



# *Al Ministro della Transizione Ecologica*

## **DI CONCERTO CON IL MINISTRO DELLA CULTURA**

**VISTO** il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e, in particolare, i Titoli I e III della Parte seconda;

**VISTO** il decreto-legge 1 marzo 2021, n. 22, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 aprile 2021, n. 55;

**VISTO** il decreto 24 dicembre 2015 del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare di concerto con il Ministero dei beni e le attività culturali e del turismo, pubblicato nella Gazzetta ufficiale n. 16 del 21 gennaio 2016, con cui sono stati emanati gli "Indirizzi metodologici per la predisposizione dei quadri prescrittivi nei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza statale";

**VISTO** l'articolo 17-*undecies*, comma 1, del decreto legge 9 giugno 2021, n. 80 convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2021, n. 113;

**VISTO** l'Allegato I-bis alla Parte seconda del decreto legislativo n. 152 del 2006 relativo ad opere e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), predisposto in attuazione del Regolamento (UE) 2018/1999 ed in particolare il punto 1.1.2 di tale allegato;

**VISTA** l'istanza di pronuncia di compatibilità ambientale presentata, ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo n. 152 del 2006, dalla A2A Energie future S.p.A. con nota prot. 2019-AEF-928-P del 16 dicembre 2019, acquisita al prot. 32938/DVA del 18 dicembre 2019, relativa al progetto "Centrale di San Filippo del Mela - Progetto definitivo per l'installazione di un nuovo ciclo combinato a gas";

**CONSIDERATO** che il progetto è sottoposto a procedura di VIA in sede statale in quanto compreso tra le tipologie di opere elencate nell'Allegato II del D.lgs. 152/2006, al punto 2 denominate "*centrali termiche ed altri impianti di combustione con potenza termica di almeno 300 MW*";

**CONSIDERATO** che trattandosi di un progetto riguardante una centrale termoelettrica con potenza termica superiore a 300 MWt, ai sensi dell'articolo 23, comma 2 del medesimo decreto, la documentazione pervenuta è corredata anche dell'elaborato relativo alla Valutazione di Impatto Sanitario sulla quale è richiesto il parere dell'Istituto Superiore di Sanità;

**CONSIDERATO** che il progetto consiste nel rifacimento della Centrale esistente di San Filippo del Mela e, in particolare, prevede l'installazione di un nuovo gruppo di produzione di energia elettrica a gas naturale avente una potenza di circa 1.369 MWt, la messa fuori servizio degli esistenti gruppi a olio combustibile SF1, SF2, SF5 e SF6, la realizzazione di un nuovo metanodotto di circa 5 km e l'adeguamento di una stazione elettrica esistente, opere ubicate nei Comuni di San Filippo del Mela e Pace del Mela, Città metropolitana di Messina;

**CONSIDERATO** che, pur se il progetto non ricade nemmeno parzialmente in aree definite dalla legge n. 394 del 1991 o in aree della Rete Natura 2000, il proponente ha ritenuto di integrare lo Studio di Impatto Ambientale con gli elementi descrittivi della potenziale interferenza con le seguenti aree:

- a) ITA030032 SIC/ZSC "Capo Milazzo";
- b) ITA030010 SIC/ZSC "Fiume Fiumedinisi, Monte Scuderi";

**VISTA** la pubblicazione sul portale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare dell'avviso relativo alla presentazione della già menzionata domanda di pronuncia di compatibilità per la consultazione del pubblico, avvenuta in data 4 marzo 2020;

**VISTA** la nota prot. 2020-AEF-158-P dell'11 marzo 2020, acquisita al prot. 22869/MATTM del 01 aprile 2020, con cui la A2A Energie future S.p.A. ha fornito al Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo delle precisazioni in merito agli aspetti paesaggistici e vista la nota prot. 2020-AEF-295-P del 14 aprile 2020, assunta al prot. 26517/MATTM del 15 aprile 2020, con la quale, la società ha presentato documentazione integrativa volontaria relativamente alle indagini geognostiche, ambientali, vegetazionali e topografiche effettuate per la realizzazione de nuovo metanodotto;

**PRESO ATTO** che, sulla base di quanto indicato dal Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo con nota prot. n. 0024358-P del 18 agosto 2020, acquisita con prot. 65720/MATTM del 24 agosto 2020, ai sensi dell'art. 24 comma 4 del D.lgs. 152/2006, la Società A2A Energie future S.p.A., con nota prot. 946 del 25 novembre 2020, acquisita il 30 novembre 2020, con nota prot. n. 99444/MATTM ha inviato le risposte alle integrazioni avanzate dal suddetto Ministero;

**VISTA** la nota prot. 39019/MATTM del 15 aprile 2021, con la quale, sulla base di quanto indicato dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS con nota prot. 1670/CTVA del 01 aprile 2021, è stata chiesta della documentazione integrativa di quella già presentata, nonché la nota del 1° luglio 2021, acquisita il 5 luglio 2021 con prot. 71858/MATTM, con la quale la A2A Energie future S.p.A. ha trasmesso tali integrazioni, successivamente alla richiesta di una proroga avanzata con nota del 26 aprile 2021, acquisita con nota prot. 43852/MATTM del 27 aprile 2021 e concessa con nota prot. 61715/MATTM del 9 giugno 2021;

**VISTA** la pubblicazione sul portale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali del Ministero della transizione ecologica dell'avviso relativo alla presentazione della già menzionata documentazione integrativa per la consultazione del pubblico, avvenuta in data 16 luglio 2021;

el

**CONSIDERATO** che, a seguito delle due fasi di consultazione del pubblico, svolte ai sensi dell'art. 24 del decreto legislativo n. 152 del 2006, sono pervenute osservazioni da parte di cittadini, associazioni, comitati e del Comune di Monforte San Giorgio (Me) e che tali osservazioni sono state considerate nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, n. 168 del 29 ottobre 2021 e nel parere del Ministero della cultura prot. n. 1084 del 13 gennaio 2022;

**VISTA** la nota prot. 16120 del 5 maggio 2020 con cui l'Istituto Superiore di Sanità ha chiesto delle integrazioni alla documentazione relativa alla valutazione dell'impatto sanitario al fine dell'espressione del parere di competenza e la successiva nota prot. n. 1196 del 17 dicembre 2020, acquisita con prot. n. 109089 del 24 dicembre 2020, con cui la A2A Energie future S.p.A. riscontra tale richiesta;

**ACQUISITO** il parere dell'Istituto Superiore di Sanità prot. AOO-ISS dell'1 giugno 2021- 0020816;

**ACQUISITO** al prot. n. 125119/MATTM del 15 novembre 2021 il parere, positivo con condizioni ambientali, n. 168 del 29 ottobre 2021, della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS nel quale sono stati considerati anche gli aspetti relativi alla valutazione di incidenza ritenendo esaustivo lo screening presentato;

**ACQUISITO**, con prot. 3651/MiTE del 13 gennaio 2022, il parere tecnico istruttorio positivo con condizioni ambientali, del Ministero della cultura, espresso con nota con prot. 1084 del 13 gennaio 2022;

**CONSIDERATO**, quindi, che sono stati acquisiti i seguenti pareri che, allegati al presente decreto, ne costituiscono parte integrante:

- a) il parere, positivo con condizioni ambientali, n. 168 del 29 ottobre 2021, della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, costituito da n. 47 pagine;
- b) il parere tecnico istruttorio positivo con condizioni ambientali prot. n. 1084 del 13 gennaio 2022 espresso dal Ministero della cultura, costituito da n. 12 pagine;
- c) il parere tecnico prot. AOO-ISS 01 giugno 2021- 0020816 dell'Istituto Superiore di Sanità, costituito da n. 6 pagine;

**RITENUTO** sulla base di quanto premesso di dover provvedere, ai sensi dell'articolo 25 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, alla formulazione del giudizio di compatibilità ambientale del progetto sopraindicato;

## DECRETA

### Art. 1

#### (Giudizio di compatibilità ambientale)

1. È espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale sul progetto "Centrale di San Filippo del Mela - Progetto definitivo per l'installazione di un nuovo ciclo combinato a gas",

proposto dalla A2A Energie future S.p.A. - con sede in Milano, Corso di Porta Vittoria, 4, subordinato al rispetto delle condizioni ambientali di cui agli articoli 2, 3 e 4.

2. Ai sensi dell'articolo 25, comma 5, del decreto legislativo n. 152 del 2006, il progetto di cui al presente decreto dovrà essere realizzato entro il termine di cinque anni decorrenti dalla data di pubblicazione del presente decreto sul sito internet del Ministero della transizione ecologica, trascorso il quale, fatta salva la facoltà di proroga su richiesta del Proponente, la procedura di valutazione dell'impatto ambientale dovrà essere reiterata.

## **Art. 2**

### **(Condizioni ambientali della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS)**

1. Devono essere ottemperate le condizioni ambientali di cui al parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n.168 del 29 ottobre 2021. Il proponente presenta l'istanza per l'avvio delle procedure di verifica di ottemperanza nei termini indicati in tale parere.

## **Art. 3**

### **(Condizioni ambientali del Ministero della cultura)**

1. Devono essere ottemperate le condizioni ambientali di cui al parere del Ministero della cultura, espresso con nota 1084 del 13 gennaio 2022. Il proponente presenta l'istanza per l'avvio delle procedure di verifica di ottemperanza nei termini indicati in tale parere.

## **Art. 4**

### **(Condizioni ambientali di cui al parere dell'Istituto Superiore di Sanità)**

1. Devono essere ottemperate le condizioni ambientali di cui al parere dell'Istituto Superiore di Sanità prot. generale AOO-ISS 01 giugno 2021- 0020816.

## **Art.5**

### **(Verifiche di ottemperanza)**

1. Il Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni ambientali, in qualità di autorità competente, verifica l'ottemperanza delle condizioni ambientali di cui all'articolo 2 e, in collaborazione con il Ministero della cultura, verifica l'ottemperanza delle condizioni ambientali di cui all'articolo 3.

2. Il Ministero della transizione ecologica effettua l'attività di verifica avvalendosi dei soggetti a tal fine individuati nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, e nel parere dell'Istituto Superiore di Sanità per quanto concerne le condizioni ambientali di cui all'articolo 4. Il Ministero della cultura effettua le attività di verifica tramite i soggetti a tal fine individuati nel parere di competenza.

3. I soggetti e gli uffici di cui al comma 2 concludono l'attività di verifica entro il termine di cui all'articolo 28, comma 3, del decreto legislativo n. 152 del 2006, comunicandone tempestivamente gli esiti all'autorità competente e, per i profili di competenza, al Ministero della cultura.

4. Qualora i soggetti e gli uffici di cui al comma 2 non completino le attività di verifica nei termini indicati, le stesse sono svolte dall'autorità competente, in collaborazione con il Ministero della cultura per i profili di competenza.

5. Alla verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali di cui agli articoli 2, 3 e 4 si provvede con oneri a carico del soggetto proponente nei limiti in cui le attività richieste ai soggetti individuati per la verifica di ottemperanza ed agli enti coinvolti non rientrino già tra i loro compiti istituzionali.

**Art. 6**  
**(Disposizioni finali)**

1. Il presente decreto è comunicato alla A2A Energie future S.p.A., alla Regione Sicilia, alla Città metropolitana di Messina, ai Comuni di San Filippo del Mela e Pace del Mela e alla Direzione generale per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari.

2. Il presente decreto è reso disponibile, unitamente ai pareri della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS, del Ministero della cultura e dell'Istituto Superiore di Sanità sul sito internet del Ministero della transizione ecologica.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al TAR entro 60 giorni, ovvero, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni, decorrenti dalla notifica dello stesso, mentre per i soggetti diversi dai destinatari della notifica, i suddetti termini di impugnativa decorrono dalla data di pubblicazione del provvedimento sul sito internet del Ministero della transizione ecologica.

IL MINISTRO DELLA TRANSIZIONE  
ECOLOGICA  
Roberto Cingolani

IL MINISTRO DELLA CULTURA  
Dario Franceschini