



Regione Siciliana
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
Dipartimento dell'Ambiente

Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali"
U.O. S.1.2 "Valutazione Impatto Ambientale"
tel. 091.7077247 - fax 091.7077877
pecdipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it
Via Ugo La Malfa n. 169, 90146 Palermo

0054414 17/07/2023
Prot. n. del

Rif. MASE_registro ufficiale 0079096.16-05-2023

OGGETTO: **PT_000_VIA9642_CP_2561_[ID:9642]** **Società: Granosolaris LCD S.r.l.** - Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell' art. 23 del D. Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico denominato "LICODIA", di potenza pari a 11,304 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Licodia Eubea (CT), C. da Grotte Alte.
Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento – Trasmissione Parere della C.T.S..

Trasmessa a mezzo PEC

VA@pec.mite.gov.it;mariaelena.blanco@regione.sicilia.it

Allegato 1 – Parere n. C.T.S. n. 383 del 29/06/2023

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS
VA@pec.mite.gov.it

Con riferimento alla nota prot. n. 79096 del 16/05/2023, acquisita al prot. DRA n. 38007 del 24/05/2023, con la quale codesto Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ha comunicato ai sensi dell'art. 23, comma 4, del D.Lgs 152/2006, la procedibilità dell'istanza e l'avvenuta pubblicazione della documentazione concernente il progetto di cui in oggetto, si rappresenta quanto segue.

Con la presente si informa che questo Servizio con nota prot. DRA 43378 del 12/06/2023 ha comunicato l'avvenuta pubblicazione della documentazione afferente alla suddetta comunicazione di procedibilità nel Portale Regionale Valutazioni Ambientali (*rif.* <https://si-vvi.regione.sicilia.it/viavas> **PT_000_VIA9642_CP_2561_[ID:9642]** **Società: Granosolaris LCD S.r.l.** con formale trasmissione al Nucleo di coordinamento della Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale (C.T.S.), ai sensi dell'art. 2, comma 2, lettera a.13) del D.A. n. 265/Gab del 15/12/2021, richiedendo l'espressione del parere.

Con nota prot. n. 50430 del 03/07/2023 la C.T.S. ha trasmesso a questo Servizio 1 il **Parere Tecnico C.T.S. n. 383 del 29/06/2023**, che si allega in copia alla presente, nel quale sono contenute le richieste di integrazioni necessarie in relazione alle criticità rilevate.

Il Funzionario Direttivo
Maria Elena Blanco

Il Dirigente del Servizio 1
Antonio Patella

**Antonio
Patella**

Firmato digitalmente
da Antonio Patella
Data: 2023.07.13
22:43:59 +02'00'



Codice procedura: 2561

Classifica: PT_000_VIA9642

Proponente: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Procedimento: VIA Parere Tecnico

OGGETTO: PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO LICODIA, DI POTENZA PARI A 11,304 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT), C. DA GROTTI ALTE. PROPONENTE: GRANOSOLARIS LCD S.R.L.

Parere tecnico predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni fornite sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica all'indirizzo:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9706/14270>

PARERE TECNICO C.T.S. n. 383/2023 del 29/06/2023

VISTE le Direttive 2001/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 giugno 2001, concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente, e 85/337/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1985, come modificata dalle direttive 97/11/CE del Consiglio, del 3 marzo 1997, e 2003/35/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 maggio 2003, concernente la valutazione di impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, nonché riordino e coordinamento delle procedure per la valutazione di impatto ambientale (VIA), per la valutazione ambientale strategica (VAS) e per la prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC);

VISTO il D.P.R. n. 357 del 08/03/1997 "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche" e ss.mm.ii.; **VISTA** la legge regionale 03/05/2001, n. 6, articolo 91 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

VISTO il Decreto Legislativo n. 387/2003 e s. m. "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 22/01/2004, n. 42 "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 Legge 6 luglio 2002, n. 137" e ss.mm.ii..

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante "Norme in materia ambientale", come modificato, da ultimo, con legge 29 luglio 2021, n. 108, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, che ha ridisciplinato i procedimenti di autorizzazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili e la disciplina della valutazione di impatto ambientale (VIA), contenuta nella parte seconda del predetto Codice dell'ambiente;



VISTO Decreto dell'Assessore del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana del 17 maggio 2006 "Criteri relativi ai progetti per la realizzazione di impianti per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del sole" (G.U.R.S. 01/06/2006 n. 27);

VISTA la legge regionale 8 maggio 2007, n. 13, recante disposizioni in favore dell'esercizio di attività economiche in siti di importanza comunitaria e zone di protezione speciale;

VISTO il Decreto Legislativo 23 febbraio 2010, n. 49 "Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni";

VISTO il D.M. 10 settembre 2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili"; **VISTO** il D.P.R.S. 18 luglio 2012, n. 48 "Regolamento recante norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della legge regionale 12 maggio 2010, n. 11";

VISTO il Decreto Legislativo 4 marzo 2014, n. 46 "Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)";

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 48 del 26 febbraio 2015 concernente: "Competenze in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione d'impatto ambientale (VIA) e di valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.)", che individua l'Assessorato regionale del Territorio e dell'Ambiente quale Autorità Unica Ambientale competente in materia per l'istruttoria e la conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi, ad eccezione dell'istruttoria e della conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi concernenti l'autorizzazione integrata ambientale (AIA) in materia di rifiuti (punto 5 dell'Allegato VIII alla parte II del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche ed integrazioni);

VISTO l'art. 91 della legge regionale n. 9 del 07 maggio 2015 recante "Norme in materia di autorizzazione ambientali di competenza regionale", come integrato con l'art. 44 della Legge Regionale n. 3 del 17.03.2016"; **VISTO** il Decreto Legislativo n 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. "Codice dei contratti pubblici";

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.P.R. n. 357 dell'08/03/1997 e s.m.i.;

VISTO il DPR 13 06.2017 n. 120: Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo;

VISTO il D.A. n. 207/GAB del 17 maggio 2016 – Costituzione della Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.P.R. 13 febbraio 2017, n. 31 "Regolamento recante individuazione degli interventi esclusi dall'autorizzazione paesaggistica o sottoposti a procedura autorizzatoria semplificata";



VISTO il D.P.R. 13 giugno 2017, n. 120 “Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo”;

VISTO il Decreto Legislativo 15 novembre 2017, n. 183 “Attuazione della direttiva (UE) 2015/2193 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, relativa alla limitazione delle emissioni nell’atmosfera di taluni inquinanti originati da impianti di combustione medi, nonché’ per il riordino del quadro normativo degli stabilimenti che producono emissioni nell’atmosfera, ai sensi dell’articolo 17 della legge 12 agosto 2016, n. 170”;

VISTA la nota prot. 605/GAB del 13 febbraio 2019, recante indicazioni circa le modalità di applicazione dell’art. 27-bis del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.A. n. 295/GAB del 28/06/2019 che approva la “Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti”;

VISTO il D.A. n. 311/GAB del 23 luglio 2019, con il quale si è preso atto delle dimissioni dei precedenti componenti della Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) e contestualmente sono stati nominati il nuovo Presidente e gli altri componenti della C.T.S.;

VISTO il D.A. n. 318/GAB del 31 luglio 2019 di ricomposizione del Nucleo di coordinamento e di nomina del vicepresidente; **VISTO** il D.A. n. 414/GAB del 19 dicembre 2019 di nomina di nn. 4 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti;

VISTO il D.A. n. 414/GAB del 19 dicembre 2019 di nomina di nn. 4 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti;

VISTO il D.A. n° 285/GAB del 3 novembre 2020, di nomina del Segretario della CTS.

VISTO il D.A.6/Gab del 13/01/2023 con il quale è stata riformulata, in via transitoria, la composizione del Nucleo di Coordinamento;

RILEVATO che con D.D.G. n. 195 del 26/03/2020 l’Assessorato Regionale del Territorio e dell’Ambiente della Regione Siciliana ha approvato il Protocollo d’intesa con ARPA Sicilia, che prevede l’affidamento all’istituto delle verifiche di ottemperanza dei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza regionale relative alle componenti: atmosfera; ambiente idrico (limitatamente agli aspetti qualitativi); suolo e sottosuolo; radiazioni ionizzanti e non; rumore e vibrazione;

LETTO il citato protocollo d’intesa e le allegate Linee-guida per la predisposizione dei quadri prescrittivi;

VISTA la nota prot. ARTA n. 38007 del 24/05/2023 del **M.A.S.E.** con la quale comunica procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento. ”... *Con nota acquisita al prot. MASE-46056 in data 27/03/2023, perfezionata in ultimo con nota acquisita al prot. MASE - 69197 del 02/05/2023, la Società Granosolaris LCD S.r.l. ha presentato istanza per l’avvio del procedimento in epigrafe, ai sensi dell’art. 23 del*



D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. integrata con la Valutazione di incidenza ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 152/2006. Il progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "LICODIA", di potenza nominale e di picco pari a 11,304 MW, delle opere necessarie per la connessione alla rete elettrica e delle opere accessorie necessarie alla costruzione ed esercizio dello stesso, da realizzarsi nel Comune di Licodia Eubea (CT). Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice STMG 201800390. Il progetto in argomento, sulla base di quanto dichiarato da Granosolaris LCD S.r.l., rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 2 denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW (fattispecie aggiunta dall'art. 31, comma 6, della legge n. 108 del 2021)", nonché tra i progetti ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 1.2.1 denominata "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" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis. Pertanto, per il progetto in questione si applicano i tempi e le modalità previsti per i progetti di cui al citato art. 8, c. 2-bis nonché degli articoli 24 e 25 del D.lgs. 152/2006, e l'istruttoria tecnica di valutazione di impatto ambientale è svolta dalla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC. Verificata la completezza della documentazione trasmessa e verificato che è stato assolto l'onere contributivo previsto dall'art. 2 comma 1, lettera b) del Regolamento adottato con Decreto n. 1 del 04/01/2018, atteso che ai sensi dell'art.19 del DL 13/2023, entrato in vigore in data 25.02.2023, è stata soppressa la necessità del previo espletamento della procedura di Verifica Preliminare dell'Interesse Archeologico, con la presente si comunica al Proponente ed alle Amministrazioni in indirizzo, la procedibilità dell'istanza. Sarà compito della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC verificare la congruità del valore delle opere dichiarato dal proponente e segnalare eventuali anomalie al fine di regolarizzare il contributo dovuto per la procedura in esame. Si segnala alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC, al fine delle determinazioni di competenza in merito alla priorità di trattazione dei procedimenti ad essa assegnati, che il proponente ha dichiarato la sussistenza dei seguenti requisiti di cui al comma 1 dell'art. 8 del D.lgs. 152/2006: - Progetti dal comprovato valore economico superiore a 5 milioni di euro. Ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., si comunica, anche ai fini dell'avvio dell'istruttoria tecnica, che, ai sensi dell'art. 24, comma 1, del D.Lgs. 152/2006, il Progetto, lo Studio di impatto ambientale, la Sintesi non tecnica, e l'Avviso al pubblico, in allegato anche alla presente, sono pubblicati sul sito web di questa Amministrazione all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9706/14270>. Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000 si precisa che il progetto non ricade neppure parzialmente all'interno delle suddette. Ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., come modificato dall'art. 6, del decreto-legge n. 152 del 6 novembre 2021, si precisa che dalla data di pubblicazione dell'avviso al pubblico sul sito web del Ministero, decorre il termine di 30 giorni entro il quale chiunque abbia interesse può presentare alla scrivente le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi. Ai sensi del predetto comma, entro il medesimo termine, sono acquisiti per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici in indirizzo. Ai sensi dell'art. 24, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., i Comuni territorialmente interessati provvederanno agli adempimenti di competenza in ordine all'informazione nei propri Albi pretori informativi. Si comunica che, ai sensi degli artt. 7 e 8 della Legge 241/90 e ss.mm.ii. (comunicazione avvio procedimento amministrativo): - l'ufficio competente è la Divisione V - procedure di valutazione VIA e VAS della Direzione Generale Valutazioni Ambientali e la Responsabile del procedimento è la dott.ssa Silvia Terzoli (e-mail terzoli.silvia@mase.gov.it); - i tempi del procedimento sono quelli stabiliti dal combinato disposto degli articoli, 24, 25 e 8, comma 2bis del D.Lgs.



152/2006. Secondo quanto previsto dall'art. 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006, all'attività istruttoria della Commissione PNRR_PNIEC partecipa un rappresentante regionale qualora per il progetto sia riconosciuto da specifiche disposizioni o intese un concorrente interesse regionale. Sarà cura dell'Ufficio della Regione in indirizzo segnalare la sussistenza della condizione predetta entro dieci giorni dalla data della presente. Si segnala inoltre che ai sensi dell'art. 25, comma 2-quinquies, del D.Lgs. 152/2006, il concerto del competente direttore generale del Ministero della cultura comprende l'autorizzazione di cui all'articolo 146 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ove gli elaborati progettuali siano sviluppati a un livello che consenta la compiuta redazione della relazione paesaggistica. Codesta Commissione PNRR_PNIEC provvederà ad assegnare l'istruttoria tecnica al gruppo istruttore e relativo Referente istruttore individuato per la tipologia di opera "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW (fattispecie aggiunta dall'art. 31, comma 6, della legge n. 108 del 2021)" di cui al punto 2 dell'Allegato II alla Parte II D. Lgs 152/2006. Si informa, altresì, che con Decreto n. 56 del 06/03/2020, il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (ora Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica) ha individuato il Capo del Dipartimento Sviluppo Sostenibile, quale titolare del potere sostitutivo in caso di inerzia nella conclusione dei procedimenti di competenza di questa Direzione Generale, ai sensi dell'art. 2, comma 9-bis, della legge 241/1990 e ss.mm.ii., il cui indirizzo di posta elettronica certificata è DISS@pec.mite.gov.it. Si comunica inoltre che, l'invio delle osservazioni può essere effettuato sia mediante posta elettronica certificata all'indirizzo va@pec.mite.gov.it, sia attraverso l'applicativo web accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni>."

CONSIDERATO che essendo l'opera in questione di competenza statale la documentazione trasmessa è stata visionata sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

VISTA la documentazione trasmessa dal Proponente e contenuta nel sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

Titolo	Sezione	Codice elaborato
Avviso al Pubblico del 16/05/2023	Avvisi al Pubblico	MASE-2023-0079096
00-LIEU-VIA.00_STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE - SIA_signed	Documentazione generale	ELAB.66
07-LIEU-EE.07_ELENCO ELABORATI_VIA_signed	Elenchi Elaborati	ELAB.01
00-LIEU-T00_ORTOFOTO STATO DI FATTO_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.03
00_LIEU-PD-00_LAYOUT PLANIMETRIA GENERALE IMP_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.04
01-LIEU-PD.01_RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA IMPIANTO FOTOVOLTAICO_signed-signed	Elaborati di Progetto	ELAB.05
01-LIEU-T01_CTR STATO DI FATTO_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.06
02-LIEU-T02_IGM STATO DI FATTO_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.07
02-LIEU-VIA.02 - STUDIO BOTANICO FAUNISTICO-signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.08
02_LIEU-PD-02_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.09
03-LIEU-T03_CATASTALE_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.10
03-LIEU-VIA.03 ALLEGATO FOTOGRAFICO STUDIO BOTANICO FAUNISTICO-signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.11
03_LIEU-PD-03_DATASHEET MAIN EQUIPMENT_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.12
04-LIEU-T04_P.R.G_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.13



04-LIEU-VIA.04 - MITIGAZIONE AMBIENTALE PAESAGGISTICA- signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.14
04_LIEU-PD-04_SOTTOCAMPI_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.15
05-LIEU-T05_SIC-ZPS_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.16
05-LIEU-VIA.05_RELAZIONE GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA- signed_signed_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.17
05_LIEU-PD-05_STRUTTURE FISSE_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.18
06-LIEU-T06_AREE PROTETTEsigned	Elaborati di Progetto	ELAB.19
06-LIEU-VIA.06_RELAZIONE DI COMPATIBILITA' AGRONOMICA- signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.20
06_LIEU-PD-06_IMPIANTO DI MESSA A TERRA_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.21
07-LIEU-T07_RETE ECOLOGICA_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.22
07_LIEU-PD-07_CAVIDOTTI MEDIA TENSIONE DATI ILLUM. signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.23
08-LIEU-T08_HABITAT RETE NATURA 2000_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.24
08_LIEU-PD-08_CABINA CONVERSIONE INVERTER_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.25
09-LIEU-T09_CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO E RISCHIO INCENDIO_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.26
09_LIEU-PD-09_CABINA DI SEZIONAMENTO_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.27
10-LIEU-PD.10_RELAZIONE IMPIANTI SPECIALI_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.28
10-LIEU-T10_USO DEL SUOLO_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.29
11-LIEU-T11_DESERTIFICAZIONE_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.30
11_LIEU-PD-11_PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE E VIDEOSOR. signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.31
12-LIEU-T12_PERICOLOSITA' IDRAULICA_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.32
12_LIEU-PD-12_PLANIMETRIA VIABILITA' E RECINZIONE_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.33
13-LIEU-T13_RISCHIO IDRAULICO_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.34
13_LIEU-PD-13 CONDIVISIONE LINEA DI CONNESSIONE_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.35
14-LIEU-PD.14_RELAZIONE TECNICA LINEA DI CONNESSIONE_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.36
14-LIEU-T14_ORTOFOTO STATO DI PROGETTO_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.37
15-LIEU-T15_CTR STATO DI PROGETTO_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.38
15_LIEU-PD-15_STAZIONE MT - AT DI UTENTE_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.39
16-LIEU-T16_IGM STATO DI PROGETTO_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.40
16_LIEU-PD-16_SCHEMA UNIFILARE CONNESSIONE AT_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.41
17-LIEU-F00_INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.42
17-LIEU-PD.17_RELAZIONE CEM E VALUTAZIONE DEI RISCHI_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.43
18-LIEU-P00_PAESAGGI LOCALI_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.44
18-LIEU-PD.18_PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO DEL SITO_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.45
19-LIEU-P01_BENI PAESAGGISTICI_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.46



19-LIEU-PD.19_ANALISI DELLE RICADUTE SOCIALI, OCCUPAZIONALI ED ECONOMICHE._signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.47
20-LIEU-P02_REGIMI NORMATIVI_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.48
20-LIEU-PD.20.R1_COMPUTO METRICO_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.49
21-LIEU-P03_SISTEMA STORICO CULTURALE_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.50
22-LIEU-P04_COMPONENTI DEL PAESAGGIO_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.51
23-LIEU-P05_RELAZIONI PERCETTIVE_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.52
23-LIEU-PD.23_PIANO PARTICELLARE TABELLARE_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.53
24-LIEU-P06_FOTOSIMULAZIONI_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.54
24-LIEU-PD.24_CRONOPROGRAMMA_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.55
25-LIEU-P07_OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.56
26-LIEU-N00_CARTA DELLA VEGETAZIONE_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.57
27-LIEU-N01_CARTA DELLA PRESENZA DEI VERTEBRATI A RISCHIO ESTINZIONE_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.58
28-LIEU-N02_CARTA DELLA PRESENZA POTENZIALE FLORA A RISCHIO ESTINZIONE_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.59
29-LIEU-N03_CARTA SENSIBILITÀ ECOLOGICA_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.60
30-LIEU-N04_CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.61
31-LIEU-N05_CARTA DELLA FRAGILITÀ AMBIENTALE_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.62
32-LIEU-N06_CARTA VALORE ECOLOGICO_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.63
33-LIEU-G00_CARTA GEOLOGICA-GEOMORFOLOGICA_signed_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.64
34-LIEU-I00_CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ_signed	Elaborati di Progetto	ELAB.65
00_VIA_Osservazioni_Aree_Idonee_progetto_Licodia_Eubea_Signed	Elaborati di Progetto	00-VIA-Osservazioni-Aree-Idonee
07-LIEU-VIA.07 - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE_signed_signed	Progetto di monitoraggio ambientale	ELAB.68
01-LIEU-VIA.01_SINTESI NON TECNICA_signed	Sintesi non Tecnica	ELAB.67
Relazione Paesaggistica	Relazione paesaggistica	00-VIA-08-LIEU-VIA.08
22-LIEU-PD.22_PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO_signed_signed	Piano di utilizzo dei materiali di scavo	ELAB.02

CONSIDERATO che il Progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico con strutture fisse e le relative opere connesse (infrastrutture impiantistiche e civili), ubicato nel Comune di Licodia Eubea (CT), di potenza pari a 11,304 MWp per complessivi 4,14 ha utilizzati intesi come proiezione al suolo delle strutture fisse inclinate a 30°. L'area di intervento ricade nel comune di Licodia Eubea in provincia di Catania che dista più di 40 km, a circa 21,7 km a nord dell'aeroporto di Comiso "Pio la Torre", e precisamente in C. da Grotte Alte. L'intera zona è circondata da terreni agricoli a uso seminativo. Il sito è caratterizzato da un andamento piano altimetrico debolmente collinare e si colloca fuori dal centro abitato di Licodia Eubea da cui dista circa 3,8 km. Il sito si trova 3,7 km a sud-est da Grammichele, 6,5 km a nord-ovest da Vizzini, 12,7 km a sud-est da Caltagirone e circa 28,2 km da Ragusa.



CONSIDERATO che secondo l'analisi del Proponente il sito di impianto risulta compatibile con i Piani programmatori della Regione Siciliana;

CONSIDERATO che l'area di progetto dista circa:

- 9,34 km dal sito ZSC ITA 070005 "Bosco di Santo Pietro";
- 13,35 km dal sito ZSC ITA 0900023 "Monte Lauro";
- 13,93 km dal sito ZSC ITA 0900022 "Bosco Pisano".

CONSIDERATO che una porzione dell'area di progetto è interessata dalla presenza di Habitat, ovvero il 6220* "Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea"; tale area verrà completamente mantenuta. Anche le opere di connessione sono esterne ad aree interessate dalla presenza di habitat: il punto più vicino dista circa 20 m per quanto riguarda il cavidotto, ma lo stesso sarà del tipo interrato su strada interpodereale esistente, 185 m per la CP Licodia Eubea e circa 520 m dalla stazione utente MT/AT, pertanto, si escludono interferenze tra le opere di connessione e gli habitat presenti.

CONSIDERATO che il comune di Licodia Eubea è dotato di Piano Regolatore approvato con il D. Ass. n. 183 del 13.04.2010. Tutte le aree interessate, ricadano nella Zona Omogenea E – "Aree agricole".

LETTO E VALUTATO lo Studio di Impatto Ambientale, dove il Proponente ha fornito una descrizione delle componenti ambientali interessate dall'intervento;

CONSIDERATO che il punto 16.4 del DM 10/09/2010 "*Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili*" (GU Serie Generale n.219 del 18-09-2010) testualmente recita: "*Nell'autorizzare progetti localizzati in zone agricole caratterizzate da produzioni agro-alimentari di qualità (produzioni biologiche, produzioni D.O.P., I.G.P., S.T.G., D.O.C., D.O.C.G., produzioni tradizionali) e/o di particolare pregio rispetto al contesto paesaggistico-culturale, deve essere verificato che l'insediamento e l'esercizio dell'impianto non comprometta o interferisca negativamente con le finalità perseguite dalle disposizioni in materia di sostegno nel settore agricolo, con particolare riferimento alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali, alla tutela della biodiversità, così come del patrimonio culturale e del paesaggio rurale*";

Tenuto conto dei criteri di cui all'allegato VII - Contenuti dello Studio di impatto ambientale di cui all'articolo 22 (allegato così sostituito dall'art. 22 del d.lgs. n. 104 del 2017) e delle Linee Guida SNPA n. 28/2020, esaminata la documentazione trasmessa:

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale,

ESPRIME

il seguente parere relativo alla definizione dei contenuti dello studio di impatto ambientale, ai sensi dell'art. 24 punto 3 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii, del PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO LICODIA, DI POTENZA PARI A 11,304 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT), C. DA GROTTI ALTE. PROPONENTE: GRANOSOLARIS LCD S.R.L.



- 1) La valutazione di coerenza e compatibilità dell'intervento rispetto a tutti gli strumenti di programmazione e pianificazione presi in considerazione dal proponente – ivi compresi quelli esaminati nella documentazioni già in atti - deve indicare specificatamente le caratteristiche e la tipologia dell'area, evidenziando altresì vincoli e prescrizioni - contenute nella parte riguardante i regimi normativi di ciascun piano o programma, nelle NTA o altro atto equivalente – riferibili alla tipologia di area su cui ricade l'intervento e rappresentando esplicitamente i rapporti di coerenza del progetto rispetto al quadro prescrittivo e vincolistico desumibile dai regimi normativi di ciascun strumento di pianificazione;
- 2) Dovranno essere analizzati e messi in evidenza con adeguanti elaborati cartografici tutti gli elementi costitutivi naturali e antropici, testimonianze di valore architettonico e paesaggistico, caratteristici ed identitari del paesaggio agricolo direttamente interessato dal progetto al fine del loro mantenimento e conservazione;
- 3) Deve essere prodotta idonea documentazione atta a dimostrare, ove presenti, la salvaguardia: (i) di tutte le aree di impluvio anche minori (rilevabili sulla CTR regionale) e dei fossi di irrigazione, con fasce di rispetto dalle sponde di almeno 10 metri per lato (anche per i fossi e impluvi minori), tutelando altresì la vegetazione ripariale eventualmente presente con interventi di ingegneria naturalistica al fine di mantenere i corridoi ecologici presenti e di assicurare un ottimale ripristino vegetazionale colturale a fine esercizio dell'impianto; (ii) degli elementi antropici quali muretti a secco, cumuli di pietra, con una fascia di rispetto dai margini di almeno 5 metri, fornendo altresì documentazione atta a dimostrare il mantenimento e la futura manutenzione; (iii) dell'assetto infrastrutturale rurale (strade rurali interpoderali, fossi, canali irrigui,) con fasce di rispetto delle aree poste in prossimità, di almeno 10 mt, a partire dal margine, assicurando altresì che tali fasce vengano dotate delle medesime caratteristiche della fascia mitigativa a verde già proposta lungo il confine delle aree di impianto;
- 4) Dovrà essere prodotta documentazione fotografica di eventuali manufatti edilizi rurali presenti nell'area, indicando le modalità per il loro recupero edilizio ed eventuale rifunzionalizzazione, prevedendo altresì un'area buffer di 50 metri attorno agli stessi;
- 5) Nello studio di impatto ambientale dovrà essere considerato l'effetto cumulo con altri progetti ed impianti FER limitrofi già realizzati o in previsione di realizzazione nel raggio dell'area vasta di studio individuata. Nello specifico, dovrà essere valutato l'effetto cumulo con riferimento all'avifauna migratrice (effetto lago), agli aspetti percettivi sul paesaggio ed al consumo di suolo. Per ciascuna componente al fine di valutare gli effetti cumulativi dovrà essere definita ed adeguatamente motivata l'area di analisi idonea in relazione alle caratteristiche del contesto locale ed alle dimensioni del progetto (considerando per le valutazioni a scala vasta un'area pari a 10 Km). Dovrà essere prodotta una relazione dettagliata volta, fra l'altro, a dimostrare gli assunti del proponente in ordine ai potenziali impatti cumulativi;
- 6) Occorre verificare se l'area di riferimento delle infrastrutture ricade all'interno di corridoi faunistici e/o di aree escluse dall'attività venatoria;
- 7) Occorre approfondire la tematica relativa alla presenza nel territorio indagato di produzioni agroalimentari di qualità (produzioni biologiche, produzioni D.O.P., I.G.P., S.T.G., D.O.C., D.O.C.G., produzioni tradizionali) e/o di particolare pregio rispetto al contesto paesaggistico-culturale, così come richiesto dalle sopracitate Linee Guida di cui al Decreto M.I.S.E. del 10/09/2010;
- 8) Occorre valutare la presenza di aree boscate tutelate dalla LR 16/96 e dal D.Lgs. 227/01 e prevedere adeguate aree buffer a protezione di dette aree;



- 9) Occorre valutare la presenza di aree interessate da vegetazione naturale in evoluzione, rinvenibile in gran parte delle aree escluse nel recente passato dall'uso agricolo e dove la scarsità del suolo, oltre a rendere difficoltosa la realizzazione dell'impianto, andrebbe a danneggiare la naturale evoluzione degli habitat di elevato interesse floristico vegetazionale e faunistico;
- 10) Dovrà essere previsto il posizionamento di una fascia arborea di larghezza minima 10 m, perimetrale alle aree di disponibilità, da collocare al di fuori della recinzione delle stesse e quindi la recinzione dovrà essere collocata tra la fascia boscata e l'area d'impianto;
- 11) Occorre predisporre un elaborato grafico dove emerga un disegno di territorio e il sistema impiantistico in cui le componenti - agricole e fotovoltaiche - risultino armonizzate con il contesto, rappresentate come un unico e inscindibile impianto, e dove vengano rappresentate le diverse e varieguate coltivazioni agricole, che si integrano con la tipologia progettuale di impianto FTV;
- 12) E' necessario produrre appositi elaborati al fine di rappresentare: (i) il puntuale censimento delle specie presenti, il numero di piante eventualmente da espianare, la tipologia della pianta in rapporto all'età (es: giovane, adulto, secolare), le modalità tecniche di espianamento/reimpianto e le modalità di stoccaggio in attesa del reimpianto; (ii) le cure colturali previste e la rappresentazione grafica del punto di reimpianto; (iii) le specie arboree e arbustive da utilizzare per le aree di mitigazione con schede di dettaglio che specifichino le dimensioni delle piante e le modalità delle cure colturali previste (rappresentando altresì il necessario fabbisogno idrico); (iv) tutte le specie vegetali utilizzate dovranno essere riconducibili alle essenze della macchia mediterranea e dovranno avere la certificazione di germoplasma locale. Inoltre dette specie vegetali dovranno essere scelte tra quelle appetibili al pascolo apistico;
- 13) Occorre attestare che nell'area oggetto dell'intervento non vi siano colture di pregio e non sussistano i divieti previsti dall'art. 10 della L. 353/2000, dalla L.R. 16/1996 e ss.mm. e ii. e dall'art. 58 della L.R. del 04/2003;
- 14) Dovrà essere prodotta una relazione di sintesi in cui sono indicate sommariamente le controdeduzioni alle criticità espresse, indicando anche il rinvio alla documentazione integrativa di riferimento;
- 15) Tutti i dati cartografici dovranno essere forniti anche in formato Shape-file.