

Ente prelevatore: Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Est

Risultato atteso: A 304 **Tipo oggetto:** _____ **Codicescarico:** NO 0405A17

Il giorno 26 del mese di 3 dell'anno 2019 alle ore 9 il/i sottoscritto/i 263/9 16/10

P. RONDONOTTI

in qualità di tecnico Arpa

a seguito di programmazione

si è/sono recat... presso: ☐ depuratore comunale ☐ depuratore consortile ☒ altro Acqua Novara VCO

Codice fiscale: _____ Partita IVA: _____

sito nel comune di MOMO (.....) località S. du Alessandria

che convoglia / tratta acque reflue: urbane

ove, rese note le ragioni della visita, hanno invitato il Sig. VERONASE LUCA

nato a _____ (.....) il _____ e residente a _____ (.....)

in via _____ in qualità di dipendente

presente al momento dell'accesso, a presenziare alle operazioni di ispezione e campionamento rendendol... edott... della facoltà di far verbalizzare qualsiasi osservazione ritenga opportuna purchè ciò non rechi pregiudizio all'immediatezza delle operazioni.

Interpellato in proposito ha dichiarato quanto segue:

responsabile dello scarico è il Sig. CARANTI GIUSEPPE nato il 11/3/1969 a NOVARA

residente in via TRIGGIANI n° 9 Comune NOVARA

in qualità di direttore tecnico

Numero abitanti equivalenti < 2000

L'impianto è dotato di dispositivi finali di disinfezione: ☐ Sì ☒ No

Il campionamento è stato eseguito in uscita dall'impianto ☒ nel pozzetto predisposto per il prelievo campioni ☐ altro (descrizione)

Prima dello scarico in:

☒ corpo idrico superficiale denominato torrente AGOGNA

☐ suolo ☐ altro

Il campionamento, rappresentativo di tutta la sezione di scarico, è stato eseguito in modo ☒ manuale ☐ automatico

con inizio alle ore 9 del 26/3/19 e termine alle ore 12 del 26/3/19

effettuando prelievi ad intervalli di 1 ora uno dall'altro.

Il campionamento è da considerarsi: ☐ campione istantaneo ☒ campione medio

Tale metodo di campionamento è stato adottato poichè: ☒ previsto dalle norme vigenti ☐ altro (descrizione)

Temperatura del campione al prelievo 12.0 °C rilevata con termometro cod. inventario T 008

Presente/i al campionamento

I Verbalizzanti

Ente prelevatore: Dipartimento Territoriale Piemonte Nord Est

Il campione, opportunamente omogeneizzato, è stato suddiviso in n° 2 aliquote regolamentari costituite da:

- ☐ n° contenitori in **plastica** della capacità di litri cadauno denominato/i **Aliquota A**
- ☒ n° 1 contenitori in **polietilene** della capacità di litri 2 cadauno denominato/i **Aliquota B**
- ☐ n° contenitori in **vetro** della capacità di litri cadauno denominato/i **Aliquota C**
- ☒ n° 1 contenitori in **polietilene** della capacità di litri 0,25 cadauno denominato/i **Aliquota D**
- ☐ n° contenitori in **vetro** con tappo a vite/smeriglio della capacità di litri cadauno denominato/i **Aliquota E**
- ☐ n° contenitori in **vetro** della capacità di litri cadauno denominato/i **Aliquota**
- ☐ n° contenitori in **vetro** della capacità di litri cadauno denominato/i **Aliquota**

☐ campione n° aliquot_/_campione, in modo istantaneo, direttamente in contenitore di plastica sterilizzato, della capacità di litri

per l'analisi batteriologica. Tal_ aliquot_/_campione viene contraddistinto con la lettera **F**

☐ campione n° aliquot_/_campione, in modo istantaneo, direttamente in contenitore di vetro/vials, della capacità di ml

per l'analisi dei solventi. Tal_ aliquot_/_campione viene contraddistinto con la lettera

Sul campione si applica il protocollo analitico di base per gli scarichi del Piano di Controllo Scarichi di Arpa sì ☒ no ☐

Le aliquote, chiuse: ☒ con sigillo dell'Arpa Piemonte ☐ altro, identificate e poste in un contenitore refrigerato alla temperatura di 4 °C

verranno consegnate per le analisi, nel più breve tempo possibile, ai laboratori Arpa:

☒ Struttura Laboratorio con sede a NOVARA (.....) in via Le Rime n° 7/E (aliquot_ : B, D)

☐ Struttura Laboratorio con sede a (.....) in via n° (aliquot_ :)

Il Signor VERONISE LUCA dichiara: nulla

Ai sensi dell'art. 223 del D.Lgs. n° 271 del 28/07/1989, con la presente scheda, si dà formale avviso allo stesso che:

☒ l'apertura e l'analisi del campione avverrà presso i laboratori della Struttura Complessa sopra indicati

in data 27/3/19 alle ore 9.30 per l'analisi ☒ chimica ☐ fisica ☐ microbiologica

in data alle ore per l'analisi ☐ biotossicologica

☐ a stretto termine temporale riceverà un fonogramma/fax al n° dalla Struttura Complessa

indicante data ed ora dell'apertura dei campioni prelevati ed inizio delle analisi.

Si rende noto che sarà facoltà del responsabile dello scarico presenziare alle operazioni di apertura ed analisi del campione e che potrà avvalersi della presenza di un consulente tecnico designato per iscritto con formale atto di nomina.

Note de... verbalizzante... ricerca formale: vedi scheda allegata che è parte integrante del presente verbale.

* Autosorveglianza in fase di rinnovo
Si richiede quozio di conformità ai sensi della tab. IV allegato 2,
L.R. 13/90.

Autorizzazione allo scarico n° 2010/2013 del 17/7/2013

rilasciata da Provincia di Novara scadenza 16/7/2013 *

Di quanto precede si è redatta la presente scheda in n° 4 copie, chiusa alle ore 12.10 che dopo lettura:

☐ non viene firmata ☒ viene firmata dal presente al campionamento che ☒ ritira ☐ non ritira copia della presente e che ha l'onere di informare, nel più breve tempo possibile, il responsabile dello scarico, il rappresentante legale ed ogni altro soggetto eventualmente interessato.

Presente/i al campionamento

I Verbalizzante

Requisiti per ☐ monitoraggio ☒ controllo + protocollo analitico
sito: Depuratori di: MOMO

A - Riferimento normativo: Allegato 2 caso 2.IV Legge Regionale Piemonte N. 13/90

B - Altro documento di riferimento: DETERMINE Prov. Novara n. 2010/2013 del 17/07/13

INCERTEZZA ☐ si ☐ no ☒ si solo al superamento del valore limite

GIUDIZIO DI CONFORMITA' ☒ si ☐ no ☐ si solo al superamento del valore limite

TEMPI DI RISPOSTA: ☒ entro 30 gg dal campionamento
☐ entro.....

NOTE: (*) cifre significative come da riferimento normativo

CRITERI PER LA SCELTA DEL METODO DI PROVA:
☐ riferimento normativo (A) ☐ altro documento di riferimento (B)
☒ concordato con il laboratorio sulla base dello storico e dei metodi attivati

AGGIORNAMENTO DEL 29/01/2019

	Parametri	unità di misura	cifre significative	Metodo di prova previsto dal riferimento normativo	Metodo di prova da applicare	Valori limiti previsti da A	Valori limite previsti da B	note
	COD	mg/l	*	non previsto	ISO 15705:2002			
	BOD ₅	mg/l	*	non previsto	APHA 21st:2005, 5210 D			
	azoto ammoniacale (come ione ammonio)	mg/l	*	non previsto	APAT CNR- IRSA 3030 man 29/2003			
	fosforo totale (come P)	mg/l	*	non previsto	APAT CNR- IRSA 4010 A2 man 29/2003			
	solidi sospesi	mg/l	*	non previsto	APAT CNR- IRSA 2090 B man 29/2003			
	pH	unità pH	*	non previsto	APAT CNR- IRSA 2060 man 29/2003			
	cromo VI	mg/l	*	non previsto	APAT CNR- IRSA 3150 C man 29/2003			
	azoto totale (come N)	mg/l	*	non previsto	KIT colorimetrico			
	solidi sospesi	mg/l	*	non previsto	APAT CNR- IRSA 2090 B man 29/2003			
	arsenico	mg/l	*	non previsto	EPA 200.8-1 5.4:1994			
	cadmio	mg/l	*	non previsto	EPA 200.8-1 5.4:1994			
	cromo totale	mg/l	*	non previsto	EPA 200.8-1 5.4:1994			
	mercurio	mg/l	*	non previsto	EPA 200.8-1 5.4:1994			
	nichel	mg/l	*	non previsto	EPA 200.8-1 5.4:1994			
	piombo	mg/l	*	non previsto	EPA 200.8-1 5.4:1994			