

Ente prelevatore: DIPARTIMENTO TERRITORIALE PIEMONTE N-E; K.M.01 NOVARA

Risultato atteso: A3.04 Tipo oggetto: \_\_\_\_\_ Codice scarico: NP 0405A12

Il giorno 27 del mese di AGOSTO dell'anno 2018 alle ore 10.15 il/i sottoscritto/i T. GUARUSO e  
M. BARRIN

in qualità di TECNICI ARPA

a seguito di DELEGATAZIONE DEL SERVIZIO TERRITORIALE DI NOVARA

si è/sono recat... presso l'insediamento produttivo: DEPURATORE GESTITO DA: ACQUA NOVARA UO

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

sito nel comune di BORGOVALEZZANO (NO) località \_\_\_\_\_

che svolge attività di: DEPURAZIONE ACQUE RSFWS URBANE

ove, rese note le ragioni della visita, hanno invitato il Sig. DE CATINI RINALDO

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

in via \_\_\_\_\_ 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. GIACANTI GIUSEPPE nato il \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ (.....)

residente in via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ Comune NOVARA (.....)

in qualità di DIRETTORE TECNICO

Lo scarico è costituito da:

- ☐ acque reflue industriali senza alcun trattamento prima dello scarico ☐ acque di raffreddamento  
☒ acque reflue industriali / domestiche da depurare di tipo: ☐ chimico ☐ fisico ☒ biologico  
☐ altro \_\_\_\_\_

Tale scarico è da considerarsi:

- ☐ periodico \_\_\_\_\_ ☐ durata inferiore alle 3 ore ☐ durata superiore alle 3 ore  
☒ continuo \_\_\_\_\_ ☐ discontinuo \_\_\_\_\_  
☐ accidentale \_\_\_\_\_  
☐ altro \_\_\_\_\_

È stato eseguito un campionamento presso:

- ☐ pozzetto d'ispezione \_\_\_\_\_ ☐ ultimo punto accessibile \_\_\_\_\_  
☒ altro CANALE IN SECCO

Prima dello scarico in: ☐ fognatura \_\_\_\_\_ ☐ suolo \_\_\_\_\_  
☒ corpo idrico TORENTO ARBOSINA ☐ altro \_\_\_\_\_

Eventuali rilevazioni di parametri chimico - fisici effettuate in loco:

- ☐ rilevazioni della temperatura: ☐ allo scarico \_\_\_\_\_ °C ☐ a monte \_\_\_\_\_ °C ☐ a valle \_\_\_\_\_ °C  
☐ altro \_\_\_\_\_

Il campionamento, rappresentativo di tutta la sezione di scarico, è stato eseguito in modo ☐ manuale ☒ automatico  
con inizio alle ore 10 del 26.08.18 e termine alle ore 10 del 27.08.18  
effettuando prelievi ad intervalli di \_\_\_\_\_ 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 18.5 °C rilevata con termometro cod. inventario T008

Presente/i al campionamento

M. BARRIN

Verbalizzante

T. GUARUSO



Ente prelevatore: DIPARTIMENTO TERRITORIALI PIEMONTE N-E, K11.01 NOVARA

Il campione, opportunamente omogeneizzato, è stato suddiviso in n° 5 aliquote regolamentari costituite da:

- |   |                                    |                                     |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> n° <u>1</u> contenitori in plastica           | della capacità di litri <u>1</u>   | cadauno denominato/i Aliquota A     |
| <input checked="" type="checkbox"/> n° <u>1</u> contenitori in polietilene        | della capacità di litri <u>2</u>   | cadauno denominato/i Aliquota B     |
| <input checked="" type="checkbox"/> n° <u>1</u> contenitori in vetro              | della capacità di litri <u>1</u>   | cadauno denominato/i Aliquota C     |
| <input checked="" type="checkbox"/> n° <u>1</u> contenitori in polietilene        | della capacità di litri <u>0,5</u> | cadauno denominato/i Aliquota D     |
| <input type="checkbox"/> n° ..... contenitori in vetro con tappo a vite/smeriglio | della capacità di litri .....      | cadauno denominato/i Aliquota E     |
| <input type="checkbox"/> n° ..... contenitori in vetro                            | della capacità di litri .....      | cadauno denominato/i Aliquota ..... |
| <input type="checkbox"/> 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 0,5 per l'analisi batteriologica. Tal 2 aliquot 2/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 CUNEO (.....) in via V. BORGOS MATAZZO n° 211 (aliquot A)
- ☒ Struttura Laboratorio con sede a NOVARA (.....) in via LE ROTA n° 7/E (aliquot B-C-D-F)

Il Signor DE CATULIS RINALDO dichiara: .....

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 28.08.15 alle ore 9.30 per l'analisi ☒ chimica ☒ fisica ☐ microbiologica
- in data 28.08.15 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: ALIQUOTA "C": RICERCA TENSIOATTIVI.

SI RICHIEDE PARERE DI CONFORMITA' AI SENSI DELLA TAB. 3, ALLEGATO 5, PARTE TERZA D. Lgs 152/06. (ARTICOLO) presenza obbligatoria - ARTICOLO n. 323/15)

Autorizzazione allo scarico n° 923/2015 del 28.04.2015  
rilasciata da Prov. di NOVARA scadenza 2030

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

Roberto De Cilli

Verbalizzanti

[Firma] [Firma]