Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA BELLE ARTI
E PAESAGGIO
SERVIZIO V

Al Ministero della transizione ecologica Direzione generale valutazioni ambientali VA@pec.mite.gov.it

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Alla S&P 8 s.r.l Svilupposep8@pec.it

Ep.c.

Al Servizio II – DG ABAP Scavi e tutela del patrimonio archeologico

Alla Regione Siciliana
Assessorato Regionale Beni
Culturali e dell'Identità Siciliana
Dipartimento dei Beni Culturali e
dell'Identità Siciliana
dipartimento.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it

Alla Soprintendenza BB.CC.AA. di Palermo sopripa@certmail.regione.sicilia.it

Alla Soprintendenza BB.CC.AA. di Trapani sopritp@certmail.regione.sicilia.it

OGGETTO: [ID: 7397] Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, relativo al Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto "agrofotovoltaico" denominato "S&P 8", di potenza complessiva pari a 317.679,60 kWp e delle opere connesse e della linea elettrica di connessione alla rete Terna (RTN), da realizzarsi nei Comuni di Gibellina (TP), Monreale e Camporeale (PA). Proponente: S&P 8 s.r.l.

Richiesta integrazioni

Class: 34.43.01/209.41.1/2021

In riferimento al progetto in argomento, come stabilito dall'art. 24 del D.Lgs.152/2006 esaminata la documentazione pervenuta, si rileva la necessità di acquisire ulteriore documentazione, come di seguito esplicitato:

- Per gli aspetti paesaggistici si chiedono:
 - fotosimulazioni che mettano a confronto lo stato attuale dei luoghi (attraverso un rilievo fotografico del contesto paesaggistico che metta in luce i valori percettivi dell'area), da



punti panoramici, compreso il centro abitato di Camporeale, posto a meno di mt. 500 dall'impianto, e il Monte Pietroso, che consentano una lettura dell'estensione massiva della proposta progettuale (circa 700 Ha), con lo stato post-operam al fine di cogliere l'impatto paesaggistico complessivo anche con riferimento alle opere di mitigazione e di compensazione proposte;

- in riferimento agli impatti cumulativi, una integrazione dell'analisi già elaborata del rapporto con gli altri impianti di energia rinnovabile già realizzati nell'area vasta individuata, con aggiunta di quelli autorizzati o di cui è in corso l'iter autorizzativo, sia in valutazione regionale che statale, con le opportune foto-simulazioni, al fine di comprendere con esattezza le trasformazioni che deriveranno dalla compresenza di tali impianti sul territorio. Inoltre si chiede un approfondimento specifico in merito alla giustapposizione con il progetto cod. 837 fotovoltaico IPOMEA SOL che si pone in aderenza, al fine di valutare l'impatto che determinerebbe sul paesaggio la compresenza di questi progetti, aumentando visivamente l'estensione già imponente del progetto in argomento;
- una valutazione puntuale del rapporto tra l'opera in progetto e i beni isolati presenti nel territorio che vengono citati nella relazione paesaggistica, quali: nel comune di Camporeale le Masserie Giardinello e Rapitalà, nel comune di Monreale la Casa della Pietra e la Masseria Cartafalsa, approfondendo le interferenze e l'intervisibilità dell'impianto con i beni citati;
- con riferimento alla "Carta agronomica", nella quale è prevista la coltivazione di ulivi, un approfondimento in particolare in merito al trattamento e alla sistemazione paesaggistica delle fasce di rispetto vincolate ex art. 142 c. 1 lett. C; si chiede inoltre una esplicitazione in merito alla natura e consistenza della proposta di estensione del bosco ad ulivi illustrata nella carta: SP8EPD022_00-SeP_8-IMPIANTO-IT-PEU-Proposta_Estensione_Uliveto;
- le fotosimulazioni e l'analisi dello stato dei luoghi con rilievo fotografico del contesto paesaggistico e rilievo delle interferenze con i beni isolati presenti dovranno essere prodotte anche per l'area dove è prevista la stazione di trasformazione, includendo i beni presenti immediatamente adiacenti quali la "casa Casuzze" in contrada La Rocca e le aree di interesse archeologico, evidenziando inoltre il rapporto con le altre stazioni che in previsione convergeranno nella stessa area. In proposito si chiede di fornire chiarimenti in merito alla sovrapposizione/coincidenza tra l'area destinata ad ospitare la stazione elettrica dell'impianto proposto con la relativa area di mitigazione e quella





che, come desunto dal portale Sicilia valutazioni ambientali, sembrerebbe destinata ad ospitare l'impianto S&P3, Cod. 858.

Per gli aspetti archeologici:

come stabilito dal D.Lgs. 42/2004, art. 28, c. 4 e dal D. Lgs. 50/2016, art. 25, preso atto che le Soprintendenze per i Beni Culturali ed Ambientali di Trapani e Palermo non hanno trasmesso valutazioni di competenza, e visto il contributo del Servizio II di questa Direzione Generale che si è espresso con nota prot. 22178 del 13/06/2022, si richiede la documentazione progettuale comprendente gli elaborati descritti nel comma 1 dell'articolo 25 D. Lgs. 50/2016, redatti secondo le modalità ivi specificate nonché, qualora i Soprintendenti richiedano l'attivazione della procedura di cui ai commi 3 e 8, anche gli esiti delle indagini prescritte, così come previsto dal D. Lgs. 50/2016, art. 23, c. 6 e recentemente ribadito dal DPCM 14.02.2022, Allegato 1, art. 8.

Il Responsabile del procedimento

arch. Isabella Fera

(tel: 0667234548/email:isabella.fera@beniculturali.it)

II DIRETTORE del SERVIZIO Arch. Rogco Rosario Tramutola

