

VERBALE DI PRELIEVO ACQUE SOTTERRANEE

Verbale n° 1 del 31/01/2017

pag.1 di 3

ALTRE INFORMAZIONI: <input checked="" type="checkbox"/> 02_SITI INQUINATI	
<input type="checkbox"/> 04_DISCARICHE	
<input type="checkbox"/> 06_AUT.INTEGR.AMB.	
ENTE RICHIEDENTE D'UFFICIO	
PROTOCOLLO DELLA RICHIESTA N°	DEL
ALLE ORE 9,45	
I Tecnici ARTA del Distretto di Chieti: MARINELLA G. DE LUCCENTI &	
LUOGO DI PRELIEVO VIA RAIALE 118/1	
COMUNE: PESCARA	
Il responsabile, data conoscenza del motivo della visita, ha invitato la persona reperita al momento dell'accesso a presenziare ai prelievi. Inoltre, dichiara di avere tutti i diritti di accesso al sito.	

Attività esercitata: DEPOSITO DI ACQUA
Ragione sociale: ABBONDIO COSTERIS SRL
Responsabile legale
Cognome DI PROVERA
Nome SABRINO Nato PESCARA il 17/11/1963
residente a PESCARA
Via R. EGNA
Qualifica AMMINISTRATORE DELEGATO
Presente all'ispezione
Cognome: MADONIA
Nome ADRIANO
nato a VIGORANO il 10/11/1942 residente a MONTEFALCONE
Qualifica: GEOMETRA CONSERVATORE

Temperatura aria esterna ____ °C - O2% ____; CO2% ____; CH4 % ____; H2Sppm ____; COV TOT ARIA FINO A 2,5 ppm
NH3ppm ____ COppm ____ Pressione mbar ____ Cov tot ppm ____ Coordinate: ____
Nel sito sono presenti n. 65 piezometri/pozzi. I sottoscritti hanno preso in carico/effettuato il prelievo di N. 3
campioni di acqua sotterranea. +125222

I campioni prelevati, etichettati e sigillati, sono successivamente riposti in contenitore refrigerato per il trasporto in laboratorio dove dovranno essere conservati in frigorifero a +4°; ☐ -25° fino al momento dell'apertura. Pacchetti analitici relativi ai parametri da ricercare:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> SITI INQ PARAMETRI BASE INORGANICI | <input type="checkbox"/> MTBE |
| <input checked="" type="checkbox"/> SITI INQ ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI | <input type="checkbox"/> ETBE |
| <input checked="" type="checkbox"/> SITI INQ ALIFATICI CLORURATI | <input checked="" type="checkbox"/> SITI INQ IPA POLICICLICI AROMATICI |
| <input checked="" type="checkbox"/> SITI INQ COMPOSTI ORGANICI AROMATICI | <input checked="" type="checkbox"/> SITI INQ METALLI |
| <input checked="" type="checkbox"/> SITI INQ ANIONI CATIONI | <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO BOD, ETANOLO, P. Redox |
| <input type="checkbox"/> SITI INQ FITOFARMACI BASE | |
| <input checked="" type="checkbox"/> SITI INQ IDROCARBURI TOTALI | |

Valori di riferimento (Standard, Valori di soglia e CSC) ai sensi di: DM 260/10 All. 1 Tab. 2 e Tab. 3, D.lgs 152/06 All. 5 tab. 2 e DM n. 31/15 tab. 2.

Tipo di richiesta:

- (IN PRESENZA DEI VALORI DI CH4 RILEVATI IN CONSIDERAZIONE AL VALORE SOGLIA IN ATTEZIONE È NECESSARIO EFFETTUARE MONITORAGGI E VERIFICHE)
- A) ☐ CONTROLLO PDC SITO INQUINATO
B) ☐ CONTROLLO AI SENSI DALL'ART. 223 DEL D.LGS. 271/89 E D.LGS 123/93
C) ☒ ATTIVITÀ DI VIGILANZA E CONTROLLO

Gli interessati prendono atto che il giorno / alle ore / presso il Distretto Provinciale A.R.T.A di Pescara avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali potranno presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina. Con riguardo alle informazioni raccolte, gli interessati debbono segnalare tempestivamente eventuali inesattezze al Distretto Provinciale di Chieti dell'A.R.T.A. Abruzzo. Il presente Verbale viene redatto in N. 2 copie di cui una viene consegnata al presente all'ispezione e/o prelievo che firma per ricevuta e che si impegna a trasmetterlo senza ritardo al responsabile dell'impianto, irreperibile al momento del sopralluogo.

LA DITTA

MIO-CH 33 11 rev 00

I VERBALIZZANTI



Certificato N° 205977

Verbale n° 1 del 31/01/2017

pag. 2 di 3

Le aliquote sono state sigillate all'interno di buste antieffrazione sulle quali sono riportate: sigla del punto di prelievo, data e n. verbale. Elenco dei campioni prelevati:

PUNTO DI PRELIEVO (Sigla campione + Ditta)	Il campione è stato suddiviso in contenitori da:	LIV. PIEZ - T°	Note:
P25	n. 2 l, (vetro) n. 1 l (PET) n. 1 100ml (filtrato x metalli) n. 2 40 ml (solventi) n. 1 40 ml (Idr. C<12)	-3.73 mpc 13.9°C	O ₂ % 18.8 CO ₂ % 1.7 CH ₄ % 0.1 Bal% 79.3 H ₂ S ppm 1 NH ₃ ppm 0 CO ppm 0 CovTot ppm 1.65 (ErS22)
P26	n. 1 l, (vetro) n. 1 l (PET) n. 1 100ml (filtrato x metalli) n. 40 ml (solventi) n. 40 ml (Idr. C<12)	-3.57 mpc	O ₂ % 20.8 CO ₂ % 0.1 CH ₄ % 0.1 Bal% 99.1 H ₂ S ppm 1 NH ₃ ppm 0 CO ppm 0 CovTot ppm 0.15 (ErS21)
P21	n. 2 l, (vetro) n. 1 l (PET) n. 1 100ml (filtrato x metalli) n. 2 40 ml (solventi) n. 1 40 ml (Idr. C<12)	-3.51 mpc 16.3°C	O ₂ % 20.8 CO ₂ % 0.1 CH ₄ % 0.1 Bal% 99.1 H ₂ S ppm 1 NH ₃ ppm 0 CO ppm 0 CovTot ppm 1.32

STRUMENTAZIONE PORTATILE ARTA GA GEOTECH BIOGAS 5000 e PID ION TIGER

Fatto, letto, confermato e sottoscritto alle ore 12,00 in data e luogo di cui sopra.

LA DITTA

I VERBALIZZANTI



Verbale n° 1 del 31/01/2017

pag. 3 di 3

Le aliquote sono state sigillate all'interno di buste antieffrazione sulle quali sono riportate: sigla del punto di prelievo, data e n. verbale. Elenco dei campioni prelevati:

PUNTO DI PRELIEVO (Sigla campione + Ditta)	Il campione è stato suddiviso in contenitori da:	LIV. PIEZ - T°	Note:
P22	n. 2 l, (vetro) n. 1 l (PET) n. 1 100ml (filtrato x metalli) n. 2 40 ml (solventi) n. 1 40 ml (Idr. C<12)	-3,73 mpc 14,8 °C	O ₂ % 19,7 CO ₂ % 0,6 CH ₄ % 0,1 Bal% 8,6 H ₂ S ppm 0 NH ₃ ppm 0 CO ppm 0 CovTot ppm 19,9
P23	n. 1 l, (vetro) n. 1 l (PET) n. 100ml (filtrato x metalli) n. 40 ml (solventi) n. 40 ml (Idr. C<12)	-3,78 mpc	O ₂ % 20,5 CO ₂ % 0,2 CH ₄ % 0,1 Bal% 2,3 H ₂ S ppm 0 NH ₃ ppm 0 CO ppm 0 CovTot ppm 1,95
P24	n. 1 l, (vetro) n. 1 l (PET) n. 100ml (filtrato x metalli) n. 40 ml (solventi) n. 40 ml (Idr. C<12)	-4,24 mpc 5,170 Caratteristiche	O ₂ % 20,2 CO ₂ % 0,3 CH ₄ % 0,1 Bal% 28,5 H ₂ S ppm 0 NH ₃ ppm 0 CO ppm 0 CovTot ppm 2,7

STRUMENTAZIONE PORTATILE ARTA GA GEOTECH BIOGAS 5000 e PID ION TIGER

Fatto, letto, confermato e sottoscritto alle ore 12,00 in data e luogo di cui sopra.
LA DITTA

I VERBALIZZANTI

