



ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto



REGIONE DEL VENETO



Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2008

**Dipartimento Provinciale di Padova
Servizio Controllo ambientale**

Via Ospedale, 22
35121 Padova Italy
Tel. +39 049 8227821
Fax +39 049 8227810
e-mail: dappd@arpa.veneto.it
PEC: dappd@pec.arpav.it
Responsabile del Procedimento: Dr. Claudio Gabrieli

Prot.n. 01/CP/199 CLASS. X.20.08

Padova, 01 NOV 2014

Alla Provincia di Padova
Settore Ambiente
Piazza Antenore, 3
35121 PADOVA
PEC: provincia.padova@cert.ip-veneto.net

Al Comune di Camposampiero
Piazza Castello n. 35
35012 Camposampiero (PD)
PEC: comune.camposampiero.pd@pecveneto.it

Oggetto: attività di controllo siti contaminati.

Monitoraggio acque sotterranee lungo il tracciato stradale della SR 308 nel territorio comunale di Camposampiero.

Per conoscenza e quanto di competenza si trasmette la documentazione inerente i controlli effettuati da personale tecnico di questo Dipartimento in data 28/08/2014 presso il sito indicato in oggetto.

Distinti saluti.

Il Responsabile
dell'U.O. Fonti di Pressione
Dr. Claudio Gabrieli

Allegati: n. 2 di n. 2 fogli

- verbale di sopralluogo e campionamento n. 2310/14;
- rapporto di prova n. 388873 rev.0 del 17/09/14.

Campione 388873 C
 N. Verb. 2310/14 PDC 2323 A 14
 Prel. 28/08/2014 Acc. 28/08/2014
 ACQUE SOTTERRANEE - SITI CONTAMINATI

Tratto stradale della SR 308 "Del Santo" - PM
 32 Da SL_PD a SL_PD



ARPAV
 Agenzia Regionale
 Per la Prevenzione e
 Protezione Ambientale
 Del veneto

Dipartimento Provinciale di Padova
 Servizio Controllo Ambientale
 Via Ospedale, 22 - 35121 Padova Italy
 Tel. +39 049 8227821 - Fax +39 049 8227810
 e-mail: dappd@arpa.veneto.it - PEC: dappd@pec.arpa.it

Campione 388872 C
 N. Verb. 2310/14 PDC 2322 A 14
 Prel. 28/08/2014 Acc. 28/08/2014
 ACQUE SOTTERRANEE - SITI CONTAMINATI

Strada Regionale 308 "Del Santo" 2° lotto -
 Loreggia (PD)
 Da SL_PD a SL_PD



VERBALE DI SOPRALLUOGO E DI CAMPIONAMENTO n° 2310/14
Siti potenzialmente contaminati/Siti contaminati

In data **28/08/2014**, alle ore 9:15, il sottoscritto Tpa GIAIMO Stefano, in servizio presso il Dipartimento Provinciale ARPAV di Padova – Servizio Controllo Ambientale, U.O. Fonti di Pressione, si è recato lungo il tracciato della **SR 308 "Del Santo"** a Loreggia/Camosampiero ove, qualificatosi e dato il motivo della visita al dr. LUCCHIARI Daniele, dipendente della società Hydrosoil S.R.L. di Noventa Padovana (PD), e con la sua costante presenza, nell'ambito delle attività di controllo previste dal D.Lgs. 152/2006 e dalla D.G.R.V. 2922/2003 ha eseguito un sopralluogo dal quale si è accertato quanto segue:
 in ottemperanza a quanto disposto dalla Provincia di Padova, con nota prot.n. 173398/13 del 19/12/13, in data odierna si svolge la campagna di monitoraggio dell'acqua sotterranea lungo il tracciato stradale della SR 308.
 I piezometri oggetto di campionamento sono i PM9, PM10, PM13, PM21 e PM32; di quelli elencati vengono presi in esame per la validazione del dato analitico i piezometri PM21 e PM32.

CAMPIONE D'ACQUA SOTTERRANEA PDC 2322 A14 – PIEZOMETRO PM21 (LOREGGIA)
CAMPIONE D'ACQUA SOTTERRANEA PDC 2323 A14 – PIEZOMETRO PM32 (CAMOSAMPIERO)

Dai piezometri PM9 e PM32 viene individualmente prelevato un campione d'acqua sotterranea che viene posto in n. 1 bottiglia in PE da 0.5 litri (t.q.) e n. 1 bottiglia in PE da 0.5 litri previo filtraggio dell'acqua attraverso membrana in cellulosa da 0.45 µm e stabilizzazione con 1 ml di HNO3 al 65%. Le aliquote trattenute per l'analisi ARPAV sono poste in sacchetti autosigillanti serie n. A0000002 e n. A0000063, mentre quella analizzata dalla Parte non è sigillata.

Per le operazioni di analisi la parte si affida al Laboratorio R&C Lab srl, Via Retrone n. 29/31, Altavilla Vicentina (VI).
 Per la matrice "Terreni", il/i campione/i è stato suddiviso in n° 03. aliquote di cui la "A" trattenuta dagli scriventi (dotata di N° _____ VIAL), la "B" consegnata in custodia alla parte (entrambe sigillate ARPAV), la "C" consegnata alla parte priva di sigillo.

Limiti Tab.1 All. E parte IV Titolo V D.Lgs 152/2006 colonna A colonna B

Le operazioni di analisi saranno finalizzate alla ricerca dei seguenti parametri : Cromo totale, Cromo VI, Bario.
 I campionamenti di cui al presente controllo sono stati effettuati con le modalità previste dalla D.G.R.V. 2922/2003;
 I costi delle analisi, in base al tariffario Regionale vigente, saranno fatturati alla ditta VENETO STRADE S.p.A, Via Cesco Baseggio n. 5, Mestre-Venezia (VE) – Codice fiscale e Partita IVA: 03345230274 – PEC: venetostrade@pec.venetostrade.it .

Copia del presente verbale, composto di n° 1 pagina, viene consegnato al dr. LUCCHIARI Daniele al quale viene comunicato che il titolare e/o un suo tecnico di fiducia con delega scritta, possono presenziare alle operazioni di analisi il cui inizio è stato così concordato:
 Per i Terreni c/o ARPAV SL di Venezia con sede via Lissa, 12 Mestre – Venezia - il giorno _____ alle ore 10,00;
 Per le acque c/o ARPAV SL di Venezia Sede Operativa Padova con sede via Ospedale, 22 – Padova - il giorno 29/08/14 alle ore 9.30;
 Fatto, letto e confermato alle ore 10:15 del 28/08/14 .

LA PARTE

Dario Furlan

ARPAV - Dipartimento Regionale Laboratori VERBALIZZANTI
 Servizio Laboratori Provinciale di Padova

Pervenuto il 28/08/14 ore 9:00

Temp. 20 °C

Il Ricevente Stefano

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Venezia
sede operativa di Padova
Via Ospedale, 22 - 35121 Padova
Tel. +39 049 8227841
Fax +39 049 8227940
email dlpd@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 388873 rev. 0



Campione numero 388873 Richiesta Ufficio
Campione di ACQUE SOTTERRANEE - SITI CONTAMINATI
Data di ricevimento 28/08/2014 10:52:00
Committente ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE - VIA OSPEDALE 22 - PADOVA(PD)
Prelevatore ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE - VIA OSPEDALE 22 - PADOVA(PD)
Verbale di prelievo 2310/14 PDC 2323 A 14 Data di prelievo 28/08/2014 09:15
Conferente ARPAV - DAP PADOVA - SERV.CONTROLLO AMBIENT. - U.O. FONTI DI PRESSIONE - SEDE DI CAMPOSAMPIERO(PD)
Punto di prelievo Tratto stradale della SR 308 "Del Santo" - PM 32 CAMPOSAMPIERO (PD)
Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	29/08/2014	Fine analisi	10/09/2014
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
Cromo VI (Cr)	<5	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
Bario (Ba)	60	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	
Cromo (Cr)	<1	µg/l	APHA ed 21th 2005, 3113	

Giudizio di conformità

Analisi Chimiche

Il valore dei parametri analizzati rientra nei limiti previsti dalla tabella 2, allegato 5 alla parte IV, D.Lgs 152/06.

Padova, li 17/09/2014

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Monica Cossettini

Il rapporto di prova originale, emesso ai sensi del D.Lgs. 39/1993, art. 3, comma 2, è conservato in formato cartaceo presso il servizio emittente.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.