

Ente prelevatore: Arpa S.O. Novara

Risultato atteso: A3 04 Tipo oggetto: _____ Codice scarico: NO 0129A01

Il giorno 10 del mese di Giugno dell'anno 2020 alle ore 10,00 il/i sottoscritto/i Giraud M

Moroso

in qualità di Tecnici

a seguito di Controlli Periodici Scarichi Idrici

si è/sono recat./ presso: ☒ depuratore ~~comunale~~ ☐ depuratore consortile ☒ altro Acqua Novara VCO

Codice fiscale: _____ Partita IVA: 02 078 000037

sito nel comune di San Maurizio d'Oglio (NO) località Lagne

che convoglia / tratta acque reflue: Urbane Miste

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

nato a Verbania (VB) il 18-05-1975 e residente a Mergozzo

in via Brucchio 45 in qualità di 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. Giuseppe Caranti nato il 11-03-1969 a Novara (NO)

residente in via Triggiani n° 9 Comune Novara (NO)

in qualità di Direttore Tecnico

Numero abitanti equivalenti 14.500

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)

Campionatore automatico postazione fissa di Acqua Novara VCO

Prima dello scarico in:

☒ corpo idrico superficiale denominato Lago d'Orta

☐ suolo ☐ altro

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

con inizio alle ore 11,15 del 09-06-2020 e termine alle ore 10,10 del 10-06-2020

effettuando prelievi ad intervalli di 1/2 ora uno dall'altro.

Il campionamento è da considerarsi: ☐ campione istantaneo ☒ campione medio 26 ore

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

Temperatura del campione al prelievo 17,4 °C rilevata con termometro cod. inventario NO 0172

Presente/i al campionamento

Dalla J

L. Verbalizzante

[Signature]

Ente prelevatore: Arpa SO Novara

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° 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 0,250

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 Le Roma n° 7/e (aliquote: BCD F)

☒ Struttura Laboratorio con sede a Cuneo (CN) in via Vecchia di Borgo S. Dalmazzo (aliquota: A)

Il Signor Maestroni Daniele dichiara:

NUCCA

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 10.00 per l'analisi ☒ chimica ☐ fisica ☒ microbiologica

in data 11-06-2020 alle ore 14.20 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 l. verbalizzanti: Si allega foglio parametri che risulta parte integrante del presente verbale.

Si chiede giudizio di conformità alla Tab 3 all. 5 parte III D.Lgs. 152/06 e s.m.i

Autorizzazione allo scarico n° 1323/2016 del 04/08/2016

rilasciata da Provincia di Novara scadenza 03/08/2031

Di quanto precede si è redatta la presente scheda in n° 4 copie, chiusa alle ore 10.55 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

Dalla via

[Firma]