

Ente prelevatore: Arpa Piemonte

Risultato atteso: A304 Tipo oggetto: \_\_\_\_\_ Codice scarico: NO 0416113

Il giorno 15 del mese di Luglio dell'anno 2020 alle ore 8.50 il/i sottoscritto/i Moroso A  
Giravola M

in qualità di Tecnici

a seguito di Programmazione controllo scarichi idrici

si è/sono recat/i presso l'insediamento produttivo: Novel spa

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

sito nel comune di Novara (NO) località Via Gherzi 38/40

che svolge attività di: Produzione Energia Elettrica

ove, rese note le ragioni della visita, hanno invitato il Sig. Fazio Massimo

nato a Galliate (NO) il 13-11-1966 e residente a Galliate (NO)

in via del Barbo 3 in qualità di responsabile esercizio

presente al momento dell'accesso, a presenziare alle operazioni di ispezione e campionamento rendendoli edotti 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. Bignami Massimiliano nato il 22/08/1970 a Varese (VA)

residente in via Marostica n° 1 Comune Milano (MI)

in qualità di Presidente Consiglio di Amministrazione

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 \_\_\_\_\_

Prima dello scarico in: ☐ fognatura \_\_\_\_\_ ☐ suolo \_\_\_\_\_

☒ corpo idrico Torrente Terdoppio ☐ altro \_\_\_\_\_

Eventuali rilevazioni di parametri chimico - fisici effettuate in loco:

☒ rilevazioni della temperatura: ☒ allo scarico 30 °C ☐ a monte \_\_\_\_\_ °C ☐ a valle \_\_\_\_\_ °C

☒ altro pH 7.40 su strumento della ditta

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

con inizio alle ore 8.50 del 15/07/2020 e termine alle ore 11.50 del 15/07/2020

effettuando prelievi ad intervalli di 1 ora 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 30 °C rilevata con sonda digitale della ditta termometro cod. inventario \_\_\_\_\_

Presente/i al campionamento

I Verbalizzanti



Risultato atteso: B504

Tipo oggetto: \_\_\_\_\_

Il giorno 14 del mese di Luglio dell'anno 2020 alle ore 15 il/i sottoscritto/i Moroso A

in qualità di Tecnici

a seguito di Campione di acqua superficiale prelevato da CC. Forestale Stazione di Nebbione  
si è/sono recati presso: Rio che attraversa parco privato in via Torre nel comune di Bolzano Nov

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

sito nel comune di Bolzano Novarese in via Torre

che svolge attività di \_\_\_\_\_

ove, alla presenza del Sig. \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_

ha/hanno provveduto ad effettuare il campione effettuato conseguentemente alla moria di  
caprioli all'interno del parco

che è stato suddiviso in n° \_\_\_\_\_ aliquote costituite da:

☒ n° 3 contenitori in PET della capacità 1,5 lt cadauno denominati Aliquota \_\_\_\_\_

☐ n° \_\_\_\_\_ contenitori in \_\_\_\_\_ della capacità \_\_\_\_\_ cadauno denominati Aliquota \_\_\_\_\_

☐ n° \_\_\_\_\_ contenitori in \_\_\_\_\_ della capacità \_\_\_\_\_ cadauno denominati Aliquota \_\_\_\_\_

☐ n° \_\_\_\_\_ contenitori in \_\_\_\_\_ della capacità \_\_\_\_\_ cadauno denominati Aliquota \_\_\_\_\_

☐ n° \_\_\_\_\_ contenitori in \_\_\_\_\_ della capacità \_\_\_\_\_ cadauno denominati Aliquota \_\_\_\_\_

☐ n° \_\_\_\_\_ contenitori in \_\_\_\_\_ della capacità \_\_\_\_\_ cadauno denominati Aliquota \_\_\_\_\_

☐ n° \_\_\_\_\_ contenitori in \_\_\_\_\_ della capacità \_\_\_\_\_ cadauno denominati Aliquota \_\_\_\_\_

☐ n° \_\_\_\_\_ contenitori in \_\_\_\_\_ della capacità \_\_\_\_\_ cadauno denominati Aliquota \_\_\_\_\_

☐ n° \_\_\_\_\_ contenitori in \_\_\_\_\_ della capacità \_\_\_\_\_ cadauno denominati Aliquota \_\_\_\_\_

Le aliquote così formate sono state chiuse: ☐ con sigillo dell'Arpa Piemonte ☐ altro, opportunamente identificate, poste in un contenitore:

☐ non refrigerato ☐ refrigerato alla temperatura di \_\_\_\_\_ °C e saranno consegnate nel più breve tempo possibile al laboratorio Arpa della Struttura

\_\_\_\_\_ con sede a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

in via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Ai sensi dell'art. 223 del D.Lgs. n° 271 del 28/07/1989, con la presente scheda, si dà formale avviso al presente al campionamento che

☐ l'apertura e l'analisi del campione avverrà presso i laboratori della Struttura Complessa sopra indicati

in data \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_ per l'analisi ☐ chimica ☐ fisica

in data \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_ per l'analisi ☐ biotossicologica ☐ microbiologica

☐ 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 del materiale prelevato 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 \_\_\_\_\_

ARPA PIEMONTE  
Novara, D. 15/07/20 - h 12.40  
Accettazione n. \_\_\_\_\_  
Temperatura 5.6 °C  
cod. termometro: 038653  
transito ☐ SI ☒ NO

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 dichiara \_\_\_\_\_

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