



Potenza

Prot. 002922

Class. ne 26/03/01

13 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**  
*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 9.03.17.**

In riferimento all'oggetto, si comunica che in data 09.03.2017 i tecnici dell'ARPAB hanno svolto l'attività di sopralluogo e campionamento nelle aree interne ed esterne al Centro Olio Val D'Agri.

Nell'area interna al COVA sono stati prelevati seguenti campioni:

- acque sotterranee presso il piezometro denominato **S30**
- acque sotterranee presso il piezometro denominato **S24**

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

0971.656290- Fax 0971.656204 - email [katarzyna.pilat@arpab.it](mailto:katarzyna.pilat@arpab.it) [pec.suoloerifiutidipotenza@pec.arpab.it](mailto:pec.suoloerifiutidipotenza@pec.arpab.it)

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

Nell'area esterna al COVA sono stati prelevati seguenti campioni:

- acque sotterranee presso proprietà Danella, piezometro denominato **SEST49**
- acque sotterranee presso proprietà Danella piezometro denominato **SEST50**
- terreno sondaggio **SEST 79** aliquota (2-3 m)
- terreno sondaggio **SEST 71** aliquota (3-4 m)
- terreno sondaggio **SEST 70** aliquota (2-3 m)
- terreno sondaggio **SEST 70** aliquota (3-4 m)

(La componente per la ricerca degli analiti volatili nei terreni è stata prelevata alle seguenti profondità: per SEST 79 a prof. 2,40 m, per SEST 71 a prof. 3,50 m, per SEST 70 a prof. 2,80 m, per SEST 70 a prof. 3,50 m, per SEST 70 a prof. 5,20 m, per SEST 70 a prof. 4,20 m).

A seguito del sopralluogo sono state formulate all'ENI le seguenti richieste, riportate nel verbale allegato:

- fornire le quote dei boccapozzi di tutti i piezometri realizzati e lo sviluppo/messa in esercizio dei piezometri realizzati nell'area esterna;
- realizzare ulteriori sondaggi all'interno del centro COVA finalizzati all'attività Mise.

L'Eni ha preso in carico la richiesta di ulteriori sondaggi all'interno del centro COVA come attività integrativa alla Mise e ha chiesto di comunicare l'ubicazione dei sondaggi aggiuntivi con programmazione delle relative attività al fine di effettuare tutte le attività propedeutiche all'esecuzione degli stessi (verifica dei sottoservizi e attivazione delle ditte coinvolte).

Distinti saluti.

**Il Responsabile dell'Ufficio**

Suolo e Rifiuti  
(Dott. ssa Katarzyna Pilat)

SR n. 544/17 del 13/03/2017

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

0971.656290- Fax 0971.656204 - email [katarzyna.pilat@arpab.it](mailto: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. 11 DEL 09.03.2017  
C/O COVA MISE ZONA INDUSTRIALE DI VIGGIANO  
II GIORNO NOVE DEL MESE DI MARZO DELL'ANNO 2017 ALLE ORE 10.30


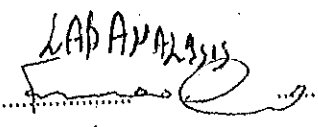
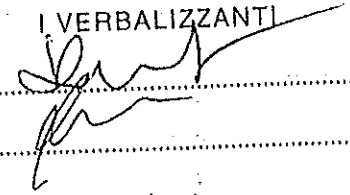
I SOTTOSCRITTI FUNZIONARI DELL'ARPAB DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA UFFICIO SUOLO E RIFIUTI  
DOT. M<sup>re</sup> PILAT KATARZYNA E T.L.P. MARTOCCIA ROCCO

ALLA PRESENZA DI SALVATORE D'AMBROSIO - CARAMIGNO FRANCESCO  
IN QUALITÀ DI RAPPRESENTANTE ENI - RAPP. LAB-ANALYSIS

SU RICHIESTA DI DELEGAZIONE ALL'ATTIVITÀ MISE ART. 242 152/06 (NOTA ENI  
PROV. 384 DEL 07/01/17 E N. 459 DEL 11-02-2017)  
Hanno effettuato sopralluogo e campionamento di ACQUE SOTTERRANEE COSÌ IDENTIFICATE:

- 1) AREA ESTERNA COVA PROPRIETÀ DANIELLA PIEZOMETRO DENOMINATO <sup>NRG 122</sup> SEST. 49;
- 2) AREA ESTERNA COVA PROPRIETÀ DANIELLA PIEZOMETRO <sup>NRG 123</sup> DENOMINATO SEST. 50;
- 3) AREA INTERNA COVA <sup>NRG 124</sup> PIEZOMETRO DENOMINATO SEST. 53;
- 4) AREA INTERNA COVA <sup>NRG 125</sup> PIEZOMETRO DENOMINATO SEST. 54. I CAMPIONAMENTI SONO STATI EFFETTUATI IN MODALITÀ DINAMICA PREVIO SPURGO E A STABILIZZAZIONE DEL PARAMETRI TEMPERATURA - PH - CONDUCTIBILITÀ - OSSIGENO DISSOLTO - POTENZIALE REDOX, I CUI VALORI SONO RIPORTATI NELLE SCHEDA DI CAMPIONAMENTO ALLEGATI. I CARBONI SONO STATI PRELEVATI IN DUPLICE ALIQUOTA. UNA VIENE TRATTENUTA DAI TECNICI ARPAB E L'ALTRA VIENE CONSEGNATA AL TECNICO DEL LABORATORIO DI PARTE LAB ANALYSIS. GLI ANALISI CHE VERRANNO DETERMINATI DAL LABORATORIO ARPAB SARANNO: SOLFATI, METALLI, IPA, BTXs, IDROCARBURI TOTALI ESPRESSI COME N-ESANO, IDROCARBURI CLORURATI, CANCEROGENI E NON, IDROCARBURI AROMATI, CANCEROGENI. ~~ENI~~ RIPORTATI NELLA TAB. 2 ALL. 5 PARTE II TITOLO V D.Lgs 152/06. AMMINE FILTRANTI.

IL PRESENTE VERBALE VIENE LETTO, CHIUSO E SOTTOSCRITTO ALLE ORE

ENI LABORATORIO LAB ANALYSIS I VERBALIZZANTI  
  

NRG del N. 122 al N. 125 del 03/03/17

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 .....

I TECNICI ARPAB RICHIEDONO AD ENI LA TRASMISSIONE DELLE QUOTE  
DEI BOCCAPOZZI DI TUTTI I PIEZOMETRI REALIZZATI E LO SVILUPPO/MESSA IN  
ESERCIZIO DEI PIEZOMETRI REALIZZATI NELL'AREA ESTERNA.  
L'ARPAB RICHIEDE DI POTER EFFETTUARE NEI PROSSIMI GIORNI ULTERIORI  
SONDAGGI ALL'INTERNO DEL CENTRO CQUA FINALIZZATI ALL'ATTIVITÀ  
MUSE. ENI PRENDE IN CAMPO LA RICHIESTA COME ATTIVITÀ INTEGRATIVA  
ALLA MUSE. ENI CHIEDE LA TRASMISSIONE DEL DOCUMENTO  
CONTENENTE L'UBICAZIONE DEI SONDAGGI AGGIUNTIVI E LA PROGRAMMAZIONE  
DEGLI STESSI AL FINE DI EFFETTUARE TUTTE LE ATTIVITÀ PROPEDEUTICHE  
ALL'ESECUZIONE DEGLI STESSI (VERIFICA DEI SOTTOSERVIZI, E ATTIVAZIONE  
DELLE DITTE COINVOLTE).

IL PRESENTE VERBALE VIENE LETTO, CHIUSO E SOTTOSCRITTO ALLE ORE

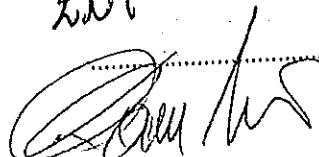
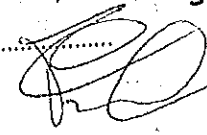
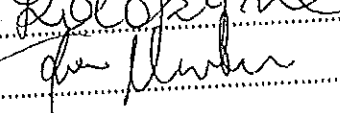

18.00

ENI

~~LABITTA~~

LABANABEIS

I VERBALIZZANTI

VERBALE DI CAMPIONAMENTO  
ACQUE N°



0013555

Committente: ENI S.p.A. UPSTREAM DISTRETTO MERIDIONALE- VIA DL CONVENTO, 14-85059-VIGGIANO(PZ)  
Luogo di Prelievo: COVA ZONA INDUSTRIALE-C/DA CEMBRINA-85059-VIGGIANO (PZ)- PROPRIETÀ DANIELLA  
Responsabile Cliente PER SYNDIAL: MANNA - PER ENI: DIAMBROSIO  
Responsabile Campionamento CARAMAGNO / LAMUSTA  
Procedura di Campionamento ☒ APAT 1030 + APAT 6010 ☐ ISO 5667-11 ☐ Altro  
Ordine di riferimento: 4310496436  
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: ☒ Sereno ☐ Nuvoloso ☐ Neve ☐ Vento ☐ Nebbia ☐ Pioggia  
Temperatura Aria 15 °C Data e Ora di prelievo 09/03/2017 12:10  
Identificazione SEST 49

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 1756 pH 6,78 Temper. °C 14,70 Conduc. (uS/cm) 831 O2 mg/l 9,24 O2 % /  
Redox mV 88,7 Cloro (ppm) / Soggiac. (m) 3,12 Prof. foro (m) 10,5 Altro /  
Presenza di liquido surnatante ☒ NO ☐ SI spessore Colore /

Contentitore	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"/>	1		<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 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
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
PET	<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	0,1	<input checked="" 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: CAMPIONATO IN CONTRADDITTORIO CON ARPAB- PRELIEVO EFFETTUATO IN AREA ESTERNA- PACCHETTO ANALITICO DA CONCORDARE

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  
PER ARPAB  
Responsabile cliente

VERBALE DI CAMPIONAMENTO  
ACQUE N°



0013556

Incollare etichetta  
ID LAB o  
riportare ID LAB

Committente: ENI S.p.A. UPSTREAM DISTRETTO MERIDIONALE- VIA DL CONVENTO, 14-85059-VIGGIANO(PZ)					
Luogo di Prelievo: COVA ZONA INDUSTRIALE-C/DA CEMBRINA-85059-VIGGIANO (PZ) <small>PROPRIETÀ DAVELLA</small>					
Responsabile Cliente PER SINDACATO MANNA - PER ENI: DAMBROSIO					
Responsabile Campionamento CARAMAGNO / LANUSTA					
Procedura di Campionamento <input checked="" type="checkbox"/> APAT 1030 + APAT 6010 <input type="checkbox"/> ISO 5667-11 <input type="checkbox"/> Altro					
Ordine di riferimento: L310186436					
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Vento <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Pioggia					
Temperatura Aria 16 °C			Data e Ora di prelievo 03/03/2017 12:50		
Identificazione SEST 50					
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 1156	pH 6.99	Temper. °C 14.00	Conduc. (uS/cm) 466	O2 mg/l 15.35	O2 % /
Redox mV 408.8	Cloro (ppm) /	Soggiac. (m) 3.52	Prof. foro (m) 40.00	Altro /	
Presenza di liquido surnatante <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore			Colore /		
Contenitore	Sede	Tipologia campionamento	Numero allquote	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 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
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
PET	<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	0.1	<input checked="" 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: CAMPIONATO IN CONTRADDITTORIO CON ARPAB - PRELIEVO EFFETTUATO IN AREA ESTERNA -  
PACCHETTO ANALITICO DA CONCORDARE CON IL CLIENTE

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

VERBALE DI CAMPIONAMENTO  
ACQUE N°



0013557

Incollare etichetta  
ID LAB o  
riportare ID LAB

Committente: ENI S.p.A. UPSTREAM DISTRETTO MERIDIONALE- VIA DL CONVENTO, 14-85059-VIGGIANO(PZ)					
Luogo di Prelievo: COVA ZONA INDUSTRIALE-C/DA CEMBRINA-85059-VIGGIANO (PZ)					
Responsabile Cliente PER SYNDIAL: MANNA " PER ENI: DAMBROSIO					
Responsabile Campionamento CARAMIGNO / LAPOSTOLLA					
Procedura di Campionamento <input checked="" type="checkbox"/> APAT 1030 + APAT 6010 <input type="checkbox"/> ISO 5667-11 <input type="checkbox"/> Altro					
Ordine di riferimento: 4340136436					
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Vento <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Pioggia					
Temperatura Aria 16 °C			Data e Ora di prelievo 03/03/2017 15:40		
Identificazione S30					
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 4156	pH 6.73	Temper. °C 18.35	Conduc. (uS/cm) 684	O2 mg/l 6.90	O2 % /
Redox mV 47.1	Cloro (ppm) /	Soggiac. (m) 6.52	Prof. foro (m) 10.00	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"/>	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 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
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
PET	<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	0.1	<input checked="" 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: CAMPIONATO IN CONTRADDITTORIO CON ARPAB - PRELIEVO EFFETTUATO ALL'INTERNO DEL COVA.

PACCHETTO ANALITICO DA CONCORDARE CON IL CLIENTE

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 flosolfato

Responsabile campionamento

Responsabile cliente

VERBALE DI CAMPIONAMENTO  
ACQUE N°



0013558

Incollare etichetta  
ID LAB o  
riportare ID LAB

Committente: ENI S.p.A. UPSTREAM DISTRETTO MERIDIONALE- VIA DL CONVENTO, 14-85059-VIGGIANO(PZ)					
Luogo di Prelievo: COVA ZONA INDUSTRIALE-C/DA CEMBRINA-85059-VIGGIANO (PZ)					
Responsabile Cliente PER SYNDIAL; HANNA - PER ENI: DAMBROSIO					
Responsabile Campionamento CARAMAGNO / LA MUSTA					
Procedura di Campionamento <input checked="" type="checkbox"/> APAT 1030 + APAT 6010 <input type="checkbox"/> ISO 5667-11 <input type="checkbox"/> Altro					
Ordine di riferimento: 4340436436					
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Vento <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Pioggia					
Temperatura Aria 15 °C			Data e Ora di prelievo 03/03/2017 16:20		
Identificazione 824					
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 4156	pH 6.80	Temper. °C 17.93	Conduc. (uS/cm) 793	O2 mg/l 4.78	O2 % /
Redox mV 110.5	Cloro (ppm) /	Soggiac. (m) 5.22	Prof. foro (m) 11.50	Altro /	
Presenza di liquido surnatante <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore			Colore /		
Contentore	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 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
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
Per	<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	0.1	<input checked="" 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: CAMPIONATO IN CONTRASERBATOIO CON ARPA - PRELIEVO EFFETTUATO ALL'INTERNO DEL COVA.  
PACCHETTO ANALITICO DA CONCORDARE CON IL CLIENTE

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 ARPA

Responsabile cliente



PROCESSO VERBALE DI SOPRALLUOGO N. .... DEL 9/3/2017

C/O C.O.V. A - AREA INDUSTRIALE VIGILIANO (PR) - AREA ESTERNA -

IL GIORNO NOVE DEL MESE DI MARZO DELL'ANNO 2017 ALLE ORE 10:00

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

CH. SSA SABIA BATTOLICA PLAMA E CH. PONSINO TUCCHIO

ALLA PRESENZA DI CH. ZACCONE GIANPIERO e CH. PONSINO LUCA

IN QUALITÀ DI CONSULENTE SYNDAC E DIPENDENTE LABORATORIO LABANALYSIS SP

SU RICHIESTA DI COMUNICAZIONE AL SINDACO DELL'ART. 242, PAR. IV, D. LGS. 152/06 D. G. I. - ATTIVITÀ DI MIS

PROT. N° 0394 DEL 7/2/2017, PROT. N° 0458 DEL 11/2/2017.

Hanno effettuato sopralluogo e campionamento di TERRENO DA per SEGUENTI SONDAGGI/SPEZ. FORI:

1) SONDAGGIO SEST 79 ALQUOTA (2-3 m) N° SIGILLO D 654589

2) SONDAGGIO SEST 71 ALQUOTA (3-4 m) N° SIGILLO D 654544

3) SONDAGGIO SEST 70 ALQUOTA (2-3 m) N° SIGILLO D 654531

4) SONDAGGIO SEST 70 ALQUOTA (3-4 m) N° SIGILLO D 654514

I CAMPIONI SONO STATI PRELEVATI IN TRIPLOCE ALQUOTA, UNA VIENTE TRIPLUM

DA TECNICA ARPAB, LO ALTO DUE, DI CUI UNA SIGNIFICATA EPOSSA A MONTANA, VERIFICATA

CONFERMATO AL PONSINO LUCA, IDENTIFICATO CON C.T. N° AX02764 88

RILASCIATA DAL COMUNE DI GINOSA IL 8/7/2016, CHE AD UNA CUSTODIRE E TRASFERIRE

DEGLI ALTO E I TERRENI PRELEVATI DALLA MONTANA E DALLA CUSTODIRE UFFICIALE

LA COMUNICAZIONE PER LA RICEZIONE DEGLI ATTI DI VERIFICA È STATA PRELEVATA

ALLA SEGUENTE PROPORZIONE: 1) SEST 79 PROF. 2,40 m; 2) SEST 71 PROF. 3,50 m;

3) SEST 70 PROF. 2,80 m; 4) SEST 70 PROF. 3,50 m; 5) SEST 70 PROF. 5,20 m;

6) SEST 70 PROF. 4,20 m.

IL PRESENTE VERBALE VIENE LETTO, CHIUSO E SOTTOSCRITTO ALLE ORE 17:00

LA DITTA

I VERBALIZZANTI

> SYNDAC GIANPIERO  
LABANALYSIS Luca Ponsino

Luca Ponsino  
Luca Ponsino

NRG del N. 112 e del N. 121 del 03/03/2017