

TRASMISSIONE VIA PEC

Ministero della Transizione Ecologica - CreSS
Via C. Colombo, 44 - 00147 Roma
CRESS@pec.minambiente.it

E, p.c.

ARPA Puglia
Corso Trieste 27 – 70126 Bari
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
Tsgc.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

RIFERIMENTO: Decreto DVA-DEC-2010-0000995 con avviso pubblicato in G.U. 13 del 18/01/2011 – Centrale termoelettrica CTE della società Sorgenia Puglia S.p.A. sito in Via dei Gladioli snc Zona industriale – 70026 Modugno (BA)

OGGETTO: Esito attività di controllo ordinaria effettuata ai sensi dell'art. 29-decies del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i in data dal 03/11/2021 al 17/11/2021 - Accertamento violazioni e proposta di diffida

Nelle giornate dal 03/11/2021 al 17/11/2021, secondo quanto disposto nella programmazione 2021 dei controlli impianti statali soggetti ad AIA, è stata effettuata l'attività di controllo ordinaria presso l'installazione Sorgenia Puglia S.p.A. sito in Via dei Gladioli snc Zona industriale – 70026 Modugno (BA).

L'attività di controllo ha riguardato la verifica degli autocontrolli e della documentazione inerente gli adempimenti alle prescrizioni autorizzative ed ha comportato sopralluoghi su talune aree dello stabilimento.

Inoltre sono state effettuate a cura di ARPA Puglia attività di campionamento ed analisi.

Nel corso del sopralluogo svolto il giorno 10/11/2021 e riportato nel verbale di chiusura con verbalizzazione il 17/11/2021 è emerso che:

Il GI ha chiesto al Gestore informazioni riguardanti il malfunzionamento allo strumento ABB AZ-20 per la determinazione dell'Ossigeno Wet c/o il TG11, comunicato con nota del Gestore N. MOD/PA/EDN/2020/0058 del 14/09/2020. Tale anomalia ha comportato il blocco dell'analizzatore per circa 9 mesi (dal 15/09/2020 al 14/06/2021) dato che in tale intervallo temporale le concentrazioni medie orarie, giornaliere e mensili di O₂ Wet sono state sempre pari a 12.05 % vol.

In relazione alle circostanze sopra descritte il gestore ha evidenziato che:

... lo strumento di misura dell'O₂ a umido è stato acquistato ed entrato in funzione ad aprile 2021. Il Gestore ha dichiarato che in questo periodo ha impostato un valore fisso nel periodo di indisponibilità della strumentazione pari a 12.05% vol, sulla base dei dati storici in possesso del Gestore, al fine di ottenere comunque un valore di portata fumi valido...

Nel corso dell'attività di controllo sono stati redatti: "Verbale di verifica documentale" e "Verbale di chiusura attività di controllo", in contestuale con Fabio Forghieri Direttore di Stabilimento e ARPA Puglia che li hanno sottoscritti; gli originali in forma informatizzata sono conservati presso gli uffici di ISPRA in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs. 82/2005.

Nel corso dell'attività di controllo sono stati effettuati sopralluoghi e rilievi fotografici ed è stata acquisita in copia documentazione tecnica. In allegato alla presente nota è riportata copia dei verbali d'ispezione.

Successivamente all'attività di controllo si è proceduto all'analisi della documentazione raccolta presso l'installazione, alla valutazione degli esiti degli accertamenti analitici e all'interlocuzione con gli uffici di ARPA Puglia.

Ad esito delle suddette attività, pur considerando quanto rappresentato dal gestore e verificato che la strumentazione oggetto di malfunzionamento è stata sostituita, si accerta con la presente, d'intesa con ARPA Puglia la violazione della seguente prescrizione dell'atto autorizzativo in riferimento:

1. mancata comunicazione agli Enti di Controllo, relativa alla indisponibilità della misura in continuo del parametro O₂ Wet asservito al sistema di misura in continuo delle emissioni (SME) del TG11 a seguito del guasto alla strumentazione in violazione di quanto previsto dal Piano di Monitoraggio e controllo (PMC - par.9 pag. 29 parte integrante del decreto di autorizzazione integrata ambientale (AIA) DVA-DEC-2010-0000995, che prevede l'obbligo di comunicazione della *"...situazione indicando le cause che hanno condotto alla carenza dei dati e le azioni intraprese per l'eliminazione dei problemi riscontrati..."*

Per la violazione di cui sopra lo scrivente Servizio, ai sensi dell'art. 29-*decies* comma 6, propone a codesta Autorità di diffidare il Gestore affinché, entro trenta giorni dalla ricezione della diffida:

- a) adegui le proprie procedure del sistema di gestione ambientale per rendere certa ed obbligatoria l'effettuazione la verifica della disponibilità dei dati di monitoraggio con tempestiva comunicazione di un eventuale malfunzionamento, come richiesto dal PMC a pagina 29, delle prescritte specifiche prescrizioni.
- b) trasmetta la suddetta procedura agli Enti di controllo e all'Autorità Competente.

In riferimento all'art. 29-*decies* comma 9, si comunica altresì che la violazione di cui al punto 1 non è stata accertata precedentemente nel corso dell'ultimo anno

In considerazione del regime sanzionatorio dell'articolo 29-quattordices del D.Lgs.n. 152/2006, come modificato dal D.Lgs. n. 46 del 4 marzo 2014, ed alla luce delle valutazioni introdotte con la presente nota informativa, salvo diversa disposizione di codesta Autorità Competente, lo scrivente Servizio, d'intesa con ARPA Puglia, ritiene di dover procedere all'applicazione del comma 2 del medesimo articolo 29-quattordices, con la conseguente trasmissione del verbale di accertamento e contestazione della violazione amministrativa ai sensi della Legge 24/11/1981 n. 689, per l'inosservanza delle prescrizioni AIA elencate ai sopracitato punto 1.

La presente informativa è stata effettuata in coordinamento con il personale che ha partecipato all'ispezione, ed è condivisa da ARPA Puglia.

Nel rimanere a disposizione per fornire ulteriori chiarimenti, si inviano i migliori saluti.

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile

Ing. Fabio Ferranti

(documento informatico firmato digitalmente ai
sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82/2005 e ss. mm. ii.)

Allegati: 1 - Verbale di verifica documentale (17 pagine)
2 - Attestazione di sopralluogo (1 pagina)
2 - Verbale di chiusura attività di controllo (14 pagine)