



*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 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 rientrino 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 di nomina dei Componenti della Commissione tecnica PNRR-PNIEC n. 457 del 10 novembre 2021 e n. 551 del 29 dicembre 2021, n. 553 del 30 dicembre 2021 (di nomina del Presidente della Commissione PNRR-PNIEC), n. 165 del 27 aprile 2022, n. 212 del 25 maggio 2022, n. 245 del 22 giugno 2022, n. 331 del 7 settembre 2022 e n. 335 del 15 settembre 2022;

**VISTA** l’istanza per il rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale nell’ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale (di seguito PUA), ai sensi dell’art. 27 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, presentata dalla Blusolar Castefrentano S.r.l. in data 02/08/2021, acquisita il 04/08/2021 con prot. n. 86087/MATTM, perfezionata in ultimo con nota acquisita al prot. 16007/MiTE del 10/02/2022, per il “progetto di un impianto fotovoltaico della potenza di 23,48 MW, unito alle relative opere di connessione alla RTN, ed integrato da un sistema di accumulo di energia da 10 MW, da realizzare nei Comuni di Candela (FG), Deliceto (FG) e Ascoli Satriano (FG)”, nonché dei seguenti titoli ambientali:

1. Autorizzazione paesaggistica di cui all’art. 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al D.lgs. n. 42/2004;
2. Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico, di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n. 616;

**VISTA** la nota prot. 1989-P del 23/02/2022 con la quale della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le provincie di Barletta-Andria-Trani e Foggia ha rappresentato la necessità di integrare i titoli ambientali richiesti con l’autorizzazione culturale ai sensi dell’art.21 del D.lgs. n. 42/2004;

**VISTA** la nota del 12/04/2022 acquisita al prot. 48140/MiTE del 28/04/2022 con la quale la Blusolar Castefrentano S.r.l. ha integrato la procedura ai sensi dell’art.27 del D.Lgs 152/2006 con la richiesta dell’autorizzazione culturale ai sensi dell’art.21 del D.lgs. n. 42/2004;

**CONSIDERATO** che il progetto è inserito 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”;

**VISTA** la nota prot. MiTE/16257 del 10/02/2022 con la quale la Direzione Generale Valutazioni Ambientali ha dato comunicazione alle Amministrazioni e agli Enti competenti al rilascio dei titoli ambientali richiesti dell'avvenuta pubblicazione della documentazione presentata dal proponente sul portale del Ministero della Transizione Ecologica, oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica, al fine di verificarne l'adeguatezza e completezza ai sensi dell'art. 27, c.5 del D.Lgs 152/2006;

**DATO ATTO** che, con nota prot. n. 1790/CTVA del 22/03/2022, acquisita in pari data al prot. n. 36723/MiTE, la Commissione tecnica PNRR- PNIEC nelle more dell'avvio del procedimento ha chiesto integrazioni per consegnare le quali, con nota del 06/04/2022, acquisita al prot. n. 45708/MiTE del 13/04/2022, il Proponente ha richiesto una proroga di 60 giorni, concessa con nota prot. n. 56503/MiTE del 06/05/2022;

**DATO ATTO** che, a causa del blocco informatico che ha interessato i sistemi del Ministero della transizione ecologica, solo in data 19/05/2022 è avvenuta sul sito web dello stesso Ministero la pubblicazione dell'annuncio relativo alla predetta istanza con 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, e che pertanto i termini per la consultazione del pubblico sono stati fissati al 09/07/2022;

**CONSIDERATA** la nota acquisita al prot. 7708/MiTE del 20/06/2022 con cui il Proponente ha trasmesso le integrazioni richieste dalla Commissione inclusa la Valutazione di incidenza di livello I (screening);

**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;

**DATO ATTO** che in data 07/09/2022 è stata pubblicata sul sito web del Ministero della transizione ecologica la documentazione integrativa e il nuovo Avviso al Pubblico;

**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;

**CONSIDERATO** che l'intervento oggetto della procedura di PUA, localizzato nel Comune di Candela (FG) con opere di connessione nei Comuni di Deliceto (FG) e Ascoli Satriano (FG), prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 23,48 MW con sistema di accumulo di energia da 10 MW;

**PRESO ATTO** che in data 29/09/2022 si è svolta, ai sensi dell'art. 27, comma 8 del decreto legislativo n. 152 del 2006, la prima riunione della Conferenza di Servizi per il rilascio del Provvedimento unico in materia ambientale, indetta con nota prot. 111468/MiTE del 14/09/2022;

**ACQUISITO** il parere della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC n. 93 del 01/12/2022 di cui alla nota prot. CTVA/10328 del 28/12/2022, assunta al prot. 64156/MiTE del 28/12/2022 con il quale la Commissione medesima ha espresso:

- parere favorevole circa la compatibilità ambientale del progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 23,48 MW unito alle relative opere di connessione alla RTN, ed integrato da un sistema di accumulo di energia da 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Candela (FG), Deliceto (FG) e Ascoli Satriano (FG) subordinato al rispetto di date condizioni ambientali;
- parere favorevole circa l'assenza di incidenza negativa e significativa sui siti Natura 2000 a seguito della Valutazione di livello I (screening) senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata;
- parere favorevole circa la conformità del Piano Preliminare delle Terre e Rocce da Scavo alle disposizioni del DPR 120/2017, fatte salve le prescrizioni di cui alle specifiche condizioni ambientali;

**CONSIDERATO** che in tale parere, per mero errore materiale, non è stata citata la nota del Comune di Candela (FG) del 4 luglio 2022 (prot. n. 5796) acquisita al prot. 4521/MiTE del 5/07/2022, recante il parere contrario sul progetto della stessa Amministrazione;

**CONSIDERATO** che, per dare atto di aver debitamente considerato la nota del Comune di Candela, la Commissione Tecnica PNRR-PNIEC ha trasmesso in data 28/12/2022 una integrazione al suddetto parere n. 93/2022.

**ACQUISITO** il parere del Ministero della cultura, di cui alla nota prot. MIC\_SS-PNRR 16013-P del 31/07/2023, assunto in pari data al prot. 125636/MASE di esito negativo;

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

- a) il parere della Commissione tecnica PNRR-PNIEC, n. 93 del 01/12/2022, costituito da n. 43 (quarantatre) pagine;
- b) l'integrazione al parere della Commissione tecnica PNRR-PNIEC n. 93 del 01/12/2022, approvata in data 15/12/2022, costituita da n. 2 (due) pagine;
- c) il parere del Ministero della cultura, reso con nota prot. MIC\_SS-PNRR 16013-P del 31/07/2023, costituito da n. 17 (diciassette) pagine, e relativo ALLEGATO costituito da n. 12 (dodici) pagine;

**DATO ATTO** che nel citato parere il Ministero della cultura rappresenta che *la realizzazione dell'impianto nell'area della "Villa Romana in località Giardino" tutelata con decreto di vincolo n.147 del 28/04/2023 determinerebbe la perdita del valore storico-culturale del bene medesimo;*

**ATTESO CHE** il Ministero della cultura ha ritenuto che *"il progetto in questione non sia in alcun modo compatibile con le esigenze di protezione di tale bene culturale e non sia compatibile con la tutela archeologica, né con la tutela del paesaggio"*, per le motivazioni espresse nel parere del 31/07/2023;

**CONSIDERATO** che il Ministero della cultura, nell'esprimere parere negativo sul progetto in esame, ha pertanto richiamato l'applicazione delle disposizioni previste dall'art. 26 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42;

**DATO ATTO** che il citato art. 26 del decreto legislativo n. 42/2004, recante disposizioni sulla “Valutazione di impatto ambientale”, testualmente recita “Qualora prima dell'adozione del provvedimento di valutazione di impatto ambientale risulti che il progetto non è in alcun modo compatibile con le esigenze di protezione dei beni culturali sui quali esso è destinato ad incidere, il Ministero si pronuncia negativamente e, in tal caso, il procedimento di valutazione di impatto ambientale si conclude negativamente”;

**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 negativo di compatibilità ambientale per il progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 23,48 MW unito alle relative opere di connessione alla RTN, ed integrato da un sistema di accumulo di energia da 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Candela (FG), Deliceto (FG) e Ascoli Satriano (FG).

### Articolo 2

#### Disposizioni finali

1. Il presente decreto è notificato alla Blusolar Castefrentano S.r.l, al Ministero della cultura, all'ARPA Puglia, al Comune Candela, al Comune di Deliceto, al Comune di Ascoli Satriano, alla Provincia di Foggia e alla Regione Puglia, la quale provvede a portarlo a conoscenza delle altre Amministrazioni interessate.

2. Il presente decreto, unitamente ai pareri della Commissione PNRR-PNIEC 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

IL SOPRINTENDENTE SPECIALE  
PER IL PNRR  
DIRETTORE GENERALE

**Gianluigi Nocco**  
GIANLUIGI NOCCO  
Ministero della Transizione  
Ecologica  
Direttore Generale  
27.09.2023 15:00:12 GMT+00:00

Luigi La Rocca  
Firmato digitalmente da

**Luigi La Rocca**

ID\_VIP 7423 Progetto di un impianto fotovoltaico della potenza di 23,48 MW unito alle relative opere di connessione alla RTN, ed integrato da un sistema di accumulo di energia da 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Candela (FG), Deliceto (FG) e Ascoli Satriano (FG).  
Decreto di compatibilità ambientale

CN = La Rocca Luigi  
Ministero della  
cultura  
IT