

AVVISO AL PUBBLICO

A2A gecongas S.p.A.



INTEGRAZIONI NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società A2A gecongas S.p.A. con sede legale in Corso di Porta Vittoria, 4 – 20122 Milano (MI) comunica di aver presentato entro il termine stabilito del 26/05/2022 al Ministero della transizione ecologica, ai sensi dell'art.24 comma 4 del D.Lgs.152/2006, le integrazioni richieste dalla Commissione PNRR-PNIEC dello stesso Ministero con nota m_amte.CTVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0001308.07-03-2022 nell'ambito del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

“Centrale Termoelettrica di Cassano d’Adda: Nuovo Ciclo Combinato Gruppo 8 ad alta efficienza in sostituzione dell’esistente” [ID_7309]

Il progetto è localizzato nei Comuni di Cassano d’Adda e Truccazzano, Città Metropolitana di Milano, Regione Lombardia.

In accordo a quanto richiesto dal Ministero della Transizione Ecologica nella suddetta nota m_amte.CTVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0001308.07-03-2022, è stato predisposto il presente avviso al pubblico di avvenuto deposito della documentazione integrativa predisposta.

Le integrazioni trasmesse riportano chiarimenti/approfondimenti in merito alle alternative di progetto, alle emissioni in atmosfera e associati impatti sulla qualità dell’aria, alla tematica rumore, alle misure di mitigazione e compensazione, sia per la fase di cantiere che per la fase di esercizio, tra cui si evidenzia la demolizione della ciminiera del ciclo combinato esistente, alta 200 m, con previsione di completare l’attività entro 2 anni dalla messa in esercizio del nuovo impianto: si eliminerà così il principale elemento di impatto paesaggistico della Centrale esistente sul territorio, conseguendo una riqualificazione territoriale di grande impatto e contribuendo alla mitigazione dei nuovi volumi.

Sono inoltre presentate le risposte alle richieste formulate da ARPA Lombardia ricevute via pec in data 23.03.2022 prot. n. T1.2022.0023487 (MiTE prot. m_amte.MiTE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0037631.23-03-2022), inerenti le tematiche rumore, atmosfera, biodiversità e prelievi idrici, e le risposte alle richieste dell’Istituto Superiore di Sanità Prot. n. 3076 ISS/DAS (MiTE prot. M_amte.MiTE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0025003.28-02-2022).

Si ritiene opportuno evidenziare che il nuovo impianto CCTG8 in progetto è risultato aggiudicatario di un contratto di 15 anni nell’asta del capacity market per l’anno di consegna 2024, ovvero è stato identificato da Terna come impianto necessario per assicurare l’adeguatezza del sistema nel medio e lungo termine. L’assetto aggiudicatario delle aste prevede il nuovo impianto esercito in assetto ciclo combinato. Peraltro l’impianto, in assetto cogenerativo, garantirà anche la fornitura di vapore al centro abitato di Cassano d’Adda.

Il progetto proposto non sarà più realizzato in due fasi, così come illustrato nella documentazione presentata per l’avvio del procedimento di VIA, ma in una unica, della durata complessiva già dichiarata di 36 mesi, corrispondente al tempo per costruire e mettere in esercizio l’impianto in assetto di ciclo combinato.

Tale modifica non varia le valutazioni già condotte nella documentazione presentata per l’avvio del procedimento di VIA.

In aggiunta, per andare incontro alle richieste dell'Istituto Superiore di Sanità, con l'obiettivo di ridurre ulteriormente le ricadute ambientali e sanitarie della Centrale nella configurazione di progetto, A2A gencogas S.p.A. propone di introdurre un limite massico complessivo per l'intera Centrale pari a 412 t/anno per gli NOx (considerato l'unico inquinante di interesse in quanto precursore del particolato secondario, ovvero -38% rispetto alle emissioni massiche di NOx complessive della Centrale nella configurazione ante operam presa a riferimento negli studi).

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it/>) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 5 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 15 (quindici) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it.

Il legale rappresentante
Giuseppe Monteforte

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.