

VERBALE DI PRELIEVO ACQUE SOTTERRANEE

Verbale n° 1 del 02/10/17

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 <u>10:00</u>	
I Tecnici ARTA del Distretto di Chieti:	
GIANLUCA MARINELLI	
LUOGO DI PRELIEVO ABRUZZO COSTIERO	
COMUNE: PESCARA VIA RAIALE	
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 Carburanti
Ragione sociale: <u>ASQUEZ COSTIERO SRL</u>
Responsabile legale
Cognome <u>DI PRODATO</u>
Nome <u>CARLINO</u> Nato <u>il</u>
residente a
Via
Qualifica
Presente all'ispezione
Cognome: <u>BAAT NELLI</u>
Nome <u>GIOVANNA</u>
nato a <u>il</u> residente a
Qualifica: <u>INGEGNERE CONSULENTE</u>

Temperatura aria esterna ____ °C - O2% ____; CO2% ____; CH4 % ____; H2S ppm ____;

NH3 ppm ____ CO ppm ____ Pressione mbar ____ Cov tot ppm ____ Coordinate: ____

Nel sito sono presenti n. 8 piezometri/pozzi. I sottoscritti hanno preso in carico/effettuato il prelievo di N. 4 campioni di acqua sotterranea cui N. 4 ai sensi L. 132/16.

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:

☒ X SITI INQ PARAMETRI BASE INORGANICI
☒ X SITI INQ ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI
☒ X SITI INQ ALIFATICI CLORURATI
☒ X SITI INQ COMPOSTI ORGANICI AROMATICI
☐ ☐ SITI INQ ANIONI CATIONI
☐ ☐ SITI INQ FITOFARMACI BASE
☒ X SITI INQ IDROCARBURI TOTALI

☒ X MTBE
☒ X ETBE
☐ ☐ SITI INQ IPA POLICICLICI AROMATICI
☒ X SITI INQ METALLI
☐ ☐ ALTRO BOD, ETANOLO,

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: ASQUEZ COSTIERO N° PAGINA DI OSSERVAZIONI

- 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

I VERBALIZZANTI

MIO CH 33 11 rev 01

Distretto Provinciale di Chieti - Via Spezioli, 52 - 66100 Chieti
Tel.: 0871/42321 Fax: 0871/405267 PEC: dist.chieti@pec.artaabruzzo.it
Cod. Fisc. 91069790682 - P.I.V.A. 01599980685



Certificato N° 205977

Verbale n° 1 del 02/10/17

pag. 2 di 3

Le aliquote sono state sigillate e contraddistinte con un cartellino sul quale 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:
P21	n. 1 l, (vetro) n. 1 l (PET) n. 1 100ml (filtrato x metalli) n. 2 40 ml (solventi) n. 1 40 ml (Idr. C<12)	-4,65 m.p.c	O ₂ % CO ₂ % CH ₄ % Bal% H ₂ S ppm NH ₃ ppm CO ppm CovTot ppm
P27	n. 1 l, (vetro) n. 1 l (PET) n. 1 100ml (filtrato x metalli) n. 2 40 ml (solventi) n. 1 40 ml (Idr. C<12)	-4,85 m.p.c	O ₂ % CO ₂ % CH ₄ % Bal% H ₂ S ppm NH ₃ ppm CO ppm CovTot ppm
P22	n. 1 100ml (filtrato x metalli) n. 2 40 ml (solventi) n. 1 40 ml (Idr. C<12)	-4,84 m.p.c	O ₂ % CO ₂ % CH ₄ % Bal% H ₂ S ppm NH ₃ ppm CO ppm CovTot ppm

STRUMENTAZIONE PORTATILE ARTA GA GEOTECH BIOGAS 5000 e PID ION TIGER

Fatto, letto, confermato e sottoscritto alle ore 11,35 in data e luogo di cui sopra.

LA DITTA

I VERBALIZZANTI



Verbale n° 1 del 02/10/17

pag. 3 di 3

Le aliquote sono state sigillate e contraddistinte con un cartellino sul quale 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:
P28	n. 1-1251 , (vetro) n. 1 1l (PET) n. 1 100ml (filtrato x metalli) n. 2 40 ml (solventi) n. 1 40 ml (Idr. C<12)	-532mpc	O ₂ % _____ CO ₂ % _____ CH ₄ % _____ Ba1% _____ H ₂ S ppm _____ NH ₃ ppm _____ CO ppm _____ CovTot pmm _____
	n. ____ l, (vetro) n. ____ 1l (PET) n. ____ 100ml (filtrato x metalli) n. ____ 40 ml (solventi) n. ____ 40 ml (Idr. C<12)		O ₂ % _____ CO ₂ % _____ CH ₄ % _____ Ba1% _____ H ₂ S ppm _____ NH ₃ ppm _____ CO ppm _____ CovTot ppm _____
	n. ____ l, (vetro) n. ____ 1l (PET) n. ____ 100ml (filtrato x metalli) n. ____ 40 ml (solventi) n. ____ 40 ml (Idr. C<12)		O ₂ % _____ CO ₂ % _____ CH ₄ % _____ Ba1% _____ H ₂ S ppm _____ NH ₃ ppm _____ CO ppm _____ CovTot ppm _____

STRUMENTAZIONE PORTATILE ARTA GA GEOTECH BIOGAS 5000 e PID ION TIGER

Fatto, letto, confermato e sottoscritto alle ore 11:35 in data e luogo di cui sopra.

LA DITTA

I VERBALIZZANTI

MIO CH 33 11 rev 01



SI PREMETTE CHE LA RELAZIONE DI PARTE ARTA E I DATI RINVIATI IN SEDE DI CONFERENZA DI SERVIZI DEL 27.04.17 SONO STATI ACQUISITI SOLO IN DATA 29.09.17 UNITAMENTE ALLA BOZZA DI VERBALE DELLA C.d.S. RINVIATA AL CONSIGLIO

PERTANTO IN RISPONSA ALLA RICHIESTA ARTA DI REALIZZARE UN ULTERIORE MEZONETTO FRA IL P27 E IL P22 A SEGUITO DI UNA VERIFICA CON LA CAMERA DI FLUSSO, SI OSSERVA CHE IL NUOVO P27 È STATO REALIZZATO, COME DA COMUNICAZIONE DEL 26.07.17, IN UNA CAMPAGNA DI INDAGINE PER LA DEFINIZIONE DEL MODELLO STRATIGRAFICO SITO SPECIFICO, E CHE SODDISFA IL REQUISITO DI LOCALIZZAZIONE ESPRESSE, LA LAVORAZIONE È CONTINUAMENTE DISPONIBILE ALL'INTEGRAZIONE DELLE INDAGINI CON LA CAMERA DI FLUSSO ANCHE PER LA DEFINIZIONE DI DATI UTILI ALLA REDAZIONE DI ANALISI DI RISCHIO.

IN RELAZIONE AL SUPERAMENTO DI CSC PER IL PARAMETRO DITBÈ DI CUI AL P.d.P. ARTA N° 221, 222, 223/17, SEMPRE ACQUISITI IN DATA 29/09/17, CI SI RISERVA DI CHIARIRE LE METODICHE ANALITICHE PER LA DETERMINAZIONE DEL PARAMETRO D. CON IL LABORATORIO DI PESCARA.