



Comune di Foggia

Area 7

Servizio Ambiente e Sicurezza

Via Protano – 71122 Foggia

PEC: ambiente@cert.comune.foggia.it

Prot. n. del

Spett. le: Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
pec: va@pec.mite.gov.it

Regione Puglia
Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità urbana
Sezione Autorizzazioni Ambientali
Via Gentile, 52
70126 Bari (BA)
pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: [ID: 10842] Parco agrivoltaico, della potenza di 40,341 MW da realizzarsi nei comuni di Foggia (FG) e Manfredonia (FG), in C.da Speranza.

Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA statale ex art. 23 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.

Proponente: SCS SVILUPPO 14 S.r.l.

Riscontro Vs nota Protocollo N. 0096270/2024 del 22/02/2024

PARERE PRELIMINARE FAVOREVOLE CON PRESCRIZIONI

Premesso che:

il Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica con nota prot. n. 0027658 del 13/02/2024, assunta al protocollo generale del Comune di Foggia al n. 17540 del 15/02/2024, comunicava la procedibilità dell'istanza in oggetto, e l'avenuta pubblicazione sul proprio sito web del Progetto, documentazione e dell'avviso al pubblico ai sensi degli art. 22 e 23 comma 1 del D.Lgs. 152/2006, precisando che, ai sensi dell'art. 24 comma 6 del suddetto Decreto, dalla data della comunicazione di pubblicazione dell'avviso al pubblico decorreva il termine di 30 giorni entro il quale chiunque avesse interesse avrebbe potuto presentare le proprie osservazioni in merito alla Valutazione di Impatto Ambientale.

Con nota protocollo N. 0096270/2024 del 22/02/2024, assunta al protocollo generale di questa Amministrazione al n. 21061 del 23/02/2024, la Regione Puglia, Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana, Sezione Autorizzazioni Ambientali, invitava questa Amministrazione, tra le altre, ad esprimere il proprio parere di competenza nel termine di 15 giorni dal ricevimento della nota medesima.



preso atto della documentazione relativa al Progetto definitivo, allo Studio di Impatto Ambientale, alla Sintesi non tecnica pubblicata sul sito web della Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali del MiTE all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10549/15629>;

dato atto che dalle disposizioni normative nazionali si è determinata una elevata concentrazione territoriale di attività, impianti e infrastrutture ad elevato impatto territoriale, in special modo di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile;

visti:

gli artt. 8 c. 2bis, nonché 24 e 25 del d.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

l'art. 8 della L.R. Puglia n. 26/2022

il D.M. 10-9-2010 del Ministero dello sviluppo Economico "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili. Pubblicato nella Gazz. Uff. 18 settembre 2010, n. 219";

la L.R. Puglia n. 28/2022;

la deliberazione della commissione straordinaria con i poteri del consiglio comunale n. 115 del 29/08/2023;

ritenuto pertanto di poter esprimere, in merito alla realizzazione della proposta di cui all'oggetto, la posizione dell'amministrazione comunale;

Il Dirigente del Servizio Ambiente e Sviluppo Sostenibile del Comune di Foggia

Esprime, in merito alla realizzazione della proposta, per quanto attiene le opere ricadenti nell'ambito territoriale del Comune di Foggia, come da documentazione tecnica presentata, **parere favorevole**.

Si prescrive l'obbligo dell'ottenimento dell'autorizzazione alla manomissione del suolo pubblico, così come da regolamento comunale per l'esecuzione di interventi comportanti manomissione del suolo pubblico approvato con Deliberazione della Commissione Straordinaria con i poteri del C.C. n.17 del 21/03/2023, trattandosi di opere di connessione alla rete elettrica tramite cavidotti interrati.

Restano fatti salvi i diritti dei terzi, nonché le autorizzazioni, permessi, nulla osta, comunque denominati, di competenza di altri Enti.

Il Dirigente
Ing. Saverio Pio Longo

