

Ente prelevatore: K11.01 SERVIZIO TERRITORIALE DI NOVARA

Risultato atteso: A3.04 Tipo oggetto: \_\_\_\_\_ Codicescarico: NO 0319 A01

Il giorno 7 del mese di AGOSTO dell'anno 2018 alle ore 11 il/i sottoscritto/i T. GUARNISI  
e P. RANDONOTI

in qualità di TECNICO ARPA

a seguito di PROGRAMMAZIONE CONTROLLO SCARICO DEPURATORI

si è/sono recat... presso: ☐ depuratore comunale ☒ depuratore consortile ☒ altro ACQUA NOVARA VER SPA

Codice fiscale: \_\_\_\_\_ Partita IVA: \_\_\_\_\_

sito nel comune di ROMANAZZO NOVARA (NO) località VIA TICINO, 302

che convoglia / tratta acque reflue: URBANE TRSTB

ove, rese note le ragioni della visita, hanno invitato il Sig. ANDREA GIANOTTI

nato a \_\_\_\_\_ (.....) il ..... e residente a \_\_\_\_\_

in via \_\_\_\_\_ in qualità di DIRETTORE TECNICO

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. GIANNI GIUSEPPE nato il ..... a \_\_\_\_\_

residente in via ..... n° ..... Comune \_\_\_\_\_

in qualità di DIRETTORE TECNICO

Numero abitanti equivalenti \_\_\_\_\_

L'impianto è dotato di dispositivi finali di disinfezione: ☒ Si ☐ No ACQUA POTABILE

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

CAVALINA DI SCARICO

Prima dello scarico in:

☒ corpo idrico superficiale denominato Fiume Ticino

☐ suolo ..... ☐ altro .....

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

con inizio alle ore 10.30 del 6.08.2018 e termine alle ore 10.30 del 7.08.2018

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 22,9 °C rilevata con termometro cod. inventario T008

Presente/i al campionamento

I Verbalizzanti



Ente prelevatore: K.M.01 Servizio Territoriale di NOVARA

Il campione, opportunamente omogeneizzato, è stato suddiviso in n° ..... 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 0,250 ..... 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 ..... aliquota 1 / campione, in modo istantaneo, direttamente in contenitore di plastica sterilizzato, della capacità di litri .....  
per l'analisi batteriologica. Tal aliquota / campione viene contraddistinto con la lettera F

☐ campione n° ..... aliquota / campione, in modo istantaneo, direttamente in contenitore di vetro/vials, della capacità di ml .....  
per l'analisi dei solventi. Tal aliquota / 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 ..... °C  
verranno consegnate per le analisi, nel più breve tempo possibile, ai laboratori Arpa:

☒ Struttura Laboratorio con sede a NOVARA (NO) in via LE ROMA n° 7/E (aliquota: B, C, D, F)

☐ Struttura Laboratorio con sede a CUNEO (CN) in via VECOVA BORGO SAN n° 24 (aliquota: A)

Il Signor ANDREA GIANOTTI dichiara:

CHE IN DATA 5.08.13 È STATO RIPRISTINATO IL USCIVO  
SINTOMATICO CHE È STATO OGGETTO DI UNA MANUTENZIONE  
STRUTTURALE

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 8.08.13 alle ore 9.30 per l'analisi ☒ chimica ☐ fisica ☒ microbiologica

in data 8.08.13 alle ore 14 per l'analisi ☒ biotossicologica Aliquota A

☐ 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...

Aliquota "C": presenza tossicologica

Si richiama l'articolo 15 del D.Lgs. n° 152/06 in cui  
alla Tab. 3 dell'Allegato 5, Parte Terza del D.Lgs. 152/06

Autorizzazione allo scarico n° 3817/2013 del 22.11.2013

rilasciata da PROVINCIA DI NOVARA scadenza 2028

Di quanto precede si è redatta la presente scheda in n° 4 copie, chiusa alle ore 11.30 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

[Firma]

Verbalizzanti

[Firma]