

DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE

DPC025 – Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, Ufficio A.I.A.
Corso Vittorio Emanuele II, 301 – 65122 (PE)

dpc025@pec.regione.abruzzo.it

Responsabile del Procedimento

Dott. Dario Ciamponi

Dott. Fabio Pizzica

DITTA FENICE

U.O. ATESSA

fenicespa.pec@maildoc.it

ARTA

Area Tecnica – IPPC

Dott.sa Giovanna Mancinelli

Ing. Simonetta Campana

sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

Oggetto: D.lgs. 152/06. Parte Seconda Titolo III bis.) Ispezione straordinaria presso ditta Fenice
DITTA FENICE - AIA 43/37 DEL 08/05/2008, 63/37 DEL 27/10/2008, 70/37 del 20/11/2008, e 193/37 del 29/03/2011.

Come nel seguito specificato, la ditta Fenice a mezzo mail ha comunicato il superamento del Valore limite per il parametro CO, camino E6 della cogenerazione.

1. EVENTO DEL 19/06/2023: Il superamento del limite di CO è stato causato durante la fase di mappatura estiva, della Turbogas.
2. EVENTO DEL 19/06/2023: Il superamento del limite di CO è stato causato durante la fase di mappatura estiva, della Turbogas.
3. EVENTO DEL 23/06/2023 è stato causato dal un malfunzionamento del sistema “Evaporative Cooler”, L’anomalia è stata individuata nel blocco della pompa di circolazione dell’acqua, relativa al sistema Evaporative Cooler
4. EVENTO DEL 27/06/2023: Il superamento del limite di CO è stato causato durante la fase di ottimizzazione della mappatura estiva, eseguita dalla casa costruttrice sulla nostra Turbogas.

I tecnici del distretto hanno pertanto avviato un’ispezione straordinaria al fine di verificare quanto descritto e constatare che la ditta si fosse attivata tempestivamente e correttamente al fine di risolvere le problematiche che hanno determinato i superamenti.

Contestualmente, al fine di concludere l’iter istruttorio finalizzato al riesame dell’Aia, i tecnici hanno richiesto alla ditta di fornire le seguenti integrazioni secondo modalità dettagliate nel corso dell’ispezione.

Di seguito si riporta quanto richiesto:

- Planimetria emissioni atmosfera con sfiati
- Planimetria scarichi idrici
- Planimetria della rete di raccolta acque meteoriche dando evidenza con idonea campitura delle superfici scolanti servite dalla raccolta
- Tabelle con i VLE da applicare agli scarichi parziali riportando per ogni scarico parziale i parametri oggetto di BAT AEI (rif. Bat pertinente), e la dicitura generica Tab. 5 allegato 5 alla parte III per le sostanze pericolose
- Manuale SME aggiornato

- Chiarire se hanno dotato lo scarico S6 di misuratore di portata
- Predisporre una procedura operativa che preveda l'invio a depurazione delle acque meteoriche in caso di sversamenti accidentali e l'occlusione delle caditoie in corrispondenza delle operazioni di movimentazione del rifiuto (avevamo già inserito prescrizione nell'atto, ma se ne può discutere in riunione)
- PMC che descriva condizioni diverse dal normale esercizio/minimo tecnico per ciascuna apparecchiatura
- Chiarire come si adegueranno alla BAT40 (punti 16 e 18 del parere arta di giugno 2022)

Arta si riserva di relazionare in merito all'esito dell'ispezione appena saranno concluse tutte le operazioni programmate.

Si allegano i verbali di ispezione.

Il Tecnico

Dott Roberto Civitareale

Il Responsabile I.F. IPPC, FER PGS

Ing. Angela delli Paoli

IL DIRETTORE DEL DISTRETTO

Dott. Chim. Roberto COCCO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento CARTACEO e la firma autografa

