



# PROVINCIA DI LECCE

## SERVIZIO POLITICHE DI TUTELA AMBIENTALE E TRANSIZIONE ECOLOGICA

C. R. A972

Protocollo Generale degli Atti di Determinazione  
n. 202 del 26/02/2024

**OGGETTO:** D.LGS. N. 152/2006 E SS.MM.II. PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE, EX ART. 27- BIS, PER UN PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 6.692,40 KW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 5.999,00 KW COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPO AGRICOLO DELL'AREA, NEL COMUNE DI LECCE (LE) IN VIA DELL'AGRICOLTURA - S.P. N. 4 "LECCE-NOVOLI". PROPONENTE: GEO IMPIANTI 2 SRL (P.IVA 02397910445) VIA SEBASTIAN ALTMANN N. 9 - BOLZANO (BZ).

Dirigente

### Visti:

- l'art. 107, comma 2, del D.Lgs. n. 267/2000, il quale stabilisce che spettano ai dirigenti tutti i compiti, compreso l'adozione degli atti e provvedimenti amministrativi che impegnano l'amministrazione verso l'esterno, non ricompresi espressamente dalla legge o dallo statuto tra le funzioni di indirizzo e controllo politico-amministrativo degli organi di governo dell'ente o non rientranti tra le funzioni del segretario o del direttore generale;
- l'art. 107, comma 3, del medesimo D.Lgs. n. 267/2000, che attribuisce ai dirigenti, tra l'altro, i provvedimenti di autorizzazione, concessione o analoghi, il cui rilascio presupponga accertamenti e valutazioni, anche di natura discrezionale, nel rispetto di criteri predeterminati da leggi, regolamenti, atti di indirizzo (lettera f);
- il Decreto del Presidente della Provincia di Lecce n. 20 del 12/05/2023 con cui l'incarico di Dirigente del Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica è stato attribuito all'ingegnere Fernando Moschettini;

### Visti altresì:

- la L. 7 agosto 1990 n.241 *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”* e s.m.i.;
- il D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 *“Norme in materia ambientale”* e ss.mm.ii.;
- la L.R. 14 giugno 2007 n.17 *“Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale”* e s.m.i.;
- la L.R. 7 novembre 2022, n. 26 *“Organizzazione e modalità di esercizio delle funzioni amministrative in materia di valutazioni e autorizzazioni ambientali”*;

### Evidenziato:

- che le competenze in materia di titoli abilitativi sia di VIA sia di PAUR, presso la Provincia di Lecce sono incardinati presso un unico servizio amministrativo, e segnatamente il Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica;

**Premesso:**

- che con nota del 20/01/2021, acquisita al protocollo n. 4097 del 29/01/2021, la società GEO IMPIANTI 2 S.r.l. ha formalizzato, ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e successive modifiche, istanza per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) comprensivo del provvedimento di VIA nonché di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale (cavidotto di collegamento a esistente cabina primaria), da realizzare in territorio del Comune di Lecce;
- che l'allora Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale della Provincia di Lecce, in qualità di Autorità Competente (A.C.), sulla scorta delle indicazioni fornite dal soggetto proponente l'intervento, ha individuato le Amministrazioni/Enti potenzialmente interessati ad esprimersi sulla realizzazione e sull'esercizio del progetto, provvedendo alla pubblicazione sul proprio sito web istituzionale dei relativi atti a far data 11/02/2021;
- che la documentazione afferente al procedimento è conservata agli atti del Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica della Provincia di Lecce, nonché consultabile alla pagina web: [http://www.provincia.le.it/PAUR\\_GEO\\_IMPIANTI\\_2](http://www.provincia.le.it/PAUR_GEO_IMPIANTI_2)

**Richiamate:**

- le scansioni procedurali svolte:
- i. Con nota del 20/01/2021, acquisita al protocollo n. 4097 del 29/01/2021, la società GEO IMPIANTI 2 S.r.l. ha formalizzato, ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e successive modifiche, istanza per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) comprensivo del provvedimento di VIA nonché di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale (cavidotto di collegamento a esistente cabina primaria), da realizzare in territorio del Comune di Lecce;
  - ii. Con nota prot. n. 6133 dell'11/02/2021 è stata data comunicazione, ai sensi dell'art. 27-bis, co. 2, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii., ai fini della verifica della adeguatezza e completezza della documentazione a corredo dell'istanza di PAUR, della avvenuta pubblicazione del Progetto, dello Studio di Impatto Ambientale e della Sintesi non Tecnica sul portale ambientale dell'Ente;
  - iii. Con nota prot. n. 17167 del 22/04/2021 l'A.C. comunicava gli esiti della verifica dell'adeguatezza e completezza documentale, richiedendo alla Società la trasmissione delle integrazioni, a norma dell'art. 27 bis, comma 3 del D.Lgs. 152/2006;
  - iv. Con nota prot. n. 20648 del 13/05/2021 è stato concesso ulteriore termine per l'integrazione documentale;
  - v. Con nota acquisita al prot. n. 25434 del 15/06/2021, la Società proponente trasmetteva il riscontro alle integrazioni documentali richieste;
  - vi. Con nota prot. n. 27681 dell'01/07/2021 l'A.C. comunicava alla società proponente e agli Enti interessati la pubblicazione dell'avviso al pubblico di cui all'art. 27-bis, co.4 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., nonché la decorrenza dei termini per la presentazione da parte del pubblico interessato, delle osservazioni alla realizzazione dell'intervento in oggetto;
  - vii. Con nota prot. n. 31189 del 23/07/2021 l'A.C. indicava, ai sensi dell'art.15 della L.R. n.11/2001 e ss.mm.ii., per il giorno 30/08/2021, una riunione di Conferenza di Servizi istruttoria, in forma semplificata e in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14bis della L. 241/1990, avente all'ordine del giorno la acquisizione per via telematica dei pareri/determinazioni delle Amministrazioni e degli Enti potenzialmente interessati per il rilascio del provvedimento di VIA;
  - viii. Con nota prot. n. 36601 del 10/09/2021 l'A.C. comunicava alla proponente i contributi di Enti/Amministrazioni pervenuti, sollecitando di conformarsi alla richiesta di integrazioni;
  - ix. Con nota dell' 08/10/2021, acquisita al prot. n. 41762 del 12/10/2021, Geo Impianti S.r.l. ha adempiuto alla richiesta;

- x. Con nota prot. n. 43715 del 25/10/2021 l'A.C. ha comunicato la avvenuta pubblicazione delle integrazioni prodotte ai sensi dell'art. 27-bis, co.5, del D.Lgs. n. 152/2006;
- xi. Con nota prot. n. 49096 del 26/11/2021, l'A.C. provvedeva alla convocazione di Conferenza di Servizi decisoria, ex art. 14-ter della L.241/1990, in modalità sincrona, ai sensi dell'art. 27-bis, co. 7, del D.Lgs n. 152/2006, per il giorno 27/01/2022;
- xii. In data 27/01/2022 si è tenuta la prima seduta della Conferenza dei Servizi decisoria prevista all'art.27-bis del TUA, il cui verbale e i relativi allegati sono stati pubblicati sul portale ambientale, dando di tanto comunicazione con nota prot. n. 4567 del 03/02/2022;
- xiii. Con nota prot. n. 8739 del 02/03/2022 l'A.C. accordava una proroga al 31/03/2022 per la consegna delle controdeduzioni e/o integrazioni rispetto alla precedente scadenza del 21/02/2022 fissata in sede di CdS del 27/01/2022; con la medesima nota veniva convocata per il giorno 21/04/2022 la successiva CdS;
- xiv. Con nota di trasmissione del 31/03/2022, acquisita al prot. n. 13412 del 01/04/2022, la Società proponente depositava gli elaborati tecnici integrativi, predisposti in parte in risposta ai rilievi/osservazioni della A.C. e degli Enti coinvolti, in parte quale revisione del progetto conseguente alla previsione di utilizzo agricolo dell'area di impianto; di tanto veniva dato avviso dell'avvenuta pubblicazione sul portale con nota prot. n. 13584 del 04/04/2022;
- xv. Con nota prot. n. 14010 del 06/04/2022 l'A.C. rinviava la Conferenza di Servizi decisoria, ex art. 14-ter della L.241/1990, in modalità sincrona, ai sensi dell'art. 27-bis, co. 7, del D.Lgs n. 152/2006, al giorno 05/05/2022;
- xvi. Con nota acquisita al prot. n. 17915 del 03/05/2022 la Società proponente produceva la proposta di convenzione, datata 31/03/2022, tra proponente e società operante nel settore agricolo, per la gestione agronomica del sito di progetto;
- xvii. In data 05/05/2022 si è tenuta la seconda seduta della Conferenza dei Servizi decisoria prevista all'art.27-bis del TUA, il cui verbale e i relativi allegati sono stati pubblicati sul portale ambientale, dando di tanto comunicazione con nota prot. n. 18580 del 09/05/2022;
- xviii. Con nota acquisita al prot. 25983 del 30/06/2022 la società proponente depositava l'elaborato integrativo "10.0 - Impianto Lecce 1 - Evoluzione verso l'agrovoltaico: compatibilità tecnico-strutturale e sostenibilità agronomica del progetto";
- xix. Con nota prot. n. 29167 del 22/07/2022 l'allora Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica richiedeva alla società proponente il Piano di monitoraggio ambientale;
- xx. Con nota acquisita al prot. 29993 del 28/07/2022 la società proponente riscontrava la richiesta del Piano di Monitoraggio ambientale, della cui avvenuta pubblicazione veniva informata ARPA Puglia - DAP Lecce con nota prot. n. 30750 del 04/08/2022 per le valutazioni di competenza;
- xxi. Con nota acquisita al prot. 43933 dell'08/11/2022 la società proponente trasmetteva il perfezionamento del piano di monitoraggio ambientale alla luce delle criticità evidenziate da ARPA, della cui avvenuta pubblicazione veniva informata ARPA Puglia - DAP Lecce con nota prot. n. 45428 del 17/11/2022 per le ulteriori valutazioni di competenza;
- xxii. Con note prot. n. 3195 e prot. n. 3228 del 25/01/2023 l'A.C. provvedeva alla convocazione di Conferenza di Servizi decisoria, ex art. 14-ter della L.241/1990, in modalità sincrona, ai sensi dell'art. 27-bis, co. 7, del D.Lgs n. 152/2006, per il giorno 21/02/2023;
- xxiii. In data 21/02/2023 si è tenuta la terza seduta della Conferenza dei Servizi decisoria prevista all'art.27-bis del TUA, il cui verbale e i relativi allegati sono stati pubblicati sul portale ambientale, dando di tanto comunicazione con nota prot. n. 8600 del 28/02/2023;
- xxiv. Con provvedimento Determinazione Dirigenziale n. 287 del 27/02/2023 la Provincia adottava il provvedimento conclusivo del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ricompreso nel procedimento di PAUR, comunicando l'avvenuta pubblicazione del provvedimento e degli allegati sul portale dell'Ente con nota prot. n. 8595 del 28/02/2023;
- xxv. Con nota prot. n. 11954 del 04/08/2023, acquisita al prot. n. 31418 del 07/08/2023, la Regione Puglia - Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili comunicava la conclusione dell'istruttoria finalizzata al rilascio del provvedimento finale di Autorizzazione Unica, ex art.12 del D.Lgs. n.387/2003, in seno al PAUR;

- xxvi. Con nota prot. n. 15101 dello 24/11/2023, acquisita in atti al prot. n. 46665 del 24/11/2023, la Sezione Transizione Energetica della Regione Puglia notificava la Determinazione Dirigenziale n. 287 del 24/11/2023 attinente al rilascio dell'Autorizzazione Unica, ex art. 12 del D.Lgs. 387/2003, alla GEO IMPIANTI 2 SRL, per la costruzione ed esercizio dell'impianto in oggetto, comunicando, altresì, la avvenuta sottoscrizione dell'atto unilaterale d'obbligo in data 24/10/2023, repertorio n. 025347 del 21/09/2023;
- xxvii. Con nota prot. n. 49348 del 14/12/2023 l'A.C. convocava la Conferenza di Servizi decisoria per la prosecuzione dei lavori per il giorno 01/02/2024, anticipata al giorno 23/01/2024, per ragioni organizzative, con nota prot. n. 779 del 09/01/2024;
- xxviii. Con nota del 15/01/2024, acquisita al prot. n. 1725 del 15/01/2024, la Società proponente ha consegnato un DVD contenente il *"Progetto Definitivo adeguato alle prescrizioni formulate in Conferenza di Servizi e vidimato dal Dirigente del Servizio Energia della Regione Puglia"*, ottemperando alla richiesta del Servizio Energia della Regione Puglia contenuta nell'A.U.;
- xxix. In data 23/01/2024 si è tenuta la seduta conclusiva della Conferenza di Servizi, il cui verbale e i relativi allegati sono stati pubblicati sul portale ambientale, dando di tanto comunicazione con nota prot. n. 4011 del 30/01/2024;

#### Considerato:

- che nel corso delle sedute della Conferenza di Servizi tenutesi in data 27/01/2022, 05/05/2022, 21/02/2023 e 23/01/2024 la A.C. ha dato evidenza di tutti i pareri favorevoli, favorevoli con prescrizioni e non favorevoli acquisiti agli atti del procedimento;

#### Richiamati:

- gli elaborati di seguito rubricati, afferenti al progetto definitivo:

	DENOMINAZIONE ELABORATO	CODICE ELABORATO
1	75G4T07_NOV20_2.1-AMB_StudioFattibilitaAmbientale.pdf	2.1-AMB
2	75G4T07_NOV20_3.1-VIA_SintesiNonTecnica.pdf	2.1-AMB
3	75G4T07_NOV20_3.2-VIA_StudioImpattoAmbientale.pdf	3.2-VIA
4	75G4T07_NOV20_3.3-VIA_RelazionePaesaggistica.pdf	3.3-VIA
5	75G4T07_NOV20_3.4-VIA_Relazione_Alternative_Opera.pdf	3.4-VIA
6	75G4T07_NOV20_3.5-VIA_PMA_rev2.pdf.p7m	3.5-VIA
7	75G4T07_NOV20_3.5-VIA_Relazione_Alterazioni_Microclimatiche.pdf	3.5-VIA
8	75G4T07_NOV20_4.1-PDRT_RelazioneDescrittivaProgDef-rev.pdf	4.1-PDRT
9	75G4T07_NOV20_4.2-PDRT_RelazioneTecnicaDelProgettoDefinitivo-rev..pdf	4.2-PDRT
10	75G4T07_NOV20_4.3-PDRT_RelazioneImpattiCumulativi.pdf	4.3-PDRT
11	75G4T07_NOV20_4.3.1_Studio_Imp_Cum_Suolo.pdf	4.3.1-PDRT
12	75G4T07_NOV20_4.4-PDRT_RelazioneAcustica.pdf	4.4-PDRT
13	75G4T07_NOV20_4.4.1-PDRT_Int_Rel_Prev_Impatto_Acustico.pdf	4.4.1-PDRT
14	75G4T07_NOV20_4.5-PDRT-SchedaDiSintesiProgetto-rev.pdf	4.5-PDRT
15	75G4T07_NOV20_4.6-PDRT_RelazioneCampiElettromagnetici.pdf	4.6-PDRT
16	75G4T07_NOV20_4.7-PDRT_RelazioneFlorofaunistica-signed.pdf	4.7-PDRT
17	75G4T07_NOV20_4.8-PDRT_RelazioneTerre_e_RocceDaScavo_rev.pdf	4.8-PDRT
18	75G4T07_NOV20_4.9-PDRT_PianoDismissione_e_RipristinoConAnalisiPrezzi.pdf	4.9-PDRT
19	75G4T07_NOV20_4.10-PDRT_PianoDismissione_e_Ripristino-Planimetria.pdf	4.10-PDRT
20	75G4T07_NOV20_4.11-PDRT_PianoDismissione_e_Ripristino-CRONOPROGRAMMA.pdf	4.11-PDRT
21	75G4T07_NOV20_4.12-PDRT_ComponentiPrincipaliDataSheet.pdf	4.12-PDRT
22	75G4T07_NOV20_4.13-PDRT_RelazioneDatiQuantitativi_e_Superfici-rev.pdf	4.13-PDRT
23	75G4T07_NOV20_4.14-PDRT_RelazioneFondazioni.pdf	4.14-PDRT
24	75G4T07_NOV20_4.15-PDRT_RelazioneInquinamentoLuminoso.pdf	4.15-PDRT
25	75G4T07_NOV20_4.16-PDRT_RelazioneRicaduteSocioOccupazionali.pdf	4.16-PDRT
26	75G4T07_NOV20_4.17-PDRT_PrimeIndicazioni_e_DisposizioniSicurezza.pdf	4.17-PDRT
27	75G4T07_NOV20_4.18-PDRT_RelazioneTecnicaAntincendio.pdf	4.18-PDRT
28	75G4T07_NOV20_4.19-PDRT_RelazioneAsseverata.pdf	4.19-PDRT
29	75G4T07_NOV20_4.20-PDRT_RelazioneCalcoliElettrici.pdf	4.20-PDRT
30	75G4T07_NOV20_4.21-PDRT_RelazioneSulleStrutture.pdf	4.21-PDRT
31	75G4T07_NOV20_4.22-PDRT_Cronoprogramma.pdf	4.22-PDRT
32	75G4T07_NOV20_4.23-PDRT_CME_AnalisiPrezzi.pdf	4.23-PDRT
33	75G4T07_NOV20_4.24-PDRT_QuadroEconomico.pdf	4.24-PDRT
34	75G4T07_NOV20_4.25-PDRT_DichiarazioneSostitutivaImportoProgetto.pdf	4.25-PDRT
35	75G4T07_NOV20_4.26-PDRT_Relazione_Vasca_Contenimento_Olio.pdf	4.26-PDRT

36	75G4T07_NOV20_4.27-PDRT_Progetto di rete comunic.sistemi ottici.pdf	4.27-PDRT
37	75G4T07_NOV20_4.28-PDRT_Relazione Tecnica Descrittiva ANAS.pdf	4.28-PDRT
38	75G4T07_NOV20_5.10-PDEG_BenessarePTO - 219979213.pdf	5.10-PDEG
39	75G4T07_NOV20_5.11-PD_Validazione_Variante_Progetto_Definitivo.pdf	5.11-PD
40	75G4T07_NOV20_6.1-PDTA-RelazioneTutelaAcque.pdf	6.1-PDTA
41	75G4T07_NOV20_7.1-PDEG_RilievoTopografico_Generatore.pdf	7.1-PDEG
42	75G4T07_NOV20_7.1-PDEG_Ril Topogr integratz.pdf	7.1-PDEG
43	75G4T07_NOV20_7.2-PDEG_RilievoTopograficoCabinaSezionamento.pdf	7.2-PDEG
44	75G4T07_NOV20_7.3-PDEG_Ins_Urb_Inq_Ortofoto.pdf	7.3-PDEG
45	75G4T07_NOV20_7.4-PDEG_Ins_Urb_Inq_PRG.pdf	7.4-PDEG
46	75G4T07_NOV20_7.5-PDEG_Ins_Urb_Inq_Catastale.pdf	7.5-PDEG
47	75G4T07_NOV20_7.6-PDEG_Ins_Urb_Inq_CTR.pdf	7.6-PDEG
48	75G4T07_NOV20_7.7-PDEG_Ins_Urb_Inq_SIC-ZPS.pdf	7.7-PDEG
49	75G4T07_NOV20_7.8-PDEG_Ins_Urb_Inq_VincoloPAI_Idrogeologico.pdf	7.8-PDEG
50	75G4T07_NOV20_7.9-PDEG_Ins_Urb_Inq_Tavola_PPTR.pdf	7.9-PDEG
51	75G4T07_NOV20_7.10-PDEG_Ins_Urb_Inq_UsodelSuolo.pdf	7.10-PDEG
52	75G4T07_NOV20_7.10-PDEG_Fotorendering.pdf	7.10-PDEG
53	75G4T07_NOV20_7.11-PDEG_LayoutImpiantoCTR_rev2.pdf	7.11-PDEG
54	75G4T07_NOV20_7.12-PDEG_LayoutImpiantoOrtofoto_rev2.pdf	7.12-PDEG
55	75G4T07_NOV20_7.13-PDEG_LayoutCavidotti.pdf	7.13-PDEG
56	75G4T07_NOV20_7.14-PDEG_Particolari_Illuminaz_Videosorv.pdf	7.14-PDEG
57	75G4T07_NOV20_7.15-PDEG_ParticolariViabilità.pdf	7.15-PDEG
58	75G4T07_NOV20_7.15b-PDEG_Profili-sez-ViabilitàInterna.pdf	7.15b-PDEG
59	75G4T07_NOV20_7.16-PDEG_PlanimetriaImpiantoTerra.pdf	7.16-PDEG
60	75G4T07_NOV20_7.17-PDEG_ParticolariRecinzioni e Cancelli.pdf	7.17-PDEG
61	75G4T07_NOV20_7.18-PDEG_SchemaElettricoUnifilareDistribuzione.pdf	7.18-PDEG
62	75G4T07_NOV20_7.19-PDEG_Power Station - Particolari.pdf	7.19-PDEG
63	75G4T07_NOV20_7.20-PDEG_ParticolariStruttureTracker-rev.pdf	7.20-PDEG
64	75G4T07_NOV20_7.21-PDEG_ParticolariLocaliCabineElettriche.pdf	7.21-PDEG
65	75G4T07_NOV20_7.22-PDEG_OpereMitigazioneParticolari.pdf	7.22-PDEG
66	75G4T07_NOV20_7.23-PDEG_OpereMitigazioneLayout.pdf	7.23-PDEG
67	75G4T07_NOV20_7.24-PDEG_PlanimetriaDeflussoAcque.pdf	7.24-PDEG
68	75G4T07_NOV20_7.25-PDEG_PlanimetriaInterferenze.pdf	7.25-PDEG
69	75G4T07_NOV20_7.26-PDEG_RilievoFotogAreaImpianto.pdf	7.26-PDEG
70	75G4T07_NOV20_7.27-PDEG_AreeNonIdonee.pdf	7.27-PDEG
71	75G4T07_NOV20_7.28-PDEG_Planimetria_Illuminaz_Videosorv.pdf	7.28-PDEG
72	75G4T07_NOV20_7.29-PDEG_Tracciato Fibra Ottica.pdf	7.29-PDEG
73	75G4T07_NOV20_7.30-PDEG_PlanimetriaInterferenzeANAS.pdf	7.30-PDEG
74	75G4T07_NOV20_8.1-PDEG_RelazioneGeologica-signed.pdf	8.1-PDEG
75	75G4T07_NOV20_8.2-PDEG_RelazioneGeotecnica-signed.pdf	8.2-PDEG
76	75G4T07_NOV20_8.2.1-PDEG_Rilievo_Geomeccanico_Verif_Stabilità.pdf	8.2.1-PDEG
77	75G4T07_NOV20_8.3-PDEG_RelazioneIdrologica-signed.pdf	8.3-PDEG
78	75G4T07_NOV20_8.4-PDEG_RelazioneIdraulica-signed.pdf	8.4-PDEG
79	75G4T07_NOV20_8.5-PDEG_RelazionePedaagronomica-signed.pdf	8.5-PDEG
80	75G4T07_NOV20_8.6-PDEG_RilievoElementiPaesaggioAgrario-signed.pdf	8.6-PDEG
81	75G4T07_NOV20_8.7-PDEG_RilievoProduzioniAgricolediPregio-signed.pdf	8.7-PDEG
82	75G4T07_NOV20_8.8-PDEG_Piano_Agronomico.pdf	8.8-PDEG
83	75G4T07_NOV20_8.9.1-Corografia_PdI_PPTR.pdf	8.9.1-PDEG
84	75G4T07_NOV20_8.9.2-Corografia_VP.pdf	8.9.2-PDEG
85	75G4T07_NOV20_8.9.3-PDEG_Analisi_VP01.pdf	8.9.3-PDEG
86	75G4T07_NOV20_8.9.4-PDEG_Analisi_VP02.pdf	8.9.4-PDEG
87	75G4T07_NOV20_8.9.5-PDEG_Analisi_VP03.pdf	8.9.5-PDEG
88	75G4T07_NOV20_8.9.6-PDEG_Analisi_VP04.pdf	8.9.6-PDEG
89	75G4T07_NOV20_8.9.7-PDEG_Analisi_VP05.pdf	8.9.7-PDEG
90	75G4T07_NOV20_8.9.8-PDEG_Analisi_VP06.pdf	8.9.8-PDEG
91	75G4T07_NOV20_8.9.9-PDEG_Analisi_VP07.pdf	8.9.9-PDEG
92	75G4T07_NOV20_8.9.10-PDEG_Analisi_VP08.pdf	8.9.10-PDEG
93	75G4T07_NOV20_8.9.11-PDEG_Analisi_VP09.pdf	8.9.11-PDEG
94	75G4T07_NOV20_8.9.12-PDEG_Analisi_VP10.pdf	8.9.12-PDEG
95	75G4T07_NOV20_8.9.13-PDEG_Analisi_VP11.pdf	8.9.13-PDEG
96	75G4T07_NOV20_8.9.14-PDEG_Analisi_VP12.pdf	8.9.14-PDEG
97	75G4T07_NOV20_8.9.15-PDEG_Analisi_VP13.pdf	8.9.15-PDEG
98	75G4T07_NOV20_8.9.16-PDEG_Analisi_VP14.pdf	8.9.16-PDEG
99	NOV20_75G4T07_10.0_RELAZIONE_AGROVOLTALICO_280622.pdf	10.0

**Preso atto:**

- delle determinazioni assunte dalla Conferenza di Servizi nella seduta conclusiva tenutasi in data 23/01/2024, della cui pubblicazione sul portale ambientale della Provincia è stata data notizia agli interessati con comunicazione protocollo n. 4011 del 30/01/2024;
- dei pareri valutati ed acquisiti nell'ambito dei lavori della Conferenza di Servizi indetta, ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., dalla A.C. per il procedimento di PAUR, di seguito riportati in stralcio:

**Ministero delle Imprese del Made in Italy (già Ministero dello Sviluppo Economico) – Direzione Generale per i Servizi Territoriali - Ispettorato Territoriale Puglia, Basilicata e Molise**

- **Nota prot. n. 23860 del 15/02/2021**, invita il proponente, trattandosi di attività in conto terzi e al fine di avviare il procedimento amministrativo inerente il rilascio del nulla osta alla costruzione dell' elettrodotto di cui all'oggetto, a produrre quanto richiesto nel modello in allegato comprensivo di istruzioni;
- **Nota prot. n. 8146 del 15/01/2024** invita il proponente a produrre le integrazioni necessarie ai fini del rilascio del parere di competenza;

Nel merito la Società in sede di Conferenza di Servizi del 23/01/2024 *“riferisce che ha dato riscontro in data 19/01/2024 alla richiesta del Ministero comunicando che già in data 15/03/2021 aveva trasmesso “Attestazione di Conformità redatta ai sensi dell’art.95, comma 2-bis, del D.Lgs n. 59/2003 – C.C. Elettroniche” oltre che l’attestato di Conformità tecnica in merito alla fase realizzativa dell’elettrodotto, con la precisazione che “il cavidotto sarà costituito da cavo tripolare elicordato” e che quindi è esclusa dal Procedimento per il rilascio dei Nulla Osta.”*”.

**Regione Puglia - Sezione Demanio e Patrimonio - Servizio Amministrazione del Patrimonio, nota prot. n. 3175 del 17/02/2021**

Comunicazione di esclusione della Sezione scrivente dal coinvolgimento nel procedimento in oggetto.

**Regione Puglia – Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana – Sezione Urbanistica – Servizio Riqualificazione Urbana e Programmazione Negoziata, nota prot. n. 1912 del 19/02/2021**

Comunicazione che, attese le disposizioni del comma 3 dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003, *“questa Sezione rappresenta che non si rilevano profili di propria competenza fatti salvi eventuali vincoli demaniali di uso civico”*.

**Marina Militare – Comando Marittimo Sud, nota prot. n. 6719 del 26/02/2021**

Comunicazione che *“in ordine ai soli interessi della Marina Militare, non si rilevano motivi ostativi alla realizzazione del progetto indicato in argomento”*.

**RFI - Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - Direzione Territoriale Produzione Bari, nota prot. n. 1327 del 23/03/2021**

Comunicazione di parere di massima favorevole. *“Si fa presente sin d'ora che non è ammesso lo staffaggio sotto l'impalcato del ponte stesso o la zancatura di canalette esternamente al parapetto (lato ferroviaria), tanto al fine di non interferire con la sede ferroviaria. La soluzione tecnica più idonea dovrà essere concordata anche con l'ente proprietario dell'opera di scavalco. Il presente parere favorevole non autorizza l'immediata esecuzione delle opere; come noto, l'autorizzazione ad interferire con la linea ferroviaria mediante opere di attraversamento può essere ammessa da questa Sede solo a seguito del completamento di un'apposita istruttoria (da avviare successivamente al procedimento autorizzativo di cui all'oggetto), in cui viene accertata l'esistenza di tutte le garanzie previste e disciplinate dalle Leggi e dai Regolamenti sull'argomento, compresa la fattibilità tecnica. Una volta compiuti gli adempimenti di natura tecnica, amministrativa ed economica con preventiva stipula di un atto formale tra le parti (convenzione con canone annuo), a cura della Società Ferservizi S.p.A., mandataria di R.F.I. S.p.A., questa Sede rilascia l'Autorizzazione suddetta. Per ciascuna opera da realizzare nella fascia di rispetto ferroviaria ex art. 49 del DPR 753/1980 (estesa per trenta metri a partire dalla più vicina rotaia) sarà necessario effettuare un sopralluogo preventivo con i tecnici di questa Società, finalizzato all'individuazione dell'esatta progressiva chilometrica ferroviaria e a constatare l'assenza di particolari condizioni ostative, in relazione allo stato dei luoghi (e.g. sottoservizi preesistenti). Dopodiché dovrà essere presentata apposita istanza, corredata della documentazione progettuale di livello esecutivo, onde avviare il succitato iter autorizzativo (vedasi al proposito l'allegato elenco). Nel corso dell'istruttoria, che è a carattere oneroso, potrà essere richiesta ulteriore documentazione. Si precisa che riguardo*

*specificamente agli aspetti patrimoniali, ogni procedura di acquisizione coatta a danno del Patrimonio immobiliare di questa RFI è da considerarsi illegittima (v. pronuncia del Consiglio di Stato n. 6923/2002) ai sensi dell'art. 15 della legge 210/85 istitutiva dell'Ente F.S., della legge 359/92 istitutiva delle F.S. S.p.A., nonché ai sensi del D.P.R. 753/80 (Nuove norme di polizia ferroviaria)";*

#### **Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale – Sede Puglia, nota prot. n. 14553 del 18/05/2021**

*“Preso atto ed esaminata la documentazione progettuale complessivamente resa disponibile, questa Autorità di Bacino Distrettuale evidenzia che, in rapporto alla Pianificazione di Bacino stralcio Assetto Idrogeologico (P.A.I.), le cui cartografie sono pubblicate sul sito istituzionale di questa autorità Distrettuale, le opere non interferiscono con le aree disciplinate dalle Norme Tecniche di Attuazione (N.T.A.) del richiamato P.A.I.”.*

#### **Ferrovie del Sud Est, nota prot. n. 552 del 28/05/2021**

*Espressione del parere di massima con le seguenti prescrizioni “La recinzione e le opere di mitigazione previste dovranno essere conformi ai dettami dell’articolo 52 del D.P.R. 753/1980.*

*Non potranno essere realizzati manufatti ad una distanza minore di metri 30 dalla più vicina rotaia a meno di esplicita autorizzazione in deroga, ai sensi dell’art. 60 del D.P.R. 753/80 concedibile da Regione Puglia.*

*Inoltre, per quanto riguarda l’attraversamento ferroviario al km 99+850, per il quale non è stato allegato dal proponente il relativo progetto, il parere favorevole di massima è relativo alla sola localizzazione. L’autorizzazione ad interferire con la linea ferroviaria potrà essere emessa solo a seguito del completamento di un’apposita istruttoria, in cui viene accertata l’esistenza di tutte le garanzie previste e disciplinate dalle Leggi e dai Regolamenti sull’argomento, compresa la fattibilità tecnica. Una volta compiuti gli adempimenti di natura tecnica, amministrativa ed economica con preventiva stipula di un atto formale tra le parti, verrà rilasciata l’autorizzazione suddetta, previo benestare degli uffici competenti della Regione Puglia.*

*Il presente parere favorevole non autorizza l’immediata esecuzione delle opere; prima dell’inizio dei lavori dovrà essere approvata la relativa progettazione esecutiva. Dovrà pertanto essere presentate apposite istanze, corredate della progettazione a livello esecutivo, onde avviare i necessari iter autorizzativi con eventuale richiesta di autorizzazione in deroga ai sensi dell’articolo 60 del DPR 753/1980 (cfr. Allegato “Valutazioni preliminari ai fini dell’autorizzazione”).”.*

#### **SNAM Rete Gas S.p.A., nota prot. n. 249 del 21/05/2021**

*Comunicazione che “le opere ed i lavori di che trattasi NON interferiscono con impianti di proprietà della scrivente Società. [...] è necessario, qualora venissero apportate modifiche o varianti al progetto analizzato, che la scrivente Società venga nuovamente interessata affinché possa valutare eventuali interferenze del nuovo progetto con i propri impianti in esercizio. Si evidenzia, infine, che in prossimità degli esistenti gasdotti nessun lavoro potrà essere intrapreso senza una preventiva autorizzazione della scrivente Società e che, in difetto, Vi riterremo responsabili di ogni e qualsiasi danno possa derivare al metanodotto, a persone e/o a cose ...”;*

#### **Comando Militare Esercito “Puglia”- SM – Ufficio Personale Logistico e Servitù Militari**

- **Nota prot. n. 15547 del 29/06/2021**, con cui esprime, limitatamente agli aspetti di propria competenza, parere favorevole per l’esecuzione dell’opera evidenziando il rischio di presenza di ordigni residuati bellici interrati. A tal proposito precisa che *“tale rischio potrebbe essere totalmente eliminato mediante una bonifica da ordigni bellici per la cui esecuzione è possibile interessare l’Ufficio BCM del 10° Reparto Infrastrutture di Napoli tramite apposita istanza della ditta proponente corredata dei relativi allegati e redatta secondo il modello GEN-BST-001 reperibile unitamente all’elenco delle ditte specializzate BCM abilitate dal Ministero della Difesa al seguente link:*  
[http://www.difesa.it/SGD-DNA/Staff/DT/GENIODIFE/Pagine/bonifica\\_ordigni.aspx](http://www.difesa.it/SGD-DNA/Staff/DT/GENIODIFE/Pagine/bonifica_ordigni.aspx)”;
- **Nota prot. n. 18336 del 29/06/2022** con cui esprime parere favorevole per l’esecuzione dell’opera richiamando quanto già sopra riportato.

#### **Ministero dell’Interno - Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco**

- **Nota prot. n. 10887 del 05/07/2021** comunica che *“le macchine elettriche fisse con presenza di liquidi combustibili in quantitativi superiori a 1 m³ comprendono l’attività 48.1.B dell’Allegato al DPR 151/2011. Per quanto sopra non è possibile esprimere alcun parere. Codesto Ufficio potrà acquisire l’autocertificazione, ai*

*sensi della L. 46/90 e s.m., a firma di tecnico incaricato dalla ditta, attestante l'assenza di attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco, ai sensi del D.P.R. 151/2011.”*

- **Nota prot. n. 13711 del 12/08/2021** ribadisce quanto già comunicato.

Nelle premesse del Provvedimento di A.U. n. 287 del 24/11/2023 rilasciato dalla Regione Puglia – Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili in merito si legge: *“Con riferimento al sopra richiamato parere del Ministero dell’Interno – Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, questo Ufficio: preso atto di quanto comunicato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco ulteriormente confermato nel corso della riunione della Conferenza di Servizi PAUR del 21/02/2023, nonché quanto prescritto nell’allegato 1 alla D.D. n. 287 del 27/02/2023 di compatibilità ambientale positiva rilasciata dalla Provincia di Lecce, la Geo Impianti 2 S.r.l. dovrà prima dell’inizio dei lavori produrre la richiesta autocertificazione ai sensi della L. 46/90 e s.m.i., a firma di tecnico incaricato dalla ditta, attestante l’assenza di attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco ai sensi del D.P.R. 151/2011 ovvero istanza per il rilascio della SCIA per attività che rientrano al punto 48.1.B dell’Allegato al D.P.R. 151/2011”.*

#### **Aeronautica Militare - Comando Scuole A.M./3^ Regione Aerea Ufficio Territorio e Patrimonio**

- **Sezione Servitù e Limitazioni, nota prot. n. 33203 del 08/07/2021**, comunicazione di parere favorevole;
- **Sezione Coordinamento del Territorio, nota prot. n. 34915 del 21/07/2021**, esprime *“parere favorevole, ai sensi e per gli effetti dell’art. 334 del D.Lgs. 15 marzo 2010, n. 66, all’esecuzione dell’impianto fotovoltaico specificato in oggetto. Al riguardo, poiché non è noto se la zona interessata dai lavori sia stata oggetto di bonifica sistematica, ai fini della valutazione di tutti i rischi per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro di cui all’art. 15 del D.Lgs. 81/2008 e alla Legge 177/2012, si ritiene opportuno evidenziare il rischio di presenza di ordigni residuati bellici interrati. Tale rischio potrebbe essere totalmente eliminato mediante una bonifica da ordigni bellici per la cui esecuzione è possibile interessare l’Ufficio BCM del 10° Reparto Infrastrutture di Napoli tramite apposita istanza della ditta proponente corredata dei relativi allegati e redatta secondo il modello GEN-BST-001 reperibile, unitamente all’elenco delle ditte specializzate BCM abilitate dal Ministero della Difesa, al seguente link:  
[http://www.difesa.it/SGDDNA/Staff/DT/GENIODIFE/Pagine/bonifica\\_ordigni.aspx](http://www.difesa.it/SGDDNA/Staff/DT/GENIODIFE/Pagine/bonifica_ordigni.aspx)”.*

#### **Regione Puglia – Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana – Sezione Urbanistica – Servizio Osservatorio Abusivismo e Usi Civici, nota prot. n. 9335 del 02/08/2021**

Comunicazione che i terreni coinvolti dall'intervento appaiono interessare il Comune di Lecce, *“a seguito dell’attività istruttoria e di consultazione effettuata dagli addetti al Servizio sugli atti di verifica e sistemazione demaniale di cui alla Legge n. 1766/1927, R.D. n. 332/1928 e L.R. n. 7/98 e ss.mm.ii., si attesta che per il Comune di Lecce non risultano terreni gravati da Uso Civico ... laddove per le opere di connessione risultano interessati anche altri comuni occorre la suddetta richiesta di attestazione di vincolo demaniale di uso civico di cui all’art. 5 comma 2 della L.R. n. 7/98, comprensiva della puntuale specificazione dei dati catastali di tutti i terreni interessati”.*

#### **Regione Puglia – Struttura Tecnica LL.PP. – Sede di Lecce, nota prot. n. 12184 del 05/08/2021**

*“... non essendo state rilevate interferenze dell’opera con il reticolo idrografico né con le fasce di pertinenza, così come definite dalla D.G.R. 1675 del 08/10/2020, non vi sono elementi su cui questa Autorità Idraulica debba esprimersi”.*

#### **ASL Lecce - Dipartimento di Prevenzione**

- **Nota acquisita al prot. n. 13022 del 25/03/2021**, di comunicazione dell’eshaustività della documentazione prodotta;
- **Nota prot. n. 12941 del 26/01/2022**, di comunicazione di necessità di approfondimenti;
- **Nota prot. n. 66499 del 04/05/2022**, *“La considerevole estensione dell’Impianto ed il verosimile impatto ambientale conseguente alla realizzazione dello stesso indicano utili approfondimenti su alcuni aspetti che, a parere del Servizio scrivente, sono in grado di produrre ripercussioni sulla salute.*
  - *Occupazione di Suolo*

*la notevole occupazione di suolo non permette di poter escludere con certezza la possibilità di progressiva perdita di permeabilità del suolo sottostante i pannelli con conseguente alterazione dei processi di ricarica*



della falda. Alla luce dell'incombente fenomeno di desertificazione del territorio salentino legato all'eccessivo sfruttamento degli acquiferi carsici, diviene necessario porre in atto ogni misura per evitare un aggravamento del fenomeno segnalato. Inoltre la concentrazione di acque meteoriche sempre e solo nei punti di scolo potrebbe determinare fenomeni idrogeologici degni di nota (rapido ed elevato deflusso superficiale);

- **Emissioni Elettromagnetiche ed Acustiche**

Relativamente al cavidotto di connessione alla rete RTN, si ritiene doveroso richiamare l'osservanza delle fasce di rispetto di cui al DPCM 08/07/03. E' necessario, inoltre, per la fase di eventuale esercizio dell'impianto, prevedere un piano di monitoraggio delle emissioni elettromagnetiche. Analogamente anche per le emissioni acustiche è utile prevedere un piano di monitoraggio in fase di esercizio”.

#### **ANAS S.p.A.**

- **Nota prot. n. 607073 del 29/09/2021**, di richiesta integrazioni documentali;
- **Nota prot. n. 214558 del 04/04/2022**, con cui “si rilascia parere tecnico favorevole di massima subordinato alle prescrizioni di seguito anticipate che saranno integrate in seguito alla presentazione del Progetto di dettaglio.

Prescrizioni specifiche posa cavidotto longitudinale alla SS. 694 e rami di svincolo (Tratto A-A')

- prima dell'inizio delle lavorazioni di attraversamento al fine di non creare interferenze e/o eventuali danneggiamenti ai sotto servizi preesistenti nel tratto di strada, dovrà essere effettuata accurata indagine GEORADAR, previa istanza di nulla-osta per l'installazione della segnaletica verticale per la deviazione dei flussi di traffico.
- al solo fine di preservare l'integrità delle opere stradali esistenti, gli attraversamenti su viabilità e sulle pertinenze gestite da Anas, dovranno essere eseguite esclusivamente tramite perforazione orizzontale (no-dig), e il tubo di protezione dovrà essere idoneo a proteggere l'impianto in esso collocato ed assorbire le sollecitazioni derivanti dalla circolazione stradale;
- il cavidotto, da posare lungo il piede scarpata, dovrà essere posato comunque ad una profondità minima di mt. 1.00, misurata tra il terreno ed il piano superiore tangente alla tubazioni, rispettando quanto disciplinato dall'Art. 66 c. 3 del Regolamento per l'esecuzione del Codice della Strada;
- gli attraversamenti trasversali relativi ad altre Amministrazioni dovranno essere, da queste, preventivamente autorizzate;
- ai sensi dell'Art. 66 comma 2 del Reg. Esec. N.C.d.S., l'accesso all'attraversamento dovrà avvenire mediante pozzetti collocati fuori dal piano viabile;

Prescrizioni specifiche all'attraversamento trasversale della SS. 694 c/o il Km 1+880 ca (Tratto B-C).

- prima dell'inizio delle lavorazioni di attraversamento al fine di non creare interferenze e/o eventuali danneggiamenti ai sotto servizi preesistenti nel tratto di strada, dovrà essere effettuata accurata indagine GEORADAR, previa istanza di nulla-osta per l'installazione della segnaletica verticale per la deviazione dei flussi di traffico.
- al solo fine di preservare l'integrità delle opere stradali esistenti, l'attraversamento andrà realizzato in senso perpendicolare alla SS. 694 dal piede della scarpata e lo stesso dovrà essere eseguito esclusivamente tramite perforazione orizzontale (no-dig), e il tubo di protezione dovrà essere idoneo a proteggere l'impianto in esso collocato ed assorbire le sollecitazioni derivanti dalla circolazione stradale;
- il cavidotto, per l'intero tratto di posa, dovrà essere adagiato ad una profondità minima di ml. 2.50 dalla quota del piano viabile più depressa, onde non interferire in alcun modo con le opere stradali esistenti e garantire, in ogni modo, la possibilità di realizzare ulteriori opere a servizio delle strada;

Prescrizioni generali:

- prima della conclusione dei lavori, nei punti più significativi (inizio e fine attraversamento della S.S. 101), si dovranno predisporre dei riferimenti fisici infissi nel terreno, riconoscibili con targhette identificative riportanti il numero di concessione ANAS, la tipologia, la profondità dell'estradosso del cavidotto rispetto al piano viabile o al p.c., al fine di poter individuare con immediatezza la posizione plano-altimetrica dello stesso, pena l'annullamento della concessione e conseguente incameramento della eventuale polizza fideiussoria;
- il gestore e/o proprietario dell'impianto sarà l'unico responsabile, a qualsiasi effetto, di eventuali danni o incidenti che dovessero verificarsi in conseguenza alla costruzione, manutenzione ed uso dell'opera da realizzare, restando l'ANAS S.p.A. e tutto il suo personale sollevati da qualsivoglia responsabilità.

Infine, si ribadisce che il suddetto parere di massima non costituisce autorizzazione all'esecuzione dei lavori, che potrà essere rilasciata solo dopo la presentazione del progetto esecutivo che dovrà recepire le prescrizioni ivi riportate e previa sottoscrizione congiunta di un disciplinare che regolerà tutte le attività da eseguirsi”.

- **Nota prot. n. 288830 del 05/05/2022**, con cui si rilascia parere tecnico favorevole di massima con le prescrizioni già riportate nella precedente nota.

**Regione Puglia – Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio - Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica**

- **Nota prot. n. 2287 del 12/03/2021** di richiesta integrazioni documentali;
- **Nota prot. n. 7208 del 13/08/2021** di comunicazione sulla carenza delle integrazioni documentali prodotte;
- **Nota prot. n. 683 del 26/01/2022** inerente a parere che l'intervento proposto non è compatibile con le previsioni del PPTR *“Considerato lo stato attuale dei luoghi si ritiene che l'intervento progettato comporti pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici dei luoghi e contrasti con le previsioni delle NTA del PPTR e con quanto previsto dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito del Tavoliere Salentino, nei suoi Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale e nella normativa d'uso in essa riportati”*.
- **Nota prot. n. 4063 dello 03/05/2022** di conferma della incompatibilità degli interventi progettati con le previsioni del PPTR;
- **Nota prot. n. 1580 del 21/02/2023** di conferma del parere espresso in precedenza.

**Arpa Puglia – DAP di Lecce**

- **Nota prot. n. 37325 del 20/05/2021** di richiesta di integrazioni documentali;
- **Nota prot. n. 57990 del 23/08/2021** di rinnovo della richiesta di integrazioni documentali
- **Nota prot. n. 78712 del 16/11/2021** contenente Valutazione ambientale conclusiva non favorevole, pur dando atto della compatibilità ambientale dell'impatto dei campi elettromagnetici prodotti dal generatore fotovoltaico;
- **Nota prot. n. 33977 del 03/05/2022** di riscontro a controdeduzioni con conferma della valutazione non favorevole;
- **Nota prot. n. 69860 del 13/10/2022** di valutazione su piano di monitoraggio ambientale con segnalazione di criticità;
- **Nota prot. n. 84592 del 14/12/2022** contenente ulteriori valutazioni su Piano di Monitoraggio Ambientale *“fermo restando la Valutazione Tecnica Ambientale negativa, già espressa con nota prot. ARPA n. 78712 del 16/11/2021 e successivamente confermata (prot. n. 33977 del 03/05/2022), si esprime parere in merito esclusivamente al PMA disponibile[...]*

*Preso atto di quanto su indicato, si esprime valutazione tecnica positiva solo relativamente al PMA così come integrato e con le prescrizioni sopra riportate, fermo restando la valutazione tecnica negativa per tutto il progetto, nel suo complesso, per le motivazioni già espresse con nota prot. ARPA Puglia n. 78712 del 16/11/2021 e successivamente confermata (prot. ARPA Puglia n. 33977 del 03/05/2022)”*.

**Ministero della Transizione Ecologica - Dipartimento per l'Energia e il Clima - Divisione X - Sezione UNMIG dell'Italia Meridionale – Napoli, nota prot. n. 35702 del 29/11/2021, nota prot. n. 4776 del 15/02/2022 e nota prot. n. 11138 del 11/04/2022**

Comunicazioni che *“i proponenti la realizzazione di nuove linee elettriche devono sempre effettuare autonomamente la verifica puntuale della interferenza dei progetti con i titoli minerari per idrocarburi”* secondo le indicazioni dettagliate nella circolare del Direttore Generale per le risorse minerarie ed energetiche dell'11/06/2012 prot. n. 11626. Vengono, altresì, fornite le modalità operative per l'avvio della procedura per le verifiche.

**Comune di Lecce - Settore Ambiente, nota prot. n. 3529 del 27/01/2022**

Comunicazione contenente parere, relativamente e limitatamente alle problematiche ambientali, di contenuto negativo.

Nelle premesse del Provvedimento di A.U. n. 287 del 24/11/2023 rilasciato dalla Regione Puglia – Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili sono, altresì, riportati i seguenti riferimenti:

- *“Regione Puglia – Dipartimento Bilancio, Affari Generali e Infrastrutture - Sezione Lavori pubblici – Servizio Gestione Opere Pubbliche – Ufficio per le Espropriazioni, prot. n. 9069 del 31/05/2023 rilascia parere favorevole relativamente al procedimento espropriativo, in ordine all’approvazione del progetto in questione ed alla declaratoria di pubblica utilità dell’opera”*
- *“E-distribuzione S.p.A., in data 26/01/2022 rilasciava il benestare tecnico sulle opere di rete (cod. id. 219979213) che prevedono che l’impianto venga allacciato alla rete di Distribuzione MT con tensione nominale di 20 kV tramite costruzione di cabina di consegna, connessa in antenna dalla Cabina Primaria di LECCE CITTA' 2”*

#### **Rilevato**

- che con nota prot. n. 6133 del 25/01/2024, acquisita al prot. n. 3607 del 26/01/2024, successivamente alla conclusione della CdS decisoria, AQP SpA comunicava la necessità di acquisire una Relazione di Interferenza inerente alla valutazione dei rischi legati alla vicinanza dell’elettrodotto alle condotte metalliche e il rispetto di una serie di prescrizioni tecniche per il rilascio dell’autorizzazione di competenza;

#### **Atteso**

- che, a seguito di riscontro del 02/02/2024 della Società proponente, AQP SpA con nota prot. n. 10145 del 08/02/2024, acquisita al prot. n. 5947 del 12/02/2024, concedeva *“il nulla osta ai lavori di costruzione della linea elettrica, ferma restando la necessità, da parte di questa Società, di acquisire la documentazione richiesta ed ai seguenti patti e condizioni:*
  - *visti i materiali e la vetustà delle condotte, bisognerà prestare assoluta attenzione al fine di evitare qualsivoglia sollecitazione prodotta da mezzi meccanici per attività di scavo o di realizzazione delle opere, che potrebbero essere causa di gravi danni con conseguenti disservizi per la collettività;*
  - *resta inteso che tutti gli attraversamenti delle nostre opere dovranno essere eseguiti in sottopasso con la realizzazione dell’elemento di protezione in CLS anche nei casi in cui la distanza tra la generatrice inferiore delle condotte idriche e la generatrice superiore del cavidotto sia superiore a 1,50 m;*
  - *la fascia occupata dalla condotta idrica dovrà essere interamente percorribile lungo tutta la sua lunghezza, non dovrà essere realizzato, quindi, alcun manufatto che possa ostacolare il libero transito;*
  - *per regolare i rapporti tra le parti e disciplinare quanto suddetto, sarà necessaria la stipula di apposita convenzione, per cui sarà incaricata la DIRRU – Area Patrimonio (PATRU) di Acquedotto Pugliese; si precisa, inoltre, che alcun lavoro o attività che interessi la suddetta fascia potrà ritenersi autorizzato in assenza di stipula della succitata convenzione;*
  - *almeno 10 giorni prima dell’inizio concreto dei lavori dovrà essere inviata formale comunicazione ad Acquedotto Pugliese – DIRID – RIMID – STO Lecce, per permettere ai tecnici di questa società di effettuare la sorveglianza sulle opere”.*

#### **Preso atto:**

- della Determinazione Dirigenziale n. 287 del 27/02/2023 con cui la Provincia adottava il provvedimento conclusivo del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ricompreso nel procedimento di PAUR, per un progetto di realizzazione di un impianto solare fotovoltaico connesso alla rete della potenza di picco pari a 6.692,40 kW e potenza in immissione pari a 5.999,00 kW collegato ad un piano agronomico per l’utilizzo a scopo agricolo dell’area, nel Comune di Lecce, comunicando l’avvenuta pubblicazione del provvedimento e degli allegati sul portale dell’Ente con nota prot. n. 8595 del 28/02/2023;
- della Determinazione del Dirigente del Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili della Regione Puglia n. 287 del 24/11/2023 con cui è stata rilasciata l’Autorizzazione Unica, ex art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e s.m.i., alla costruzione ed all’esercizio:
  - di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare di tipo fotovoltaico, della potenza nominale pari a 6,69240 MW e potenza di immissione pari a 5,999 MW, collegato ad un piano agronomico per l’utilizzo a scopo agricolo dell’area, sito nel Comune di Lecce (LE) in Via dell’Agricoltura – S.P. 4 “Lecce – Novoli”;
  - delle opere connesse (codice di rintracciabilità 219979213), le quali prevedono che l’impianto venga allacciato alla rete di Distribuzione MT con tensione nominale di 20 kV tramite costruzione di cabina di consegna, connessa in antenna dalla Cabina Primaria di “LECCE CITTA' 2”;
  - delle infrastrutture indispensabili.

**Preso atto, altresì,**

- della dichiarazione rilasciata dalla GEO IMPIANTI 2 SRL in sede di CdS decisoria nella seduta conclusiva del 23/01/2024 “... l’A.U. è stata rilasciata a GEO IMPIANTI 2 Srl per la costruzione e l’esercizio dell’impianto fotovoltaico e delle opere di rete, tuttavia le opere di Rete saranno cedute a E-Distribuzione SpA e pertanto si dovrà procedere alla voltura della Autorizzazione Unica in favore dello stesso Gestore di Rete nella parte in cui si autorizza l’esercizio delle opere di Rete da parte della Società.”.

**Richiamato:**

- che nel corso della seduta del 23/01/2023 il Presidente della Conferenza di Servizi decisoria dichiarava conclusi i lavori della stessa, “... assumendo, anche in considerazione delle posizioni assunte dai vari convocati, e posto che risulta già in atti copia del progetto definitivo “adeguato alle prescrizioni formulate in Conferenza di Servizi e validato dal Dirigente del Servizio Energia della Regione Puglia”, trasmesso dalla Società in data 15/01/2024, la determinazione conclusiva che la A.C. potrà procedere con l’emissione del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale.”;
- che il progetto in esame insiste su area che può essere qualificata “idonea” ai sensi dell’art. 20, co. 8, lett. c-quater del D.Lgs. n. 199/21, non emergendo alcuna sovrapposizione dell’area di intervento con le zone oggetto di tutela ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004, né con la fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell’art. 136 del medesimo decreto legislativo;
- che l’area di intervento, nel suo complesso, risponde ai requisiti di idoneità all’installazione di impianti a fonti rinnovabili, ai sensi delle disposizioni contenute all’art. 20, c. 8, lett. c-quater) del D.Lgs. n. 199/2021 (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);
- che alla luce del dato normativo di cui all’art. 22 del D.Lgs. n. 199/2021, il parere reso dall’autorità competente in materia paesaggistica non ha valore vincolante trattandosi, per il caso di specie, di impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte rinnovabile su area qualificata “idonea”, collegato ad un piano agronomico per l’utilizzo a scopo agricolo dell’area;

**Ritenuto:**

- che, richiamate le disposizioni di cui all’art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006, nonché l’art.2 della L.241/1990, sussistano i presupposti per procedere al rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale inerente al progetto in questione, proposto dalla società GEO IMPIANTI 2 SRL;

**Dato atto:**

- ai sensi e per gli effetti dell’art. 6-bis della legge n. 241/90 e ss.mm.ii., di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, in relazione all’adozione del presente provvedimento, tale da pregiudicare l’esercizio imparziale delle funzioni e compiti attribuiti;
- ai sensi del vigente PIAO – sottosezione rischi corruttivi e trasparenza, dell’insussistenza di cause di conflitto di interesse, anche potenziale, in relazione all’adozione del presente atto.

**Tutto ciò premesso, ai sensi dell’art.27-bis del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 “Norme in materia ambientale” e ss.mm.ii. e dell’art. 2, co. 1, della l. 241/1990 e s.m.i., sulla scorta della determinazione assunta dalla Conferenza di Servizi nella seduta conclusiva del 23/01/2024, le cui considerazioni, prescrizioni, valutazioni espresse in narrativa, si intendono tutte integralmente riportate e trascritte e parte integrante del presente provvedimento, nonché delle risultanze dell’istruttoria condotta dal funzionario a ciò preposto:**

**DETERMINA**

- di rilasciare il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ex art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii per la realizzazione di un impianto solare fotovoltaico connesso alla rete della potenza di picco pari a 6.692,40 kW e potenza in immissione pari a 5.999,00 kW collegato ad un piano agronomico per l’utilizzo a scopo agricolo dell’area, nel Comune di Lecce (LE) in Via dell’Agricoltura – S.P. n. 4 “Lecce-Novoli”. Proponente: GEO IMPIANTI 2 S.r.l. (P.IVA 02397910445), Via Sebastian Altmann n. 9 – Bolzano (BZ).
- di dare atto che il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale comprende le seguenti autorizzazioni/pareri/nulla osta:
  - Valutazione di Impatto Ambientale (art. 25 D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. - Autorità competente: Provincia di Lecce - Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica);

- Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. n. 387/2003, art. 12 (Autorità Competente: Regione Puglia - Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili);
- Pareri degli Enti coinvolti acquisiti nel corso del procedimento;

e pertanto non può produrre effetto alcuno con riferimento ad eventuali ulteriori autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del medesimo progetto che non siano stati considerati né dal proponente né da alcuno degli Enti coinvolti nel procedimento;

- di specificare che i seguenti allegati costituiscono parte integrante del presente provvedimento:
  - Verbale della Conferenza dei Servizi decisoria del 23/01/2024 - **Allegato 1**;
  - Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 – D.D. n. 287 del 27/02/2023 (Autorità competente: Provincia di Lecce - Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica) - **Allegato 2**;
  - Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 - D.D. n. 287 del 24/11/2023 (Autorità Competente: Regione Puglia Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili) - **Allegato 3**;
- di specificare che la Società dovrà rispettare tutte le prescrizioni e condizioni riportate nei pareri degli Enti coinvolti nel procedimento, come citate in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate e parte integrante del presente provvedimento;
- di notificare il presente provvedimento alla GEO IMPIANTI 2 S.r.l. (P.IVA 02397910445), società con sede legale in Bolzano (BZ), Via Sebastian Altmann n. 9 - PEC: [geoimpianti2srl@legalmail.it](mailto:geoimpianti2srl@legalmail.it);
- di comunicare, altresì, il presente provvedimento agli Enti coinvolti nel procedimento tramite pubblicazione sul portale istituzionale della Provincia, all'indirizzo web [http://www.provincia.le.it/PAUR\\_GEO\\_IMPIANTI\\_2](http://www.provincia.le.it/PAUR_GEO_IMPIANTI_2);
- di stabilire che il progetto esaminato dovrà essere realizzato entro 5 anni dalla data di rilascio del PAUR (Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale) emesso ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs. n. 152/2006. Trascorso tale periodo la procedura di Valutazione di Impatto ambientale dovrà essere reiterata, salvo proroga concessa dalla A.C. su istanza del proponente;
- di stabilire che il presente provvedimento sarà pubblicato per intero sul sito web della Provincia di Lecce e nella sezione trasparenza della medesima Provincia di Lecce, ai sensi del D.Lgs. 14 marzo 2013 n. 33;

Il presente provvedimento non comporta impegno di spesa per la Provincia.

**Ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e smi, avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni (sessanta) dalla data di notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 (centoventi) giorni.**

*Il responsabile del procedimento, Dr Giorgio Piccinno, attesta che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale e regionale e che il presente schema di provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione del dirigente del servizio, è conforme alle risultanze istruttorie e alla normativa vigente.*

#### **ALLEGATI:**

- ☐ Allegati 1- “Verbale CdS del 23/01/2024”
- ☐ Allegato 2 - “Valutazione di Impatto Ambientale” (D.D. n. 287 del 27/02/2023)
- ☐ Allegato 3 - “Autorizzazione Unica” (D.D. n. n. 287 del 24/11/2023)

**SERVIZIO POLITICHE DI TUTELA AMBIENTALE E  
TRANSIZIONE ECOLOGICA**

**Dirigente**

*Moschettini Fernando / ArubaPEC S.p.A.*