

plg

PROGETTO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA ESEGUITO IN REGIME "AGRIVOLTAICO" ATTRAVERSO UN SISTEMA INTEGRATO CON L'ATTIVITÀ AGRICOLA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 55 MWp - Località Via del Mare – Comune di Foggia
PROPONENTE	TEP RENEWABLES (FOGGIA 1 PV) S.R.L.
codice pratica	2020/00093/VIA/PAUR

IL COMITATO

CONSIDERATO

che il presente parere tecnico-ambientale è stato redatto in forma consultiva in favore della Provincia di Foggia, esclusivamente sugli aspetti della compatibilità ambientale del progetto presentato ed ai sensi della parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e di altra normativa di settore pertinente

VISTO

- l'art. 5, comma 1, lettera g) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
- l'art. 27-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
- l'art. 22 comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
- l'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
- il D.M. 186 del 05/04/2006
- la DGR Puglia 2 aprile 2014, n. 581
- il DGR 11 maggio 2022, n. 673 Piano regionale di gestione dei rifiuti speciali
- la L.R. 11/2001 s.m.i.

VISTA la documentazione complessiva presentata dal proponente che si compone dei seguenti elaborati:

Protocollo 2019/0000062619 del 27/12/2019

- Conferimento procura (2564_CONFERIMENTO_PROCURA.pdf.p7m)
- Altri allegati (DOC 01 - Elenco autorizzazioni)
- Altri allegati (DOC 02 - Visura camerale proponente)
- Altri allegati (DOC 03 - Certificato di destinazione urbanistica)
- Altri allegati (DOC 04 - STMG)
- Altri allegati (DOC 05 - Dichiarazione terreni agrari)
- Altri allegati (DOC 06 - Accertamento compatibilità paesaggistica)
- Altri allegati (DOC 07 - Disponibilità aree)
- Altri allegati (DOC 08 - Istanza di valutazione Enac-Enav)
- Ricevuta oneri istruttori (Ricevuta oneri istruttori VIA)
- Elenco delle autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi (Elenco autorizzazioni)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R01 – Relazione descrittiva generale)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R02 – Studio inserimento urbanistico)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R04 – Relazione idrologica e idraulica)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R05 – Relazione calcolo preliminare strutture)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R06 – Relazione calcolo preliminare impianti)
- Progetto definitivo dell'intervento (2PD impianto – R07 – Disciplinare descrittivo)

AV

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

R

- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R08 – Censimento e risoluzione interferenze)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R09 – Computo metrico estimativo)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R010 – Quadro economico)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R11 – Prime indicazioni per sicurezza)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R12 – Cronoprogramma)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R13 – Piano di dismissione)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R14 – Documentazione Fotografica)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R15 – Opere di Compensazione e Mitigazione)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R16 – Calcolo Producibilita)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R18 – Rilievo delle produzioni agricole)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T01 – Inquadramento_IGM)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T02 – Inquadramento_CTR)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T03 – Inquadramento_PRG)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T04 – Vincoli)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T05 – Inquadramento_catastale_impianto)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T06 – Stato di Fatto)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T07 – Layout di progetto)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T08 – Planimetria area di cantiere)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T09.1 – Sezioni di confronto)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T09.2 – Sezioni di confronto)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T10 – Indicazione percorso viabilistico)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T11 – Particolare strutture sostegno moduli)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T12 – Particolare accessi e recinzione)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T13 – Cabine elettriche - Power Station)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T14 – Cabine elettriche - Cabina generale MT-ausiliari)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T15.1 – Cabine elettriche - Uffici)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T15.2 – Cabine elettriche - Magazzino)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T16 – Percorso cavi MT)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T17 – Rete di terra)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – T18 - Schema elettrico unifilare)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R03 – Relazione_geologica_e_geotecnica)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R17 – Relazione pedoagronomica)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD impianto – R19 – Rilievopaesaggioagrario)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD connessione – R01 – Relazione cavidotto MT)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD connessione – R02 – Relazione Stazione MT/AT e collegamento AT alla RTN)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD connessione - T01 - Percorso connessione e particolari trincee)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD connessione - T02 - Planimetria catastale)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD connessione – T03 – Schema unifilare)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD connessione – T04 – Edifici)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD connessione – T05 – Sezioni e particolari)
- Progetto definitivo dell'intervento (PD connessione – T06 – Opere di rete e di utenza dettaglio stallo RTN)
- Sintesi non tecnica dello Studio di Impatto Ambientale (Sintesi Non Tecnica)
- Studio di impatto ambientale (SIA) (SIA - R01 - Studio di impatto ambientale)
- Studio di impatto ambientale (SIA) (SIA - Allegato 2.A - Relazione campi elettromagnetici)
- Studio di impatto ambientale (SIA) (SIA - Allegato 2.B - Relazione campi elettromagnetici Connessione)
- Studio di impatto ambientale (SIA) (SIA - T01 - Inquadramento Territoriale)

Studio di impatto ambientale (SIA) (SIA - T02 - Vincoli e Aree Tutelate)
Studio di impatto ambientale (SIA) (SIA - T03 - Layout di progetto e connessione)
Studio di impatto ambientale (SIA) (SIA - T04 - Documentazione fotografica_
fotoinserimenti_mitigazione)
Studio di impatto ambientale (SIA) (SIA - Allegato 1 - Relazione impatto acustico).

- ✓ Protocollo 2019/0000062619 del 27/12/2019 20:51
- ✓ Protocollo 2020/0000000002 del 02/01/2020 09:26
- ✓ Protocollo 2020/0000000671 del 09/01/2020 10:44
- ✓ Protocollo 2020/0000004080 del 30/01/2020 18:41
- ✓ Protocollo 2020/0000004335 del 03/02/2020 10:01
- ✓ Protocollo 2020/0000009315 del 28/02/2020 17:35
- ✓ Protocollo 2020/0000010669 del 06/03/2020 13:21
- ✓ Protocollo 2020/0000012860 del 25/03/2020 10:00
- ✓ Protocollo 2020/0000012860 del 25/03/2020 10:00
- ✓ Protocollo 2020/0000021035 del 22/05/2020 09:17
- ✓ Protocollo 2020/0000021601 del 26/05/2020 12:11
- ✓ Protocollo 2020/0000030965 del 20/07/2020 10:13
- ✓ Protocollo 2020/0000031414 del 21/07/2020 12:07
- ✓ Protocollo 2020/0000031415 del 21/07/2020 12:08
- ✓ Protocollo 2020/0000033096 del 29/07/2020 15:57
- ✓ Protocollo 2020/0000033519 del 31/07/2020 14:16
- ✓ Protocollo 2020/0000033651 del 03/08/2020 13:02
- ✓ Protocollo 2020/0000033944 del 05/08/2020 10:56
- ✓ Protocollo 2020/0000034350 del 07/08/2020 10:15
- ✓ Protocollo 2020/0000036634 del 02/09/2020 13:30
- ✓ Protocollo 2020/0000036929 del 03/09/2020 15:51
- ✓ Protocollo 2020/0000037098 del 04/09/2020 12:01
- ✓ Protocollo 2020/0000037297 del 07/09/2020 10:53
- ✓ Protocollo 2020/0000038257 del 11/09/2020 12:37
- ✓ Protocollo 2020/0000038799 del 15/09/2020 17:43
- ✓ Protocollo 2020/0000041622 del 01/10/2020 12:12
- ✓ Protocollo 2020/0000041676 del 01/10/2020 15:31
- ✓ Protocollo 2020/0000042170 del 05/10/2020 17:01
- ✓ Protocollo 2020/0000042407 del 06/10/2020 14:32
- ✓ Protocollo 2020/0000042613 del 07/10/2020 11:12
- ✓ Protocollo 2020/0000048334 del 09/11/2020 19:30
- ✓ Protocollo 2020/0000048442 del 10/11/2020 11:54
- ✓ Protocollo 2020/0000048506 del 10/11/2020 15:00
- ✓ Protocollo 2020/0000048607 del 11/11/2020 08:31
- ✓ Protocollo 2020/0000049019 del 12/11/2020 15:32
- ✓ Protocollo 2020/0000049030 del 12/11/2020 15:47
- ✓ Protocollo 2020/0000049069 del 12/11/2020 16:39
- ✓ Protocollo 2020/0000049159 del 13/11/2020 11:30
- ✓ Protocollo 2020/0000050130 del 19/11/2020 11:50
- ✓ Protocollo 2020/0000050254 del 19/11/2020 18:48
- ✓ Protocollo 2020/0000050492 del 23/11/2020 09:24
- ✓ Protocollo 2020/0000051306 del 26/11/2020 11:43
- ✓ Protocollo 2020/0000051999 del 30/11/2020 13:48
- ✓ Protocollo 2020/0000052445 del 02/12/2020 11:42

- ✓ Protocollo 2020/0000053096 del 07/12/2020 10:15
- ✓ Protocollo 2020/0000053153 del 07/12/2020 11:41
- ✓ Protocollo 2020/0000053857 del 11/12/2020 12:58
- ✓ Protocollo 2020/0000054293 del 15/12/2020 08:18
- ✓ Protocollo 2020/0000057026 del 31/12/2020 13:20
- ✓ Protocollo 2021/0000000153 del 04/01/2021 16:28
- ✓ Protocollo 2021/0000000933 del 11/01/2021 16:17
- ✓ Protocollo 2021/0000001068 del 12/01/2021 00:00
- ✓ Protocollo 2021/0000001092 del 12/01/2021 10:50
- ✓ Protocollo 2021/0000001249 del 12/01/2021 18:15
- ✓ Protocollo 2021/0000001281 del 13/01/2021 08:03
- ✓ Protocollo 2021/0000001477 del 14/01/2021 10:28
- ✓ Protocollo 2021/0000001589 del 14/01/2021 16:28
- ✓ Protocollo 2021/0000002071 del 18/01/2021 18:17
- ✓ Protocollo 2021/0000002098 del 19/01/2021 08:49
- ✓ Protocollo 2021/0000002503 del 19/01/2021 19:27
- ✓ Protocollo 2021/0000003324 del 24/01/2021 15:39
- ✓ Protocollo 2021/0000004601 del 01/02/2021 14:06
- ✓ Protocollo 2021/0000004786 del 02/02/2021 12:34
- ✓ Protocollo 2021/0000004891 del 02/02/2021 16:34
- ✓ Protocollo 2021/0000005153 del 03/02/2021 16:56
- ✓ Protocollo 2021/0000005165 del 03/02/2021 17:41
- ✓ Protocollo 2021/0000015328 del 25/03/2021 11:28
- ✓ Protocollo 2021/0000025108 del 17/05/2021 13:46
- ✓ Protocollo 2021/0000029144 del 04/06/2021 00:00

INQUADRAMENTO

Dalla documentazione presentata si ricava che:

L'area di intervento è sita nell'agro di Foggia in località "Gavitella" in un terreno compreso tra la SP73 e la SP70. L'area di intervento risulta essere pari a circa 142 ha, di cui circa 122 ha recintati per l'installazione dell'impianto. Tali aree, nel vigente strumento urbanistico, sono destinate attualmente a zone di uso agricolo (zone E) come da Certificato di Destinazione Urbanistico del 9 aprile 2019 prot. 43240. La connessione dell'impianto avverrà tramite cavo interrato in MT lungo viabilità pubblica, il percorso della connessione sarà di circa 10,5 Km. Il punto di allaccio sarà la sottostazione di trasformazione della RTN 380/150 kV di Manfredonia. Infatti, parte del tracciato del cavidotto e il punto di trasformazione e consegna ricadono in Comune di Manfredonia.



Fig.1 - Localizzazione dell'area di intervento, in giallo l'area contrattualizzata in rosso la recinzione dell'impianto

I terreni su cui insiste il progetto hanno una destinazione d'uso agricola

DATI CATASTALI

L'impianto fotovoltaico in oggetto, con riferimento al Catasto Terreni del Comune di Foggia (FG), sarà installato nelle aree di cui al Foglio 112, 113, 114, sulle particelle indicate nella tabella seguente:

FOGLIO	PARTICELLA
112	5
113	1,5,7,10,11,12,20,21,25,32
114	60,61,62,63,64,115

PROGETTO

L'impianto fotovoltaico ha una potenza in DC di 55 MW.

L'impianto è così costituito:

- n.1 cabina principale MT di connessione. Nella stessa area all'interno della cabina sarà presente il quadro QMT1 contenente i dispositivi generali DG di interfaccia DDI e gli apparati SCADA e telecontrollo;
 - n.1 cabina principale di trasformazione MT/AT in prossimità della SE Manfredonia contenente le apparecchiature dell'Ente Distributore e il punto di misura fiscale;
 - n. 19 Power Station (PS). Le Power Station o cabine di campo avranno la duplice funzione di convertire l'energia elettrica da corrente continua a corrente alternata ed elevare la tensione da bassa a media tensione; esse saranno collegate tra di loro in configurazione radiale e in posizione più possibile baricentrica rispetto ai sottocampi fotovoltaici in cui saranno convogliati i cavi provenienti dalle String Box che a loro volta raccoglieranno i cavi provenienti dai raggruppamenti delle stringhe dei moduli fotovoltaici collegati in serie;
- i moduli fotovoltaici saranno installati su apposite strutture metalliche di sostegno tipo tracker fondate su pali infissi nel terreno;
- Sistema di accumulo elettrochimico avente una potenza di 10,0 MW e 20,0 MWh di energia elettrica accumulabile;
 - L'impianto è completato da:
 - tutte le infrastrutture tecniche necessarie alla conversione DC/AC della potenza generata dall'impianto e dalla sua consegna alla rete di distribuzione nazionale;
 - opere accessorie, quali: impianti di illuminazione, videosorveglianza, monitoraggio, cancelli e recinzioni.

Moduli fotovoltaici

I moduli fotovoltaici utilizzati per la progettazione dell'impianto, saranno di prima scelta, del tipo silicio monocristallino a 72 celle con tecnologia bifacciale, della potenza di 425 Wp, dotati di scatola di giunzione (Junction Box) installata sul lato posteriore del modulo, con cavetti di connessione muniti di connettori ad innesto rapido, al fine di garantire la massima sicurezza per gli operatori e rapidità in fase di installazione.

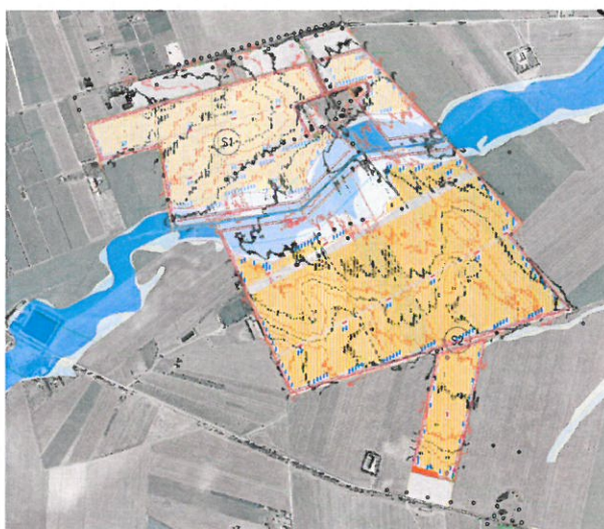
Cabine di campo

Le cabine saranno costituite da elementi prefabbricati suddivisi in più scomparti e saranno progettate per garantire la massima robustezza meccanica e durabilità. Le pareti e il tetto saranno tali da garantire impermeabilità all'acqua e il corretto isolamento termico. Il locale avrà le dimensioni indicative riportate negli elaborati e sarà posato su un basamento in calcestruzzo di adeguate dimensioni.

Phy

All'interno del sistema saranno presenti:

- Inverter;
- Quadro di parallelo in bassa tensione per protezione dell'interconnessione tra gli inverter e il trasformatore;
- Trasformatore BT/MT;
- Interruttori di media tensione;
- Quadri servizi ausiliari;
- Sistema di dissipazione del calore;
- Impianto elettrico completo di cabina (cavi di alimentazione, illuminazione, prese elettriche, messa a terra della rete, etc);
- Dotazioni di sicurezza;
- UPS per servizi ausiliari.
- Sistema centralizzato di comunicazione con interfacce RS485/USB/ETHERNET.



All'interno dell'area impianto è prevista la connessione all'impianto di generazione fotovoltaica di un Sistema di Accumulo elettrochimico di potenza pari a 10 MW per 2 h, ubicato nella particella catastale 5 del foglio 112 del comune di Foggia (FG) su un'area di circa 2.000 mq.

Tale sistema avrà le caratteristiche tecniche di seguito descritte:

- Sezionamento e Protezione per singola stringa;
- Pacco batterie al Piombo-Carbonio modulari;
- Carica rapida del pacco batterie;
- Capacità di scarica fino 0,74C;
- DOD fino al 90%;
- Sistema SCADA, BMS e EMS integrati;
- Sistema di Controllo Temperatura e Umidità Integrato;
- Spegnimento incendi con gas inerti

VALUTAZIONE

Si premette che la presente valutazione è effettuata in ottemperanza alla sentenza del TAR/Puglia n. 568/2022 e riguarda il riesame della proposta di intervento con riferimento ad un impianto da fonti rinnovabili della categoria "agrivoltaica".

Ciò posto nel merito dell'impianto si rappresenta che dall'esame della documentazione allegata, ed innanzi riportata integralmente, si evince che gli aspetti relativi all'integrazione dell'impianto nel contesto delle tradizioni agroalimentari locali e del paesaggio rurale, sia per quanto attiene la realizzazione che l'esercizio sono completamente trascurati.

ff

Ch

[Signature]

[Signature]

[Signature]

AL R

In particolare si rileva che gli elaborati n. 17 "Relazione pedoagronomica", n. 18 "Rilievo delle produzioni agricole" e n. 19 "Rilievo del paesaggio agrario" pur richiamando tematismi di rilevante importanza rispetto alla categoria dell'impianto, in effetti non prospettano alcun contributo di conoscenza e di analisi del contesto interessato e riproducono pedissequamente lo stesso testo.

ASPETTI PAESAGGISTICI

L'impianto si colloca in un paesaggio rurale caratterizzato dalla prevalenza di attività agricole di tipo seminativo tanto da caratterizzare la stessa area interessata dall'impianto. Tali attività presuppongono ampi spazi non recintati, diversamente da quanto proposto. L'impianto si qualifica del tutto avulso dal circostante paesaggio agrario prevedendo una recinzione perimetrale per tutti i 142 ha sottesi allo stesso impianto.

Inoltre, per quanto riguarda le misure di compensazione paesaggistica, le stesse sono limitate al solo "mascheramento" di limitati tratti della recinzione a Nord e a Sud e non affrontano in alcun modo la presenza di un corso d'acqua che attraversa l'impianto per tutta la sua larghezza e che, invece, si ritiene avrebbero dovuto essere oggetto di un particolare approfondimento degli aspetti paesaggistico-ambientali del sito.

ASPETTI AGRONOMICI

Si ritiene che per quanto riguarda gli interventi agronomici previsti, semplicemente accennati nell'elaborato "Opere di Compensazione e Mitigazione", meritavano di essere trattati in una relazione agronomica che mettesse in risalto il rispetto delle condizioni previste per la realizzazione di impianti FER in aree agricole, con particolare riferimento alle previsioni di cui all'art. 16.4. del d.m. 10 settembre 2010. La stessa, inoltre, data la portata e l'importanza dell'aspetto agronomico, risulta carente dei contenuti tipici del Piano Aziendale di Produzione, ovvero il Piano colturale, Piano delle manutenzioni, Piano degli investimenti e il modello gestionale dell'attività agricola e zootecnica.

In proposito si rileva che un progetto agrivoltaico possa essere così definito allorquando consente di preservare la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale sul sito di installazione, garantendo, al contempo, una buona produzione energetica da fonti rinnovabili.

FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI

La valutazione d'impatto ambientale, non risulta corredata di adeguati studi sulla fauna in grado di sostenere con dovizia di dati la scarsa sussistenza di impatti negativi sulla componente faunistica. Non si comprende su quali basi sono state riportate nella relazione da pag. 132 a 136 gli elenchi di specie, in assenza di specifici studi sul campo.

In particolare, non vengono approfonditi gli aspetti relativi al fenomeno dell'abbagliamento" e "confusione biologica" che la presenza di un esteso impianto possa venire confuso dall'avifauna migratrice per un bacino lacustre.

Lo studio proposto non analizza il potenziale impatto della recinzione rispetto al rischio di collisione con l'avifauna.

Si sottolinea che le aree agricole comunque contribuiscono al mantenimento di diverse specie di vertebrati (Anfibi, Rettili, Uccelli e Mammiferi) pertanto anche quest'area può essere di particolare interesse per la fauna selvatica, sia stanziale che migratrice e che pertanto tali aspetti andavano più attentamente investigati.

A tal proposito si ricorda che proprio le specie di avifauna legate agli agroecosistemi risultano essere tra quelle più a rischio in termini di conservazione.

Pertanto in assenza di adeguati studi sul campo il comitato non è nelle condizioni di poter avvallare l'ipotesi che l'impatto sulla componente fauna possa venire considerato trascurabile.

Si rilevano aspetti critici determinati comunque da:

1. mancanza di studi ex-ante dei luoghi interessati dall'installazione, da cui far emergere l'eventuale presenza/assenza nell'area di elementi faunistici rilevanti (osservazione diretta) e di habitat di specie (osservazione indiretta).
2. mancata definizione dei materiali e metodi di indagine utilizzati per definire l'elenco delle specie presenti nell'area

Si ritiene, vista la carenza di studi specialistici a supporto di diversa tesi, possa permanere la criticità dovuta al fenomeno della "confusione biologica".

Porzioni significative di territorio pannellato, ancorché intervallate da porzioni di terreno, potrebbero comunque rappresentare un'ingannevole appetibile attrattiva per l'avifauna migratoria, deviarne le rotte e causare gravi morie di individui esausti dopo una lunga fase migratoria, incapaci di riprendere il volo organizzato una volta scesi a terra. Ciò sarebbe ancora più grave in considerazione del fatto che i periodi migratori possono corrispondere con le fasi riproduttive e determinare, sulle specie protette, imprevisi esiti negativi progressivi.

Medesima criticità si può determinare laddove le zone pannellate dovessero essere al contrario fonte di disturbo e causare anomalie comportamentali delle specie.

ELETTROMAGNETISMO

Seppur confinato entro i limiti delle norme di riferimento, l'impatto elettromagnetico legato alla presenza di cabine di trasformazione, cavi elettrici, dispositivi elettronici ed elettromeccanici installati nell'area d'impianto non può non generare effetti perturbativi totalmente estranei alle caratteristiche naturali dei contesti rurali.

ACUSTICA

Per le centrali fotovoltaiche l'impatto acustico riguarda sia la fase di cantiere, che pur transitoria può essere significativa, che la fase di esercizio legata ai trasformatori di potenza e ad eventuali sistemi di aerazione delle cabine di campo.

Le emissioni sonore per quanto compatibili con le disposizioni definite dalla normativa di riferimento costituiscono comunque un permanente elemento di disturbo rispetto ai contesti rurali di riferimento.

GESTIONI RIFIUTI E TERRE E ROCCE DA SCAVO

Dalla documentazione si rileva in ogni caso la consistenza dei volumi previsti delle terre e rocce da scavo proveniente dalla realizzazione delle opere di progetto e l'incidenza dei lavori iniziali sullo stato naturale dei suoli agricoli.

Si deve aggiungere l'esigenza di accurato monitoraggio delle aree attraversate dagli automezzi al fine di verificare l'eventualità di sversamenti di carburante con potenziale contaminazione dei siti.

Significativa infine si rivela la gestione dei rifiuti a fine ciclo, che comporta la dismissione:

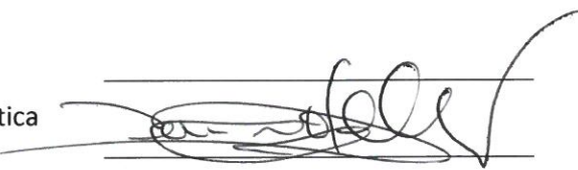
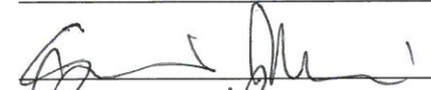
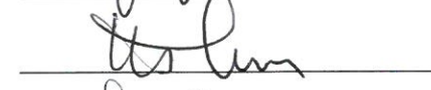
- dei pannelli fotovoltaici
- dei telai;
- dei pali di infissione
- di eventuali cordoli
- dei cavidotti ed altri materiali elettrici (comprese le cabine di trasformazione)

con ulteriore e probabile emergenza gestione rifiuti ai fini dello smaltimento dei materiali.

Considerato pertanto l'insieme degli aspetti di incompatibilità sopra ricordati e meglio descritti nelle singole sezioni della presente valutazione

il Comitato Esprime PARERE NON FAVOREVOLE circa la compatibilità ambientale del progetto in oggetto.

Con la sottoscrizione del presente verbale i componenti del comitato dichiarano di non trovarsi in nessuna delle ipotesi di incompatibilità previste dalla normativa vigente in relazione alla pratica esaminata.

Ing. Giuseppe Cela	Presidente		_____
Ing. Nicola Robles (da Remoto)	Esperto in ingegneria infrastrutturale/ambientale		_____
Ing. Vincenzo delli Carri	Esperto in ingegneria impiantistica		_____
Dott. Luca Salcuni	Esperto geologo		_____
Avv. Sergio Cangelli	Esperto giuridico - legale		_____
Dott. Vincenzo Catenazzo (da Remoto)	Esperto chimico		_____
Dott. Giovanni Miucci	Esperto in sanità e igiene		_____
Dott. Vincenzo Rizzi	Esperto in scienze naturali e ambientali		_____
Arch. Fernando Di Trani	Esperto in urbanistica, paesaggio e beni culturali		_____
Dott. Nicola Maria Trombetta	Esperto in scienze agronomiche		_____
Dott.ssa Ida Fini	Referente Soprintendenza		_____