

Ente prelevatore: S.S. K 11.01 SERVIZIO TERRITORIALE NOVARA

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

Il giorno 10 del mese di GIUGNO dell'anno 2020 alle ore 10.15 il/i sottoscritto/i STORZINI LUCIA E ZANFORLIN ANDREA

in qualità di TECNICI 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 BELLINZAGO (.....) località VIA TICINO 302

che convoglia / tratta acque reflue: URBANE MISTE

ove, rese note le ragioni della visita, hanno invitato il Sig. PAOLA GIANNI

nato a MACERA (.....) il 01/01/82 e residente a CELANO (.....)

in via LOBANO 24 in qualità di TECNICO

presente al momento dell'accesso, a presenziare alle operazioni di ispezione e campionamento rendendoli edotti 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 11/3/69 a NOVARA

residente in via DOMICILIATO C/O SEDIZ ACQUA NOVARA VCO Comune VIA TRIGGIANI NOVARA

in qualità di DIRETTORE TECNICO

Numero abitanti equivalenti 3.6000

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

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

CANALINA 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 10.15 del 10/06/2020 e termine alle ore 10.15 del 10/06/2020

effettuando prelievi ad intervalli di 60 MINUTI 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 18.5 °C rilevata con termometro cod. inventario TOOP

Presente/i al campionamento

leale fide

Verbalizzanti

[Signature] [Signature]

Ente prelevatore: S.S. K11.01 SERVIZIO TERRITORIALE NOVARA

Il campione, opportunamente omogeneizzato, è stato suddiviso in n° 5 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° 1+2 contenitori in vetro con tappo a vite/smoglio della capacità di litri 0,25 + 40 ml 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 1/campione, in modo istantaneo, direttamente in contenitore di plastica sterilizzato, della capacità di litri 0,5 L per l'analisi batteriologica. Tal 1 aliquot 1/campione viene contraddistinto con la lettera F

☐ campione n° aliquot 1/campione, in modo istantaneo, direttamente in contenitore di vetro/vials, della capacità di ml per l'analisi dei solventi. Tal 1 aliquot 1/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 5 °C verranno consegnate per le analisi, nel più breve tempo possibile, ai laboratori Arpa:

☒ Struttura Laboratorio con sede a NOVARA (.....) in via ROMA 7/E n° (aliquot B-C-D-E-F)

☒ Struttura Laboratorio con sede a CUNEO (.....) in via VECCHIA BORGO 211 n° (aliquot A)

Il Signor PAOLA GIADA 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 11/06/2020 alle ore 9.30 per l'analisi ☒ chimica ☐ fisica ☐ microbiologica

in data 11/06/2020 alle ore 14.30 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 dei verbalizzanti: L'ALIQUOTA A SARA' APERTA ED ANALIZZATA C/O LABORATORIO ARPA DI CUNEO SOPRA INDICATO ALIQUOTA C PER RICERCA TENSIOATTIVI ALI E SOLVENTI ALI. AI LABORATORI SI RICHIEDE PARERE DI CONFORMITA' AI LIMITI DI LEGGE TAB 3-ALL.5-PARTE II DLG 152/06 COME DA SCHEDA ALLEGATA

Autorizzazione allo scarico n° AUA N° 3497/2017 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 11.15 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

Paola Giada

Verbalizzanti

[Signature]