

Ente prelevatore: Arpa - Dip Piemonte Nord Est S.O. Novara

Risultato atteso: A304 Tipo oggetto: \_\_\_\_\_ Codicescarico: ~~NO 0315 A01~~  
NO 0318 A01

Il giorno 12 del mese di Agosto dell'anno 2020 alle ore 10.00 il/i sottoscritto/i Moroso A

STorzini L

in qualità di Tecnico

a seguito di contro Pp Scarichi Acque Reflue

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

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

sito nel comune di Dormello Ho (NO) località Via T. P. Cervi

che convoglia / tratta acque reflue: urbane miste

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

nato a Varese (VA) il 07-11-1983 e residente a Sumirago (VA)

in via Ambrogio Colombo 2 in qualità di Responsabile Impianto

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. Caranti Giuseppe nato il 11/03/69 a Novara (NO)

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

in qualità di Direttore Tecnico

Numero abitanti equivalenti 65000

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)

con campionatore Postazione fissa di Acqua Novara VCO

Prima dello scarico in:

☒ corpo idrico superficiale denominato Lago Maggiore

☐ suolo ☐ altro

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

con inizio alle ore 10.00 del 11/08/2020 e termine alle ore 3.00 del 12/08/2020

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

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

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

Temperatura del campione al prelievo 23,3 °C rilevata con termometro cod. inventario T 008

Presente/i al campionamento

[Signature]

Verbalizzante

[Signature]

**Ente prelevatore:** Arpa - D.p. Piemonte Nord Est S.O. Novara

Il campione, opportunamente omogeneizzato, è stato suddiviso in n° ..... 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 /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 (MIO) in via Le Roma n° 1/E (aliquot 2: B C D F)

☒ Struttura Laboratorio con sede a Cuneo (CN) in via Vecchia per Borgosesia n° 1 (aliquot 4: A)

Il Signor Andrea Pisceddu ..... dichiara: M. P.P.

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 13/08/2020 alle ore 8.30 per l'analisi ☒ chimica ☐ fisica ☒ microbiologica
- in data 13/08/2020 alle ore 14.00 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 l. verbalizzant. Rispetto limit. Tab 3 APP 5 DLgs 152/06 S. APP 5  
Schede parametri che è parte integrante del presente Verbale

**Autorizzazione allo scarico n°** 2263 ..... del 13/08/2013  
**rilasciata da** Provincia di Novara ..... scadenza Con proroga

Di quanto precede si è redatta la presente scheda in n° 4 ..... copie, chiusa alle ore 10.45 ..... 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**