



Il 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";

VISTA l'istanza di pronuncia di compatibilità ambientale presentata, ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo n. 152 del 2006, dalla Società Maxcom Petroli S.p.A., con nota prot. EJ9698 del 28 gennaio 2020, acquisita al prot. MATTM/7368 del 05 febbraio 2020, perfezionata con nota del 24 giugno 2020, acquisita al prot. MATTM/48223 del 24 giugno 2020, relativa al progetto di "*Riquilificazione e riefficientamento del pontile Maxcom ubicato presso il deposito carburanti di Augusta (SR)*"

CONSIDERATO che il progetto è compreso tra le tipologie di opere di cui all'allegato II, punto 8) alla parte seconda del decreto legislativo n. 152 del 2006, denominato "*Stoccaggio di petrolio, prodotti chimici, prodotti petroliferi e prodotti petrolchimici con capacità complessiva superiore a 40.000 m³*" sottoposte, ai sensi dell'articolo 23 del medesimo decreto, a procedura di valutazione di impatto ambientale in sede statale;

VISTA la nota MATTM/21938 del 27 marzo 2020 con la quale la scrivente Direzione Generale ha avviato il procedimento ed ha contestualmente trasmesso alla Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS la documentazione tecnica utile all'istruttoria di competenza;

VISTA la pubblicazione sul portale per le Valutazioni e le autorizzazioni ambientali dell'avviso relativo alla presentazione della predetta domanda di pronuncia di compatibilità ai fini della consultazione del pubblico, avvenuta in data 27 marzo 2020;

CONSIDERATO che il progetto è localizzato in Regione Sicilia, provincia di Siracusa, Comune di Augusta, nell'area denominata Porto Megarese (nella rada interna del porto) e

prevede la riqualificazione e l'efficientamento dell'esistente pontile della Società Maxcom Petroli S.p.A. ubicato presso il deposito carburanti di Augusta (SR) ed a servizio dello stesso;

CONSIDERATO che il progetto non ricade neppure parzialmente in aree definite dalla legge n. 394 del 1991 e ai siti della Rete Natura 2000, tuttavia ad una distanza inferiore ad 1 km si annovera il sito "Saline di Augusta" (SIC - ZPS 090014);

CONSIDERATO 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 decreto legislativo n. 105 del 2015;

VISTA la nota prot. MATTM/46916 del 22 giugno 2020 di richiesta di perfezionamento del contributo ai sensi del Decreto Interministeriale n. 1 del 04/01/2018 e del Decreto Direttoriale di attuazione n. 47 del 02/02/2018 ed il riscontro prot. OP9777 del 24 giugno 2020, acquisito al prot. MATTM/48223 del 24 giugno 2020;

VISTA la nota prot. 19638-P del 1 luglio 2020, acquisita al prot. MATTM/51735 del 6 luglio 2020, di richiesta integrazioni del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo (MIBACT);

CONSIDERATO che a seguito della fase di consultazione del pubblico, svolta ai sensi dell'articolo 24, comma 4, del decreto legislativo n. 152 del 2006, sono pervenute osservazioni;

VISTA la nota del OP 9812/ac del 13 agosto 2020, acquisita al prot. MATTM/65470 del 21 agosto 2020, con la quale il proponente ha fornito le controdeduzioni alle osservazioni pervenute in fase di consultazione pubblica del pubblico nonché l'elaborato progettuale "9c – Foto simulazioni e rendering" nella sua revisione 1 del luglio 2020, che integra le richieste del MIBACT;

VISTA la nota prot. MATTM/66988 del 31 agosto 2020 con la quale la Direzione Generale per la Crescita e la qualità dello Sviluppo ha trasmesso al proponente la sopracitata richiesta di integrazioni del MIBACT del 01/07/2020;

CONSIDERATA la nota del OP 9818/ac del 13 agosto 2020, con la quale la società proponente ha fornito gli elaborati integrativi richiesti dal MIBACT;

CONSIDERATA l'ulteriore documentazione integrativa acquisita al prot. MATTM/69308 del 7 settembre 2020 trasmessa dal proponente in riscontro alle richieste del MIBACT del 01/07/2020;

VISTA la nota prot. n. MATTM/87557 del 29 ottobre 2020, con cui la Direzione ha comunicato a tutte le Amministrazioni ed a tutti gli enti territoriali potenzialmente interessati l'avvenuta pubblicazione sul sito internet istituzionale delle controdeduzioni alle osservazioni;

ACQUISITO con prot. n. MATTM/101664 del 4 dicembre 2020 il parere tecnico-istruttorio positivo 34958-P del 30 novembre 2020 espresso dal Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, costituito da n. 7 pagine;

VISTA la richiesta integrazioni della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto Ambientale VIA – VAS con CTVA/178 del 15 gennaio 2021, trasmessa al proponente dalla Scrivente Direzione con nota prot. MATTM/22876 del 4 marzo 2021;

VISTA la nota prot. OP9934/ts del 25 marzo 2021, acquisita al prot. MATTM/31570 del 25 marzo 2021, con cui il proponente ha chiesto una proroga di 120 giorni per la consegna della documentazione integrativa:

VISTA la nota della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto Ambientale VIA – VAS, acquisita al prot. MATTM/37064 del 12 aprile 2021 con cui comunica che la proroga non può superare i 60 giorni

VISTA la nota del OP 9965/ac dell'8 giugno 2021, acquisita al prot. MATTM/61088 e 61090 dell'8 giugno 2021, con la quale il proponente ha trasmesso le integrazioni richieste comprensive della valutazione di incidenza ambientale con riferimento al SIC – ZPS 090014 Saline Augusta – Foce Mulinello ed il nuovo avviso al pubblico;

VISTA la nota CTVA 3161 del 17 giugno 2021, acquisita al prot., MATTM/66381 del 21 giugno 2021, con la quale la Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto Ambientale VIA – VAS ha chiesto l'attivazione del supporto di ISPRA in merito alle osservazioni del pubblico ed al piano di utilizzo terre e rocce da scavo;

VISTA la nota prot. MATTM/73272 del 7 luglio 2021, con la quale la scrivente Direzione Generale ha trasmesso le suddette integrazioni alla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto ambientale VIA e VAS e si è dato avvio ad una nuova consultazione del pubblico;

VISTA la pubblicazione sul portale per le Valutazioni e le autorizzazioni ambientali del Ministero dell'Ambiente dell'avviso relativo alla presentazione della predetta documentazione integrativa per l'avvio di una nuova consultazione del pubblico, avvenuta in data 7 luglio 2021;

VISTO la nota prot. 2021/51448 del 30/09/2021, acquisita al prot. MATTM/105575 del 1 ottobre 2021, con la quale ISPRA ha trasmesso la relazione pre-istruttoria fase 2;

ACQUISITO il 13 dicembre 2021 al prot. MATTM/13938780 il parere positivo con condizioni ambientali n. 191 del 29 novembre 2021 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS costituito da n. 71 pagine;

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. 191 del 29 novembre 2021 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS costituito da n. 71 pagine;
- b) il parere positivo con condizioni ambientali reso con nota prot. 34958-P del 30 novembre 2020 espresso dal Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, costituito da n. 7 pagine;

RITENUTO sulla base di quanto premesso di dover provvedere, ai sensi dell'articolo 25, del decreto legislativo n. 152 del 2006, 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 per il progetto di “Riqualificazione e riefficientamento del pontile Maxcom ubicato presso il deposito carburanti di Augusta (SR)”, subordinato al rispetto delle condizioni ambientali di cui agli articoli 2 e 3.

2. Ai sensi dell'articolo 25, comma 5, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, 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. 191 del 29 novembre 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 Ministro per i beni e le attività culturali e per il turismo n. 34958-P del 30 novembre 2020. Il proponente presenta l'istanza per l'avvio delle procedure di verifica di ottemperanza nei termini indicati nel citato parere.

Art. 4

Verifiche di ottemperanza

1. Il Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni ambientali, in qualità di autorità competente, ai sensi dell'articolo 28, comma 2, del decreto legislativo n. 152 del 2006, verifica l'ottemperanza delle condizioni ambientali di cui all'articolo 2 e, in collaborazione con il Ministero della cultura, verifica l'ottemperanza alle 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. Il Ministero della cultura effettua le attività di verifica avvalendosi dei 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 3 aprile 2006, n. 152, 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 attività sono svolte dall'autorità competente.

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

Art. 5

(Disposizioni finali)

1. Il presente decreto è comunicato alla Società Maxcom Petroli S.p.A., al Ministero della cultura, alla Regione Sicilia, all'ARPA Sicilia, alla Provincia di Siracusa, al Comune di Augusta.
2. Il presente decreto è reso disponibile, unitamente ai pareri della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS e del Ministero della cultura, sul portale del Ministero della transizione ecologica.

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro 60 giorni, ovvero, in alternativa, Ricorso Straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni, decorrenti dalla data di pubblicazione del decreto sul sito internet Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art. 2, comma 5.

IL MINISTRO
DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Roberto Cingolani



ROBERTO CINGOLANI
MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA
MINISTRO
17.05.2022 13:50:39 UTC

IL MINISTRO
DELLA CULTURA

Dario Franceschini

Firmato digitalmente da
DARIO FRANCESCHINI

CN = FRANCESCHINI DARIO
O = Ministero della cultura
C = IT