

Ente prelevatore: Quadrante N/BSF - Sede OMEGNA - K 12-01

Risultato atteso: 1304 Tipo Oggetto: \_\_\_\_\_ Codice scarico: VB0126A041  
PUN 000-11021

Il giorno 1 del mese di MARZO dell'anno 2023 alle ore \_\_\_\_\_ il/i sottoscritt(i) \_\_\_\_\_

G. ARCHETTI e M. MASONI

in qualità di TECNICI ARPA

a seguito di ATTIVITA' PROGRAMMATA

si è/sono recat(i) presso ☐ depuratore comunale ☒ depuratore consortile

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

sito nel comune di GRAVELLONA TOCE (NO) località VIA TRATTATI DI ROMA

che convoglia/tratta acque reflue: URBANE MISTE

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

DATI IN ARCHIVIO

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

in via \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_

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 non rechi pregiudizio all'immediatezza delle operazioni.

Interpellato in proposito ha dichiarato quanto segue:

responsabile dello scarico è il sig. ERIO NINI nato il 28/11/1962 a BRESCIA (BS)

residente in via C/O ACQUA NO-VO n° \_\_\_\_\_ comune NOVARA (NO)

in qualità di DIRETTORE GENERALE

numero abitanti equivalenti 18.000

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 in Postazione fissa

Prima dello scarico in

☒ corpo idrico superficiale denominato Fiume TOCE

☐ 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 28/2/2023 e termine alle ore 9:30 del 01/03/2023

effettuando prelievi ad intervalli di 1 ORA uno dall'altro.

Il campionamento è da considerarsi: ☐ campione istantaneo ☒ campione medio 24 ORE

Tale metodo di campionamento è stato adottato poiché: ☒ previsto dalle norme vigenti ☐ altro (descrizione) \_\_\_\_\_

Temperatura del campione al prelievo 11,2 °C rilevata con termometro cod. inventario GESTORIS

Presente / i al campionamento

Verbalizzanti





Ente prelevatore: Quadrone N/5 - Sede Orsogna-K12-01

Il campione, opportunamente omogeneizzato, è stato suddiviso in n° 1 aliquote regolamentari costituite da:

- ☐ n° ..... contenitori in plastica della capacità di litri ..... cadauno denominato/i Aliquota A
- ☒ n° 1 contenitori in polietilene della capacità di litri 2 ..... cadauno denominato/i Aliquota B
- ☐ n° ..... contenitori in vetro della capacità di litri ..... cadauno denominato/i Aliquota C
- ☐ n° ..... contenitori in polietilene della capacità di litri ..... 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° ..... aliquot\_\_\_/campione, in modo istantaneo, direttamente in contenitore di plastica sterilizzato, della capacità di litri .....

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 .....°C

verranno consegnate per le analisi, nel più breve tempo possibile, ai laboratori Arpa:

☒ Struttura Laboratorio con sede a NOVARA (.....) in via ROSA n° 7/5 (aliquot\_\_\_: B)

☐ Struttura Laboratorio con sede a ..... (.....) in via ..... n° ..... (aliquot\_\_\_: .....

Il Signor SAUTONIS STEFANO 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 2/3/2023 alle ore 10<sup>00</sup> per l'analisi ☒ chimica NO ☐ fisica ☐ microbiologica

in data ..... alle ore ..... 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 del verbalizzante: DISINFEZIONE IN ATTO

Autorizzazione allo scarico n° AUA 951 del 30/9/2021

rilasciata da SVAP scadenza .....

Di quanto precede si è redatta la presente scheda in n° 2 copie, chiusa alle ore 15<sup>45</sup> 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

