

## VERBALE DI PRELIEVO TERRENI /SEDIMENTI

Verbale n° 1 del 13/02/2020

pag.1 di 5

### ALTRE INFORMAZIONI:

USO: ☐ INDUSTRIALE ☒ VERDE PUBBLICO  
☐ NON SPECIFICATO

### ENTE RICHIEDENTE

PROTOCOLLO DELLA RICHIESTA N° \_\_\_\_\_ DEL  
IL GIORNO \_\_\_\_\_ ALLE ORE 9:30

I Tecnici ARTA del Distretto di Chieti,

MAUCERI - PELLEGRINI

### LUOGO DI PRELIEVO:

EX 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 EDUARDO Nato PESCARA

residente AGROIRE Via G. FONZI

Qualifica RUP

PEC SCURTI.EDUARDO@COMUNE.PESCARA.IT

tel/cell \_\_\_\_\_

Presente all'ispezione

Cognome: PIETRO NARTIRE

Nome: FRANCESCA

nato a POPOLI

residente Atacco da CASORIA

Qualifica GEOLOGA

\* STUDIOBRANDELLI@VIRGILIO.IT

Coordinate: \_\_\_\_\_. Nel sito sono stati realizzati n. 2 sondaggi n. \_\_\_\_\_ trincee.

I sottoscritti hanno x preso in carico /effettuato il prelievo di N. 3 campioni di cui N. 3 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

x STUDIO BRANDELLI è presente il  
Sig. NAZZIOTTI AURELIO (dipendente)

Tipo di richiesta:

A) ☒ CONTROLLO PDC ai sensi della L.132/16

B) ☐ CONTROLLO AI SENSI DALL'ART.223DEL 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](mailto:dist.chieti@pec.artaabruzzo.it)  
Cod. Fisc. 91059790682 - P. I.V.A. 01599980685

I VERBALIZZANTI



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

Certificato N° 205977

Verbale n° 1del 13/02/2020pag. 2 di 5

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
<u>S12</u> <u>1,2-2 mT</u>	n. <u>1</u> 100 g metalli n. <u>1</u> 1000g n. <u>1</u> 60 ml (solventi) n. _____ 40 ml (idro. C<12)			COV
<u>S9</u> <u>5-5,4 mT</u>	n. <u>1</u> 100 g metalli n. <u>1</u> 1000g n. <u>1</u> 60 ml (solventi) n. _____ 40 ml (idro. C<12)			
<u>S9</u> <u>10,6-11 mT</u>	n. <u>1</u> 100 g metalli n. <u>1</u> 1000g n. <u>1</u> 60 ml (solventi) n. _____ 40 ml (idro. C<12)			

Fatto, letto, confermato e sottoscritto alle ore

in data e luogo di cui sopra.

LA DITTA

MIO\_CH\_33\_02 REV 01

I VERBALIZZANTI



## STRATIGRAFIA - S11-

0-1mt materiale da reporto medio-fine ghiaioso in matrice, abbondanti laterizi.

1-1,4mt limo argilloso-sabbioso

1,4-7mt limo argilloso

7-12mt limo argilloso con presenza di materiale organico

12-14mt limo sabbioso

14-15mt Sabbie limose colore marrone chiaro

## STRATIGRAFIA - S9-

0-0,3mt materiale da reporto medio-fine ghiaioso in matrice.

0,3-3,9mt limo argilloso-sabbioso colore nocciola più presenza di frammenti laterizi.

3,9-5,2 Rifiuto costituito da materiale plastico maleodorante con limo argilloso colore nero.

5,2-8mt limo sabbioso

8-10,3mt limo argilloso con presenza di noduli di materia organica

10,3-10,7mt Rifiuti materiale plastico

10,7-11,3mt limo Argilloso

11,3-15mt limo argilloso-sabbioso






## STRATIGRAFIA - S12 -

0-0,3 mt ghiaie fine color biancastre

0,3-1,2 mt materiale di riporto, matrice sabbiosa con  
presenza di frammenti laterizi1,2-2 mt limo sabbioso con presenza di frammenti laterizi e  
pezzi di plastica

2-4 mt limo

4-7 mt limo sabbioso color nocciola

7-12 mt limo sabbioso color grigio con presenza di  
livelli ghiaiosi a 8,5 mt12-14 mt limo sabbioso color grigio con presenza di  
livelli ghiaiosi a 12,4 mt e 13,3 mt

14-15 mt limo sabbioso color nocciola



Verbale n° 1 del 13/02/2020

pag. 5 di 5

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)	<p>S4 sogg. 2,7 mt p.c</p> <p>S3 sogg 2,1 mt p.c</p> <p>S10 sogg 1,15 mt p.c</p>	Note: Coord
	n. _____ 100 g metalli			Stratigrafia
	n. _____ 1000g			
	n. _____ 60 ml (solventi)			
	n. _____ 40 ml (idroc. C<12)			COV
	n. _____ 100 g metalli			
	n. _____ 1000g			
	n. _____ 60 ml (solventi)			
	n. _____ 40 ml (idroc. C<12)			
	n. _____ 100 g metalli			
	n. _____ 1000g			
	n. _____ 60 ml (solventi)			
	n. _____ 40 ml (idroc. C<12)			

Fatto, letto, confermato e sottoscritto alle ore 15 30 in data e luogo di cui sopra.

LA DITTA

MIO\_CH\_33\_02 REV 01

I VERBALIZZANTI