

## AVVISO AL PUBBLICO

A2A Energiefuture S.p.A.



### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società A2A Energiefuture S.p.A. con sede legale in Milano (MI), Corso di Porta Vittoria, 4 - CAP 20122, comunica di aver presentato in data 30/04/2024 al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

#### **“Impianto motori a gas”**

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 18 denominato *“ogni modifica o estensione dei progetti elencati nel presente allegato, ove la modifica o l'estensione di per sé sono conformi agli eventuali limiti stabiliti nel presente allegato”*

e

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D. Lgs.152/2006, al punto 1.1.2 denominata *“Nuovi impianti termoelettrici alimentati attraverso gas naturale per le esigenze di nuova potenza programmabile, con prevalente funzione di adeguatezza, regolazione e riserva connessi alle esigenze del sistema elettrico derivanti dalla chiusura delle centrali alimentate a carbone”* ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica L. 9 aprile 2002, n.55 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Siciliana - Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità, Dipartimento dell'energia;

Il progetto è localizzato all'interno della Centrale Termoelettrica esistente di San Filippo del Mela, sita nell'omonimo comune, Città Metropolitana di Messina, Regione Siciliana e prevede l'installazione di n.6 motori endotermici alimentati a gas naturale, aventi una potenza termica di combustione complessiva di circa 224 MWt (potenza elettrica lorda totale installata pari a circa 110,6 MW). La nuova sezione di generazione di energia elettrica a motori sarà realizzata all'interno del parco combustibile di ponente al posto dell'area attualmente occupata dai serbatoi S2 e S3 da 50.000 m<sup>3</sup> cadauno, dismessi nel 2022. Il serbatoio S3 è già stato demolito, mentre il serbatoio S2 è in fase di bonifica ed è prevista la sua demolizione entro il 2024.

I nuovi motori saranno connessi alla RTN tramite la realizzazione di un nuovo stallo AT 220 kV e un breve collegamento in cavo interrato.

I nuovi motori preleveranno il gas naturale dal punto di consegna SNAM identificato e autorizzato per il nuovo CCGT attraverso la nuova tubazione di alimentazione gas fino all'area del nuovo impianto motori, realizzata in parte interrata in cunicolo esistente e in parte fuori terra.

Tutti gli interventi in progetto saranno localizzati all'interno del confine della Centrale esistente.

I motori in progetto saranno eserciti in alternativa al Ciclo Combinato (i due impianti non saranno mai eserciti contemporaneamente) autorizzato all'esercizio con Decreto AIA n.10 del 11-01-2024 (ha ottenuto parere di VIA favorevole con Decreto del Ministro della Transizione Ecologica di concerto con il Ministro della Cultura n.122 del 22/03/2022 e l'autorizzazione unica ai sensi del Legge

9 aprile 2002, n. 55 con Decreto della Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di pubblica utilità – Dipartimento dell'energia n. 823 del 17 luglio 2023).

I principali impatti ambientali potenziali connessi alla realizzazione del progetto proposto sono ascrivibili alle emissioni in atmosfera e al rumore prodotti dalle nuove apparecchiature installate. Si evidenzia al riguardo che il progetto adotterà le migliori tecniche disponibili sia per il contenimento delle emissioni atmosferiche che di quelle acustiche.

Le valutazioni condotte nello Studio di Impatto Ambientale evidenziano che le attività di cantiere per la realizzazione delle nuove opere e l'esercizio della Centrale nella configurazione di progetto non determinano né impatti ambientali significativi su tutte le componenti ambientali né variazioni rilevanti rispetto a quanto già valutato per il ciclo combinato sopra richiamato nell'ambito del procedimento di cui al Decreto n.122 del 22/03/2022.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto sebbene il progetto non ricada neppure parzialmente all'interno di tali aree, gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con le seguenti aree appartenenti alla Rete Natura 2000 presenti nell'intorno di 10 km dal sito di progetto: ZSC ITA030032 "Capo Milazzo" (distanza dal progetto 5,8 km), SIC ITA030045 "Fondali di Capo Milazzo" (distanza dal progetto 7,1 km) e ZSC ITA030010 "Fiume Fiumedinisi, Monte Scuderi" (distanza dal progetto 9,1 km).

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 dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 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 del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [va@pec.mite.gov.it](mailto: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)<sup>1</sup>

---

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