

Temperatura 5.1
cod. termometro: 038657
transito ☐ SI ☒ NO

PAGINA 1 DI 2

Ente prelevatore: ARPA PIEMONTE - R 11.01

Risultato atteso: A3.04

Tipo oggetto:

Codice scarico: N00405A16

Il giorno 20 del mese di NOVEMBRE dell'anno 2013 alle ore 10.45 il/i sottoscritto/i BENARDI

ALBERTO & QUARUOLTI ZIANI

in qualità di TPAU

a seguito di PROGRAMMAZIONE CONTROLLO SCARICHI

si è/sono recat... presso: ☐ depuratore comunale ☒ depuratore consortile ☐ altro ACQUA NUOVA UCO

Codice fiscale: Partita IVA:

sito nel comune di FARA NOVARESE (.....) località VIA MARCON 49

che convoglia / tratta acque reflue: URBANE RISTE, PIÙ TRATTAMENTO RIFIUTI LIQUIDI

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

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

in via in qualità di TECNICO 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 11.3.64 a NOVARA (.....)

residente in via DONATO IN NATRICCIANI n° 9 Comune NOVARA (.....)

in qualità di DIRETTORE TECNICO

Numero abitanti equivalenti 35.000

L'impianto è dotato di dispositivi finali di disinfezione: ☒ SI ☐ NO PERACETICO

Il campionamento è stato eseguito in uscita dall'impianto ☒ nel pozzetto predisposto per il prelievo campioni ☐ altro (descrizione)

Prima dello scarico in:

☒ corpo idrico superficiale denominato ROGGIA MORTA

☐ 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 19-11-2013 e termine alle ore 11.00 del 20.11.2013

effettuando prelievi ad intervalli di 2 ORE 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 13.8 °C rilevata con termometro cod. inventario T.008

Presente/i al Campionamento

I Verbalizzanti

Ente prelevatore: ARPA PIEMONTE - R 11.01

Il campione, opportunamente omogeneizzato, è stato suddiviso in n° 5 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° 2 contenitori in **vetro** della capacità di litri 1 cadauno denominato/i Aliquota C
☒ n° 2 contenitori in **polietilene** della capacità di litri 0,25 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 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 4 °C
 verranno consegnate per le analisi, nel più breve tempo possibile, ai laboratori Arpa:

- ☒ Struttura Laboratorio con sede a NOVARA (.....) in via ROMA n° 7/E (aliquot: B, C, D, F)
☒ Struttura Laboratorio con sede a CUNEO (.....) in via VECCHIA BORGOSSA n° 211 (aliquot: A)

Il Signor CREPANI 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 21.11.19 alle ore 9.30 per l'analisi ☒ chimica ☐ fisica ☒ microbiologica
 in data 21.11.19 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... verbalizzanti: ALQUOTA "C" E' PER RICERCA TENSIOATTIVI
AL LABORATORIO SI CHIEDERE DARERE DI CONFORMITA' AI LIMITI DI LEGGE
DI CUI ALLA TAB 3, ALL. 5, PARTE III° - D.LG 152/2006, RELATIVA-
MENTE AI PARAMETRI DI CUI ALL'ALLERATA SCHEDA DI SET ANALITICO.

Autorizzazione allo scarico n° ALIA 2258/2011 del 1/7/2011
 rilasciata da PROVINCIA DI NOVARA scadenza 2021

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 al campionamento

Verbalizzanti