



*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 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”;

ID_VIP 8123

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “S&P 9” e delle relative opere di connessione alla RTN, della potenza di 100,27 MW, da realizzarsi nei Comuni di Gibellina (TP), Poggioreale (TP) e Monreale (PA)

Decreto di compatibilità ambientale

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 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;

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, integrata successivamente con la valutazione di incidenza, di cui all’articolo 5 del decreto del Presidente della Repubblica n. 357 del 1997, e contestuale verifica 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 da S&P 9 s.r.l. con nota del 14/02/2022, acquisita il 22/02/2022 con prot. MiTE/22201, perfezionata con nota acquisita al prot. MiTE/130085 del 19/10/2022, per il progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “S&P 9” e delle relative opere di connessione alla RTN, della potenza di 100,27 MW, da realizzarsi nei Comuni di Gibellina (TP), Poggioreale (TP) e Monreale (PA);

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 26/10/2022, in seguito alla comunicazione di procedibilità dell'istanza avvenuta in data 25/10/2022;

VISTA la nota acquisita al prot. MiTE/145816 del 22/11/2022, con la quale la Società ha trasmesso della documentazione integrativa volontaria relativa alla verifica preventiva di interesse archeologico (VPIA);

DATO ATTO che, con nota acquisita al prot. MiTE/9573 del 24/01/2023 la Società proponente ha riscontrato alla richiesta di integrazioni formulata dalla Commissione PNRR-PNIEC con nota del 19/12/2022, a seguito della concessione, da parte della Direzione Generale Valutazioni ambientali, della proroga di 30 giorni, per la presentazione delle stesse e ha trasmesso altresì la documentazione relativa alla Valutazione di incidenza di livello I;

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;

CONSIDERATO che con nota acquisita al prot. MASE/40701 del 17/03/2023, la Società S&P9 s.r.l. ha trasmesso della documentazione integrativa relativa alle modifiche progettuali, a riscontro della nota del 01/03/2023 della Soprintendenza BB.CC.AA. di Trapani che, nelle proprie valutazioni, evidenziava una serie di criticità per le aree d'impianto ricadenti nel proprio territorio;

DATO ATTO che, con nota acquisita al prot. MASE/71676 del 04/05/2023 la Società proponente ha riscontrato alla richiesta di integrazioni formulata dal Ministero della Cultura con nota del 21/03/2023, relativa alla Verifica Preventiva di Interesse Archeologico (VPIA) e alla sorveglianza archeologica, nonché, per quel che concerne gli aspetti paesaggistici, ad una rappresentazione dei luoghi ante e post operam con riferimento agli impatti cumulativi;

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 08/02/2023 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 20/03/2023, è avvenuta la seconda pubblicazione della documentazione integrativa e il nuovo Avviso al Pubblico; e che, infine, in data 11/09/2023 è avvenuta la terza pubblicazione della documentazione integrativa e il nuovo Avviso al Pubblico;

CONSIDERATE le osservazioni ed i pareri pervenuti ai sensi dell'articolo 24, comma 3, del decreto legislativo n. 152 del 2006, considerati 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. 154 del 28/04/2023;

CONSIDERATO che l'intervento oggetto della procedura di VIA, è localizzato nei Comuni di Gibellina (TP), Poggioreale (TP) e Monreale (PA) e prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100,27 MW;

ACQUISITO il parere della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC n. 154 del 28/04/2023 di cui alla nota prot. CTVA/5283 del 05/05/2023, assunta al prot. MASE/73365 in data 08/05/2023 con il quale la Commissione medesima ha espresso:

- **PARERE FAVOREVOLE** circa la compatibilità ambientale del “*Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "S&P 9", della potenza di 100,27 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Gibellina (TP), Poggioreale (TP) e Monreale (PA)*” per il solo impianto agrivoltaico e relative opere di connessione, subordinato all’ottemperanza delle condizioni di indirizzo delle successive fasi progettuali e mitigative [...] impartite.
- **GIUDIZIO NEGATIVO** per l’impianto di produzione dell’idrogeno per il quale, allo stato degli atti, gli elementi e le informazioni forniti non sono sufficienti per valutare la potenziale portata degli impatti riconducibili, sotto i più diversi profili, al suddetto impianto.
- **PARERE FAVOREVOLE** circa l’assenza di incidenza negativa e significativa sui siti Natura 2000; la Valutazione di livello I (screening) di incidenza specifica si conclude positivamente, 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.

ACQUISITO il parere del Ministero della Cultura, espresso dalla Soprintendenza speciale per il PNRR con nota prot. MIC_SS-PNRR 19892-P del 09/07/2024, assunto al prot. MASE/126712 in pari data, di esito positivo con condizioni ambientali;

DATO ATTO che nel sopraccitato parere del Ministero della cultura viene riportato che “*per le opere ricadenti nei territori delle province di Trapani e Palermo ed in virtù dell’autonomia speciale di cui gode la Regione Siciliana in materia di patrimonio culturale, le Soprintendenze competenti non hanno fatto riferimento al rilascio dell’autorizzazione paesaggistica e quindi non si può ritenere che l’autorizzazione paesaggistica possa essere ricompresa nel concerto di questo Ministero al provvedimento di VIA ai sensi del D. L. 31 maggio 2021, n. 77, coordinato con la L. 108/2021, art. 20, c. 2 quinquies*”;

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. 154 del 28/04/2023, costituito da n. 52 (cinquantadue) pagine;

b) parere del Ministero della Cultura, prot. MIC_SS-PNRR 19892-P del 09/07/2024, costituito da n. 22 (ventidue) 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 agrivoltaico denominato “S&P 9” e delle relative opere di connessione alla RTN, della potenza di 100,27 MW, da realizzarsi nei Comuni di Gibellina (TP), Poggioreale (TP) e Monreale (PA)*”, subordinato al rispetto delle condizioni ambientali di cui agli articoli 2 e 3 e parere favorevole circa l’assenza di incidenza negativa e significativa sui siti Natura 2000 a seguito della Valutazione approfondita al livello I (Screening). 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.

È espresso altresì giudizio negativo sulla compatibilità ambientale per l’impianto di produzione dell’idrogeno.

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.

Articolo 2

Condizioni ambientali della Commissione PNRR-PNIEC

1. Devono essere ottemperate le condizioni ambientali di cui al parere della Commissione PNRR-PNIEC, n. 154 del 28/04/2023. 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

1. Devono essere ottemperate le condizioni ambientali di cui al parere del Ministero della Cultura MIC_SS-PNRR 19892-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.

ID_VIP 8123

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “S&P 9” e delle relative opere di connessione alla RTN, della potenza di 100,27 MW, da realizzarsi nei Comuni di Gibellina (TP), Poggioreale (TP) e Monreale (PA)

Decreto di compatibilità ambientale

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. 154 del 28/04/2023. 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 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 S&P 9 s.r.l., al Ministero della Cultura, all'ARPA Sicilia, ai Comuni di Poggioreale (PA), Monreale (PA), Gibellina (TP) 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 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
19.08.2024 15:22:41
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 8123

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "S&P 9" e delle relative opere di connessione alla RTN, della potenza di 100,27 MW, da realizzarsi nei Comuni di Gibellina (TP), Poggioreale (TP) e Monreale (PA)

Decreto di compatibilità ambientale