

VERBALE DI PRELIEVO TERRENI /SEDIMENTI

Verbale n° 1 del 12/02/2020

pag.1 di 3

ALTRE INFORMAZIONI:

USO: ☐ INDUSTRIALE ☒ VERDE PUBBLICO
☐ NON SPECIFICATO

ENTE RICHIEDENTE

PROTOCOLLO DELLA RICHIESTA N° _____ DEL
IL GIORNO _____ ALLE ORE 3.00

I Tecnici ARTA del Distretto di Chieti,

MAUCERI - PELLEGRINI

LUOGO DI PRELIEVO:

DISCARICA FOSSO GRANDE

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 EX DISCARICA
Ragione sociale: FOSSO GRANDE
Responsabile legale COMUNE DI PESCARA
Cognome SCURTI
Nome EDGARDO Nato PESCARA
residente a ASPIRE Via G. FONZI
Qualifica RUP
PEC SCURTI.EDGARDO@COMUNE.PESCARA.
tel/cell _____
Presente all'ispezione
Cognome: FIERRO
Nome: DAVIDE
nato a PESCARA residente a PESCARA
Qualifica CONSIGLIERE STUDIO BRANDELLI

Coordinate: _____. Nel sito sono stati realizzati n. 1 sondaggi n. 1 trincee.
I sottoscritti hanno x preso in carico / ~~effettuato il prelievo~~ di N. 1 campioni di cui N. 1 ai sensi L. 132/16,
con costi a carico del soggetto tenuto ad effettuare le procedure di bonifica e di messa in sicurezza di siti inquinati (Siti
contaminati),
I campioni prelevati sono successivamente riposti in contenitore refrigerato per il trasporto in laboratorio dove
dovranno essere conservati in frigorifero a x 4°C ☒ -25° fino al momento dell'apertura.

Parametri da ricercare: x **Analisi chimiche**

☒ SITI INQ PARAMETRI BASE
☒ SITI INQ ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI
☒ SITI INQ ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI
☒ SITI INQ ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI
☒ SITI INQ AROMATICI
☐ SITI INQ CLOROBENZENI
☐ ALTRO _____

☐ SITI INQ FITOFARMACI
☒ SITI INQ IDROCARBURI leggeri e pesanti
☒ SITI INQ IPA POLICICLICI AROMATICI
☒ SITI INQ METALLI
☐ Terreni siti inquinati PCB
☐ SIN IPA

Tipo di richiesta:

- A) ☒ CONTROLLO PDC ai sensi della L.132/16
B) ☐ CONTROLLO AI SENSI DALL'ART.223 DEL CPP DI CUI AL D.LGS. 271/89 E D.LGS 123/93
C) ☐ ALTRO _____

Gli interessati prendono atto che presso il laboratorio ARTA/ARPA, comunicato tramite la PEC sopra indicata, 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, unitamente ad una aliquota dei campioni, 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_02 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

I VERBALIZZANTI

 



Certificato N° 205977

Verbale n° 1del 12/02/2020pag. 2 di 3

Le aliquote sono state sigillate e contraddistinte con un con 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:	Temperatura ambiente (°C)		Note: Coord Stratigrafia COV
S3 3,7-4,7	n. <u>1</u> 100 g metalli n. <u>1</u> 1000g n. <u>1</u> 60 ml (solventi) n. _____ 40 ml (idrocl. C<12)			
	n. _____ 100 g metalli n. _____ 1000g n. _____ 60 ml (solventi) n. _____ 40 ml (idrocl. C<12)			
	n. _____ 100 g metalli n. _____ 1000g n. _____ 60 ml (solventi) n. _____ 40 ml (idrocl. C<12)			

Fatto, letto, confermato e sottoscritto alle ore 13⁰⁰ in data e luogo di cui sopra.

LA DITTA

MIO_CH_33_02 REV 01

I VERBALEZZANTI



S10

- 0-0,3 Terreno vegetale molare sabbioso, colore marrone
- 0,3-3,10 sabbia limosa colore marrone
- 3,10-8 limo argilloso - sabbioso colore grigio, intorno a 4,5m presenza di materiale organico
- 8-10 m limo argilloso
- 10-13,5m limo sabbioso, colore grigio, presenza di materiale organico
- 13,5-15 sabbia limosa con presenza di ghiaietto

Piezometro: 0-3 cieco ; 3-8m forato ; 8-15m cieco

S3

- 0-1 m sabbie con presenza di ghiaie e materiale laterizio
- 1-1,40 m sabbie sabbiose con buste di plastica all'interno
- 1,4m-2 ghiaie
- 2-3 m sabbie con presenza di ghiaie, colore biancastro
- 3-3,5m limo sabbioso con presenza di materiale laterizio, pezzi di ferro, materiale in PVC, e plastica
- 4-6 m limo sabbioso grigio
- 6-10 limo - sabbioso colore marrone
- 10-12 m sabbie limose colore marrone, ~~presenza~~

In sito è stato trovato materiale simile aduline polidimetilmetilammina, che sarà campionato il giorno 13/02/2020 e deve essere messo in sicurezza

[Handwritten signature]