



*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, recante “*Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri*”, convertito, con modificazioni, dalla legge 16 dicembre 2022, n. 204, per il quale articolo 4, il Ministero della Transizione Ecologica ha cambiato la propria denominazione in “*Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica*”;

**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** 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 del 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** 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, n. 154 del 9 maggio 2023 e n. 175 del 25 maggio 2023, in tema di nomina dei componenti aggregati della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC e 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;

**VISTA** l’istanza di pronuncia di compatibilità ambientale, integrata con la valutazione 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 Luisolar Energy S.r.l. con nota del 10 gennaio 2022, acquisita in data 12 gennaio 2022 al prot. MITE.3043 per il “Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico, denominato “Tortona I” di potenza pari a 60 MW, comprensivo alle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Alessandria”.

**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), 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 03 agosto 2022;

**CONSIDERATA** l'istanza di sospensione dei termini procedurali per un periodo pari a centoventi giorni per la presentazione della documentazione integrativa presentata dalla Luisolar Energy S.r.l. con nota prot. n. LE\_S019/2022 del 28.10.2022 acquisita al prot. MiTE.134932 del 31.10.2022, concessa con nota prot. MiTE.139275 del 09.11.2022;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'articolo 23, del decreto legislativo n. 152 del 2006, in data 06 marzo 2023 è avvenuta la pubblicazione della documentazione integrativa acquisita al prot. MiTE.28369 del 28 febbraio 2023 e del nuovo Avviso al Pubblico sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

**CONSIDERATO** che in data 19 aprile 2023 è avvenuta una nuova pubblicazione della documentazione integrativa acquisita al prot. MiTE.42919 del 21 marzo 2023 e il nuovo Avviso al Pubblico sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

**CONSIDERATE** le osservazioni ed i pareri pervenuti ai sensi dell'articolo 24, comma 3, del decreto legislativo n. 152 del 2006, di cui ha tenuto conto la Commissione Tecnica PNRR PNIEC nel corso dell'istruttoria e nella definizione del quadro prescrittivo, di cui al parere della predetta Commissione n. 226 del 09 novembre 2023;

**CONSIDERATO** che l'intervento oggetto della procedura di VIA è localizzato nei Comuni di Alessandria (AL) e di Tortona (AL) e prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico avente potenza potenziale pari a 60 MW e delle relative opere di connessione alla rete elettrica e RTN;

**ACQUISITO** il parere della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC n. 226 del 09 novembre 2023 di cui alla nota prot. CTVA.12877 del 15 novembre 2023, assunta al prot. MASE.184874 di pari data con il quale la Commissione medesima ha espresso:

- parere favorevole circa la compatibilità ambientale del progetto ID\_VIP 8038 – *“Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico, denominato “Tortona 1”, di potenza elettrica nominale pari a 60 MW, comprensivo alle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Alessandria”, con impianti di utenza, inclusa la necessaria Sottostazione Elettrica Utente (SSEU) di elevazione M.T./A.T. e di rete per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), subordinato all’ottemperanza delle condizioni di indirizzo delle successive fasi progettuali e mitigative di seguito impartite”*;
- esito positivo in merito alle verifiche del Piano Preliminare per l’Utilizzo delle terre e rocce da scavo presentato, fatto salvo il rispetto di quanto prescritto nella specifica condizione ambientale.
- parere favorevole circa l’assenza di incidenza negativa e significativa sul sito Natura 2000 ZSC e ZPS- IT 1180004 - *“Greto dello Scrivia”*, la Valutazione di livello I (screening) di incidenza specifica si conclude positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata.

**DATO ATTO** che la Soprintendenza speciale per il PNRR del Ministero della Cultura con nota n. 29311 del 22.12.2023, in riscontro alla nota del proponente prot. LS\_S013 AL del 23.11.2023 (acquisita da detta Soprintendenza con prot. n. 27981 il 29.11.2023) ha trasmesso il parere tecnico istruttorio definitivo condizionato al rispetto di specifiche condizioni ambientali prot. n. 29309 del 22.12.2023 relativo al progetto di cui trattasi, che annulla e sostituisce il parere tecnico-istruttorio prot. n. 16495 del 04.08.2023;

**ACQUISITO** il parere della Soprintendenza speciale per il PNRR del Ministero della Cultura prot. MIC\_SS-PNRR n. 29309 del 22 dicembre 2023, assunto al prot. MASE.212562 del 27 dicembre 2023 di esito favorevole, subordinato al rispetto delle condizioni ambientali;

**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. 226 del 09 novembre 2023, costituito da n. 48 (quarantotto) pagine;
- b) parere della Soprintendenza speciale per il PNRR del Ministero della Cultura, prot. MIC\_SS-PNRR n. 29309 del 22 dicembre 2023, costituito da n. 17 (diciassette) pagine;

**RITENUTO** sulla base dei pareri espressi e 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 per il progetto (ID\_VIP 8038) per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avente potenza potenziale pari a 60 MW e delle relative opere di connessione alla rete elettrica e RTN, da realizzarsi nei Comuni di Alessandria (AL) e Tortona (AL), e parere favorevole circa l'assenza di incidenza negativa e significativa sul sito Natura 2000 ZSC e ZPS- IT 1180004 - "Greto dello Scrivia", a seguito della Valutazione di livello I (screening) di incidenza specifica, subordinato al rispetto delle condizioni ambientali di cui agli articoli 2 e 3. Si ritiene il Piano Preliminare per l'utilizzo delle terre e rocce da scavo compatibile dal punto di vista ambientale, fatto salvo il rispetto di quanto prescritto nelle condizioni ambientali relative agli aspetti progettuali.

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 7-bis, del citato d.l.gs n. 152/2006.

## **Articolo 2**

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

1. Devono essere ottemperate le condizioni ambientali di cui al parere della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC, n. 226 del 09 novembre 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 della Soprintendenza speciale del Ministero della Cultura**

1. Devono essere ottemperate le condizioni ambientali di cui al parere della Soprintendenza speciale per il PNRR del Ministero della Cultura prot. MIC\_SS-PNRR n. 29309 del 22 dicembre 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 PNRR-PNIEC n. 226 del 09 novembre 2023. Il Ministero della Cultura effettua le attività di verifica tramite gli uffici centrali e periferici indicati nel parere di competenza.

3. I soggetti e gli uffici di cui ai commi 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**

### **Pubblicazione**

1. Il presente decreto è trasmesso alla Luisolar Energy S.r.l., alla Soprintendenza speciale per il PNRR del Ministero della Cultura, all'ARPA Piemonte, al Comune di Alessandria (AL), al Comune di Tortona (AL) alla Provincia di Alessandria e alla Regione Piemonte, la quale provvede a portarlo a conoscenza delle altre Amministrazioni interessate.

2. Il presente decreto, unitamente ai pareri della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC, della Soprintendenza speciale per il PNRR 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  
26.03.2024 17:14:23  
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

