

Ente prelevatore: ARPA NOVARA

Risultato atteso: A304 **Tipo oggetto:** **Codice scarico:** N0042404

Il giorno 10 del mese di LUGLIO dell'anno 2019 alle ore 10.00 il/i sottoscritto/i GIUSEPPE CARANTI

in qualità di TECNICO ARPA

a seguito di CONFERENZA PERIODICA DI VERIFICA

si è/sono recati... presso: ☐ depuratore comunale ☐ depuratore consortile ☐ altro

Codice fiscale: Partita IVA:

sito nel comune di BRICA NOVALE (NO) località LA CASEROTTA

che convoglia / tratta acque reflue: URBANE MISCE

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

nato a NOVARA (NO) il 26/01/12 e residente a BELLINZAGO (NO)

in via L. NICOLA in qualità di PROPRIO TITOLARE

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 CARANTI nato il 11/03/63 a NOVARA (NO)

residente in via TRICCHIANI n° 9 Comune NOVARA (NO)

in qualità di DIRETTORE TECNICO

Numero abitanti equivalenti 36000

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) CAMPIONAMENTO AUTOMATICO DI ACQUA MISTURATA

Prima dello scarico in:

☒ corpo idrico superficiale denominato TOTALE ACQUA

☐ 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 29/07/2019 e termine alle ore 11.00 del 12/07/2019

effettuando prelievi ad intervalli di 12.00 uno dall'altro.

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

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

Temperatura del campione al prelievo °C rilevata con termometro cod. inventario N012

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° 2 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 225 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 225

per l'analisi batteriologica. Tal 2 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 BOLOGNA 2 n° 15 (aliquot: BCAF)

☐ Struttura Laboratorio con sede a GENOVA (.....) in via LEONARDO BOLOGNA n° _____ (aliquot: A)

Il Signor BORGHI ANTONIO dichiara: MURPHY

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 11/22/2019 alle ore 12.00 per l'analisi ☒ chimica ☐ fisica ☐ microbiologica

in data 11/22/2019 alle ore 16.00 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.... verbalizzant....

Autorizzazione allo scarico n° 225/2016 del 10/05/2016

rilasciata da RODOLFO DI BONAVENTURA **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

I Verbalizzant