

Dipartimento Provinciale ARPAV

di VENEZIA

Servizio Controllo Ambientale

Via LISSA 6

CAP 30172 Città VE - MESTRE

U.O. UFFICIO BONIFICHE E SIN

Tel. PEC

VERBALE n° 39/BON/DAG/CNDI PRELIEVO CAMPIONI DI ACQUE SOTTERANEE DA SITI CONTAMINATI

In data 14/02/19, alle ore 10,00, i sottoscritti DANIELE GRANDesso E CARLEN RUCCIGNATO in servizio presso questa Agenzia, nell'ambito dell'attività istituzionale prevista dal D.Lgs. 152/2006 e dalla D.G.R.V. 2922/2003, si sono presentati presso il sito denominato AREE LIMITROFE EX DISCARICA

In via RIVELLI - VIA VILLA - VIA PIOVENE, Comune di CAMPOLONGO MAGGIORE (VE) FRAZ. BOJON

Soggetto interessato (ragione sociale):

con sede a , in Via n.

I sottoscritti, qualificatisi e comunicato il motivo della visita al: Sig. in qualità di

per conto di e con la sua costante presenza,

hanno eseguito un campionamento ~~in contraddittorio ai fini della validazione delle analisi di parte in fase di:~~

☐ Indagine Preliminare; ☐ MISE; ☐ Piano di Caratterizzazione; ☐ Bonifica/MISO/MISP; ☐ collaudo;

☒ altro N° 4 CAMPIONI CONOSCITIVI ACQUA DI FALDA

campioni sono stati prelevati con le seguenti modalità: CAMPIONI ISTANTANEI - CAMPIONE 3 PRELEVATO CON POMPA ARPAV A BASSO FLUSSO - CAMPIONI 1, 2, 4 CON POMPA FISSA DEL PRIVATO

Punto di prelievo	Profondità (m da <u>P.C.</u>)	Parametri chimico-fisici	Colore, odore	Sacchetti n.
<u>POZZO 1</u> <u>V. RIVELLI</u> Ora: <u>10,10</u>	Falda <u>- 2,16</u> Piezometro: <u> </u>	Conducibilità <u>754</u> ; OD <u>2,66</u> ; pH <u>7,18</u> ; T(°C) <u>12,4</u> ; eH <u> </u> ; Torbidità <u> </u>	<u> </u>	<u>0141792</u>
<u>POZZO 2</u> <u>V. RIVELLI</u> Ora: <u>10,30</u>	Falda <u>- 30 permeate</u> Piezometro: <u> </u>	Conducibilità <u>1192</u> ; OD <u>3,68</u> ; pH <u>7,15</u> ; T(°C) <u>8,8</u> ; eH <u> </u> ; Torbidità <u> </u>	<u> </u>	<u>0141793</u>
<u>POZZO 3</u> <u>VIA VILLA</u> Ora: <u>10,50</u>	Falda <u>- 1,90</u> Piezometro: <u> </u>	Conducibilità <u>971</u> ; OD <u>6,74</u> ; pH <u>7,91</u> ; T(°C) <u>11,8</u> ; eH <u> </u> ; Torbidità <u> </u>	<u> </u>	<u>0141794</u>
<u>POZZO 4</u> <u>VIA PIOVENE</u> Ora: <u> </u>	Falda <u>- 9 permeate</u> Piezometro: <u> </u>	Conducibilità <u>1015</u> ; OD <u>6,77</u> ; pH <u>7,57</u> ; T(°C) <u>13,3</u> ; eH <u> </u> ; Torbidità <u> </u>	<u> </u>	<u>0141796</u>

Parametri da ricercare: vedi modulo allegato che costituisce parte integrante al presente verbale.

Ciascun campione è costituito dalle seguenti aliquote:

- ☒ n. 3 contenitori in vetro con tappo a vite/smeriglio ambrati;
- ☐ n. contenitori in vetro con tappo a vite/smeriglio graduati;
- ☒ n. 1 contenitori in vetro con tappo smeriglio; CONDIZIONATA X IOLANIL
- ☒ n. 1 contenitori in materiale plastico con tappo a vite previa filtrazione a 0,45 µm e acidificazione;
- ☐ n. provette in vetro;
- ☒ n. 1 contenitori plastica rettangolare stabilizzato soda;
- ☐ n. contenitori in vetro silanizzati.

I campionamenti di cui al presente controllo sono stati effettuati con le modalità previste dalla D.G.R.V. 2922/2003.

Copia del presente verbale, viene consegnato, previa lettura, al Sig. al quale viene comunicato che il titolare e/o un suo tecnico di fiducia con delega scritta, possono presenziare alle operazioni di analisi che inizieranno il giorno alle ore presso il Servizio Laboratori ARPAV con sede

Note e osservazioni / dichiarazioni degli intervenuti al prelievo: ALIQUOTE PER METALLI NON SOTTOPORTE AD ACIDIFICAZIONE / FILTRAZIONE IN CATRO - CAMPIONI CONOSCITIVI ISTITUZIONALI DA NON FATTURARE

Compilato, letto e confermato alle ore del 14/02/2019

La parte

I tecnici

ARPAV DL VE	
PERVENUTO IL	ORE
14 FEB. 2019	12 ¹¹
TEMPERATURA	12,4 °C
<u> </u>	