



Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare

Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

Il Direttore Generale

Progetto

[ID_VIP: 3445] Progetto di installazione di due nuove caldaie da 66 MWt ciascuna in sostituzione dell'esistente centrale termoelettrica di Porto Marghera (VE) da 348 MWt.

Decreto esclusione dalla VIA n. 201 del 26 giugno 2017

Procedimento

Verifica di ottemperanza alla prescrizione:

n. 1 del provvedimento di esclusione dalla VIA prot. DVA-2012-18899 del 6 agosto 2012, confermata dal decreto di esclusione dalla VIA prot. 201 del 26 giugno 2017

ID Fascicolo

3703

Proponente

Versalis S.p.A.

Elenco allegati

Pareri della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS:

- n. 2569 del 5 dicembre 2017

- n. 2702 del 6 aprile 2018

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., recante “*Norme in materia ambientale*”;

VISTI gli artt. 28 e 29 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii. inerenti le attività di monitoraggio e di controllo del rispetto delle prescrizioni indicate nei provvedimenti di valutazione di impatto ambientale;

VISTO l’art. 9 del decreto del Presidente della Repubblica 14 maggio 2007, n. 90 e successive modifiche di cui all’art. 7, comma 1, del decreto-legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito nella legge 14 luglio 2008, n. 123, che ha istituito la Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS;

VISTO il provvedimento di esclusione dalla procedura di VIA prot. DVA-2012-18899 del 6 agosto 2012, relativo al progetto di installazione di due nuove caldaie da 109 MWt ciascuna, alimentate con combustibili autoprodotti e metano, in sostituzione dell’esistente centrale termoelettrica di Porto Marghera (VE);

VISTO il successivo provvedimento di esclusione dalla procedura di VIA prot. DVA-2015-6832 del 12 marzo 2015, relativo al progetto di installazione di due nuove caldaie da 120 MWt ciascuna, alimentate con combustibile gassoso, in sostituzione dell’esistente centrale termoelettrica di Porto Marghera (VE);

VISTO il decreto di esclusione dalla procedura di VIA n. 201 del 26 giugno 2017, relativo al progetto di installazione di due nuove caldaie da 66 MWt ciascuna, alimentate con combustibile gassoso, in sostituzione dell’esistente centrale termoelettrica di Porto Marghera (VE) da 348 MWt, in variante ai progetti di cui ai sopra richiamati provvedimenti di esclusione dalla procedura di VIA;

VISTA in particolare la prescrizione n. 1 del citato provvedimento di esclusione dalla procedura di VIA prot. DVA-2012-18899 del 6 agosto 2012, confermata dal decreto di esclusione dalla procedura di VIA n. 201 del 26 giugno 2017, la cui verifica di ottemperanza è demandata al Ministero dell’ambiente e del territorio e del mare, che recita:

“Per quanto riguarda la dismissione dell’attuale centrale: il Proponente, prima dell’inizio lavori, dovrà presentare al Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, un piano esecutivo di dismissione dell’impianto attuale (Gruppi termici B 4 e B 5 e caldaie ausiliarie B 101 A - B). In tale piano dovranno essere indicati le modalità, quantificate le tipologie dei rifiuti che saranno prodotti ed individuati gli impianti di recupero e/o smaltimento, gli interventi da attuarsi sul sito e sui manufatti della centrale per il ripristino ambientale e territoriale dell’area dovranno avvenire in conformità del Programma Nazionale di Bonifica e Ripristino Ambientale dei Siti Inquinati, emesso dal MATT con DM 468 del 18/9/2001. In tale piano dovranno altresì essere individuati i mezzi e gli strumenti finanziari con i quali si prevede di realizzare gli interventi indicati nel piano. Lo smantellamento integrale degli impianti cogenerativi B 4 e B5 e delle caldaie dovrà avvenire entro 24 mesi dall’entrata in esercizio delle due nuove caldaie della potenza termica complessiva di 218 MWt”;

VISTA la nota prot. DIRE 156/17 LM/LL del 16 agosto 2017, acquisita al prot. 18948/DVA del 16 agosto 2017, con cui la società Versalis S.p.A. ha trasmesso il Piano di dismissione dell’esistente

centrale termoelettrica di Porto Marghera ai fini della verifica di ottemperanza alla sopra detta prescrizione n. 1;

VISTA la nota prot. 20576/DVA del 13 settembre 2017 con cui è stato dato avvio all'istruttoria tecnica presso la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS;

ACQUISITO il parere n. 2569 del 5 dicembre 2017, costituito da 10 pagine, che, allegato al presente decreto, ne costituisce parte integrante, con cui la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS ha ritenuto allo stato la prescrizione di cui trattasi non ottemperata in quanto il Piano di dismissione trasmesso con la citata nota del 16 agosto 2017 non conteneva tutti i dati e le informazioni indicati nella prescrizione di cui trattasi;

VISTA la nota prot. DIRE 31/18 LM/LL del 16 febbraio 2018, acquisita al prot. 4026/DVA del 19 febbraio 2018, con cui la società Versalis S.p.A. ha trasmesso un'integrazione al Piano di dismissione già trasmesso, contenente gli elementi indicati nella prescrizione di cui trattasi;

ACQUISITO il parere n. 2702 del 6 aprile 2018, costituito da 13 pagine, che, allegato al presente decreto, ne costituisce parte integrante, con cui la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS ha ritenuto la prescrizione di cui trattasi ottemperata;

DETERMINA

P'ottemperanza alla prescrizione n. 1 del provvedimento di esclusione dalla procedura di VIA prot. DVA-2012-18899 del 6 agosto 2012, confermata dal decreto di esclusione dalla procedura di VIA n. 201 del 26 giugno 2017, relativa alla presentazione di un piano esecutivo di dismissione dell'esistente centrale termoelettrica di Porto Marghera (VE) della società Versalis S.p.A..

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni ed al Capo dello Stato entro 120 giorni decorrenti dalla notifica dell'atto.

Il Direttore Generale

Giuseppe Lo Presti

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