



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

OGGETTO: Riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con DVA-DEC-2010-0000995 del 28/12/2010 alla società Sorgenia Puglia S.p.A. per la centrale termoelettrica sita nel comune di Modugno (BA) – Procedimento ID 191/10210 – Conferenza di servizi semplificata asincrona.

RESOCONTO ESITI DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI ASINCRONA

Con nota protocollo MASE/58231 del 13/04/2023, è stata indetta la Conferenza dei Servizi asincrona, ai sensi dell'art. 13 del D.L. 76/2020, convertito con modificazioni dalla Legge n. 120/2020, degli artt. 14, 14-ter della legge 7 agosto 1990, n. 241, e ai sensi dell'art. 29-quater, comma 5, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, per il riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con provvedimento DVA-DEC-2010-0000995 del 28/12/2010 alla società Sorgenia Puglia S.p.A., per la centrale termoelettrica sita nel comune di Modugno (BA) - **Procedimento ID 191/10210**.

All'atto della indizione il responsabile del procedimento ha evidenziato che:

- con nota prot. MOD/PA/EDN/2019/0024 del 23/04/2019, acquisita in data 02/05/2019 con prot. DVA/11041, la Sorgenia Puglia S.p.A. (di seguito anche il Gestore) ha presentato giusta istanza per l'avvio del procedimento di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) in oggetto;
- con nota prot. DVA/13301 del 27/05/2019 la Direzione ha disposto l'avvio del procedimento identificato con ID 191/10210;
- con nota prot. CIPPC/533 del 31/03/2023, acquisita in pari data al prot. MASE/50265, la Commissione AIA ha reso il Parere istruttorio conclusivo (PIC) relativo al procedimento in oggetto;
- con nota del 06/04/2023 acquisita in pari data al prot. MASE/54714, ISPRA ha trasmesso la proposta del Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) relativo al procedimento in oggetto.

Si richiama inoltre la seguente documentazione trasmessa e pervenuta nell'ambito dei lavori della Conferenza asincrona:

- con nota protocollo MOD/PA/CN/2023/0026 del 28/04/2023, acquisita l'8/05/2023 al protocollo MASE/73492, il Gestore ha trasmesso le osservazioni sul PIC e PMC trasmessi;
- con nota prot. MASE/74466 del 09/05/2023, la Divisione ha trasmesso le osservazioni del gestore a tutti i partecipanti della CdS;
- con nota protocollo MOD/PA/CN/2023/0032 del 09/05/2023, acquisita il 10/05/2023 al protocollo MASE/75044, il Gestore ha trasmesso ulteriori osservazioni sul PIC e PMC trasmessi;
- con nota prot. MASE/75945 del 10/05/2023, la Divisione ha trasmesso le ulteriori osservazioni del gestore a tutti i partecipanti della CdS;
- la nota del 09/06/2023, acquisita il 12/06/2023 al prot. MASE/95084, con la quale il Ministero della Salute ha trasmesso il proprio parere esprimendosi sulla documentazione non aggiornata alle osservazioni del Gestore, inoltrato a tutti i partecipanti della CdS con nota prot. MASE/96383 del 13/06/2023;

- con nota prot. CIPPC/1049 del 04/07/2023, acquisita il 5/07/2023 al prot. MASE/109728, la Commissione AIA ha reso l'aggiornamento del PIC a seguito delle osservazioni del gestore (*Allegato*).

In particolare, nell'aggiornamento del Parere istruttorio conclusivo, la Commissione AIA-IPPC ha ritenuto di modificare la prescrizione [16] del paragrafo 8.6 "Emissioni in atmosfera di tipo convogliato" rettificando il VLE prescritto su base annuale per il parametro NOx. Tenendo conto che il valore limite per la centrale in parola si attesta nel valore medio del range dei BAT/AEL fissati dalle BAT Conclusions di settore, e che per il parametro NOx il PIC già prescrive anche un valore limite orario, oltre a quello giornaliero, il Responsabile del Procedimento ritiene tale modifica non sostanziale. Nel caso in cui le Amministrazioni in indirizzo ritengano invece sostanziale la modifica apportata, le stesse sono invitate a segnalarlo entro 5 giorni dal ricevimento del presente resoconto, al fine di procedere alla convocazione di una seduta sincrona per la chiusura dei lavori.

Alla luce della documentazione pervenuta, si prende atto che la Conferenza esprime parere favorevole al riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con DVA-DEC-2010-0000995 del 28/12/2010 alla centrale termoelettrica di Sorgenia Puglia S.p.A. sita nel Comune di Modugno (BA), con sede legale in Via Alessandro Algardi, 4 – 20148 Milano, alle condizioni di cui al Parere istruttorio conclusivo reso con nota del 04/07/2023, prot. CIPPC/1049 e al Piano di monitoraggio e controllo reso da ISPRA con nota del 07/04/2023 che ISPRA aggiornerà, se necessario, in coerenza con il PIC.

Il presente resoconto sarà inviato a tutti i soggetti invitati a partecipare alla Conferenza in via telematica e pubblicato on line sul sito del Ministero, ai sensi dell'art. 29 *quater*, comma 2, D.lgs. n. 152/2006.

Il Responsabile del Procedimento

Paolo Cagnoli

(documento firmato digitalmente

ai sensi dell'art. 24 D.lgs. 82/2005 e ss.mm.)

Allegati c.s.