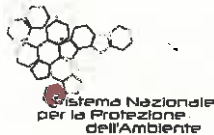




Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto



REGIONE DEL VENETO

Dipartimento Provinciale di Venezia
Ufficio Bonifiche e SIN

Prot. vedi file segnatura xml allegato
Class.: X.20.09

Rif. Int. : VARIE 183



Spett.le
COSMO AMBIENTE Srl
Via Feltrin, 125
30033 Noale (VE)
cosmoambiente@legalmail.it

e, p.c.

Al Sig. Sindaco
Del Comune di
Noale (VE)
comune.noale.ve@legalmail.it

Oggetto: campionamento acqua di falda da piezometro presso impianto di Noale (VE).

In riferimento all'attività di campionamento effettuata in data 09.09.2019, le analisi effettuate presso il Servizio Laboratorio ARPAV di Venezia hanno riscontrato nell'acqua prelevata dal piezometro denominato "PZ5" la conformità ai limiti di Concentrazione Soglia di Contaminazione per il parametro Azoto Nitroso (Nitriti), con un valore pari a 27 µg/l contro un limite di 500 µg/l.

Si ritiene pertanto verosimile che i valori riscontrati nel campionamento precedente siano da imputarsi ad una condizione transitoria dovuta alla presenza nel piezometro di una contaminazione da materiale organico.

Permangono i superamenti accertati dal Laboratorio di Parte per i parametri Ferro e Manganese, come comunicato dalla società in indirizzo nella nota datata 17.09.2019, che risultano comunque ampiamente al di sotto dei valori di fondo naturale dell'area.

Distinti saluti.

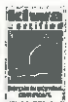
Il Dirigente
Dr. Marco Ostoich

Allegato:

- Rapporto di prova n. 705922 rev. 0 del 18.09.2019

Responsabile del procedimento: dr. Marco Ostoich
Responsabile dell'istruttoria: dr. Daniele Grandesso

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV



Sede legale
Via Ospedale Civile 24, 35121 Padova Italia
codice fiscale 92111430283 partita IVA
03382700288
urp@arpa.veneto.it PEC: protocollo@pec.arpa.veneto.it
www.arpa.veneto.it

pag. 1 di 1

Dipartimento Provinciale di Venezia
Via Lissa 6, 30174 Venezia Mestre Italia
Tel. +39 041 5445511 e-mail: dapve@arpa.veneto.it
PEC: dapve@pec.arpa.veneto.it

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio Veneto EST
sede operativa di Venezia
Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre
Tel. +39 041 5445650
Fax +39 041 5445651
email dlve@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 705922 rev. 0



Campione numero	705922	Richiesta Ufficio
Campione di	ACQUE SOTTERRANEE - COSMO AMBIENTE SRL PIEZOMETRO PZ5	
Data di ricevimento	09/09/2019 10:21:00	
Committente	ARPAV - DAP VENEZIA - SERVIZIO CONTROLLI Via Lissa, 6 30171 VENEZIA(VE)	
Prelevatore	ARPAV - DAP VENEZIA - SERVIZIO CONTROLLI Via Lissa, 6 30171 VENEZIA(VE)	
Verbale di prelievo	4663/BON/VIM/SIA	Data di prelievo 09/09/2019 09:30
Conferente	ARPAV - DAP VENEZIA - SERVIZIO CONTROLLI Via Lissa, 6 30171 VENEZIA(VE)	
Punto di prelievo	ditta COSMO AMBIENTE srl NOALE (VE)	
Procedura di campionamento	Campionamento effettuato come da verbale	

Analisi Chimiche	Inizio analisi	09/09/2019	Fine analisi	18/09/2019
All' apertura del campione non si è presentato alcuno				
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
Azoto nitroso (NO2)	27	µg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag.63	

Giudizio di conformità

Analisi Chimiche

Tutti i valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti previsti dal D. Lgs. 03/04/06 n. 152, Parte IV, Titolo V, All. 5, Tab. 2 (concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee) e dal D. Lgs. 03/04/06 n. 152, Parte III, parte A dell'allegato 1, Tab. 3, così come modificato dal DM 6 luglio 2016 (valori soglia per la valutazione dello stato chimico delle acque sotterranee).

Venezia, li 18/09/2019.

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Gianni Formenton

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

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.