

VERBALE DI PRELIEVO ACQUE SOTTERRANEE

Verbale n° 1 del 5/03/2020

pag.1 di 3

ALTRE INFORMAZIONI: 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 10 ⁰⁰	
I Tecnici ARTA del Distretto di Chieti:	
MAUCERI - PELLEGRINI	
LUOGO DI PRELIEVO EX DISCARICA FOSSOGRANDE	
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	
di accesso al sito.	

Attività esercitata:	EX DISCARICA
	FOSSOGRANDE
Ragione sociale:	COMUNE DI PESCARA
Responsabile legale:	STUDIO BRANDELLI
Cognome:	HAZZIOTTI
Nome:	AURELIO Nato a TORINO il 10/4/72
residente a:	MONTESILVANO
Via:	VITTORIO EMANUELE
Qualifica:	DIPENDENTE *
Presente all'ispezione	
Cognome:	SCURTI
Nome:	EDGARDO
nato a:	PESCARA il 14/6/75 residente a SPOLTORE
Qualifica:	GEOLOGO COM. PESCARA

Temperatura aria esterna ____ °C - O2% ____; CO2% ____; CH4 % ____; H2Sppm ____;
NH3ppm ____ COppm ____ Pressione mbar ____ Cov tot ppm ____ Coordinate: ____
Nel sito sono presenti n. 10 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:

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

- ☐ MTBE
☐ ETBE
☒ SITI INQ IPA POLICICLICI AROMATICI
☒ SITI INQ METALLI
☒ ALTRO BOD, ETANOL, COD
AZOTO AMMONIACALE
NITRATI

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:

- 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 01

Distretto Provinciale di Chieti - Via Spezioli, 52 - 66100 Chieti
Tel.: 0871/42321 Fax: 0871/405267 PEC: dist.chieti@pec.artaabruzzo.it
Cod. Fisc. 91059790682 - P. I.V.A. 01599980685

VERBALIZZANTI



Certificato N° 205977

x STUDIO BRANDELLI

Verbale n° 1 del 5/03/2020

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:
S3	n. 3 l, (vetro) n. 1 l (PET) n. 1 100ml (filtrato x metalli) n. 2 40 ml (solventi) n. 1 40 ml (Idr. C<12)	Sog. 2,2 mt p.c. Prof 14 mt	O ₂ % 20,6 CO ₂ % 0 CH ₄ % 0 Bal% 79,4 H ₂ S ppm 0 NH ₃ ppm 0 CO ppm 0 CovTot ppm
S12	n. 3 l, (vetro) n. 1 l (PET) n. 1 100ml (filtrato x metalli) n. 2 40 ml (solventi) n. 1 40 ml (Idr. C<12)	Sog. 3,4 mt p.c. Prof 14 mt	O ₂ % 19,9 CO ₂ % 0,3 CH ₄ % 0 Bal% 79,8 H ₂ S ppm 1 NH ₃ ppm 0 CO ppm 0 CovTot ppm
S11	n. 3 l, (vetro) n. 1 l (PET) n. 1 100ml (filtrato x metalli) n. 2 40 ml (solventi) n. 1 40 ml (Idr. C<12)	Sog. 4,5 mt p.c. Prof 15,2 mt	O ₂ % 19,7 CO ₂ % 1,7 CH ₄ % 0 Bal% 78,6 H ₂ S ppm 0 NH ₃ ppm 0 CO ppm 0 CovTot ppm

STRUMENTAZIONE PORTATILE ARTA GA GEOTECH BIOGAS 5000 e PID ION TIGER

Fatto, letto, confermato e sottoscritto alle ore
LA DITTA

in data e luogo di cui sopra.

I VERBALIZZANTI

MIO CH 33 11 rev 01

x STUDIO BRAUDELLI





Verbale n° 1 del 5/03/2020

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:
59	n. 3 l, (vetro) n. 1 l (PET) n. 1 100ml (filtrato x metalli) n. 2 40 ml (solventi) n. 1 40 ml (Idr. C<12)	Sog. 2,8 mt p. C * Prof 14,2 mt	O ₂ % 20.3 CO ₂ % 1.0 CH ₄ % 0.1 Bal% 78.6 H ₂ S ppm 1 NH ₃ ppm 6 CO ppm 0 CovTot ppm
	n. l, (vetro) n. l (PET) n. 100ml (filtrato x metalli) n. 40 ml (solventi) n. 40 ml (Idr. C<12)	* Il campione di H ₂ O prelevato era di color nero e maleodorante	O ₂ % CO ₂ % CH ₄ % Bal% H ₂ S ppm NH ₃ ppm CO ppm CovTot ppm
	n. l, (vetro) n. l (PET) n. 100ml (filtrato x metalli) n. 40 ml (solventi) n. 40 ml (Idr. C<12)	I piezometri di nuova realizzazione sono da 0-3 mt cementati e nel tratto restante finestrato	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 13⁰⁰ in data e luogo di cui sopra.
LA DITTA

I VERBALIZZANTI

MIO CH 33 11 rev 01

x STUDIO BRANDELLI

