



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

Servizio I "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali"
Via Ugo La Malfa, 169 - 90146 Palermo
Pec: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it
U.O. S.1.2 - Valutazione Impatto Ambientale

Prot. n. 6039 del 22/01/2024

Rif. prot. n. _____ del _____

OGGETTO: [ID8869] - Progetto per la realizzazione di un impianto agro voltaico, di potenza pari a 222,26 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Caltagirone (CT), Licodia Eubea (CT) e Chiaramonte Gulfi (RG).

Proponente / SIEL AGRISOLARE S.R.L.

Procedura / Valutazione d'Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii..

Codice procedura Portale Valutazioni Ambientali Regione Siciliana (<https://si-vvi.regione.sicilia.it>): 2370

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

Responsabile del procedimento

Silvia Terzoli
terzoli.silvia@mase.gov.it

Allegato: Parere CTS n. 6_2024 del 12.01.2024

Si trasmette, per gli aspetti ambientali, il parere tecnico n. 6_2024 concernente la procedura in oggetto, reso dalla Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale (CTS) nella seduta del 12.01.2024, pervenuto a questo Servizio I "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" con nota prot. 2413 del 15.01.2024.

Il Dirigente del Servizio I

Antonio Patella

Il Dirigente Generale

Paola Valentini



Codice procedura: 2370

Classifica: PT_000_VIA9151

Proponente: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA - Società: SIEL AGRISOLARE S.R.L.

OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico, di potenza pari a 222,26 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Caltagirone (CT), Licodia Eubea (CT) e Chiaromonte Gulfi (RG).

Procedimento: Procedura di Valutazione impatto ambientale (VIA) ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Parere predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni che sono state fornite dal servizio 1 del Dipartimento Regionale Ambiente regione Siciliana e contenute sul nuovo portale regionale.

Proponente	MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA - Società: SIEL AGRISOLARE S.R.L.
Sede Legale	Via Dismano, 1280 4 7522 Cesena (FC) - sielagrisolaresrl@pec.it - PIVA 12000420963
Capitale Sociale	€ 10.000,00 i.v
Legale Rappresentante	Stefano Marulli
Valore dell'opera	€ 129.792.117,96
Progettisti	1-PROJECT S.r.l.: Dott. Ing. Salvatore Mele, Dott. Arch. Antonio Manco, Dott. Ing. Vincenzo Oliveto, Dott. For. Salvatore Pantò, Dott. Geol. Ranieri Santarosa, Dott. Archeol. Ileana Contino, Dott. Archeol. Andrea Raimondo
Località del progetto	Comuni di Caltagirone (CT), Licodia Eubea (CT) e Chiaromonte Gulfi (RG)
Data presentazione al dipartimento	Nota prot. n.28119 del 27/02/2023, acquisita al prot. DRA n. 13678 del 01/03/2023
Data procedibilità	07/3/2023 (prot. DRA n. 15482)
Data Richiesta Integrazione Documentale	- Prot. n. 0133301 del 14/08/2023 - MASE - Commissione Tecnica PNRR-PNIEC - Prot. n. 0135446 del 24/08/2023 - Ministero della Cultura - Soprintendenza Speciale per il PNRR
Versamento oneri istruttori	-----
Conferenze di servizio	-----
Responsabile del procedimento	Patella Antonio
Responsabile istruttore del dipartimento	Blanco Maria Elena
Contenzioso	-----

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/9151/13436>

PARERE C.T.S. n. 06/2024 del 12/01/2024

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 **Commissione Tecnica Specialistica** - Cod. proc. 2370 Classifica PT_000_VIA9151 - Proponente Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. *Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico, di potenza pari a 222,26 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Caltagirone (CT), Licodia Eubea (CT) e Chiaromonte Gulfi (RG).* Proponente: SIEL AGRISOLARE S.r.l.



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 3 maggio 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 n. 42/2004 e ss.mm.ii “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137”;

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", nelle parti ancora vigenti;

VISTO il Decreto Legislativo n 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii. - "*Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici*";

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;

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 A.R.P.A. 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 Delibera di G.R. n. 307 del 20 luglio 2020, "Competenza in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione d'impatto ambientale (VIA), di valutazione ambientale strategica (VAS), di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e di valutazione di incidenza ambientale (VINCA)".



VISTO il D.A. n. 285/GAB del 3 novembre 2020 con il quale è stato inserito un nuovo componente con le funzioni di segretario del Nucleo di Coordinamento;

VISTO il D.A. n. 19/GAB del 29 gennaio 2021 di nomina di nn. 5 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti o dimissionari, di integrazione del Nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo vicepresidente;

VISTA la legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, (Disposizioni programmatiche e correttive per l'anno 2021. Legge di stabilità regionale) ed in particolare l'art. 73 (Commissione tecnica specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale);

VISTA la Delibera di Giunta n. 266 del 17 giugno 2021 avente per oggetto: "Attuazione legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, articolo 73. Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale";

VISTO il D.A. n. 265/GAB del 15/12/2021 con cui si è provveduto all'attualizzazione dell'organizzazione della CTS, in linea con le previsioni delle recenti modifiche normative ed in conformità alle direttive della Giunta Regionale;

VISTO il D.A. n. 273/GAB del 29/12/2021 con il quale, ai sensi dell'art. 73 della legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, con decorrenza 1° gennaio 2022 e per la durata di tre anni, sono stati integrati i componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, completando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con ulteriori due nuovi componenti;

VISTO il D.A. n. 275/GAB del 31/12/2021 di mera rettifica del nominativo di un componente nominato con il predetto D.A. n. 273/GAB;

VISTO D.A. n. 24/GAB del 31/01/2022 con il quale si è provveduto a completare la Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

VISTO il D.A. n. 116/GAB del 27 maggio 2022 di nomina di nn. 5 componenti ad integrazione dei membri già nominati di CTS;

VISTO il D.A. n. 170 del 26 luglio 2022 con il quale è prorogato, senza soluzione di continuità fino al 31 dicembre 2022, l'incarico a 21 componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, modificando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con nuovi componenti;

VISTO il D.A. n. 310/Gab del 28.12.2022 di ricomposizione del nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo Presidente della CTS;

VISTO il D. A. 06/Gab del 13.01.2023 con il quale è stata riformulata, in via transitoria, la composizione del Nucleo di Coordinamento.

VISTA la deliberazione di Giunta Regionale n. 67 del 12 febbraio 2022 avente per oggetto: "Aggiornamento del Piano Energetico Ambientale Regionale Siciliano- PEARS";

VISTO il D.A. n. 36/GAB del 14/02/2022 "Adeguamento del quadro normativo regionale a quanto disposto dalle Linee Guida nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VINCA)" che abroga il D.A. n. 53 del 30 marzo 2007 e il D.A. n. 244 del 22 ottobre 2007;

VISTO il D. A. 06/Gab del 13.01.2023 con il quale è stata riformulata, in via transitoria, la composizione del Nucleo di Coordinamento.



VISTO il D.A.237/GAB del 29/06/2023 “*Procedure per la Valutazione di Incidenza (VINCA)*”;

VISTO il D.A. n° 252/Gab. del 6 luglio 2023 con il quale è stata prorogata l’efficacia del D.A. n. 265/Gab. del 15 dicembre 2021 e del D.A. n. 06/Gab. del 19 gennaio 2022;

VISTO il D.A. n. 282/GAB del 09/08/2023 con il quale il Prof. Avv. Gaetano Armao è stato nominato Presidente della CTS;

VISTO il D.A. n. 284/GAB del 10/08/2023 con il quale sono stati confermati in via provvisoria i tre coordinatori del nucleo della CTS;

VISTO il D.A. n. 333/GAB del 02/10/2023 con il quale vengono nominati 23 commissari in aggiunta all’attuale composizione della CTS;

VISTE le Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici del MITE di giugno 2022.

VISTO il protocollo di legalità stipulato tra la Regione Siciliana-Assessorato dell’Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, le Prefetture della Regione Sicilia e Confindustria Sicilia, del 23/05/2011 e s.m.i., ed alla stregua del quale le parti assicurano la massima collaborazione per contrastare le infiltrazioni della criminalità organizzata nell’economia ed in particolare nei settori relativi alle energie rinnovabili ed all’esercizio di cave, impianti relativi al settore dei rifiuti ed a tutti quelli specificati dal predetto protocollo e si impegnano reciprocamente ad assumere ogni utile iniziativa affinché sia assicurato lo scrupoloso rispetto delle prescrizioni di cautele dettate dalla normativa antimafia di quanto disposto dal protocollo e ritenuto che le valutazioni di pertinenza saranno svolte dalla competente amministrazione con sede di emanazione del provvedimento autorizzatorio, abilitativo o concessorio finale;

VISTA l’Istanza prot. n. 28119 del 27/02/2023, acquisita al prot. DRA n. 13678 del 01/03/2023, con la quale il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, verificata la completezza della documentazione trasmessa dalla Società Siel Agrisolare S.r.l. ha comunicato, ai sensi dell’art. 23, comma 4, del D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii. in merito all’attivazione della Procedura di Valutazione impatto ambientale (VIA);

VISTA la nota prot. n. 0015482 del 07/03/2023, recante: “*Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento*” con la quale il Servizio 1 del DRA ha richiesto alla CTS la trasmissione del parere di merito sulla procedura in oggetto;

VISTO l’Avviso al pubblico, pubblicato sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali: VAS - VIA - AIA del MASE in data 28/02/2023;

LETTI i seguenti elaborati tecnici (n. 151 elaborati) trasmessi dal Proponente e pubblicati sul Portale VIA/VAS del MASE in allegato all’Istanza prot. n. 28119 del 27/02/2023, acquisita al prot. DRA n. 13678 del 01/03/2023 e scaricabili all’indirizzo <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9151/13436>

AVCALT-T001 - Relazione Tecnica Generale

AVCALT-T002 - Accordi con i Proprietari

AVCALT-T003 - Elenco dei Beni soggetti all'Apposizione del Vincolo Preordinato all'Esproprio

AVCALT-T004 - Certificato di Destinazione Urbanistica (C.d.U.)

AVCALT-T005 - Soluzione Tecnica di Connessione alla Rete (S.T.M.G.) con accettazione

AVCALT-T006 - Relazione calcolo Proventi

AVCALT-T007 - Pianta, Prospetto e Sezioni Tracker

AVCALT-T008.1 - Planimetria dei tracciati principali cavidotti MT e AT

AVCALT-T008.10 - Planimetria dei tracciati principali cavidotti MT e AT

AVCALT-T008.11 - Planimetria dei tracciati principali cavidotti MT e AT

AVCALT-T008.12 - Planimetria dei tracciati principali cavidotti MT e AT



- AVCALT-T008.2 - Planimetria dei tracciati principali cavidotti MT e AT*
- AVCALT-T008.3 - Planimetria dei tracciati principali cavidotti MT e AT*
- AVCALT-T008.4 - Planimetria dei tracciati principali cavidotti MT e AT*
- AVCALT-T008.5 - Planimetria dei tracciati principali cavidotti MT e AT*
- AVCALT-T008.6 - Planimetria dei tracciati principali cavidotti MT e AT*
- AVCALT-T008.7 - Planimetria dei tracciati principali cavidotti MT e AT*
- AVCALT-T008.8 - Planimetria dei tracciati principali cavidotti MT e AT*
- AVCALT-T008.9 - Planimetria dei tracciati principali cavidotti MT e AT*
- AVCALT-T009.1 - Tavola delle interferenze con Opere Infrastrutturali*
- AVCALT-T009.2 - Tavola delle interferenze con Opere Infrastrutturali*
- AVCALT-T009.3 - Tavola delle interferenze con Opere Infrastrutturali*
- AVCALT-T010 - Relazione tecnica descrittiva delle opere elettriche*
- AVCALT-T011 - Schema elettrico unifilare dell'impianto agrivoltaico*
- AVCALT-T012 - Schema elettrico unifilare stazione elettrica MT_AT e stallo arrivo produttore*
- AVCALT-T013 - Stazione elettrica di utenza MT_AT - Planimetria catastale*
- AVCALT-T014.1 - Disegni Architettonici e Sezioni Stazione Utente*
- AVCALT-T014.2 - Disegni architettonici Cabine*
- AVCALT-T015 - Relazione Tecnica Elettrodotti MT e AT*
- AVCALT-T016 - Dettagli Costruttivi Posa Cavidotti MT e AT*
- AVCALT-T017 - Particolari Costruttivi*
- AVCALT-T018 - Schema contratto gestione impianto*
- AVCALT-T019 - Relazione Impatto Acustico*
- AVCALT-T020 - Relazione sull'Elettromagnetismo*
- AVCALT-T021 - Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli Elementi Tecnici*
- AVCALT-T022 - Computo metrico per la costruzione dell'Impianto Agrivoltaico*
- AVCALT-T023 - Quadro Tecnico Economico*
- AVCALT-T024 - Piano di Manutenzione e Gestione dell'Impianto*
- AVCALT-T025 - Progetto di Dismissione dell'Impianto*
- AVCALT-T026 - Computo metrico per la dismissione dell'Impianto e Ripristino*
- AVCALT-T027 - Relazione Prelimare delle Strutture Tracker, Stazione Elettrica e Cabine*
- AVCALT-T028 - Prime Piano di Sicurezza e Coordinamento*
- AVCALT-T029 - Studio d'impatto ambientale*
- AVCALT-T030 - Sintesi non tecnica*
- AVCALT-T031 - Piano di monitoraggio ambientale*
- AVCALT-T032 - Computo opere di mitigazione ambientale*
- AVCALT-T033 - Carta aree naturali protette*
- AVCALT-T034 - Inquadramento territoriale*
- AVCALT-T035 - Carta della viabilità esterna*
- AVCALT-T036 - Carta viabilità interna*
- AVCALT-T037 - Recinzione e particolari costruttivi*
- AVCALT-T038.1 - Carta aree verdi*
- AVCALT-T039 - Carta delle pendenze*
- AVCALT-T040.1 - Layout su carta fragilità ambientale*
- AVCALT-T040.2 - Layout su carta della pressione antropica*



AVCALT-T040.3 - Layout su carta della Sensibilità ecologica
AVCALT-T040.4 - Layout su carta del valore ecologico
AVCALT-T040.5 - Carta Habitat Corine Biotopes
AVCALT-T041.1 - Carta dei vincoli - Impianto
AVCALT-T041.2 - Carta delle aree boscate - impianto
AVCALT-T041.3 - Carta dei vincoli - Cavidotto
AVCALT-T041.4 - Carta delle aree boscate - cavidotto
AVCALT-T042.2 - Carta regimi normativi Piano Paesaggistico CT - cavidotto
AVCALT-T042.3 - Carta regimi normativi Piano Paesaggistico RG - cavidotto
AVCALT-T043 - Carta effetto cumulo
AVCALT-T044 - Opere di mitigazione
AVCALT-T045.1 - Relazione sul consumo suolo
AVCALT-T045.2 - Consumo di suolo area buffer 10 km
AVCALT-T046 - Sovrapposizione progetto e PRG
AVCALT-T047.1 - Catastale Impianto Agri Ante Operam
AVCALT-T047.2 - Catastale Impianto Agri Ante Operam
AVCALT-T047.3 - Catastale Impianto Agri Ante Operam
AVCALT-T047.4 - Catastale Impianto Agri Ante Operam
AVCALT-T047.5 - Catastale Impianto Agri Ante Operam
AVCALT-T048.1 - Catastale Impianto Agri Post Operam
AVCALT-T048.2 - Catastale Impianto Agri Post Operam
AVCALT-T048.3 - Catastale Impianto Agri Post Operam
AVCALT-T048.4 - Catastale Impianto Agri Post Operam
AVCALT-T048.5 - Catastale Impianto Agri Post Operam
AVCALT-T049.1 - Ortofoto Impianto Agri Ante Operam
AVCALT-T049.2 - Ortofoto Impianto Agri Ante Operam
AVCALT-T049.3 - Ortofoto Impianto Agri Ante Operam
AVCALT-T050.1 - Ortofoto Impianto Agri Post Operam
AVCALT-T050.2 - Ortofoto Impianto Agri Post Operam
AVCALT-T050.3 - Ortofoto Impianto Agri Post Operam
AVCALT-T051.1 - CTR Impianto Agri Ante Operam
AVCALT-T051.2 - CTR Impianto Agri Ante Operam
AVCALT-T051.3 - CTR Impianto Agri Ante Operam
AVCALT-T052.1 - CTR Impianto Agri Post Operam
AVCALT-T052.2 - CTR Impianto Agri Post Operam
AVCALT-T052.3 - CTR Impianto Agri Post Operam
AVCALT-T053 - Planimetria Piano Quotato
AVCALT-T054-Relazione Geologico-Tecnica
AVCALT-T055-Relazione Idrogeologica ed Idraulica
AVCALT-T056-Relazione Invarianza Idraulica ed Idrologica
AVCALT-T057-Piano Utilizzo delle Terre e Rocce da Scavo (PUT)
AVCALT-T058-PUT - Planimetria Con Ubicazione Delle Indagini Ambientali
AVCALT-T059-Relazione Tecnica Sulle Indagini Geognostiche Eseguite
AVCALT-T060-Programma Indagini Geognostiche-Computo Metrico



AVCALT-T061.1-Planimetria Indagini Geognostiche Da Eseguire
AVCALT-T061.2-Planimetria Indagini Geognostiche Eseguite
AVCALT-T062.1-Carta Geologica
AVCALT-T062.2-Carta Geologica
AVCALT-T062.3-Sezioni Geologiche
AVCALT-T062.4-Carta Litotecnica
AVCALT-T063-Carta Geomorfologica
AVCALT-T064-Carta Idrogeologica
AVCALT-T065-Carta Del Reticolo Idrografico
AVCALT-T066.1-Carta interferenza Rischio Idraulico PAI
AVCALT-T066.2-Carta interferenza Pericolosità Idraulica PAI
AVCALT-T067-Carta interferenza Pericolosità Geomorfologica PAI
AVCALT-T068-Carta delle Sistemazioni Idrauliche
AVCALT-T069-Relazione Interferenze Idrauliche
AVCALT-T070 - Carta irrigabilità
AVCALT-T071 - Relazione Tecnica Agronomica e Pedologica
AVCALT-T072 - Relazione Agro-Floro Vegetale e Faunistica
AVCALT-T073 - Relazione Redditività Agronomica
AVCALT-T073.1 - Analisi ricadute economiche e sociali
AVCALT-T074 - Piano Manutenzione Opere a verde
AVCALT-T075 - Carta uso del suolo-ex ante
AVCALT-T076 - Carta uso del suolo-ex post
AVCALT-T077 - Schema impianti aree agricole
AVCALT-T078 - Schema impianto aree autoctone e ripariali
AVCALT-T078.1 - Schema impianto vegetale fascia perimetrale
AVCALT-T078.2 - Schema impianto irriguo
AVCALT-T079 - Relazione Paesaggistica
AVCALT-T080 - Documentazione fotografica - impianto
AVCALT-T081 - Documentazione fotografica - cavidotto
AVCALT-T082.1 - Modello 3D Vista SE
AVCALT-T082.2 - Modello 3D Vista NE
AVCALT-T082.3 - Modello 3D Vista SO
AVCALT-T083 - Profili del terreno - Stato di fatto
AVCALT-T084 - Profili del terreno in esercizio
AVCALT-T085.1 - Relazione sull'intervisibilità
AVCALT-T085.2 - Carta dell'intervisibilità
AVCALT-T085.3 - Carta intervisibilità con osservatori potenziali
AVCALT-T086.1 - Rendering 1
AVCALT-T086.2 - Rendering 2
AVCALT-T086.3 - Rendering 3
AVCALT-T086.4 - Rendering 4
AVCALT-T087.1 - Fotosimulazione 1
AVCALT-T087.2 - Fotosimulazione 2
AVCALT-T088 - VPIA Caltagirone Pietranera



AVCALT-T089 - Carta complessiva Impianto e Connessioni

AVCALT-T090 - Carta delle UU.RR.

AVCALT-T091 - Carta delle UT Pietranera

AVCALT-T092 - Carta del GPA e GRP Impianto

AVCALT-T093 - Carta del GPA e GRP Cavidotto

AVCALT-T094 - Elenco Professionisti interessati al redazione al progetto

AVCALT-T095 - Dichiarazione progettista veridicità SIA

AVCALT-T096 - Dichiarazione progettista aree percorse da fuoco

VISTA la nota prot. MASE n. 47791 del 29/03/2023 con la quale la **Città Metropolitana di Catania - II Dipartimento - Gestione Tecnica - 1° Servizio “Programmazione - Piano delle OO.PP. e Viabilità”** “P. O. 7 - Autorizzazioni e Concessioni Strade” e “Ufficio Catasto Stradale”, ha espresso il seguente **parere favorevole a condizione:**

“Perviene a questo Ufficio, la nota di codesto Ministero protocollo 0028119 del 27/02/2023, acquisita al protocollo generale dell’Ente n° 20694 del 23/03/2023, con la quale si comunica la relativa pubblicazione della documentazione e responsabile del procedimento.

Con la presente si comunica l’esito della verifica documentale, relativamente alla procedura in oggetto indicata.

Premesso che, questo Ufficio non ha competenze su aspetti di natura Ambientale e Paesaggistica e potrà rilasciare provvedimenti autorizzativi limitatamente alle opere che interessano la viabilità dell’Ente e quindi esclusivamente per la realizzazione di accessi carrabili e pedonali, recinzioni, opere all’interno della fascia di rispetto stradale ed attraversamenti aerei ed in sottosuolo della strada.

Nel merito si fa osservare, a seguito dell’esame degli elaborati progettuali presentati, che le opere che interesseranno l’impianto agrovoltico, sia come viabilità e come attraversamento, insistono lungo la S.P.75.

Per quanto di competenza di questo Ufficio, nel prendere atto del contenuto negli elaborati progettuali esaminati, in linea preventiva, non si ravvisano elementi ostativi al rilascio della successiva concessione, per i lavori di cui in oggetto.

Resta inteso che le opere da realizzare lungo le strade di questo Ente dovranno rispettare le norme contenute nel Codice della Strada e del Regolamento della Città Metropolitana di Catania.

Il presente viene rilasciato senza pregiudizio per i diritti dei terzi, e fatti salvi i poteri che la Legge attribuisce ad altri Organi, non costituisce titolo per l’esecuzione dei suddetti lavori, restando gli stessi subordinati all’acquisizione preventiva della concessione, a seguito di regolare istanza completa di tutti gli elaborati di rito.

Al 4° Servizio – Ambiente - Energia del II Dipartimento – Gestione Tecnica, di questo Ente, il presente viene inviato per conoscenza e per quanto di propria competenza.

Per l’adozione del presente Atto non sussistono ipotesi, anche potenziali di conflitto di interessi, ai sensi di quanto prescritto dall’art. 6 bis della L. n° 241/1990 e dell’art. 7 del D.P.R. n. 62/2013”.

VISTA la nota prot. MASE n. 47828 del 29/03/2023 con il quale **Libero Consorzio Comunale di Ragusa** Settore VI Ambiente e Geologia U.O.C 2 Difesa del Suolo, Geologia, Geognostica e Geofisica, ha espresso il seguente parere:

Considerato che:

- Nulla osta sotto il profilo della compatibilità con le prescrizioni del piano Territoriale Provinciale approvato con D.A. Regionale n.1376 del 14.11.2003, pubblicato sulla G.U.R.S. n.3 del 16.01.2004, purtuttavia si rileva che per effetto dello stesso P.T.P. parte dell’area dell’intervento ricade in zone interessate dalla seguente azione: - Azione E4a – “programma di aggiornamento e manutenzione della viabilità storica, Azione di supporto con conseguente vincolo di immodificabilità del sedime dei tracciati interessati”;

- L’impianto agrivoltico è localizzato interamente nel Comune di Caltagirone (CT), mentre le opere connesse ricadono nei comuni di Licodia Eubea (CT) e Chiaramonte Gulfi (RG). Soltanto la parte finale del



cavidotto di connessione alla Stazione Elettrica TERNA è situato nel territorio comunale di Chiaramonte Gulfi in provincia di Ragusa.

- Le suddette opere di connessione, sul territorio di Ragusa, verranno realizzate su strade esistenti.

- Il cavidotto interrato di collegamento alla stazione Terna è interessato dal vincolo paesaggistico, livello di tutela 1, rappresentato dalla fascia di 150 m dal Fiume Acate. La realizzazione del cavidotto avverrà tramite l'uso di tecnologia TOC che permetterà di non interferire con il sistema idrico.

Per quanto di competenza del IV Settore Lavori Pubblici di questa Amministrazione, accertato che l'ettrdotto di collegamento tra l'impianto fotovoltaico e la stazione primaria Chiaramonte verrà posato sulla S.P.5, si rilascia parere positivo alle condizioni di cui al presente dispositivo.

Per quanto sopra detto, fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio di eventuali diritti di terzi, nonché l'acquisizione degli ulteriori pareri e autorizzazioni di competenza degli altri Enti preposti alla tutela e gestione dei vincoli urbanistici, paesaggistici, ambientali e territoriali gravanti sulla zona, limitatamente alle opere che verranno allocate in aree di competenza di questo Libero Consorzio di Ragusa, per quanto di competenza e relativamente alla **procedura di Valutazione di Impatto Ambientale**, si esprime

PARERE FAVOREVOLE A CONDIZIONE alla realizzazione del Progetto di un impianto agrivoltaico, di potenza pari a 222,26 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Caltagirone (CT), Licodia Eubea (CT) e Chiaramonte Gulfi (RG), a condizione che siano ottemperate le seguenti prescrizioni:

1. Vengano acquisiti tutti gli altri pareri e/o nulla osta previsti per legge, in particolare in campo energetico.

2. Si fa d, e si metta in essere quanto esposto nello studio di impatto ambientale.

3. Sia in fase di cantiere che di esercizio nonché di dismissione tutti i rifiuti dovranno essere stoccati secondo i limiti quantitativi e temporali stabiliti dalle norme vigenti e future, trasportati da aziende autorizzate per le specifiche categorie, smaltiti o recuperati presso impianti autorizzati.

4. Riguardo ai rifiuti vengano rispettate le determinazioni assunte nell'elaborato AVCALT - T25 relative al piano di dismissione dell'impianto e nell'elaborato AVCALT - T57 relativo alla Relazione terre e Rocce da scavo.

5. Ai fini della TOSAP si esprime parere favorevole di massima, per quanto di competenza, al rilascio del Nulla Osta e/o Autorizzazione a condizione che prima dell'esecuzione dei lavori che interferiscono con strade Provinciali o Regionali la cui competenza è di questo Ente, vengano presentate regolari istanze complete all'Ufficio Tosap per l'occupazione del suolo pubblico.

6. La realizzazione delle opere dovranno se possibile essere eseguite in modalità TOC, precisando che i tratti di scavo affioranti dovranno essere ricolmati con misto cementato con soprastante conglomerato bituminoso non inferiore a cm 13 (8base + 5 binder) ed esteso per una fascia non inferiore alla mezza corsia della SP interessata e pari al doppio della lunghezza dello scavo previa posa di sottostante membrana antipumping.

7. Nel caso in cui si rendesse necessario lo scavo della sede stradale in modo tradizionale, e non in modalità TOC, le opere di ripristino dovranno essere realizzate come di seguito riportato:

- Il cavidotto dovrà essere realizzato alla base di un canale infrastrutturale, da realizzare a cura e spese della Ditta richiedente l'autorizzazione, la cui parte superiore dovrà essere ripavimentata per un'ampiezza doppia alla sua larghezza e comunque per una larghezza non inferiore alla mezza carreggiata stradale, con soprastante conglomerato bituminoso (binder a masse chiuse) steso su sottostante membrana antipumping per uno spessore non inferiore a 7 cm ed esteso per la mezza corsia della SP interessata.

- Eventuali accessi prospicienti su strade provinciali dovranno essere previsti nel rispetto delle norme del Codice della Strada e del suo regolamento di Attuazione e garantire la visibilità di cui al D.M. 10/04/2006.

VISTA la nota prot. MASE n. 0133301 del 14/08/2023, con la quale la **Commissione Tecnica PNRR-PNIEC presso il MASE**, ha richiesto **documentazione integrativa** in merito a:

- Aspetti generali;
- Acque superficiali e sotterranee;
- Biodiversità;
- Uso del Suolo;



- Atmosfera e clima;
- Paesaggio;
- Rumore e vibrazioni;
- Campi elettromagnetici;
- Progetto di monitoraggio ambientale;
- Vulnerabilità per rischio di gravi incidenti o calamità
- Terre e rocce da scavo

VISTA la nota prot. MASE n. 0135446 del 24/08/2023, con la quale la **Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza presso il Ministero della Cultura** ha richiesto **documentazione integrativa** in merito agli aspetti archeologici e agli aspetti paesaggistici (individuazione di tutti i beni culturali vincolati, elaborazione di foto-inserimenti, impatti cumulativi);

CONSIDERATO e VALUTATO che la **Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza presso il Ministero della Cultura** ha convocato un sopralluogo in Caltagirone (CT) in data **25/10/2023 ore 12,00**, invitando il Dipartimento Regionale dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana, la Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali Catania e la Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali Ragusa;

VISTA la nota prot. **DRA n. 77446 del 23/10/2023** con la quale la **Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali Catania** ha messo in evidenza alcune lacune e criticità progettuali e contestualmente ha richiesto specifiche integrazioni documentali e ha comunicato che per impegni improcrastinabili non poteva essere presente al suddetto sopralluogo del 25/10/2023;

VISTE e LETTE le integrazioni documentali (**22** elaborati) del 31/10/2023, caricate dal Proponente sul Portale VIA/VAS del MASE in data 07/11/2023, costituite dai seguenti elaborati tecnici, scaricabili all'indirizzo <https://va.mite.gov.it/IT/Oggetti/Documentazione/9151/13436>

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T025-Progetto_dismissione_impianto_signed-signed_signed

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T029 - Studio Impatto Ambientale

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T030 - Sintesi Non Tecnica

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T032 - CME opere mitigazione

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T037 - Recinzione e particolari costruttivi

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T097 - Rilievi fonometrici

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T098 - Verifica interesse aeroportuale

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T099 - Verifica RIR Seveso

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T100 - Studio Incidenza Ambientale

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T101 - Regimentazione delle acque superficiali

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T102 - Carta delle regie trazzere

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T103 - Alternative cavidotto

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T104 - Cronoprogramma

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T105 - Report producibilità

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T106 - Piano saggi archeologici

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T107 - Carta localizzazione altri impianti

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T108 - Atlante dei fotoinserti

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T109 - Piano di utilizzo delle terre di scavo

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T110 - Piano di monitoraggio opere a verde

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T111 - Ampliamento siepe perimetrale

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T113 - Riscontro alle richieste di integrazione MASE e MIC

Integrazioni del 31/10/2023 - AVCALT-T120 - Analisi ricadute occupazionali

Commissione Tecnica Specialistica - Cod. proc. 2370 Classifica PT_000_VIA9151 - Proponente Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltico, di potenza pari a 222,26 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Caltagirone (CT), Licodia Eubea (CT) e Chiaromonte Gulfi (RG). Proponente: SIEL AGRISOLARE.S.r.l.



VISTO l'Avviso al Pubblico, pubblicato sul Portale VIA/VAS del MASE in data 07/11/2023, recante:
Pubblicazione integrazioni avvio nuova consultazione;

VISTA la nota prot. **DRA n. 81428 del 07/11/2023** caricata sul Portale delle Valutazioni Ambientali della Regione Siciliana con la quale il Proponente ha trasmesso l'elaborato tecnico datato 31/10/2023, denominato **Alternative cavidotto**, in cui sono state riportate le seguenti due planimetrie:

- *Percorso cavidotto - Alternativa 1 Soluzione scartata*
- *Percorso cavidotto - Alternativa 2 Soluzione scelta*

VISTA la nota prot. MASE n. 0184882 del 15/11/2023, con la quale la **Soprintendenza dei Beni Culturali ed Ambientali di Ragusa**, esprime **parere favorevole con condizioni**:

- *Parere paesaggistico: la condotta dovrà essere interrata;*
- *Parere archeologico: divieto di uso della catenaria e predisposizione sorveglianza archeologica*

VISTA la nota prot. MASE n. 0191181 del 23/11/2023, con la quale la **Soprintendenza dei Beni Culturali ed Ambientali di Catania**, in merito alle integrazioni documentali prodotte dal Proponente, osserva:

- **si tratta di un approccio abbastanza generale e non sufficientemente vicino alla realizzabilità del progetto;**
- **nel contesto documentale presentato, si notano alcune incongruenze;**
- che su molti aspetti progettuali il Proponente non ha dato alcun riscontro e non ha proposto alcuna soluzione;
- **Questa Soprintendenza, nel prendere atto del contenuto degli elaborati progettuali integrati, i quali tutto confermano ancora una visione "a volo d'uccello" e idealizzata del progetto, valuta positivamente quanto presentato e richiede di approfondire le problematiche di cui sopra.**

CONSIDERATO e VALUTATO che nell'elaborato AVCALT-T003 - *Elenco dei Beni soggetti all'Apposizione del Vincolo Preordinato all'Esproprio*, datato giugno 2022 e caricato sul Portale VIA/VAS del MASE, il Proponente riporta l'elenco delle particelle da **assoggettare a procedura di esproprio ai sensi del D.P.R. n. 327/2001 e s.m.i.**, come di seguito:

- **n. 620** particelle catastali nel Comune di Caltagirone (CT);
- **n. 10** particelle catastali nel Comune di Chiaromonte Gulfi (RG);
- **n. 60** particelle catastali nel Comune di Licodia Eubea (CT);

CONSIDERATO e VALUTATO che nell'elaborato AVCALT-T002 - *Accordi con i proprietari dei terreni interessati dalla realizzazione dell'Impianto Agrovoltaiico*, datato giugno 2022 e caricato sul Portale VIA/VAS del MASE, il Proponente ha indicato gli estremi dei contratti sottoscritti per la costituzione del diritto di superficie delle particelle catastali ricadenti nel Comune di Caltagirone (CT), in Contrada Pietranera, **senza materialmente allegare i suddetti Accordi** e riportando peraltro solo **n. 360** particelle, delle quali quasi tutte contenute anche nel suddetto *Elenco dei Beni soggetti all'Apposizione del Vincolo Preordinato all'Esproprio*, di cui all'elaborato AVCALT-T003, che riporta, per il Comune di Caltagirone (CT), complessivamente **n. 620** particelle catastali.

CONSIDERATO e VALUTATO che la suddetta circostanza non consente di risalire alla legittima disponibilità giuridica di tutti i lotti sui quali dovrà essere realizzato l'impianto agrovoltaiico e peraltro conferma che per più della metà delle particelle ricadenti nel Comune di Caltagirone (CT), in Contrada Pietranera, il Proponente in atto non detiene certamente la disponibilità giuridica dei lotti;

CONSIDERATO che :

- il Progetto in questione prevede la realizzazione di un impianto agrovoltaiico con potenza di picco pari a **222,26 MWp** e potenza di immissione **195 MWp**, da installare interamente nel Comune di Caltagirone (CT) le cui opere connesse ricadono nei Comuni di Licodia Eubea (CT) e Chiaromonte Gulfi (RG);
- che l'impianto agrovoltaiico è diviso in **12 aree** la cui estensione complessiva è di circa **324 ettari**, dei quali il 32% (pari a circa il **104 ettari**) coperta dai moduli fotovoltaici (LAOR);
- l'area di progetto è localizzata a sud-est dell'abitato di Caltagirone;



- dal punto di vista urbanistico il sito risulta classificato, in base al Piano Regolatore Generale del comune di Caltagirone, come Zona Territoriale Omogenea “E - Aree Agricole”;
- dalla *Relazione tecnica agronomica e pedologica* Elaborato AVCALT-T071, si prevedono
 - o Aree destinate a seminativi in asciutto (circa 232 ettari) precisamente cereali e grani antichi e prati polifiti (leguminose e foraggere);
 - o Impianto ad Aloe vera e Arborescens (circa 2,4 ettari);
 - o Impianto di specie arboree e arbustive (circa 25,3 ettari), con coltivazione di Mandorli e Carrubi consociate ad arbustive quali Lentisco, Palma nana, Sparto (Ginestra), Artemisia, Capperò e Timo e la collocazione di 4 postazioni con 10 arnie destinate all'allevamento di api siciliane (*Apis mellifera siciliana*);
 - o Fascia perimetrale (circa 26,00 ettari) coltivata a Ulivo, Fichi d'India e Ginestra;

VALUTAZIONI FINALI

VALUTATA la realizzazione di un impianto agrivoltaico con potenza di picco pari a **222,26 MWp** e potenza di immissione **195 MWp** e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Caltagirone (CT), Licodia Eubea (CT) e Chiaromonte Gulfi (RG).

RILEVATO che dall'analisi dell'effetto cumulo con gli altri impianti in esercizio e in istruttoria o approvati, non possono escludersi potenziali impatti cumulativi, stante che il Proponente nel paragrafo 5.1 della Sintesi non Tecnica dichiara che, nel raggio di 10,00 Km, sono stati censiti **n. 24** impianti FER (fra impianti fotovoltaici e impianti agrivoltaici), di cui **n. 18** caricati sul Portale delle Valutazioni Ambientali della Regione Siciliana e **n. 6** caricati sul Portale MASE, e altri impianti FER risultano di poco oltre il buffer di 10,00 Km;

CONSIDERATO e VALUTATO che la superficie complessiva dei suddetti impianti FER nel raggio di 10,00 Km complessivamente supera i **2.000 ettari**;

VALUTATO che non è possibile escludere impatti visivi ed eventuali interferenze con i suddetti impianti FER, stante che l'impianto agrivoltaico in oggetto risulta costituito da **12 aree**;

VALUTATO lo Studio di Impatto Ambientale e la Sintesi non Tecnica, dove il Proponente ha fornito una descrizione delle componenti ambientali interessate dall'intervento.

CONSIDERATO e VALUTATO che la **Soprintendenza dei Beni Culturali ed Ambientali di Catania** con il Parere prot. MASE n. 0191181 del 23/11/2023, in merito al Progetto in argomento ha evidenziato

- **si tratta di un approccio abbastanza generale e non sufficientemente vicino alla realizzabilità del progetto;**
- **nel contesto documentale presentato, si notano alcune incongruenze;**
- che su molti aspetti progettuali il Proponente non ha dato alcun riscontro e non ha proposto alcuna soluzione;
- **Questa Soprintendenza, nel prendere atto del contenuto degli elaborati progettuali integrati, i quali tutto confermano ancora una visione “a volo d'uccello” e idealizzata del progetto, valuta positivamente quanto presentato e richiede di approfondire le problematiche di cui sopra.**

VALUTATO che tra la documentazione presentata dal Proponente sul Portale del MASE vi è il Piano di Monitoraggio Ambientale, ma lo stesso per le varie componenti ambientali non risulta redatto in accordo con ARPA Sicilia, al fine di definire le modalità, le frequenze e la durata di tutte le varie attività di monitoraggio;

VALUTATO che dall'esame dell'elaborato AVCALT-T022_ *Computo metrico per la costruzione dell'Impianto Agrivoltaico*, su un investimento complessivo di quasi € **126.000.000,00**, agli aspetti agricoli e agronomici risultano destinate circa € **750.000,00**, pari a circa lo **0,60%** dell'investimento complessivo, del tutto insufficienti per l'estensione dell'area in oggetto pari a **324,00 ettari** e pertanto l'impianto agrivoltaico



in esame, di fatto, non risulta coerente con le disposizioni tecniche delle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici redatte dal MITE nel giugno 2022 in particolare con il *REQUISITO B* che recita testualmente: *Il sistema agrivoltaico è esercito, nel corso della vita tecnica, in maniera da garantire la produzione sinergica di energia elettrica e prodotti agricoli e non compromettere la continuità dell'attività agricola e pastorale;*

CONSIDERATO e VALUTATO che l'enorme divario dei suddetti investimenti previsti per la componente energetica e per la componente agricola dell'impianto agrovoltaico in oggetto, non risulta in alcun modo coerente con le indicazioni fornite dalla recente Pronuncia del Consiglio di Stato- Sezione IV Sentenza 11 settembre 2023, n. 8258, che pone l'obiettivo di incoraggiare lo sviluppo di impianti agrivoltaici, quali tecnologie in grado di affrontare *in maniera coordinata le tematiche della produzione agricola sostenibile e quella della produzione energetica da fonti rinnovabili, al fine di rendere più competitivo il settore agricolo,* riducendo i costi di approvvigionamento energetico e migliorando al contempo le prestazioni climatiche - ambientali;

CONSIDERATA la Sentenza del Consiglio di Giustizia Amministrativa per la Regione Siciliana n. 00647/2023 del 05/10/2023 REG.PROV.COLL. N. 00912/2022 REG.RIC, con la quale sono stati forniti importanti ed essenziali chiarimenti in merito al tema della disponibilità dei terreni necessaria per l'autorizzazione e la costruzione di impianti FER nella Regione Siciliana;

VALUTATO che nel Portale del MATE non risulta caricata la necessaria documentazione attestante il possesso del titolo giuridico di tutti i terreni su cui dovrà essere realizzato l'impianto agrovoltaico in oggetto e che pertanto non risulta possibile risalire alla legittima disponibilità giuridica dei lotti.

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

ESPRIME

parere non favorevole riguardo alla compatibilità ambientale del “*Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico, di potenza pari a 222,26 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Caltagirone (CT), Licodia Eubea (CT) e Chiaromonte Gulfi (RG)*”, *invitando il MITE a non autorizzare il suddetto Progetto e dando atto che in subordine gli organi preposti della Regione Siciliana si riservano la facoltà di intraprendere le opportune azioni per la tutela del proprio territorio.*