

Ente prelevatore: ARPA PIEMONTE

Risultato atteso: A3 04 Tipo oggetto: _____ Codicescarico: NO 0402 A01

Il giorno 13 del mese di FEBBRAIO dell'anno 2020 alle ore 11.15 il/i sottoscritto/i A. Bismestri

e T. GUARNORI

in qualità di TECNICO ARPA

a seguito di PROGNATIZZAZIONE

si è/sono recat... presso: ☐ depuratore comunale ☐ depuratore consortile ☒ altro REP. ACQUA NOUARA UGO

Codice fiscale: _____ Partita IVA: _____

sito nel comune di BIELLA NOUARA (.....) località VIA OBERDAN

che convoglia / tratta acque reflue: URBANE E INDUSTRIALI

ove, rese note le ragioni della visita, hanno invitato il Sig. BASILE AUTANA

nato a NOUARA (.....) il 6.08.67 e residente a Biella Noara (.....)

in via L. Togliatti 27 in qualità di IMPIEGATO 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. GIUSEPPE CANTANI nato il a (.....)

residente in via TRIQUARI n° 3 Comune NOUARA (.....)

in qualità di DIRETTORE TECNICO

Numero abitanti equivalenti 30.000 27.000

L'impianto è dotato di dispositivi finali di disinfezione: ☒ Si ☐ 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 TORRENTI NOUARA

☐ suolo ☐ altro _____

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

con inizio alle ore 11 del 13.02.2020 e termine alle ore 11 del 13.02.2020

effettuando prelievi ad intervalli di 1.000 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 10.0 °C rilevata con termometro cod. inventario T008

Ente prelevatore: ARPA PIEMONTE

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 0,250 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 aliquot 1/campione, in modo istantaneo, direttamente in contenitore di plastica sterilizzato, della capacità di litri
 per l'analisi batteriologica. Tal 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 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°C
 verranno consegnate per le analisi, nel più breve tempo possibile, ai laboratori Arpa:

☒ Struttura Laboratorio con sede a NOVARA (No.) in via ROMA n° 7E (aliquot B, C, D, F)
☒ Struttura Laboratorio con sede a CUNEO (.....) in via VECCHIO BORGO S. ALTI n° 210 (aliquot A)

Il Signor BASILIO ANTONIO dichiara:
TEMPERATURA IN VASCA DI RARIAZIONE 10°C.

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 20.02.2020 alle ore 9.30 per l'analisi ☒ chimica ☐ fisica ☒ microbiologica
 in data 20.02.2020 alle ore 14 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....

Autorizzazione allo scarico n° 1145/2016 del 10.05.2016
 rilasciata da PROVINCIA DI NOVARA scadenza

Di quanto precede si è redatta la presente scheda in n° 4 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

Verbalizzanti