



Spett.li

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione generale valutazioni ambientali (VA)

va@pec.mite.gov.it

ISPRA

Dipartimento per la valutazione, i controlli e la sostenibilità ambientale

Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale

delle tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli produttivi

e dei servizi idrici e per le attività ispettive

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e p.c.

ARPA Piemonte- Dip. Vercelli

dip.nordest@pec.arpa.piemonte.it

Oggetto: Centrale termoelettrica di Livorno Ferraris, di proprietà di EP Produzione Centrale di Livorno Ferraris S.p.A. - Decreto di Riesame AIA prot.n. DEC-MIN-490 del 25.11.2021 – Applicazione metodiche autorizzate per analisi combustibili – Sostituzione metodica per analisi gasolio da parte del Laboratorio incaricato nelle analisi di novembre 2022.

In riferimento all'oggetto, con la presente il Gestore comunica che in data 16/12/2022, ha ricevuto dal Laboratorio, Arcadia Srl, incaricato all'esecuzione analisi sui combustibili, il rapporto di prova relativo all'analisi mensile, eseguita nel mese di novembre 2022, per il combustibile Gasolio. In accompagnamento al rapporto di prova, il laboratorio ha comunicato di aver eseguito autonomamente la sostituzione del metodo di misura per il parametro Zolfo, autorizzato nel decreto autorizzativo in oggetto e nel D.Lgs. 152/2006, Parte V, Allegato X, con un altro metodo equivalente. In particolare, si riportano i dettagli:

- Metodica analitica richiesta dal Gestore: **UNI EN ISO 8754:2006;**
- Metodica analitica svolta dal Laboratorio nell'analisi di novembre 2022: **UNI EN ISO 20846:2012.**

La motivazione della sostituzione è legata alla rottura temporanea della strumentazione utilizzata dal Laboratorio stesso per l'adozione di quel metodo.

Il Gestore appresa la notizia, resosi conto di non avere più la possibilità di ripetere il campionamento valido per il mese di novembre u.s. ha evidenziato al laboratorio incaricato l'obbligo di utilizzare i metodi di riferimento prescritti in AIA ed indicati nelle condizioni contrattuali stipulate con il Laboratorio stesso e, laddove questo non sia possibile, di avvisare tempestivamente il committente per permettere allo stesso di far eseguire un'ulteriore analisi da un altro laboratorio disponibile.

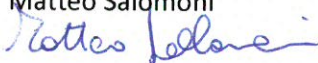
Per le analisi relative al mese di novembre 2022, il Gestore ha comunque richiesto l'emissione della documentazione necessaria a dimostrare che il metodo sostitutivo, adottato per lo zolfo, risulti equivalente a quello autorizzato.

In allegato, si trasmette il rapporto di prova di novembre 2022, le motivazioni della temporanea sostituzione del metodo da parte del Laboratorio incaricato e la documentazione che attesta l'equivalenza del metodo sostituito.

Nel frattempo, il Gestore ha incaricato un diverso laboratorio, Hydrodata S.p.A., in grado di svolgere, a partire da dicembre 2022, le analisi del combustibile secondo le metodologie autorizzate.

Distinti saluti.

Il Direttore di Centrale
Matteo Salomoni



Allegati:

All_1: Rapporto di prova di novembre 2022 per il Gasolio;

All_2: Giustificazione del Laboratorio sul guasto della strumentazione;

All_3: Modulistica ISPRA per equivalenza dei metodi analitici compilata dal Laboratorio per il caso in esame.