

Ente prelevatore: _____

Risultato atteso: A304 Tipo oggetto: NO 031SA01 Codicescarico: _____

Il giorno 12 del mese di GIUGNO dell'anno 2018 alle ore 10.00 il/i sottoscritto/i GIORGIO M.

ROZANO M.

in qualità di Tecnico ARPA NO

a seguito di CONTROLLI SCARICHI IMPIANTI DI DEPURAZIONE

si è/sono recat./ presso: ☐ depuratore comunale ☐ depuratore consortile ☒ altro ASP. di ACQUA NO-VEO

Codice fiscale: _____ Partita IVA: _____

sito nel comune di LESSA (NO) località SOLCIO VIA ALL'ORNO

che convoglia / tratta acque reflue: URBANE

ove, rese note le ragioni della visita, hanno invitato il Sig. CARPONE VITO

nato a SINISA (NO) il 14/02/73 e residente a LESSA (NO)

in via SAN ANTONIO in qualità di Tecnico Impianto

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. GIUSEPPE CARMINI nato il 11/03/1969 a NOVARA (NO)

residente in via TRIGGIANI n° ARPA Comune NOVARA (NO)

in qualità di DIRETTORE TECNICO Novara, il 12 GIUGNO 2018

Numero abitanti equivalenti 36.000 Accettazione n. _____

L'impianto è dotato di dispositivi finali di disinfezione: ☒ Sì ☐ No Temperatura 4.8 °C

Il campionamento è stato eseguito in uscita dall'impianto ☒ nel pozzetto predisposto per il prelievo campioni ☐ altro (descrizione) NO

CAMPIONAMENTO AUTOMATICO DI ACQUA NO-VEO

Prima dello scarico in:

☒ corpo idrico superficiale denominato LAGO MAGGIORIS

☐ suolo ☐ altro

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

con inizio alle ore 11.00 del 11/02/19 e termine alle ore 14.00 del 12/02/2018

effettuando prelievi ad intervalli di 1/2 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 20.00 °C rilevata con termometro cod. inventario NO 172

Presente/i al campionamento

I Verbalizzanti

Ente prelevatore: _____

Il campione, opportunamente omogeneizzato, è stato suddiviso in n° 4 aliquote regolamentari costituite da:

- ☒ n° 1 contenitori in plastica della capacità di litri 1 cadauno denominato/i Aliquota A
☒ n° 1 contenitori in polietilene della capacità di litri 2 cadauno denominato/i Aliquota B
☒ n° 1 contenitori in vetro della capacità di litri 1 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° 1 aliquot 2/campione, in modo istantaneo, direttamente in contenitore di plastica sterilizzato, della capacità di litri 0,5 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 (no) in via le Riva 2/5 n° (aliquot: B C D F)
☐ Struttura Laboratorio con sede a CUNEO (no) in via V. D. Borgo S. Dalmazio n° (aliquot: A)
 Il Signor CARBONE VITO dichiara: _____

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 13/06/2013 alle ore 10.00 per l'analisi ☒ chimica ☐ fisica ☒ microbiologica
 in data 13/06/2013 alle ore 14.00 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... verbalizzanti BI ALLEGA SCHEDA PARAMETRI

Autorizzazione allo scarico n° del
 rilasciata da scadenza

Di quanto precede si è redatta la presente scheda in n° 3 copie, chiusa alle ore 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 Verbalizzanti