede	Tipologia campionamento	Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato
PRC	X PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST	2		Si No
AFT-ORG	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
MET	X PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST	2		X Si No
VOC	X PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST	2		Si No
MB	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
IC	X PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST	1		X Si No
OLI	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
SOLF	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
CIA	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
TEN	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No

Note: PRESSIONE DI SURNATANTE A CIRCA 1.20 m SOTTO LA SUPERFICIE
CAMPIONATI CON ANALISI

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 tirosolfato

Responsabile campionamento

Responsabile cliente

D.L. SYNDIAL / MANNA 14/03/2017

X ANALISI

VERBALE DI CAMPIONAMENTO
ACQUE N°



0015513

Committente: ENI SPA DIRE UP STREAM
Luogo di Prelievo: VIGGIANO PE, COVA - 2. INS. CONTADA PSMBINA 85059
Responsabile Cliente MANNA P.
Responsabile Campionamento CATTANO E. COANGIO C.
Procedura di Campionamento KAPAT 1030 + APAT 6010 ISO 5667-11 Altro
Ordine di riferimento: 4310196436
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: K Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia
Temperatura Aria °C 16 Data e Ora di prelievo 14/03/2017 - 13:40
Identificazione S16

Tipologia: X Acqua sotterranea Acqua demineralizzata Acqua superficiale Acqua di piscina Acqua potabile Acqua industriale Acqua di pozzo Acqua di lago
Acqua di scarico Acqua di processo Acqua di mare Acqua di prima pioggia Acqua di seconda pioggia Percolato da discarica Acqua di lavaggio e di spurgo Altro

Codice sonda 6781 pH 6,85 Temper. °C Conduc. (uS/cm) 1018 O2 mg/l 0,06 O2 % 0,6
Redox mV -160,5 Cloro (ppm) Soggiac. (m) 5,44 Prof. foro (m) 11,60 Altro

Presenza di liquido surnatante X NO SI spessore Colore

Contenitore	Sede	Tipologia campionamento	Numero allquote	Quantità (l)	Filtrato
PRC	X PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST	2		Si No
AFT-ORG	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
MET	X PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST	2		X Si No
VOC	X PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST	2		Si No
MB	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
IC	X PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST	1		X Si No
C	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
SOLF	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
CIA	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
TEN	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No
	PV BR CA GE	Medio 3h Medio 24h IST			Si No

Note: CAMPIONATI CON ARPA B

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

Responsabile cliente

D.L. STADIAL/MANNA

14/03/2017

PROCESSO VERBALE DI SOPRALLUOGO N. 11 DEL 14/03/17

CIO COVA MISE LOCALITÀ CEMBRIVA Z. I. VIGGIANO (PR)

IL GIORNO 14 DEL MESE DI MARZO DELL'ANNO 2017 ALLE ORE 14.00

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

DOTT. PIAT KATARZYNA E MARTOCIA ROCCO

ALLA PRESENZA DI DAMBROSIO SALVATORE E COCCINI YURI

(I QUALITÀ DI RAPPRESENTANTE ENI E RAPPRESENTANTE LABANALISYS

SU RICHIESTA DI RELATIVA ALL'ATTIVITÀ MISE ART. 412 DGR 15/06 NOTA ENI PROT 394 DEL 07/02/17

~~RICHIESTA DI ANA REGIONE BASILICATA VER CONT. ANG. PROT. 22065719 DEL 12/02/2017~~

Hanno effettuato sopralluogo e campionamento di ACQUE SOTTERRANEE NELL'AREA INTERNA

AL COVA DAL SEGUENTE PIZZOMETRO DENOMINATO S.2.S.BIS IL CAMPIONAMENTO

È STATO EFFETTUATO IN MODALITÀ DI PUNTA PREVIO SPURGO E A STABILIZZAZIONE DEI PARAMETRI

MEKELATURA, PA, CONDUCTIVITÀ, POTENZIALE REDOX, I CUI VALORI SONO RITORNATI NELLA SCHEDA

DI CAMPIONAMENTO ALLEGata. IL CAMPIONE È STATO PRELEVATO IN DOPPIA ALIQUOTA: UNA VIENE

TRATTENUTA DAI TECNICI ARPA E UN'ALTRA VIENE TRATTENUTA DAI TECNICI DEL LABORATORIO

DI PARTE LABANALISYS. IL CAMPIONAMENTO È STATO PARZIALE PER BATTENTE INSUFFICIENTE


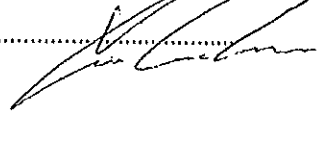
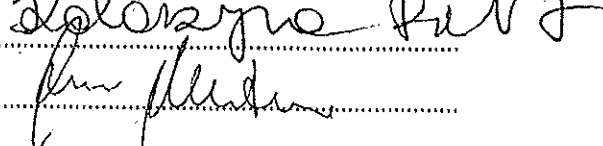
GLI ANALITI CHE VERBANO DETERMINATI SALANNO: IDROCARBURI ^{FRAC. ESTERIBILE} SOLIATI, AROMATICI NEU

TI 2 AL 5 PARTE IV, TITOLO I DGR 15/06, AROMATICI FILMANTI. IL PIZZOMETRO

CAMPIONATO È SITUATO NELL'AREA A ALL'INTERNO CENTRO COVA.

IL PRESENTE VERBALE VIENE LETTO, CHIUSO E SOTTOSCRITTO ALLE ORE 17.00

PER ENI LA BITTA PER LABANALISYS VERBALIZZANTI

NRG 129 del 14/03/17

VERBALE DI CAMPIONAMENTO
ACQUE N°



0015512

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 DAMBROSIO S. (PER ENI) - HANNA P. (PER SYNDIAL)
Responsabile Campionamento CARAMAGNO F. - COCCINI Y.
Procedura di Campionamento ☒ APAT 1030 + APAT 6010 ☐ ISO 5667-11 ☐ Altro
Ordine di riferimento: 4310196436
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: ☒ Sereno ☐ Nuvoloso ☐ Neve ☐ Vento ☐ Nebbia ☐ Pioggia
Temperatura Aria 16°C Data e Ora di prelievo 14/03/2017 13:30

Identificazione S 25 BIS

Tipologia: ☒ Acqua sotterranea ☐ Acqua demineralizzata ☐ Acqua superficiale ☐ Acqua di piscina ☐ Acqua potabile ☐ Acqua industriale ☐ Acqua di pozzo ☐ Acqua di lago
☐ Acqua di scarico ☐ Acqua di processo ☐ Acqua di mare ☐ Acqua di prima pioggia ☐ Acqua di seconda pioggia ☐ Percolato da discarica ☐ Acqua di lavaggio e di spurgo ☐ Altro

Codice sonda 6781 pH 6,76 Temper. °C 17,25 Conduc. (uS/cm) 762 O2 mg/l 1,37 O2 % /
Redox mV -84,4 Cloro (ppm) / Soggiac. (m) 5,56 Prof. foro (m) 41,00 Altro /

Presenza di liquido surnatante ☒ NO ☐ 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"/>	2	2	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" 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"/>	2		<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"/>	2		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" 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"/>	1		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
I	<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: CAMPIONAMENTO EFFETTUATO IN CONTRIBUITORIO CON ARPAB, IN ARZA INTERNA AL COVA.
PACCHETTO ANALITICO: IDROCARBURI CIO-CHD; SOLFATI E AMMINE FILTANTI, CAMPIONATO A STABILIZZAZIONE DEL PARAMETRI

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

PER ARPAB

Responsabile cliente

PER ENI:
PER SYNDIAL D.L./HANNA

* È necessario compilare anche il verbale di campionamento specifico P-PRO 2.54 per ogni campione. In questo caso è possibile riportare nella tabella seguente solo il n. del verbale di campionamento