





El corso dell'ispezione, si è proceduto con il campionamento del parametro IPA + Acido Cloridrico + Acido Fluoridrico 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 <sub>IPA</sub> -ENEL-TN2-BC M <sub>IPA</sub> -ENEL-TN2-BC L <sub>IPA</sub> -ENEL-TN2-BC	D0001784	Bianco Campo IPA	Prelevato su piattaforma come previsto dalla ISO 11338-1
2	F <sub>IPA</sub> -ENEL-TN2-C M <sub>IPA</sub> -ENEL-TN2-C C <sub>IPA</sub> -ENEL-TN2-C	D0001783	IPA Campione	ISO 11338-1 Prelevato tramite Linea riscaldata di prelievo ANALITICA AIR Cube He-I
3	L <sub>IPA</sub> -ENEL-TN2-C	D0001785	IPA Lavaggio Linea finale	Prelevato come previsto dalla ISO 11338-1
4	A <sub>HF</sub> -ENEL-TN2-BC C <sub>HF</sub> -ENEL-TN2-BC	C002585	Bianco Campo Acido Fluoridrico	Prelevato su piattaforma come previsto dalla norma ISO 15713
5	Primo Prelievo A <sub>HF</sub> -ENEL-TN2-1 C <sub>HF</sub> -ENEL-TN2-1 Secondo Prelievo A <sub>HF</sub> -ENEL-TN2-2 C <sub>HF</sub> -ENEL-TN2-2 Terzo Prelievo A <sub>HF</sub> -ENEL-TN2-3 C <sub>HF</sub> -ENEL-TN2-3		Acido Fluoridrico	UNI EN ISO 15713 Prelevato tramite Dadolab e sonda riscaldata Dadolab HP5
6	A <sub>HCL</sub> -ENEL-TN2-BC C <sub>HCL</sub> -ENEL-TN2-BC		Bianco Campo Acido Cloridrico	Prelevato su piattaforma come previsto dalla norma UNI EN ISO 1911
7	Primo Prelievo A <sub>HCL</sub> -ENEL-TN2-1 C <sub>HCL</sub> -ENEL-TN2-1 Secondo Prelievo A <sub>HCL</sub> -ENEL-TN2-2 C <sub>HCL</sub> -ENEL-TN2-2 Terzo Prelievo A <sub>HCL</sub> -ENEL-TN2-3 C <sub>HCL</sub> -ENEL-TN2-3	C002584	Acido Cloridrico	UNI EN ISO 1911 Prelevato tramite Linea Analitica e sonda riscaldata Dadolab HP5

N. Accettazione: 2021001468

etizzazione: 2021001470

etizzazione: 2021001471

ARPA Lazio Sede Territoriale di Roma  
Data arrivo campione: 04/02/2021  
Categoria merceologica: Emissioni da flussi continui  
Prodotto: Emissioni da flussi continui  
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](mailto: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 sopraccitate 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:

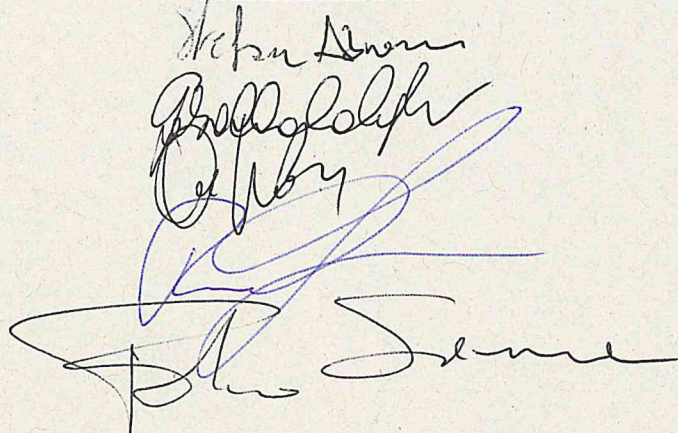
Si acquisisce il carico di impianto relativo alla **TN2 del 02-02-21**

Il presente verbale viene chiuso alle ore \_\_\_\_\_ Letto confermato e sottoscritto

LA PARTE



I VERBALIZZANTI







Allegato n.2 Prot. 20/04/2021.0025325.U - arpa\_laz.ARP Lazio