



*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, recante “Norme in materia ambientale” e, in particolare, la Parte seconda, Titoli I e III, e relativi allegati;

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

**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 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”;

---

ID 8434

*Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Ficurinia", con potenza in immissione pari a 240,50 MW e relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica (CT) e Ramacca (CT).*

Decreto di compatibilità ambientale

**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 legge n. 50 del 17 maggio 2022 "Misure urgenti in materia di politiche energetiche nazionali, produttività delle imprese e attrazione degli investimenti, nonché in materia di politiche sociali e di crisi ucraina.";

**VISTI** il decreto del Ministro della transizione ecologica del 10 novembre 2021, n. 457 e del 29 dicembre 2021, n. 551 di nomina dei Componenti della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC e del 30 dicembre 2021, n. 553 di nomina del Presidente della Commissione PNRR-PNIEC; gli ulteriori decreti di nomina dei Componenti della Commissione n.27232 e n.27234 del 3 marzo 2022, n.60868 del 16 maggio 2022, n. 65912 e n.65913 del 26 maggio 2022 e n. 154 del 9 maggio 2023;

**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 ai sensi dell'art.23 del D. Lgs 152/2006 e contestuale verifica del piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'articolo 24 del D.P.R. n. 120/2017, presentata dalla Società INE Ficurinia S.r.l., con nota del 16/05/2022, acquisita al prot. MiTE/61498 in data 17/05/2022, perfezionata in ultimo con nota acquisita al prot. MiTE/150239 del 30/11/2022, per il progetto di un impianto

agrivoltaico denominato "Ficurinia", con potenza in immissione pari a 240,50 MW e relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica (CT) e Ramacca (CT);

**CONSIDERATO** che la tipologia di progetto è inserita nell'Allegato Ibis "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), 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 20/12/2022, in seguito alla comunicazione di procedibilità dell'istanza avvenuta con nota prot. MiTE/159048 del 16 dicembre 2022;

**VISTA** la documentazione trasmessa dal Proponente a corredo dell'istanza di valutazione di impatto ambientale, nonché i chiarimenti trasmessi nel corso dell'iter istruttorio;

**VISTA** la richiesta di integrazioni formulata dalla Soprintendenza Speciale per il PNRR del Ministero della cultura in data 16 maggio 2023;

**VISTA** la richiesta di integrazioni formulata dalla Commissione tecnica PNRR-PNIEC in data 08 giugno 2023;

**VISTA** la nota acquisita al prot. MASE/169836 del 23 ottobre 2023 con la quale la Società proponente ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta dal Ministero della cultura e dalla Commissione tecnica PNRR-PNIEC, incluso lo Studio di Incidenza di livello II, a seguito della concessione della proroga di 120 giorni per la presentazione della stessa;

**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 il nuovo avviso al pubblico;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'articolo 23, del decreto legislativo n. 152 del 2006, in data 30 ottobre 2023 è avvenuta la pubblicazione della documentazione integrativa e il nuovo Avviso al Pubblico sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

**DATO ATTO** che non sono pervenute osservazioni ai sensi dell'articolo 24, comma 3, del decreto legislativo n. 152 del 2006;

**CONSIDERATO** che l'intervento oggetto della procedura di VIA, è localizzato nei Comuni di Castel di Iudica (CT) e Ramacca (CT) e prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 240,50 MW;

**ACQUISITO** il parere della Commissione tecnica PNRR-PNIEC n. 251 del 21 dicembre 2023, acquisito al prot. MASE/1423 del 04 gennaio 2024, con il quale la Commissione medesima ha espresso:

*PARERE FAVOREVOLE circa la compatibilità ambientale del progetto inerente al “Progetto per impianto agrivoltaico denominato "Ficurinia" con potenza in immissione pari a 240,50 MW formato da cinque lotti, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei Comuni di Castel di Iudica (CT) e Ramacca (CT)”, subordinato all’ottemperanza delle condizioni ambientali impartite nel parere stesso.*

*PARERE FAVOREVOLE circa l’assenza di incidenza negativa e significativa sui siti Natura 2000 ITA060001 “Lago Ogliastro” e ITA060014 “Monte Chiapparò”; 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, espresso con nota della Soprintendenza speciale per il PNRR prot. MIC\_SS-PNRR 19896-P del 9 luglio 2024, assunto in pari data al prot. MASE/126784, di esito positivo con condizioni ambientali;

**CONSIDERATO** che nel citato parere del 9 luglio 2024, il Ministero della cultura ha richiamato le valutazioni espresse dalla Soprintendenza ai BB.CC.AA. di Catania con note n.5827 del 9 aprile 2024 e n. 10729 del 25 giugno 2024, comprensive, tra l’altro, dell’autorizzazione paesaggistica ai sensi dell’art. 146 parte III del D.Lgs. 42/2004 con esclusione dei lotti 3683, 3254, 3684 e 3664;

**CONSIDERATO** che il Ministero della cultura, con il proprio parere, ha indicato che “l’impianto ricade all’interno delle aree idonee di cui al comma 8, art. 20 del D.lgs 199/2021 in quanto ubicato all’esterno dell’area di rispetto (500 m per gli impianti agrofotovoltaici) di beni sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs 42/2004”;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell’articolo 22 comma 1, lett. a), del D.lgs. 199/2021, “nei procedimenti di autorizzazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili su aree idonee, ivi inclusi quelli per l’adozione del provvedimento di valutazione di impatto ambientale, l’autorità competente in materia paesaggistica si esprime con parere obbligatorio non vincolante. Decorso inutilmente il termine per l’espressione del parere non vincolante, l’amministrazione competente provvede comunque sulla domanda di autorizzazione”;

**VISTO** l’articolo 25, comma 2-bis, del D.Lgs. 152/2006, come modificato dall’articolo 9, comma 9-novies, del D.L. n.181/2023 convertito con modificazioni dalla Legge n.11/2024, che al secondo periodo prevede: “[...] il direttore generale del Ministero della transizione ecologica adotta il provvedimento di VIA, previa acquisizione del concerto del competente direttore generale del Ministero della cultura entro il termine di venti giorni, fatto salvo quanto previsto dall’articolo 22, comma 1, lettera a), del decreto legislativo 8 novembre 2021, n.199”;

**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. 251 del 21/12/2023, costituito da n. 76 (settantasei) pagine;

b) parere del Ministero della cultura, prot. MIC\_SS-PNRR 19896-P del 09/07/2024, costituito da n. 21 (ventuno) pagine;

**RITENUTO** opportuno, sulla base di quanto premesso, di dover provvedere, ai sensi dell'articolo 25 del Decreto Legislativo n. 152/2006, all'adozione del provvedimento di valutazione dell'impatto ambientale di concerto con il competente Direttore Generale del Ministero della cultura, atteso che tale concerto comprende l'autorizzazione paesaggistica di cui all'art.146 del D.Lgs 42/2004.

## **DECRETA**

### **Articolo 1**

#### **Giudizio di compatibilità ambientale del progetto**

1. È espresso giudizio positivo sulla compatibilità ambientale del progetto presentato dalla Società INE Ficuria S.r.l., per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Ficuria", con potenza in immissione pari a 240,50 MW e relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica (CT) e Ramacca (CT), e parere favorevole circa l'assenza di incidenza negativa e significativa sui siti Natura 2000 a seguito della Valutazione di livello II, subordinato all'ottemperanza delle specifiche Condizioni Ambientali. Si ritiene il Piano Preliminare per l'utilizzo delle terre e rocce da scavo, conforme alle disposizioni del DPR 120/2017, fatto salvo il rispetto della specifica condizione ambientale.

2. Il presente provvedimento comprende l'autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art.146 del decreto legislativo n. 42/2004, ai sensi dell'art.25, c.2 quinquies del D.Lgs. 152/2006, rilasciata dalla Soprintendenza BB.CC.AA. di Catania.

3. Ai sensi dell'articolo 25, comma 5, del decreto legislativo n. 152 del 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.

4. 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 7-bis, del citato D.lgs. n. 152/2006.

### **Articolo 2**

#### **Condizioni ambientali della Commissione PNRR-PNIEC**

1. Devono essere ottemperate le condizioni ambientali di cui al parere della Commissione PNRR-PNIEC, n. 251 del 21/12/2023. 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**

---

ID 8434

*Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Ficuria", con potenza in immissione pari a 240,50 MW e relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica (CT) e Ramacca (CT).*

Decreto di compatibilità ambientale

1. Devono essere ottemperate le condizioni ambientali di cui al parere del Ministero della Cultura MIC\_SS-PNRR n. 19896-P del 09/07/2024. 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. 251 del 21/12/2023. 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 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 Società INE Ficurinia S.r.l., al Ministero della cultura, all'ARPA Sicilia, alla Città Metropolitana di Catania, al Comune di Castel di Iudica, al Comune di Ramacca 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 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

ID 8434

*Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Ficurinia", con potenza in immissione pari a 240,50 MW e relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica (CT) e Ramacca (CT).*

Decreto di compatibilità ambientale

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  
dell'Ambiente e della  
Sicurezza Energetica  
Direttore Generale  
17.09.2024 15:35:51  
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