

AVVISO AL PUBBLICO

A2A Energiefuture S.p.A.



INTEGRAZIONI NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società A2A Energiefuture S.p.A. con sede legale in Corso di Porta Vittoria, 4 – 20122 Milano comunica di aver presentato in data 01/07/2021 al Ministero DELLA Transizione Ecologica, ai sensi dell'art.24 comma 4 del D.Lgs.152/2006, le integrazioni richieste dallo stesso Ministero con nota m_amte.MATTM_.REGISTRO UFFICIALE.USCITA.0039019.15-04-2021 nell'ambito del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

“Centrale di San Filippo del Mela: Progetto definitivo per l'installazione di un nuovo ciclo combinato a gas” [ID_VIP: 5066]

Il progetto è localizzato nei Comuni di San Filippo del Mela e Pace del Mela, Città Metropolitana di Messina, Regione Sicilia.

In accordo a quanto richiesto dal Ministero della Transizione Ecologica nella suddetta nota m_amte.MATTM_.REGISTRO UFFICIALE.USCITA.0039019.15-04-2021, è stato predisposto il presente avviso al pubblico di avvenuto deposito della documentazione integrativa predisposta.

Le integrazioni trasmesse riguardano alcuni approfondimenti in merito agli interventi di decommissioning della Centrale esistente, allo stato dei serbatoi esistenti e all'aggiornamento dei progetti di bonifica, il Piano di Monitoraggio Ambientale, le relazioni del progetto del nuovo ciclo combinato con l'impianto FORSU proposto all'interno del perimetro di Centrale, alcuni chiarimenti e approfondimenti in merito alle emissioni in atmosfera del nuovo impianto e alle modalità di valutazione degli impatti sulla qualità dell'aria, anche con riferimento alla fase di cantiere, il programma di riduzione delle emissioni di CO₂, l'acquisizione di parametri geotecnici tramite l'esecuzione di specifici sondaggi, gli interventi di riqualificazione e le misure di compensazione proposti, alcuni approfondimenti in merito alla rete di smaltimento fognaria e alle relazioni del progetto con i corpi idrici superficiali presenti nell'intorno del sito di Centrale, alcuni approfondimenti riguardo alla componente salute umana sia per la fase ante operam che post operam, alcuni specifici approfondimenti riguardanti il gasdotto con riferimento ai ripristini, alla gestione delle terre e rocce da scavo, alle indagini di natura geologico-geotecnica.

Con l'occasione si è inoltre controdedotto alle osservazioni del pubblico pubblicate sul sito web del MITE.

Si evidenzia che a seguito dello sviluppo ulteriore della progettazione avvenuto a valle dell'avvio del procedimento di VIA e di rilievi di dettaglio eseguiti nel sito di Centrale che hanno evidenziato la necessità di preservare alcuni sottoservizi della centrale esistente, essenziali anche per l'esercizio della stessa nella configurazione futura, sono state introdotte alcune modifiche al layout

dell'impianto proposto che consistono principalmente nella traslazione verso nord di circa 50 m del gruppo di generazione elettrica.

Si fa presente che le modifiche apportate non introducono impatti ambientali aggiuntivi significativi e negativi sulle varie componenti ambientali considerate rispetto a quanto già valutato nello Studio di Impatto Ambientale depositato: a supporto è stata predisposta una specifica relazione in cui sono illustrate le modifiche introdotte rispetto alla versione depositata per l'avvio del procedimento di VIA e descritte le eventuali variazioni da esse introdotte in termini programmatici e di impatti ambientali.

Si precisa inoltre che per quanto riguarda il gasdotto in progetto "Allacciamento A2A Energiefuture di S. Filippo del Mela DN 500 (20") – DP 75 bar" sono state apportate alcune ottimizzazioni non sostanziali al progetto per adeguare la rete all'eventuale trasporto di idrogeno.

Sono stati pertanto riemessi alcuni elaborati che annullano e sostituiscono gli stessi precedentemente depositati.

Con riferimento a quanto previsto dall'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. si evidenzia che le variazioni progettuali proposte non modificano le valutazioni inerenti il progetto riportate nello Screening di Incidenza Ambientale presentato per l'avvio del procedimento di VIA.

Si ricorda che in relazione al progetto sono state presentate contestuali istanze di autorizzazione integrata ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e di autorizzazione unica ai sensi della L. 55/2002 e che il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della Transizione Ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 5 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e della documentazione integrativa predisposta, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della Transizione Ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it.

Le eventuali osservazioni relative agli aspetti in materia di prevenzione dei pericoli di incidente rilevante disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale presso Ispettorato Regionale dei VVF della Regione Sicilia, Via Mariano Stabile n°160 - 90133 – Palermo dir.sicilia@cert.vigilfuoco.it - dir.prev.sicilia@cert.vigilfuoco.it entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

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.