

Ente prelevatore: ARPA

Risultato atteso: A3D4 Tipo oggetto: _____ Codicescarico: N00348A04

Il giorno 27 del mese di MAGGIO dell'anno 2019 alle ore 12.00 il/i sottoscritto/i _____

in qualità di Tecnico ARPA DIP 1020-EST

a seguito di Controlli Periodici

si è/sono recat./ presso: ☐ depuratore comunale ☐ depuratore consortile ☒ altro Acqua NO-VO SpA

Codice fiscale: _____ Partita IVA: _____

sito nel comune di DOMINELLO (.....) località LA FICCA

che convoglia / tratta acque reflue: URBANE NISSE

ove, rese note le ragioni della visita, hanno invitato il Sig. CARBONE VITO

nato a STRESA (.....) il 16/02/23 e residente a LESSA (.....)

in via SANT'ANTONIO 16 BIS in qualità di RESP. 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. CARBONE GIUSEPPE nato il 11/03/69 a NOVARA (.....)

residente in via TRICIGIANI n° 9 Comune NOVARA (.....)

in qualità di DIRETTORE TECNICO

Numero abitanti equivalenti 855.000 X

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 CANTINIERE PORTATILE FISSA DI ACQUA NO-VO SpA

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 11.00 del 06/05/2019 e termine alle ore 11.00 del 07/05/2019

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

Il campionamento è da considerarsi: ☐ campione istantaneo ☐ campione medio 76 ore

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

Temperatura del campione al prelievo 17 °C rilevata con termometro cod. inventario N00122

Presente/i al campionamento

I Verbalizzanti

Ente prelevatore: ARCA

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___/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 (n°) in via NOVARA n° 1/5 (aliquot___: B C D F)

☐ Struttura Laboratorio con sede a VERCELLI (n°) in via VERCELLI n° 1 (aliquot___: A)

Il Signor CARBONE 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 28/05/99 alle ore 10:00 per l'analisi ☒ chimica ☐ fisica ☐ microbiologica

in data 28/05/99 alle ore 16:00 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... ESP. LIMITI TAB 3 ALL. 5 152/06 - SI ALL. 5

SCHEDA PARAMETRI CAS E PARTE INTERESSANTE DEL PIANO

VERBALE

Autorizzazione allo scarico n° del

rilasciata da scadenza

Di quanto precede si è redatta la presente scheda in n° 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

I Verbalizzanti