



Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica
DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DI CONCERTO CON

Ministero della Cultura

**SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA**

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante “Norme in materia ambientale” e, in particolare, la Parte seconda, Titoli I e III, e relativi allegati;

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 delle 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 il decreto-legge 1° marzo 2021, n. 22, che ha disposto che il “Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo” venga ridenominato “Ministero della cultura”;

VISTO il decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173 per effetto del quale il Ministero della transizione ecologica cambia la propria denominazione in Ministero dell’ambiente e della sicurezza energetica;

VISTO l’articolo 17-undecies “Regime transitorio in materia di VIA” del decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80 convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2021, n. 113;

VISTO il decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199 recante “Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell’11 dicembre 2018, sulla promozione dell’uso dell’energia da fonti rinnovabili”;

VISTO il Decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387, di Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell’energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell’elettricità;

VISTO il decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28 recante “Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell’uso dell’energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE”;

VISTO il decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 10 settembre 2010, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 18 settembre 2010, n. 219, recante “Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”.

VISTO l'art. 36, comma 2-ter del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, recante “Ulteriori misure urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)”, secondo cui "La Soprintendenza speciale per il PNRR, di cui all’articolo 29 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, esercita le funzioni di tutela dei beni culturali e paesaggistici anche nei casi in cui tali beni siano interessati dagli interventi previsti dal Piano nazionale integrato per l’energia e il clima (PNIEC) sottoposti a valutazione di impatto ambientale (VIA) in sede statale oppure rientrano nella competenza territoriale di almeno due uffici periferici del Ministero della cultura. La disposizione di cui al primo periodo si applica anche ai procedimenti pendenti”;

VISTO il decreto ministeriale 13 dicembre 2017, n. 342 recante l’articolazione, l’organizzazione, le modalità di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS;

VISTO il decreto del Ministro dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare 20 agosto 2019, n. 241 con cui è stata definita la composizione della Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS;

VISTA l’istanza di pronuncia di compatibilità ambientale ai sensi dell’art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., integrata con la valutazione di incidenza, di cui all’articolo 5 del decreto del Presidente della Repubblica n. 357 del 1997 e contestuale verifica del piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell’articolo 24 del decreto del Presidente della Repubblica n. 120/2017, presentata dalla Enel Green Power Solar Energy S.r.l. con nota del 18/12/2020, acquisita il 31/12/2020 con prot. n. MATTM-110751 per il “Progetto di un impianto eolico, denominato "Trapani 3", costituito da 30 aerogeneratori e dalle opere necessarie di connessione alla RTN, della potenza complessiva pari a 126 MW, da realizzarsi nei Comuni di Marsala (TP), Mazara del Vallo (TP), Salemi (TP) e Trapani (TP)”.

CONSIDERATO che il progetto è inserito nell’Allegato I-bis “Opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), predisposto in attuazione del Regolamento (UE) 2018/1999” al punto 1.2.1 “Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti” e nell’Allegato II alla Parte Seconda del D.lgs. 152/2006 al punto 2), “impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW;

VISTA la nota prot. MATTM/30171 del 23/03/2021 con la quale la Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello sviluppo, oggi Direzione Generale Valutazioni Ambientali per le valutazioni ambientali, ha comunicato la procedibilità istanza e la pubblicazione della documentazione sul sito internet del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica;

DATO ATTO che, ai sensi dell’articolo 24, comma 2, del decreto legislativo n. 152 del 2006, la pubblicazione dell’annuncio relativo alla domanda di pronuncia di compatibilità

ambientale ed il conseguente deposito del progetto, dello studio di impatto ambientale comprensivo del piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, della Sintesi non tecnica nonché dell'Avviso al pubblico è avvenuta sul sito web del Ministero della transizione ecologica in data 23/03/2021.

CONSIDERATO che l'intervento oggetto della procedura di VIA prevede la realizzazione di un impianto Eolico e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, denominato "Trapani 3", della potenza complessiva di 126 MWp, sito nei Comuni di Marsala (TP), Mazara del Vallo (TP), Salemi (TP) e Trapani (TP);

VISTA la nota prot. MATTM/69188 del 25/06/2021 con la quale la Direzione Generale Valutazioni Ambientali, ha trasmesso al proponente la richiesta integrazioni formulata dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS (di seguito CTVA) in data 14/06/2021;

VISTA la nota prot.22723-P dell'05/07/2021, acquisita al prot. MATTM/72890 del 06/07/2021, con la quale il MIC ha trasmesso al proponente la propria richiesta di integrazioni;

VISTA la nota del 19/07/2021, acquisita al prot. MATTM/79089 dell'20/07/2021 con la quale il proponente ha richiesto la sospensione dei termini di cui all'art. 24 comma 4 del 152/2006 e ss.mm.ii, per la trasmissione delle suddette integrazioni, per il massimo consentito dalla legge, concessa in data 30/07/2021;

VISTE le note acquisite al prot. MATTM/82852 e MATTM/103372, rispettivamente del 28/07/2021 e del 27/09/2021, con cui il proponente ha trasmesso le integrazioni richieste dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS e dal Ministero della cultura;

VISTA la documentazione trasmessa dal Proponente a corredo dell'istanza di valutazione di impatto ambientale, nonché le integrazioni, i chiarimenti trasmessi nel corso dell'iter istruttorio e il nuovo avviso al pubblico;

CONSIDERATE le osservazioni da parte del pubblico ed i pareri presentati ai sensi dell'articolo 24, comma 3, del D.Lgs.152/2006, considerati dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS nel corso dell'istruttoria e nella definizione del quadro prescrittivo, di cui al parere della Commissione Tecnica VIA-VAS n. 252 del 09/05/2022;

ACQUISITO il parere della Commissione Tecnica VIA-VAS n. 252 del 09/05/2022 al prot. MiTE/77839 del 21/06/2022 con il quale la Commissione medesima ha espresso:

- **PARERE FAVOREVOLE** circa la compatibilità ambientale e di assenza di incidenza negativa e significativa del progetto inerente al Parco Eolico denominato "Trapani 3", ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, subordinato all'ottemperanza delle prescrizioni di cui al suddetto parere;

VISTA la nota del 17/02/2023, prot.23204, con la quale la Direzione Generale Valutazioni Ambientali ha chiesto alla CTVA un parere integrativo alla luce della documentazione integrativa volontaria, inerente a modifiche progettuali, trasmessa dal proponente in data 31.1.2022;

ACQUISITO il parere integrativo della Commissione Tecnica VIA-VAS n. 416 del 27/02/2023 al prot. MiTE/37553 del 14/03/2023 con il quale la Commissione medesima ha espresso:

PARERE FAVOREVOLE circa la compatibilità ambientale inerente al Parco Eolico denominato Trapani 3, anche nel nuovo layout di progetto, confermando integralmente il proprio precedente parere n. 252 del 09 maggio 2022, per come subordinato all'ottemperanza delle prescrizioni di indirizzo nello stesso contenute;

ACQUISITO il parere favorevole subordinato al rispetto di condizioni del Ministero della cultura, di cui alla nota prot. MIC_SS-PNRR n.16613-P del 04/08/2023, assunto al prot. MASE/129438 del 07/08/2023;

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

a) parere positivo con prescrizioni della Commissione Tecnica VIA-VAS n. 252 del 09/05/2022, assunto al prot. MiTE/ 77839 del 21/06/2022, costituito da n. 39 (trentanove) pagine;

b) parere positivo con prescrizioni della Commissione Tecnica VIA-VAS n. 416 del 27/02/2023, assunto al prot. MiTE/37553 del 14/03/2023, costituito da n. 5 (cinque) pagine;

c) parere positivo con condizioni ambientali del Ministero della cultura, prot. MIC_SS-PNRR n.16613-P del 04/08/2023, assunto al prot. 129438 del 07/08/2023, costituito da n. 22 (ventidue) pagine;

RITENUTO di dover provvedere, sulla base dei pareri sopracitati e di quanto premesso, ai sensi dell'articolo 25 del decreto legislativo n. 152/2006, alla formulazione del provvedimento di valutazione dell'impatto ambientale;

DECRETA

Articolo 1

Giudizio di compatibilità ambientale del progetto

1. È espresso giudizio positivo sulla compatibilità ambientale del *“Progetto di un impianto eolico, denominato “Trapani 3”, costituito da 30 aerogeneratori e dalle opere necessarie di connessione alla RTN, della potenza complessiva pari a 126 MW, da realizzarsi nei Comuni di Marsala (TP), Mazara del Vallo (TP), Salemi (TP) e Trapani (TP).”*, presentato dalla Società Enel Green Power Solar Energy con sede legale in Roma, 00198, Viale Regina Margherita, 125, subordinato al rispetto delle condizioni ambientali di cui agli articoli 2 e 3.

2. Ai sensi dell'articolo 25, comma 5, del decreto legislativo n. 152/2006, la durata dell'efficacia del presente provvedimento è di 5 anni decorrenti dalla data di pubblicazione del presente decreto sul sito internet del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, trascorsi i quali, fatta salva la facoltà di proroga su richiesta del Proponente, la procedura di valutazione di impatto ambientale dovrà essere reiterata.

3. Il proponente, entro i termini di cui al comma precedente, trasmette all'autorità competente la documentazione riguardante il collaudo delle opere o la certificazione di regolare esecuzione

delle stesse, comprensiva di specifiche indicazioni circa la conformità delle opere rispetto al progetto depositato e alle condizioni ambientali prescritte, ai sensi dell'articolo 28, comma 7bis, del citato D.Lgs n. 152/2006.

Articolo 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. 252 del 09/05/2022, confermate nel Parere integrativo n.416 del 27/02/2023. Il Proponente presenta l'istanza per l'avvio delle procedure di verifica di ottemperanza nei termini indicati nel citato parere.

Articolo 3

Condizioni ambientali del Ministero della cultura

1. Devono essere ottemperate le condizioni ambientali di cui al parere del Ministero della cultura MIC_SS-PNRR n.16613-P del 04/08/2023. Il Proponente presenta l'istanza per l'avvio delle procedure di verifica di ottemperanza nei termini indicati nel citato parere.

Articolo 4

Verifiche di ottemperanza

1. Il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali, in qualità di autorità competente, ai sensi dell'articolo 28, comma 2, del decreto legislativo n. 152/2006, verifica l'ottemperanza alle 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 dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica 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 n. 252 del 09/05/2022. 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 n. 152/2006, comunicandone tempestivamente gli esiti all'autorità competente e, per i profili di competenza, anche al Ministero della cultura.

4. Qualora i soggetti e gli uffici di cui ai commi 2 e 3 non completino le attività di verifica nei termini indicati, le stesse attività sono svolte dall'autorità competente, in collaborazione con il Ministero della cultura per i profili di competenza, così come previsto al comma 4 del sopra citato articolo 28 del decreto legislativo n. 152/2006.

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

Articolo 5 **Disposizioni finali**

1. Il presente decreto è notificato alla Enel Green Power Solar Energy S.r.l., al Ministero della cultura, all'ARPA Sicilia, al Libero Consorzio Comunale di Trapani, al Comune di Marsala, al Comune di Mazara del Vallo, al Comune di Salemi, al Comune di Trapani ed alla Regione Siciliana, la quale provvede a portarlo a conoscenza delle altre Amministrazioni interessate.
2. Il presente decreto, unitamente ai pareri della Commissione Tecnica VIA-VAS e del Ministero della cultura, è reso disponibile sul sito internet del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al TAR entro 60 giorni, ovvero, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni, decorrenti dalla data di notifica eseguita ai soggetti all'art. 5, comma 1, mentre, per i soggetti diversi dai destinatari della notifica, i predetti termini per l'impugnativa decorrono dalla data di pubblicazione del provvedimento sul sito internet del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art. 5, comma 2.

**IL DIRETTORE GENERALE
VALUTAZIONI AMBIENTALI**

Gianluigi Nocco

GIANLUIGI NOCCO
Ministero della
Transizione
Ecologica
Direttore Generale
10.10.2023 09:48:48
GMT+00:00

**IL SOPRINTENDENTE SPECIALE
PER IL PNRR
DIRETTORE GENERALE**

Luigi La Rocca
Firmato digitalmente da
Luigi La Rocca
CN = La Rocca Luigi
O = Ministero della
cultura
C = IT