



segue Verbale n. 474 del 05/11/2018

Analisi richieste come da comunicazione AIA (prot Arpav 120735 del 18/12/17):

Azoto Ammoniacale (NH ₄)	Azoto Nitrico	Azoto Nitroso	BOD5 (O ₂)	COD
Conducibilità e Cloruri	Composti Organici Alogenati	pH	Solfati	Indice Idrocarburi (somma c10_c40)
Indice Idrocarburi (somma c6_c10)	Idrocarburi totali (n-esano)	Solventi Organici Aromatici e Clorurati	Mercurio	Fluoruri
Metalli: Arsenico, Ferro, Manganese, Cromo, Cromo VI, Zinco, Rame, Nichel, Piombo,				

43

Il campione prelevato è stato omogeneamente suddiviso in ~~32~~ ⁴³ aliquote idoneamente identificate e così ripartite:

- n.14 contenitori in vetro con tappo a vite da 1 litri (per ricerca parametri generici);
- n.4 contenitori in materiale plastico con tappo a vite da 500 ml (per ricerca metalli);
- n.7 contenitori in vetro con tappo a smeriglio (per ricerca alorganici, solv. Clorurati e aromatici);
- n.7 contenitori in vetro con tappo a vite da 900 ml (per ricerca Idrocarburi pesanti)
- n.7 contenitori in vetro con tappo a smeriglio da 250 ml (per ricerca Idrocarburi leggeri)

n. 4 contenitori in materiale plastico con tappo a vite da 125ml (per ricerca metalli) forniti dalla controparte

Le aliquote sono state quindi riposte in:

- sacchetti antieffrazione
- sacchetti dotati di sigillo e cartellino di identificazione
- altro:

idoneamente identificati (viene rilasciata alla parte il relativo sigillo identificativo),

e firmati: dai verbalizzanti dalla Parte, la quale non si avvale della facoltà di apporvi un proprio sigillo.

Il campione viene recapitato:

- al Servizio Laboratori del Dipartimento Provinciale Arpav di Venezia con sede a Mestre in via Lissa 6, tel. 0415445650 FAX 0415445500;

Alla Parte viene comunicato che il legale rappresentante/delegato ambientale e/o una persona di sua fiducia appositamente delegata eventualmente assistiti da un consulente tecnico possono presenziare alle operazioni di apertura campione che avranno inizio il giorno 07/11/18 alle ore 10.00 per l'analisi degli idrocarburi presso l'ufficio analisi acque di Treviso via Santa Barbara 5, e per gli altri parametri alle ore 9.30 del 06/11/18 presso il Servizio Laboratori del Dipartimento Provinciale Arpav di Venezia con sede a Mestre

Campione 653313 C
 N. Verb. 474
 Prel. 05/11/2018 Acc. 05/11/2018
 ACQUE SUPERFICIALI CORRENTI AS 3

DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLO' - ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITA' Da SL_PD a SL_VE

Campione 653315 C
 N. Verb. 474
 Prel. 05/11/2018 Acc. 05/11/2018
 ACQUE SUPERFICIALI CORRENTI AS 3

DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLO' - ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITA' Da SL_PD (653313) a SL_TV

Campione 653319 C
 N. Verb. 474
 Prel. 05/11/2018 Acc. 05/11/2018
 ACQUE SUPERFICIALI CORRENTI AS 4

DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLO' - ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITA' Da SL_PD a SL_VE

Campione 653320 C
 N. Verb. 474
 Prel. 05/11/2018 Acc. 05/11/2018
 ACQUE SUPERFICIALI CORRENTI AS 4

DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLO' - ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITA' Da SL_PD (653319) a SL_TV

Campione 653321 C
 N. Verb. 474
 Prel. 05/11/2018 Acc. 05/11/2018
 ACQUE SUPERFICIALI CORRENTI AS 5

DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLO' - ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITA' Da SL_PD a SL_VE

Campione 653322 C
 N. Verb. 474
 Prel. 05/11/2018 Acc. 05/11/2018
 ACQUE SUPERFICIALI CORRENTI AS 5

DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLO' - ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITA' Da SL_PD (653321) a SL_TV

Campione 653324 C
 N. Verb. 474
 Prel. 05/11/2018 Acc. 05/11/2018
 ACQUE SUPERFICIALI CORRENTI AS 6

DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLO' - ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITA' Da SL_PD a SL_VE

Campione 653325 C
 N. Verb. 474
 Prel. 05/11/2018 Acc. 05/11/2018
 ACQUE SUPERFICIALI CORRENTI AS 6

DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLO' - ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITA' Da SL_PD (653324) a SL_TV



segue Verbale n. 474 del 05/11/2018

Dichiarazioni/Osservazioni della Parte:

Comunicazioni al Laboratorio: Utilizzati per i punti AS4 e AS6 contenitori per
..... ricerca in celle fornite dalla controllante (contenitori da 125 ml. - due di quito per
..... punto.)

Note: AS7 non campionabile per corso fabbrica in secca

Il presente verbale è costituito da n.03 pagine ed è redatto in n. 02 copie, di cui una viene consegnata alla Parte.
Scritto, letto e firmato dai Verbalizzanti e dalla Parte alle ore 11.00 del giorno 05/11/2018 presso Impianto di
Ronciette.

I Verbalizzanti: Carlo Fyfe La Parte: Renato Mercurio

ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto



segue Verbale n. 475 del 05/11/2018

Le aliquote sono state quindi riposte in:

sacchetti antieffrazione sacchetti dotati di sigillo e cartellino di identificazione altro:
idoneamente identificati (viene rilasciata alla parte il relativo sigillo identificativo):

Lotto A: Sacchetto n. V3C0015077 (Idrocarburi TV)

Sacchetto n. V3C0015078 – Sacchetto n. V3C0015079

~~Lotto B+C: Sacchetto n. V3C0015074 (Idrocarburi TV)~~

~~Sacchetto n. V3C0015075 – Sacchetto n. V3C0015076~~

e firmati: dai verbalizzanti dalla Parte, la quale non si avvale della facoltà di apporvi un proprio sigillo.

Il campione viene recapitato:

al Servizio Laboratori del Dipartimento Provinciale Arpav di Venezia con sede a Mestre in via Lissa 6, tel. 0415446650
FAX 0415446500;

Alla Parte viene comunicato che il legale rappresentante/delegato ambientale e/o una persona di sua fiducia appositamente delegata eventualmente assistiti da un consulente tecnico possono presenziare alle operazioni di apertura campioni che avranno inizio il giorno 07/11/2018 alle ore 10.00 per l'analisi degli idrocarburi presso l'ufficio analisi acque di Treviso via Santa Barbara 5, e per gli altri parametri alle ore 9.30 del 06/11/2018 presso il Servizio Laboratori del Dipartimento Provinciale Arpav di Venezia con sede a Mestre.

Dichiarazioni/Osservazioni della Parte:

Comunicazioni al Laboratorio:

Note: NON CAMPIONATO IL PERCOLATO LOTTO BTC PERCHE' LA CISCERNA ERA
Vuota.....

Il presente verbale è costituito da n.02 pagine ed è redatto in n. 02 copie, di cui una viene consegnata alla Parte.
Scritto, letto e firmato dai Verbalizzanti e dalla Parte alle ore 11.30 del giorno 05/11/2018 presso Impianto di Roncajette.

I Verbalizzanti: *Carlo Foglietti* *Albell* La Parte: *Alessandro Pescatore*

ARPAV
 Agenzia Regionale
 per la Prevenzione e
 Protezione Ambientale
 del Veneto

ARPAV - Dipartimento Regionale Laboratori
 Servizio Laboratori Provinciali di Padova

Pervenuto il 6.11.18 ore 13.45

Temp. 13.45
 Codice SIRAV 02
 Ditta: 3960
 Il Ricevente W

Dipartimento Provinciale di Padova
 Struttura Servizio Controllo Ambientale



n. 476

del 06/11/2018

VERBALE GENERALE DI PRELIEVO CAMPIONI

Attività: programmata non programmata emergenza pronta disponibilità progetto

Committente: ARPAV Provincia altro: AcegasApsAmga - Ispezione AIA (prot Arpav 120735 del 18/12/17)

In data 06/11/2018 alle ore 10.00, i sottoscritti verbalizzanti Bigliotto Carlo, Cirillo Angelo, in servizio presso l'Agenzia in intestazione, si sono recati presso la discarica di Roncayette, sita nel comune di Ponte San Nicolò, di cui risulta legale rappresentante/delegato ambientale il sig. Roberto Gasparetto nato a Rovigo il 15 Luglio 1957 e domiciliato per la carica a Rovigo in via della Costituzione 41/A.

Giunti sul posto, dopo essersi qualificati ed aver esposto i motivi della visita, i sottoscritti verbalizzanti, alla presenza, per la Parte, del Sig. MOLINA CHIARA / PAGNIN STEFANO, in qualità di TECNICI HERATECH PER CONTO DI ACEGASAPSAMGA, hanno proceduto al prelievo di campioni di acque sotterranee dai piezometri così distinti:

	Profondità da bp	Param chimico-fisici	Sacchetti n.	
Piezometro PM8 (punto Sirav n° 500023080)	Falda: - 2,09 Piezometro: 11,95	pH: T: 15,4 Conducibilità: 536 µmS eh: ; OD:	V3C0015025 (Idroc.TV) V3C0015026 V3C0015027	Campione 653665 C N. Verb. 476 Prel. 06/11/2018 Acc. 06/11/2018 PIEZOMETRO PM8 DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLÒ - ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITÀ Da SL_PD a SL_VE
Piezometro T5B (punto Sirav n° 500023111)	Falda: - 2,20 Piezometro: 12,90	pH: T: 15,2 Conducibilità: 4830 µmS eh: ; OD:	V3C0015028 (Idroc.TV) V3C0015029 V3C0015030	Campione 653666 C N. Verb. 476 Prel. 06/11/2018 Acc. 06/11/2018 PIEZOMETRO PM8
Piezometro PM3 (punto Sirav n° 28001010)	Falda: - 2,30 Piezometro: 17,60	pH: T: 15,6 Conducibilità: 4000 eh: ; OD:	V3C0014153 (Idroc.TV) V3C0014154 V3C0014155	DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLÒ - ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITÀ Da SL_PD (653665) a SL_TV
Piezometro PV2 (punto Sirav n° 28000696)	Falda: - 1,95 Piezometro: 19,00	pH: T: 16,2 Conducibilità: 8410 eh: ; OD:	V3C0014150 (Idroc.TV) V3C0014151 V3C0014152	Campione 653667 C N. Verb. 476 Prel. 06/11/2018 Acc. 06/11/2018 PIEZOMETRO T5B
Piezometro PV4 (punto Sirav n° 500023072)	Falda: Piezometro:	pH: T: Conducibilità: eh: ; OD:	V3C0014144 (Idroc.TV) V3C0014145 V3C0014146	DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLÒ - ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITÀ Da SL_PD a SL_V
Piezometro SL1 (punto Sirav n° 28000694)	Falda: - 1,30 Piezometro: 4,90	pH: T: 16,9 Conducibilità: 987 eh: ; OD:	V3C0014141 (Idroc.TV) V3C0014142 V3C0014143	Campione 653668 C N. Verb. 476 Prel. 06/11/2018 Acc. 06/11/2018 PIEZOMETRO T5B
Piezometro SM4 (punto Sirav n° 28000977)	Falda: Piezometro:	pH: T: Conducibilità: eh: ; OD:	V3C0014138 (Idroc.TV) V3C0014139 V3C0014140	DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLÒ - ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITÀ Da SL_PD (653667) a SL_1
	Falda: Piezometro:	pH: T: Conducibilità: eh: ; OD:	Campione 653678 C N. Verb. 476 Prel. 06/11/2018 Acc. 06/11/2018 PIEZOMETRO SL1	Campione 653671 C N. Verb. 476 Prel. 06/11/2018 Acc. 06/11/2018 PIEZOMETRO PM3 DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLÒ - ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITÀ Da SL_PD a SL_VE
	Falda:	pH: T: Conducibilità: eh: ; OD:	Campione 653679 C N. Verb. 476 Prel. 06/11/2018 Acc. 06/11/2018 PIEZOMETRO SL1	Campione 653674 C N. Verb. 476 Prel. 06/11/2018 Acc. 06/11/2018 PIEZOMETRO PM3 DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLÒ - ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITÀ Da SL_PD (653671) a SL_TV

Campione 653675 C
N. Verb. 476
Prel. 06/11/2018 Acc. 06/11/2018
PIEZOMETRO PV2

Campione 653677 C
N. Verb. 476
Prel. 06/11/2018 Acc. 06/11/2018
PIEZOMETRO PV2

Campione 653679 C
N. Verb. 476
Prel. 06/11/2018 Acc. 06/11/2018
PIEZOMETRO SL1

Campione 653674 C
N. Verb. 476
Prel. 06/11/2018 Acc. 06/11/2018
PIEZOMETRO PM3

DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLÒ -
ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITÀ
Da SL_PD a SL_VE

DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLÒ -
ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITÀ
Da SL_PD (653675) a SL_TV

DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLÒ -
ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITÀ
Da SL_PD (653678) a SL_TV

DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLÒ -
ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITÀ
Da SL_PD (653671) a SL_TV



segue Verbale n. 476 del 07/11/2018

Il campionamento e il prelievo è avvenuto con le seguenti modalità: istantaneo, usando pompa a flusso.
 Le analisi richieste fanno riferimento alla comunicazione AIA (prot Arpav 120735 del 18/12/17) e così riportate:

Azoto Ammoniacale (NH ₄)	Azoto Nitrico	Azoto Nitroso	BOD5 (O ₂) e COD (O ₂)	Carbonio Organico Totale
Conducibilità e Cloruri	Solfati	pH	Composti Organici Alogenati	Indice Idrocarburi (somma c6_c10)
Idrocarburi totali (n-esano)	Fenoli	Fluoruri	Indice Idrocarburi (somma c10_c40)	Solventi Organici Aromatici e Clorurati
Metalli: Arsenico, Cromo, Cromo VI, Manganese, Rame, Nichel, Piombo, Ferro, Zinco				
PFAS (Vedi Comunicazione al Laboratorio)				

Il campione prelevato è stato omogeneamente suddiviso in 42 aliquote idoneamente identificate e così ripartite:

- n. 15 contenitori in vetro con tappo a vite da 1 litro (per ricerca parametri generici);
- n. 5 contenitori in materiale plastico con tappo a vite da 1 litro (per ricerca metalli);
- n. 5 contenitori in vetro con tappo a smeriglio (per ricerca alogenati, solv. Clorurati e aromatici);
- n. 5 contenitori in vetro con tappo a vite da 250 ml (per ricerca Fenoli)
- n. 5 contenitori in vetro con tappo a vite da 900 ml (per ricerca Idrocarburi pesanti)
- n. 5 contenitori in vetro con tappo a smeriglio da 250 ml (per ricerca Idrocarburi leggeri)
- n. 2 contenitori in materiale plastico con tappo a vite da 50 ml (per ricerca PFAS)

Le aliquote sono state quindi riposte in:

- sacchetti antieffrazione sacchetti dotati di sigillo e cartellino di identificazione altro:

idoneamente identificati (viene rilasciata alla parte il relativo sigillo identificativo), e firmati dai verbalizzanti e dalla parte

Il campione viene recapitato:

- al Servizio Laboratori del Dipartimento Provinciale Arpav di Venezia con sede a Mestre in via Lissa 6, tel. 0415445650
- Alla Parte viene comunicato che il legale rappresentante/delegato ambientale e/o una persona di sua fiducia appositamente delegata eventualmente assistiti da un consulente tecnico possono presenziare alle operazioni di apertura campione che avranno inizio il giorno 07/11/2018 alle ore 10.00 per l'analisi degli idrocarburi presso l'ufficio analisi acque di Treviso via Santa Barbara 5, e per gli altri parametri alle ore 9.00 del 07/11/2018 presso il Servizio Laboratori del Dipartimento Provinciale Arpav di Venezia con sede a Mestre.



Segue Verbale n. 476 del 06/11/2018

Dichiarazioni/Osservazioni della Parte:

Comunicazioni al Laboratorio:

L'aliquota dei metalli è stata acidificata e filtrata in campo.

Si chiede la ricerca dei PFAS nei piezometri : PM3 - ~~PM3~~ - SL1

Note: Piezometro PM8 molto torbido; piezometro PM3 torbido e leggera salinità organica;

Piezometro SM4 non campionato per assente del proprietario dell'area

Piezometro PV2 molto torbido

Il presente verbale è costituito da n.03 pagine ed è redatto in n. 02 copie, di cui una viene consegnata alla Parte.

Scritto, letto e firmato dai Verbalizzanti e dalla Parte alle ore 13⁰⁰ del giorno 06/11/2018 presso Impianto di Roncajette.

I Verbalizzanti: *Carlo Frattolillo* La Parte: *Chiara Zecchi*

ARPAV - Dipartimento Regionale Laboratori ARPAV
 Servizio Laboratori Provinciale di Padova

Ponte San Nicolò - Prot. n. 0011913 del 02-07-2019
 Campione 653680 C
 N. Verb. 476

Pervenuto il **06 NOV 2018** ore **13:40**

Temp. **8** °C

Codice SIRAV **3960**

il Ricavente Ditta: **3960**

Agente per la Protezione dell'Ambiente
 Prel. 06/11/2018 Acc. 06/11/2018
 PERCOLATO DAL RUBINETTO DELLE CISTERNE DI ACCUMULO DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLÒ - ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITÀ Da SL_PD a SL_VE

Struttura Servizio Controllo Ambientale

Campione 653681 C
 N. Verb. 476
 Prel. 06/11/2018 Acc. 06/11/2018
 PERCOLATO DAL RUBINETTO DELLE CISTERNE DI ACCUMULO DISCARICA 1 CAT. PONTE SAN NICOLÒ - ACEGASAPSAMGA S.P.A. - LOCALITÀ Da SL_PD (653680) a SL_TV



del **06/11/2018**

VERBALE GENERALE DI PRELIEVO CAMPIONI

Attività: programmata non programmata emergenza pronta disponibilità progetto

Committente: ARPAV Provincia altro: AcegasApsAmga – Ispezione AIA (prot Arpav 120735 del 18/12/17)

In data **06/11/2018** alle ore **9.30**, i sottoscritti verbalizzanti Bigliotto Carlo e Cirillo Angelo, in servizio presso l'Agenzia in intestazione, si sono recati presso la discarica di Roncajette, sita nel comune di Ponte San Nicolò, di cui risulta legale rappresentante/delegato ambientale il sig. ambientale il sig. Roberto Gasparetto nato a Rovigo il 15 Luglio 1957 e domiciliato per la carica a Rovigo in via della Costituzione 41/A.

Giunti sul posto, dopo essersi qualificati ed aver esposto i motivi della visita, i sottoscritti verbalizzanti, alla presenza, per la Parte, del Sig. **MOLENA CHIARA - PAGNIN STEFANO** in qualità di **TECNICO PER LAVORO DI ACEGASAPSAMGA** hanno proceduto al prelievo di **1 campione** di percolato dal rubinetto delle cisterne di accumulo, rispettivamente del **lotto B+C (Punto Sirav 528000979)**.

Analisi richieste come da comunicazione AIA (prot Arpav 120735 del 18/12/17)

Azoto Ammoniacale (NH ₄)	Azoto Nitrico	Azoto Nitroso	BOD5	COD
Conducibilità e Cloruri	ph	Composti Organici Alogenati	Solventi Organici Aromatici e Clorurati	Indice Idrocarburi (somma c6_c10)
Fosfati e Solfati	Idrocarburi totali (n-esano)	IPA	PFAS	Indice Idrocarburi (somma c10_c40)
Metalli: Arsenico, Ferro, Manganese, Cromo, Cromo VI, Zinco, Rame, Nichel, Piombo, Mercurio				

I campioni prelevati sono stati omogeneamente suddivisi, in 9 aliquote idoneamente identificate e così ripartite:

- n.3 contenitori in vetro con tappo a vite da 1 litri (per ricerca parametri generici);
- n.1 contenitori in vetro con tappo a vite da 1 litri (per ricerca IPA)
- n.1 contenitori in materiale plastico con tappo a vite da 1 litro (per ricerca metalli);
- n.1 contenitori in vetro con tappo a smeriglio (per ricerca alorganici, solv. Clorurati e aromatici);
- n.1 contenitore in vetro con tappo a vite da 900 ml (per ricerca Idrocarburi pesanti)
- n.1 contenitore in vetro con tappo a smeriglio da 250 ml (per ricerca Idrocarburi leggeri)
- n.1 contenitore in materiale plastico con tappo a vite da 50 ml (per ricerca PFAs)



segue Verbale n. 482 del 06/11/2018

Le aliquote sono state quindi riposte in:

sacchetti anti-effrazione sacchetti dotati di sigillo e cartellino di identificazione altro:

adeguatamente identificati (viene rilasciata alla parte il relativo sigillo identificativo):

Lotto B+C: Sacchetto n. V3C0015074 (Idrocarburi TV)

Sacchetto n. V3C0015075 – Sacchetto n. V3C0015076

e firmati: dai verbalizzanti dalla Parte, la quale non si avvale della facoltà di apporvi un proprio sigillo.

Il campione viene recapitato:

al Servizio Laboratori del Dipartimento Provinciale Arpav di Venezia con sede a Mestre in via Lissa 6, tel. 0415445650
FAX 0415445500;

Alla Parte viene comunicato che il legale rappresentante/delegato ambientale e/o una persona di sua fiducia appositamente delegata eventualmente assistiti da un consulente tecnico possono presenziare alle operazioni di apertura campioni che avranno inizio il giorno 06/11/2018 alle ore 10.00 per l'analisi degli idrocarburi presso l'ufficio analisi acque di Treviso via Santa Barbara 5, e per gli altri parametri alle ore 9.30 del 07/11/2018 presso il Servizio Laboratori del Dipartimento Provinciale Arpav di Venezia con sede a Mestre.

Dichiarazioni/Osservazioni della Parte:

Comunicazioni al Laboratorio:

Note:

Il presente verbale è costituito da n.02 pagine ed è redatto in n. 02 copie, di cui una viene consegnata alla Parte.
Scritto, letto e firmato dai Verbalizzanti e dalla Parte alle ore 9.50 del giorno 06/11/2018 presso Impianto di Roncagette.

I Verbalizzanti: *[Signature]* La Parte: *[Signature]*