

## VERBALE DI SOPRALLUOGO ( rif. pratica n. 31/CRA/2023)

In data 30 marzo 2023 alle ore 9,10 circa i sottoscritti Tiziano Pastore, Antonio Nicosia, Alberto Spada e Giuseppe Del Pozzo tecnici di ARPA Puglia, su disposizione del Dirigente Responsabile del Centro Regionale Aria, si sono recati presso lo stabilimento ENI di Taranto per effettuare il monitoraggio fumi previsto dal piano di ispezione del controllo ordinario AIA di marzo 2023.

Per ENI è presente l'ing. Francesco Picardi in qualità di HSE manager e l'ing. Cannavacciuolo Catello responsabile servizi tecnici di Raffineria.

Gli scriventi hanno comunicato l'intenzione di effettuare un monitoraggio di lungo termine delle emissioni al camino E2, tramite laboratorio mobile per il controllo delle emissioni convogliate, di proprietà ARPA, come previsto nel verbale di sopralluogo del C.O. del giorno 09/03/2023, di cui al verbale prot. 2023.17648 (a pag. 11 di 20, attività di campionamento emissioni in atmosfera).

In proposito i responsabili della Raffineria dichiarano/chiariscono che:

1. Gli interventi richiesti di cui al verbale sopracitato saranno ultimati entro il mese di aprile 2023, in quanto le suddette alimentazioni/installazioni elettriche saranno ubicate, così come richiesto, nei pressi dei camini dotati di cabine SME, alcuni dei quali (E4 ed E8) presenti in aree classificate ai sensi della normativa ATEX (per le quali risulta necessario adottare specifici accorgimenti tecnici).
2. Attualmente il camino E2 è in stato di transitorio per riavvio degli impianti ad esso afferenti, inoltre sono in corso le operazioni di installazione presa elettrica. Analogamente, il camino E1 è in fase di transitorio per riavvio dei relativi impianti, mentre allo stato attuale, i camini E7-E8-E9 ed E10 sono fermi. I camini E3 ed E4 sono in regolare marcia. Si specifica che anche su detti camini sono in corso i lavori per attrezzare le prese elettriche richieste.
3. ENI richiede informazioni tecniche inerenti le apparecchiature/sistemi che saranno utilizzati per questa attività con laboratorio mobile, poiché la loro installazione potrebbe avvenire in area ATEX e ciò al fine di garantire la continuità operativa del monitoraggio stesso.

Relativamente al punto 2. ARPA chiede di fornire una nota di dettaglio sugli stati di avanzamento delle attività di riavvio, e si chiede altresì di comunicare le date di fine lavori di installazione delle prese elettriche. Si specifica che per l'E2, così come per gli altri camini in area non ATEX, (E1, E3, E7, E9 ed E10), le attività di installazione prese elettriche dovranno avvenire nel più breve tempo tecnicamente possibile in quanto necessario avviare le fasi del monitoraggio di cui sopra.

Successivamente, alle 10.30, il GI ha effettuato un sopralluogo presso il camino E2, per visionare lo stato di avanzamento dei lavori di installazione della relativa presa elettrica richiesta. In particolare, si è presa visione della palina (già cablata) e sulla quale verrà installata la presa di alimentazione, oltre al piazzale adiacente al camino nel quale potrà essere allocato il laboratorio mobile ARPA. Da colloquio con il tecnico-strumentale ENI si è appreso che detta installazione dovrebbe terminare entro la prossima settimana. Come sopra, si chiede in particolare per questa installazione la relativa comunicazione di fine lavori. Si allegano le foto effettuate durante il sopralluogo.

Visto quanto sopra, il sopralluogo termina, il laboratorio mobile non viene installato in data odierna ma si rimanda a data da destinarsi.

Si specifica che non sono stati arrecati danni a cose o a persone.

Alle ore 11:30 le operazioni si concludono.

L.c.s.

I PRESE





