



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

di concerto con

Ministero della Cultura

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR

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

VISTO il decreto legge 11 novembre 2022, n. 173, convertito con modificazioni dalla legge 16 dicembre 2022, n. 204, e, in particolare, l'art. 4 in base al quale il Ministero della transizione ecologica assume la denominazione di Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (MASE);

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, recante il Regolamento di attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche”;

VISTE le Linee Guida Nazionali dell'ISPRA per la Valutazione di Incidenza, pubblicate il 28-12-2019 nella Gazzetta Ufficiale Serie generale n. 303;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 13 giugno 2017, n. 120 in materia di gestione delle terre e rocce da scavo;

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 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

ID_VIP 9307

Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FAVARA 1", della potenza di 51,72 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Favara (AG). - Decreto di compatibilità ambientale

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-legge 10 dicembre 2013, n. 136, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 febbraio 2014, n. 6, in materia di emergenze ambientali e industriali e sviluppo delle aree interessate;

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 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”;

VISTI i decreti del Ministro della transizione ecologica n. 457 del 10 novembre 2021, n. 551 del 29 dicembre 2021, n. 165 del 13 maggio 2022, n. 212 del 25 maggio 2022, n. 245 del 22 giugno 2022, n. 335 del 15 settembre 2022 e n. 154 del 9 maggio 2023, 1° settembre 2023 n. 287, in tema di nomina dei componenti aggregati della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC; i decreti del Ministro dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica del 1 settembre 2023 n. 287, del 27 settembre 2023 n. 312 e del 2 novembre 2023, n. 12370, e del il Decreto n. 553 del 30 dicembre 2021 di nomina del Presidente della Commissione tecnica PNRR-PNIEC, secondo quanto previsto dall’articolo 8, comma 2 bis, del citato decreto legislativo n. 152 del 2006;

VISTE le linee guida in materia di impianti agrivoltaici, pubblicate dal Ministero della transizione ecologica il 27 giugno 2022 sul proprio sito internet;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 13 giugno 2017, n. 120 in materia di gestione delle terre e rocce da scavo;

VISTA l’istanza di pronuncia di compatibilità ambientale presentata da 10PIU'ENERGIA S.r.l. ai sensi dell’art.23 del D.Lgs 152/2006, integrata successivamente con la valutazione di incidenza di cui all’art. 5 del Decreto del Presidente della Repubblica n. 357/1997, e contestuale verifica del piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell’art. 24 del decreto del Presidente della Repubblica n. 120/2017, con nota del 06/10/2022, acquisita al prot. MiTE/1752 del 09/01/2023, e perfezionata in ultimo con nota acquisita al prot. MASE/55490 del 06/04/2023, per il “*Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FAVARA 1", della potenza di 51,72 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Favara (AG)*”;

CONSIDERATO che la tipologia di progetto è inserita nell’Allegato I bis alla Parte seconda del d.lgs. 152/2006 relativo a Opere, impianti e infrastrutture necessarie al

ID_VIP 9307

Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FAVARA 1", della potenza di 51,72 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Favara (AG). - Decreto di compatibilità ambientale

raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC 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 della Parte seconda dello stesso d.lgs. 152/2006 al punto 2), denominato “Progetti di competenza statale: impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW”;

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 dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in data 20/04/2023, in seguito alla comunicazione di procedibilità dell'istanza avvenuta in pari data;

DATO ATTO che, con nota acquisita al prot. MASE/21714 del 06/02/2024 la Società proponente ha riscontrato alla richiesta di integrazioni dalla Commissione PNRR-PNIEC con nota del 30/10/2023, a seguito della concessione, da parte della Direzione Generale Valutazioni ambientali, della proroga complessiva di 90 giorni, per la presentazione delle stesse;

CONSIDERATO che con nota acquisita al prot. MASE/72023 del 17/04/2024, la Società 10PIU'ENERGIA S.R.L. ha trasmesso della documentazione integrativa volontaria relativa alla Valutazione di incidenza di livello II;

VISTO che a seguito della richiesta di integrazioni della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC, l'istanza di compatibilità ambientale è stata integrata con la valutazione di incidenza, di cui all'articolo 5 del decreto del Presidente della Repubblica n. 357 del 1997;

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 i nuovi avvisi al pubblico;

DATO ATTO che, ai sensi dell'articolo 23, del decreto legislativo n. 152 del 2006, in data 26/02/2024 è avvenuta la prima pubblicazione della documentazione integrativa e il nuovo Avviso al Pubblico sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e che, in data 02/05/2024, è avvenuta la seconda pubblicazione della documentazione integrativa e il nuovo Avviso al Pubblico;

CONSIDERATO il parere della Regione Siciliana - Assessorato del Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento dell'Ambiente, pervenuto ai sensi dell'articolo 24, comma 3, del decreto legislativo n. 152 del 2006, considerato dalla Commissione Tecnica PNRR PNIEC nel corso dell'istruttoria e nella definizione del quadro prescrittivo, di cui al parere della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC n. 322 del 21/05/2024;

CONSIDERATO che l'intervento oggetto della procedura di VIA è localizzato nei Comuni di Agrigento e Favara (AG), e prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza pari a 51,72 MW;

ACQUISITO il parere della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC n. 322 del 21/05/2024 di cui alla nota prot. CTVA/7839 del 30/05/2024, assunta al prot. MASE/99781 in pari data con il quale la Commissione medesima ha espresso:

ID_VIP 9307

Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FAVARA 1", della potenza di 51,72 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Favara (AG). - Decreto di compatibilità ambientale

PARERE FAVOREVOLE circa la compatibilità ambientale del progetto inerente al “Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FAVARA 1", della potenza di 51,72 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Favara (AG)” subordinato all’ottemperanza delle condizioni ambientali impartite nel parere medesimo;

PARERE FAVOREVOLE circa l’assenza di incidenza negativa e significativa sul sito Natura 2000 ZSC ITA040008 “Maccalube di Aragona”; la Valutazione di livello II (Valutazione Appropriata) si conclude positivamente;

PARERE FAVOREVOLE in merito alla conformità del Piano Preliminare per l’utilizzo delle terre e rocce da scavo alle disposizioni del DPR 120/2017, fatto salvo il rispetto di quanto prescritto nella specifica condizione ambientale;

ACQUISITO il parere del Ministero della Cultura, di cui alla nota prot. MIC_SS-PNRR 19833 del 08/07/2024, assunto al prot. MASE/125954 in pari data di esito positivo con condizioni ambientali;

CONSIDERATO che nel citato parere del 08/07/2024 il Ministero della cultura ha richiamato le valutazioni espresse dalla Soprintendenza ai BB.CC.AA. di Agrigento, comprensive, tra l’altro, dell’autorizzazione paesaggistica ai sensi dell’art. 146 parte III del D.Lgs. 42/2004;

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

a) parere della Commissione tecnica PNRR-PNIEC, n. 322 del 21/05/2024, costituito da n. 70 (settanta) pagine;

b) parere del Ministero della Cultura, prot. MIC_SS-PNRR 19833 del 08/07/2024, costituito da n. 18 (diciotto) pagine;

RITENUTO, sulla base di quanto premesso, di dover provvedere, 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 agrivoltaico denominato "FAVARA 1", della potenza di 51,72 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Favara (AG)”, e parere favorevole circa l’assenza di incidenza negativa e significativa sui siti Natura 2000 a seguito della Valutazione di livello II (Valutazione Appropriata) nonché parere favorevole di conformità del Piano Preliminare per l’utilizzo delle terre e rocce da scavo alle disposizioni del dPR n. 120 del 2017, subordinati al rispetto delle condizioni ambientali di cui agli articoli 2 e 3.

ID_VIP 9307

Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FAVARA 1", della potenza di 51,72 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Favara (AG). - Decreto di compatibilità ambientale

2. Il presente provvedimento comprende l'autorizzazione paesaggistica ex art.146 del decreto legislativo n. 42/2004, ai sensi dell'art.25, c.2 quinquies del D.Lgs. 152/2006.

3. Ai sensi dell'articolo 25, comma 5, del decreto legislativo n. 152/2006, la durata dell'efficacia del presente decreto è di 5 anni decorrenti dalla data della sua pubblicazione 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.

Articolo 2

Condizioni ambientali della Commissione PNRR-PNIEC

1. Devono essere ottemperate le condizioni ambientali di cui al parere della Commissione PNRR-PNIEC, n. 322 del 21/05/2024. 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 19833 del 08/07/2024. 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 PNRR-PNIEC n. 177 del 6/07/2023. 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 al comma 2 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.

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.

ID_VIP 9307

Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FAVARA 1", della potenza di 51,72 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Favara (AG). - Decreto di compatibilità ambientale

Articolo 5

Disposizioni finali

1. Il presente decreto è notificato a 10PIU'ENERGIA S.R.L., al Ministero della Cultura, all'ARPA Sicilia, ai Comuni di Agrigento e Favara (AG), alla Provincia di Agrigento e alla Regione Siciliana, la quale provvede a portarlo a conoscenza delle altre Amministrazioni interessate.
2. Il presente decreto, unitamente ai pareri della Commissione PNRR-PNIEC, 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 della notifica eseguita ai sensi dell'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 presente decreto 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
dell'Ambiente e della
Sicurezza Energetica
Direttore Generale
19.08.2024 15:26:42
GMT+01:00

**IL CAPO DEL DIPARTIMENTO
AVOCANTE**

Luigi La Rocca

(Decreto di avocazione Capo DIT Rep.n.2 del
01/08/2024)

Firmato digitalmente da

Luigi La Rocca

CN = La Rocca Luigi
O = Ministero della cultura
C = IT

ID_VIP 9307

Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FAVARA 1", della potenza di 51,72 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Favara (AG). - Decreto di compatibilità ambientale