



*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** l’articolo 4 del decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173, recante “Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri;

**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 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;

**CONSIDERATO** che, secondo quanto previsto dall’art. 8 comma 2 bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, la predetta Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS è stata integrata dal rappresentante della Regione Emilia Romagna, nominato con decreto del Ministro dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare;

**VISTA** l’istanza di pronuncia di compatibilità ambientale ai sensi dell’articolo 23 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e la contestuale verifica del Piano di utilizzo dei materiali di scavo, ai sensi dell’articolo 24 del decreto del Presidente della Repubblica n. 120/2017, presentata dalla Società EG PASCOLO S.r.l. con nota acquisita con prot. 118114/MITE del 28 settembre 2022, per il “Progetto per la realizzazione di un Impianto fotovoltaico denominato EG Pascolo – Bando da realizzarsi in comune di Argenta e Portomaggiore (FE) di potenza nominale 92,7 MWp collegato alla RTN”;

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

**VISTA** la pubblicazione sul sito del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, avvenuta in data 8 marzo 2023, dell'avviso relativo alla presentazione della predetta istanza per la consultazione del pubblico;

**VISTA** la pubblicazione sul sito internet del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica avvenuta in data 6 novembre 2023, dell'avviso relativo alla presentazione della documentazione integrativa per la consultazione del pubblico;

**PRESO ATTO** dei pareri e delle osservazioni presentate ai sensi dell'articolo 24 del decreto legislativo n. 152/2006 richiamati nel parere n. 247 del 14 dicembre 2023 della Commissione Tecnica PNRR PNIEC, pubblicati sul portale delle valutazioni ambientali e considerati dalla Commissione stessa nel corso dell'istruttoria;

**PRESO ATTO** delle controdeduzioni fornite dal proponente con note acquisite con prot. 116334/MASE, 116336/MASE, 116345/MASE, 116348/MASE del 17 luglio 2023 e con prot. 165160/MASE del 16 ottobre 2023 in riscontro alle osservazioni pervenute, delle quali la Commissione Tecnica PNRR PNIEC ha tenuto conto nell'espressione del proprio parere;

**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) "*Installazioni relative a: [...] impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW*";

**CONSIDERATO** che l'intervento oggetto della procedura di VIA, prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico complessivamente di capacità nominale pari a 92,7 MWp e in immissione di 74,5 MW integrato ad un sistema di accumulo da 7,875 MW., sito nel territorio comunale di Argenta (FE) e di Porto Maggiore (FE), Regione Emilia Romagna, diviso in 27 sotto campi, realizzati con 157.120 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino, con una potenza di picco di 590 Wp, montati su strutture fisse in configurazione monofilare con quattro moduli in orizzontale con tilt di 22° e distanza tra filari di 8,5 m, raggruppati in inverter centralizzati a 660V di marca FREESUN HEMK. Il design di impianto sarà tale per cui tutti gli inverter avranno la medesima taglia di potenze. Gli inverter selezionati sono del tipo centralizzato, connessi a cabine di trasformazione in campo con potenze da 3.150 kVA. Le varie cabine di trasformazione saranno raggruppate in dorsali MT e confluiranno nella cabina di ricezione di campo del rispettivo sito, per mezzo di linee elettriche 36 kV in cavo interrato, con un primo tratto di circa 4,5 km di interconnessione tra i vari campi fotovoltaici di cui si compone l'impianto, ed un secondo tratto di circa 3.1 km che dal campo 1 raggiunge la via Portoni Bandissolo di accesso all'area dove è collocata la stazione elettrica di Terna di nuova realizzazione con trasformazione 380/132/36 kV.

**CONSIDERATO** il progetto fa parte di un cluster comprendente anche i progetti con i quali ha che ha in comune le opere di rete, denominati "Progetto di un impianto fotovoltaico avente potenza potenziale pari a 19,3 MW e delle relative opere di connessione alla rete elettrica

e RTN, da realizzarsi nel Comune di Argenta (FE)”, proposto da EG Colombo S.r.l. [ID 8020], Progetto di un impianto fotovoltaico, della potenza di 38,50 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Argenta (FE), proposto da ”EG Dolomiti S.r.l. [ID 8744] ed il progetto dell’”Impianto fotovoltaico denominato ” Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 19 MW, unito alle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Portomaggiore (FE)”, proposto da EG DANTE S.r.l. [ID 8032];

**CONSIDERATO** che l’area di progetto interferisce potenzialmente con i siti ZSC/ZPS “Valli del Mezzano” (IT4060008) e “Valli di Argenta” (IT4060001);

**CONSIDERATO** che il Proponente ha presentato lo Studio di incidenza a livello I (screening) ai sensi dell’art. 10 del D.Lgs n. 152/2006;

**PRESO ATTO** che, come si evince dall’allegato parere, la Commissione Tecnica PNRR PNIEC sulla base dell’istruttoria condotta, “in considerazione della tipologia di progetto, delle misure di mitigazione e di monitoraggio già previste dal Proponente e da quelle prescritte dalla Commissione stessa nell’ambito della procedura di VIA”[...] “reputa che gli impatti della cantierizzazione dell’impianto e delle relative opere di interconnessione alla rete, così come le attività di esercizio e manutenzione e l’attività di dismissione, non andranno ad incidere in maniera significativa, né direttamente né indirettamente, sullo stato di conservazione dei siti Natura 2000 ZPS IT4060008 “Valle del Mezzano” e sul sito ZSC IT4060001 “Valli di Argenta”;

**ACQUISITO** il parere positivo con condizioni ambientali della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC n. 247 del 14 dicembre 2023; assunto al prot. 1406/MASE del 04 gennaio 2024, 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 19 MW, unito alle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Portomaggiore (FE)”;
- parere favorevole circa l’assenza di incidenza negativa e significativa sui siti Natura 2000;
- esito positivo in merito alla verifica del Piano Preliminare per l’Utilizzo delle rocce da scavo presentato, fatto salvo il rispetto di quanto prescritto nella specifica condizione ambientale.

**ACQUISITO** il parere del Ministero della cultura, di cui alla nota della Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza prot. 05480 del 15 febbraio 2024, assunto con prot. 29300/MASE del 15 febbraio 2024, di esito positivo con condizioni ambientali;

**CONSIDERATO** che nel citato parere la Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ha evidenziato che “relativamente agli interventi previsti in area di tutela paesaggistica non è dato riscontro nella Relazione Paesaggistica e pertanto, ai sensi dell’art. 25 comma 2-quinques del D.Lgs. 152/2006, la documentazione progettuale non risulta possedere i requisiti per il rilascio dell’autorizzazione paesaggistica di cui all’art. 146 del D. Lgs. 42/2004 (con particolare riferimento alla nuova strada di accesso alla Stazione elettrica e alle piste di cantiere per la realizzazione delle connessioni alle linee elettriche AT esistenti)”;

**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. 247 del 14 dicembre 2023, costituito da n. 70 pagine;
- b) parere del Ministero della Cultura, espresso con nota SS-PNRR prot. 05480 del 15 febbraio 2024, costituito da n. 17 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 per la realizzazione di un Impianto fotovoltaico denominato EG Pascolo – Bando da realizzarsi in comune di Argenta e Portomaggiore (FE) di potenza nominale 92,7 MWp collegato alla RTN”, ivi compresa la verifica del Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo presentato ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 13 giugno 2017, n. 120 e l'esito positivo della valutazione di incidenza ambientale di livello I (screening), subordinato al rispetto delle condizioni ambientali di cui agli articoli 2 e 3.
2. Ai sensi dell'articolo 25, comma 5, del d.lgs. 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.

### **Articolo 2**

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

1. Devono essere ottemperate le condizioni ambientali di cui al parere della Commissione PNRR-PNIEC, n. 247 del 14 dicembre 2023.
2. 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, espresso con nota della Soprintendenza speciale per il PNRR prot. 05480 del 15 febbraio 2024.
2. 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. 247 del 14 dicembre 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** **Disposizioni finali**

1. Il presente decreto è notificato a Società EG PASCOLO S.r.l., al Ministero della cultura, alla Provincia di Ferrara, al Comune di Portomaggiore (FE), al Comune di Argenta (FE), all'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Delta del Po, alla Regione Emilia Romagna – Settore Aree Protette, Foreste e Sviluppo Zone Montane, all' Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile della Regione Emilia Romagna, all'ARPA Emilia Romagna, e alla Regione Emilia Romagna 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.

3. Il Proponente, entro il termine di durata dell'efficacia del presente provvedimento indicato all'art. 1 comma 3, 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.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR o ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro e non oltre sessanta e centoventi giorni decorrenti dalla notifica dell'atto, mentre per i soggetti diversi dai destinatari della notifica, i termini per l'impugnativa decorrono dalla data di pubblicazione del provvedimento sul sito internet del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

**IL DIRETTORE GENERALE  
VALUTAZIONI AMBIENTALI**

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

  
**Cianluigi Nocco**  
Ministero della Transizione  
Ecologica  
Direttore Generale  
11.03.2024 16:18:18  
GMT+00:00

**Luigi La Rocca**  
Firmato digitalmente da

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

ID: 9054 - "Progetto per la realizzazione di un Impianto fotovoltaico denominato EG Pa Argenta e Portomaggiore (FE) di potenza nominale 92,7 MWp collegato alla RTN" - Firmato digitalmente da Luigi La Rocca in comune di Argenta e Portomaggiore (FE) di potenza nominale 92,7 MWp collegato alla RTN.