

Class. 6.2 Pratica 2022.1.37.5

Spettabile

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione generale Valutazioni ambientali
Divisione V - Procedure di Valutazione VIA e
VAS
Email: va@pec.mite.gov.it

e, p.c.

A2A gencogas SpA
Email: a2a.gencogas@pec.a2a.eu

REGIONE LOMBARDIA - AMBIENTE E CLIMA
c.a. Augusto Conti
Email:
ambiente_clima@pec.regione.lombardia.it

Oggetto : [ID_VIP:8236], [ID_VIP: 8136], [ID_VIP: 8603], [ID_VIP: 8605], [ID_VIP: 8606] Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali n. 7, n.10, n.2, n.9, n.8 contenute nel provvedimento DM 2021-0000321 del 03/08/2021, ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 152/2006 relativa al Progetto Centrale termoelettrica di Cassano d'Adda: impianto motori a gas. Relazione conclusiva

In relazione al progetto in oggetto a seguito dell'inoltro da parte del MiTE - Ministero della Transizione Ecologica con nota Protocollo n.85575 - del 08/07/2022 - (prot ARPA n. 111064) della comunicazione di procedibilità alle istanze di verifica di ottemperanza inviate dal proponente, si esprime quanto segue in relazione alla sole Condizioni ambientali che prevedono ARPA Lombardia quale Ente coinvolto/Ente vigilante, in particolare le n. 7, 10 e 8.

Condizione ambientale n.7 (ID VIP:8135)

Ente vigilante: MiTE

Ente coinvolto: ARPA Lombardia

Il Proponente dovrà presentare un piano ad hoc per il monitoraggio delle polveri prodotte durante la fase di cantiere che preveda l'utilizzo di sistemi automatici di

Responsabile del procedimento: ELISA NAVA

e-mail: e.nava@arpalombardia.it

Istruttore: NUNZIA PANIZZI

e-mail: n.panizzi@arpalombardia.it

conteggio ottico delle particelle in continuo i cui dati possano essere tempestivamente valutati da un responsabile del monitoraggio ambientale, al fine di individuare anomalie nelle attività ed identificare prontamente azioni di mitigazione. Il posizionamento dei sistemi dovrà essere concordato con ARPA Lombardia a cui si dovranno consegnare relazioni periodiche di detta attività di monitoraggio.

Il proponente ha provveduto alla "Trasmissione documentazione avvio procedura Verifica di Ottemperanza cond.7 provv. VIA n.321 del 03/08/2021 art.28 D.Lgs.152/2006 progetto CTE A2A gencogas S.p.A. di Cassano d'Adda: impianto motori a gas" con nota prot. ARPA n.200434 del 22.12.2021.

Per la condivisione dei contenuti del PMA ed in particolare del posizionamento dei punti di monitoraggio è stato svolto un incontro tecnico in data 18.01.2022 a seguito del quale il proponente ha inviato, con nota prot. 8777 del 24.01.2022, *Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali n.7 e 10 contenute nel Parere n.92 del 26/04/2021 allegato al provvedimento di VIA n. 321 del 03/08/2021 ai sensi dell'art.28 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto "Centrale termoelettrica A2A gencogas S.p.A. di Cassano d'Adda: impianto motori a gas" – AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI INCONTRO DI CONDIVISIONE AVVENUTO CON ARPA IN DATA 18/01/2022.* La documentazione presentata (Relazione di ottemperanza) recepisce le osservazioni espresse durante l'incontro tecnico e la nota di trasmissione indica le modifiche effettuate a seguito dell'incontro svolto con ARPA.

Per quanto concerne la consegna di relazioni periodiche ad ARPA si segnala che in data 07.06.2022 con nota (prot. ARPA n. 91132) è stato trasmesso il *I report polveri CO.*

Si segnala, per completezza di informazione, che in data 17.01.2022 con nota prot ARPA n. 5586 il proponente ha inviato comunicazione di inizio attività fissata per il giorno 18.01.2022.

Si informa infine che con nota prot ARPA n. 102966 del 24.06.2022 il proponente ha effettuato la "*comunicazione relativa allo spostamento della centralina di monitoraggio in continuo delle polveri*" indicando uno spostamento di pochi metri, ricollocamento ritenuto non significativo ai fini del monitoraggio.

Esito: il PMA delle polveri prodotte durante la fase di cantiere e le trasmissioni delle relazioni periodiche risultano conformi a quanto previsto dal Decreto di Valutazione di Impatto Ambientale (nel seguito VIA) n. 321/2021 emesso dal Ministero della Transizione Ecologica.

Condizione ambientale n. 10 (ID VIP:8136)

Ente vigilante: ARPA Lombardia

Ente coinvolto: MiTE

Occorrerà integrare il Piano di Monitoraggio Ambientale, in coordinamento con l'ARPA, con misure acustiche in fase di cantiere, durante le lavorazioni ritenute più impattanti e in fase di avvio dell'esercizio della centrale, soprattutto in corrispondenza alla postazione P4 ed effettuare i monitoraggi previsti.

Il PMA dovrà contenere anche le indicazioni delle misure mitigative che si intendono adottare in caso di superamento dei limiti di legge.

Il Proponente dovrà inoltre fare richiesta al Comune di Cassano D'Adda del nullaosta alle attività temporanee di cantiere e dovrà far ricorso a macchine operatrici conformi alla Direttiva 2000/14/CE

Il proponente ha provveduto alla "Trasmissione documentazione avvio procedura Verifica di Ottemperanza cond.10 provv. VIA n.321 del 03/08/2021 art.28 D.Lgs.152/2006 progetto CTE A2A gencogas S.p.A. di Cassano d'Adda: impianto motori a gas" con nota prot. ARPA n.202578del 24.12.2021.

Per la condivisione dei contenuti del PMA è stato svolto un incontro tecnico in data 18.01.2022 a seguito del quale il proponente ha inviato, con nota prot. 8777 del 24.01.2022, Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali n.7 e 10 contenute nel Parere n.92 del 26/04/2021 allegato al provvedimento di VIA n. 321 del 03/08/2021 ai sensi dell'art.28 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto "Centrale termoelettrica A2A gencogas S.p.A. di Cassano d'Adda: impianto motori a gas" – AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI INCONTRO DI CONDIVISIONE AVVENUTO CON ARPA IN DATA 18/01/2022. La documentazione presentata (Relazione di ottemperanza) recepisce le osservazioni espresse durante l'incontro tecnico e la nota di trasmissione evidenzia le modifiche effettuate a seguito dell'incontro svolto con ARPA.

Si segnala, per completezza di informazione, che in data 17.01.2022 con nota prot ARPA n. 5586 il proponente ha inviato comunicazione di inizio attività fissata per il giorno 18.01.2022.

Esito: il PMA della componente Rumore risulta conforme a quanto previsto dal Decreto di VIA n. 321/2021 emesso dal Ministero della Transizione Ecologica.

Condizione ambientale n.8 (ID VIP:8606)

Ente vigilante: MiTE

Ente coinvolto: ARPA Lombardia

Risulta opportuno procedere alla verifica della sussistenza dei requisiti per il riutilizzo in sito dei terreni oggetto degli scavi previsti, attraverso campionamento e caratterizzazione in corso d'opera, con le modalità indicate nel regolamento vigente; ciò, considerate le caratteristiche litologiche dei terreni e dei riporti, presenti in modesto spessore, che prefigurano la possibilità di riutilizzo di questi materiali e stante l'impossibilità di procedere in questa fase, per via dello smantellamento in corso delle strutture del dismesso ciclo combinato

In merito al Progetto di Riutilizzo delle Terre e Rocce da Scavo ed in particolare alla sussistenza dei requisiti per il riutilizzo in sito dei terreni oggetto degli scavi previsti il proponente ha inviato l'Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di VIA n. 321 del 03/08/2021 ai sensi dell'art.28 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto "Centrale termoelettrica A2A gencogas S.p.A. di Cassano d'Adda: impianto motori a gas" con nota prot. ARPA n. 202578 del 15.06.2021. per la condivisione delle Osservazioni di ARPA si è, quindi, svolto un tavolo tecnico in data 17.06.2022.

A seguito del tavolo il proponente ha inviato, con nota prot. ARPA n. 115590 del 18.07.2022, una revisione della relazione di ottemperanza nella quale vengono recepite le osservazioni espresse durante l'incontro tecnico.

Si sottolinea, pertanto, che la documentazione allegata alla nota di procedibilità all'istanza di verifica di ottemperanza inviata dal MiTE (Codice A2A documento: IMAG-70-U11-40-C-RP-20001 Rev.01) non contiene le modifiche condivise con la scrivente Agenzia durante il tavolo tecnico del 17.06.2022 e contenute nel documento successivamente trasmesso (Codice A2A documento: IMAG-70-U11-40-C-RP-20001 Rev.04), riportato in allegato.

Le indicazioni fornite da ARPA e inserite nella revisione riguardano:

pag. 8 - paragrafo 3.1 Descrizione dell'attività

è stato inserito il periodo:

Si precisa che i volumi sopra citati di scavo e riutilizzo hanno natura estimativa. I volumi reali saranno definiti compiutamente una volta completati tutti gli scavi e saranno riportati in una relazione finale contestuale all'ultimazione dei lavori di movimento terra.

In essa verrà dato conto sia delle caratterizzazioni, sia dei conferimenti in discarica effettivamente svolti.

Il materiale scavato che eccede il volume di effettivo riutilizzo sarà gestito come rifiuto e conferito conformemente a discarica.

Pag. 9 - paragrafo 3.2 Verifiche preliminari della contaminazione ai fini del riutilizzo:

il periodo poco chiaro

Il giorno 24/02/2022 presso la Centrale Termoelettrica di Cassano d'Adda (MI), nella porzione Sud-Ovest del territorio comunale di Cassano d'Adda, sono stati sottoposti ad analisi 5 campioni dal laboratorio prove "Tecno Piemonte S.p.A." di Lenta (VC).

Ad eccezione del primo campione che è stato prelevato da materiale importato e pertanto non è di interesse, i restati quattro sono stati prelevati lungo i pendii delle aree scavate da A2A, che venisse realizzato il rinterro con materiale importato. In relazione alla tabella 2.1 del D.P.R. 120/2017, il numero di campioni prelevati è superiore al numero minimo (per dimensioni dell'area inferiori a 2500 m² si richiede il prelievo di 3 campioni).

È stato sostituito con il seguente

Il giorno 24/02/2022 presso la Centrale Termoelettrica di Cassano d'Adda (MI), nella porzione Sud-Ovest del territorio comunale di Cassano d'Adda, sono stati sottoposti ad analisi 4 campioni dal laboratorio prove "Tecno Piemonte S.p.A." di Lenta (VC).

I quattro campioni sono stati prelevati lungo i pendii delle aree scavate da A2A, prima che venisse realizzato il rinterro con materiale importato. In relazione alla tabella 2.1 del D.P.R. 120/2017, il numero di campioni prelevati è superiore al numero minimo (per dimensioni dell'area inferiori a 2500 m² si richiede il prelievo di 3 campioni).

Pag. 12 - paragrafo 4.2 Caratterizzazione:

I risultati di tali analisi, non ancora effettuate, saranno comunicati ad ARPA tramite PEC non appena disponibili.

Pag. 13 - paragrafo 4.2 Caratterizzazione:

è inoltre stata inserita la figura 4.2.1 - *posizione indicativa dei prelievi*

ALLEGATO 1 - Layout scavi nuove fondazioni

Esito: il piano di utilizzo risulta conforme a quanto previsto dal Decreto di VIA n. 321/2021 emesso dal Ministero della Transizione Ecologica.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti si inviano cordiali saluti

Il Dirigente
ELISA NAVA

Allegati:

File IMAG-70-U11-40-CRP20001-00-04_Progetto_di_riutilizzo_terre_e_rocche_da_scavo.pdf