

Ente prelevatore: GRUPPO AIA (F6.08)

Pagina 1/2

Risultato atteso: A3.04

Tipo Oggetto: TOSM0601AO00908

Codice scarico: \_\_\_\_\_

Il giorno 28 del mese di OTTOBRE dell'anno 2021 alle ore 11,00 i sottoscritti ENRICO BURATTO e DOMENICO CHRISTIAN MONACO in qualità di TECNICI AMBIENTALI

a seguito di VERIFICA OTTEMPERANZA PRESCRIZIONE L.68 N. VP/21/56/AIA si sono recati presso l'insediamento produttivo: ENGIE PRODUZIONE SPA.

Codice fiscale 02019870696

Sito nel comune di LEINI' (TO) località STRADA PROVINCIALE 3 DELLA CEBROSA SNC

che svolge attività di: PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA

ove, rese note le ragioni della visita, hanno invitato il Sig Michele Lorenzo Gastaud in qualità di operation & maintenance manager presente al momento dell'accesso, a presenziare alle operazioni di ispezione e campionamento rendendolo edotto della facoltà di far verbalizzare qualsiasi osservazione ritenga opportuna purché non rechi pregiudizio all'immediatezza delle operazioni.

Interpellato in proposito ha dichiarato quanto segue:

responsabile dello scarico è il sig. PASQUALE MARCELLO in qualità di PROCURATORE SPECIALE

lo scarico risulta composto da acque reflue industriali costituite sia da quelle provenienti dal depuratore di tipo chimico fisico, relative alle acque di processo Al cioè quelle della fase di neutralizzazione della rigenerazione delle resine dell'impianto di produzione acqua demineralizzata, sia dalle acque potenzialmente oleose comprensive di prima pioggia MI.

Tale scarico è da considerarsi: **discontinuo**

È stato eseguito un campionamento presso l'ultimo punto accessibile presso la vasca SF1, dalla capacità di 150 M<sup>3</sup>, vasca di omogeneizzazione prima dello scarico in rete fognaria SMAT.

Eventuali rilevazioni di parametri chimico – fisici effettuate in loco:

altro: SOLFATI 297 mg/l, valore rilevato in uscita dalla vasca di neutralizzazione, a monte della vasca SF1. Il valore riportato è stato riscontrato dalla lettura della strumentazione installata dal gestore, dedicata specificatamente per la lettura dei Solfati (spettrofotometro)

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

Il campionamento è da considerarsi campione **istantaneo**

Tale metodo di campionamento è stato adottato poiché nella vasca di omogeneizzazione SF1, il campione non subisce più alcun trattamento prima dello scarico finale in fognatura.

Ente prelevatore: GRUPPO AIA (F6.08)

Pagina 2/2

Il campione, opportunamente omogeneizzato, è stato suddiviso in n° 1 aliquote regolamentari costituite da:

- |  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <input type="checkbox"/> n° ... contenitori in plastica della capacità                         | di litri ..... cadauno denominato/i    | Aliquota A        |
| <input type="checkbox"/> n° ... contenitori in polietilene della capacità                      | di litri ..... cadauno denominato/i    | Aliquota B        |
| <b>X n° 2 contenitori in vetro della capacità</b>  | <b>di litri 1 cadauno denominato/i</b> | <b>Aliquota C</b> |
| <input type="checkbox"/> n° ... contenitori in polietilene della capacità                      | di litri ..... 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° .... 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 .....

☐ 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 X

Le aliquote, chiuse con sigillo dell'Arpa Piemonte identificate e poste in contenitore refrigerato alla temperatura di 7°C, verranno consegnate per le analisi, nel più breve tempo possibile ai laboratori Arpa:

**Struttura Laboratorio con sede a GRUGLIASCO (TO) in via SABAUDIA n° 164.**

il signor Michele Lorenzo Gastaud in qualità di operation & maintenance manager dichiara: **sull'aliquota lasciataci, è stata effettuata una misura del parametro solfati, con utilizzo di Kit analitico della Hach Kit LCK 353, il cui risultato è di 181 mg/l.**

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 avverrà presso i laboratori della Struttura Complessa sopra indicati in data **29/10/2021 alle ore 09,30 per l'analisi chimica**

Note dei verbalizzanti: **verifica rispetto del limite allo scarico in fognatura per il parametro solfati.**

Di quanto precede si è redatta la presente scheda in n° 2 copie, chiusa alle ore 1225 che dopo lettura:

viene firmata dal presente al campionamento che **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