

nel corso dell'ispezione, si è proceduto con il campionamento dei parametri **Diossine + Metalli + Mercurio** al punto di emissione identificato dalla sigla: **TN2** asservito al processo di **combustione alimentata a carbone** a valle dell'impianto di abbattimento costituito da **DeNOx, DeSOx, bruciatori a basso NOx, OFA (Over Firing Air) e filtri a manica** per la verifica di quanto previsto da atto autorizzativo e D.Lgs 152/06.

| Numero Campione | Aliquote | Busta | Parametro | Metodo di prelievo / strumentazione impiegata |
|-----------------|--|----------|--|--|
| 1 | F _{diox} -ENEL-TN2-BC M _{diox} -ENEL-TN2-BC L _{diox} -ENEL-TN2-BC | C002582 | Bianco Campo Diossine | Prelevato su piattaforma come previsto dalla norma UNI EN ISO 1948-1:2006 |
| 2 | F _{diox} -ENEL-TN2-C M _{diox} -ENEL-TN2-C C _{diox} -ENEL-TN2-C | C002581 | Diossine Campione | UNI EN ISO 1948-1:2006 Prelevato tramite Linea riscaldata di prelievo Dado lab |
| 3 | L _{diox} -ENEL-TN2-C | C002580 | Diossine Lavaggio Linea finale | Prelevato come previsto dalla norma UNI EN ISO 1948-1:2006 |
| 4 | F _{M+Hg} -ENEL-TN2-BC A+B _M -ENEL-TN2-BC C _M -ENEL-TN2-BC L _{Hg+M} -ENEL-TN2-BC A _{Hg} -ENEL-TN2-BC C _{Hg} -ENEL-TN2-BC | C002589 | Bianco Campo Metalli +mercurio | Prelevato su piattaforma come previsto dalla norma UNI EN 14385 e 13211 |
| 5 | F _{M+Hg} -ENEL-TN2-1 A+B _M -ENEL-TN2-1 C _M -ENEL-TN2-1 L _{Hg+M} -ENEL-TN2-1 A _{Hg} -ENEL-TN2-1 C _{Hg} -ENEL-TN2-1 | D0001786 | Primo Prelievo Metalli e mercurio | UNI EN 14385 e 13211 Prelevato tramite Linea Dado lab |
| 6 | F _{M+Hg} -ENEL-TN2-2 A+B _M -ENEL-TN2-2 C _M -ENEL-TN2-2 L _{Hg+M} -ENEL-TN2-2 A _{Hg} -ENEL-TN2-2 C _{Hg} -ENEL-TN2-2 | C002590 | Secondo Prelievo Metalli e Mercurio | |
| 7 | F _{M+Hg} -ENEL-TN2-3 A+B _M -ENEL-TN2-3 C _M -ENEL-TN2-3 L _{Hg+M} -ENEL-TN2-3 A _{Hg} -ENEL-TN2-3 C _{Hg} -ENEL-TN2-3 | C002583 | Terzo prelievo metalli e mercurio | |

N.Accettazione: 2021001466

ARPA Lazio Sede Territoriale di Roma
Data arrivo campione: 04/02/2021
Categoria merceologica: Emissioni da flussi coi
Prodotto: Emissioni da flussi coi
Note:

N.Accettazione: 2021001467

ARPA Lazio Sede Territoriale di Roma
Data arrivo campione: 04/02/2021
Categoria merceologica: Emissioni da flussi coi
Prodotto: Emissioni da flussi coi
Note:

Altre misure effettuate: _____

I campioni prelevati, siglati, controfirmati e contrassegnati con cartellino d'ufficio verranno acquisiti presso la Sezione Provinciale ARPALAZIO di Roma

☒ L'apertura campione/i numero/i **1,2,3,4,5,6 e 7** l'avvio delle analisi e la Sede di ArpaLazio di esecuzione verrà comunicata successivamente alla Società all'indirizzo pec enelproduzione@pec.enel.it, al fine di garantire alla Parte, eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina, la possibilità di assistere alle sopracitate operazioni.

☐ L'apertura campioni numero _____ (riportare il numero della tabella precedente) e l'avvio delle analisi presso la Sezione di ArpaLazio di _____ avverranno in data _____ alle ore _____ operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

Copia del presente verbale deve essere consegnata dal presente all'ispezione al responsabile della Società e/o Delegato Ambientale nel più breve tempo possibile.

La stessa persona che ha assistito alle operazioni dichiara spontaneamente quanto segue: Nulla da dichiarare

☐ È stato effettuato un report fotografico

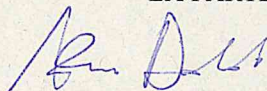
☒ NON è stato effettuato un report fotografico

☐ Ulteriori rilievi:

Si acquisisce il carico di impianto relativo alla **TN2 del 03-02-21** e si richiede l'invio via pec all'indirizzo sedediroma@arpalazio.legalmailpa.it del **Report SME relativo ai giorni 02/02/2021 e 03/02/2021**

Il presente verbale viene chiuso alle ore 17:50 Letto confermato e sottoscritto

LA PARTE



I VERBALIZZANTI





Allegato n.1 Prot. 20/04/2021.0025325.U - - arpa_laz.ARP Lazio