



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

Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali"
Via Ugo La Malfa, 169 - 90146 Palermo
Pec: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it
U.O. S.I.2 - Valutazione Impatto Ambientale

Prot. n. 672 del 29/01/2024

Rif. prot. n. _____ del _____

OGGETTO: [ID 9061] Impianto agrofotovoltaico denominato "Limone" della potenza di 187 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Mineo (CT), Ramacca (CT) e Aidone (EN).

Proponente / NEREIDI S.r.l.

Procedura / Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Codice procedura Portale Valutazioni Ambientali Regione Siciliana (<https://si-vvi.regione.sicilia.it>): 2625

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. 641_2023 del 01.12.2023

Si trasmette, per gli aspetti ambientali, il parere tecnico n. 641_2023 concernente la procedura in oggetto, reso dalla Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale (CTS) nella seduta del 01.12.2023, pervenuto a questo Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" con nota prot. 89219 del 11.12.2023.

Si informa che il suddetto parere e il relativo foglio di presenze della seduta del 01.12.2023 sono pubblicati nel fascicolo procedura 2625 del Portale Valutazioni Ambientali di questa Amministrazione (<https://si-vvi.regione.sicilia.it>).

Il Dirigente del Servizio 1

Antonio Patella

Il Dirigente Generale

Paolo Valentini



Codice procedura: 2625

Classifica: PT_000_VIA9270

Proponente: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

OGGETTO: Progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Limone" della potenza di 187 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Mineo (CT), Ramacca (CT) e Aidone (EN).

Procedimento: Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Proponente	NEREIDI S.R.L.
Sede Legale	Milano(MI) – Corso Buenos Aires 54
Capitale Sociale	
Legale Rappresentante	
Progettisti	
Località del progetto	Mineo (CT), Ramacca (CT) e Aidone (EN).
Data presentazione al dipartimento	
Data procedibilità	05/07/2023
Data Richiesta Integrazione Documentale	
Versamento oneri istruttori	Non ci sono record
Conferenza di servizio	Non ci sono record
Responsabile del procedimento	Patella Antonio
Responsabile istruttore del dipartimento	Artale Leonardo
Contenzioso	No

Parere predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni fornite dal Servizio 1 del Dipartimento Regionale Ambiente Regione Siciliana e contenute sul portale regionale SI-VVI.

PARERE C.T.S. n. 641/2023 del 01/12/2023

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 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”;



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;

RILEVATO che sul portale SI_VVI non è stata rinvenuta l'Istanza di attivazione della procedura di VIA ai sensi dell'art. 27 bis del D.lgs. 152/06 e s.m.i.

RILEVATO che sulla base di quanto riportato nell'Avviso al pubblico rinvenuto sul sito del MASE, codice elaborato MASE-2023-0103780 del 06/06/2023, la Società NEREIDI S.R.L., con sede legale in Milano (MI) – Corso Buenos Aires 54, dichiara: *di aver presentato in data 29/09/2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza [ID: 9061] per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto.*

VISTA la nota protocollo n. 51387 del 05/07/2023 avente come oggetto: [ID: 9061] *Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto agrofotovoltaico denominato "Limone" della potenza di 187 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Mineo (CT), Ramacca (CT) e Aidone (EN) Proponente: Nereidi S.r.l. Comunicazione relativa a procedibilità istanza, avviso al pubblico e avvio consultazione, ai sensi dell'art. 27, comma 6, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.*

VISTA la nota protocollo n. 54213 del 14/07/2023 recante come oggetto: 2625 CP / Comuni: Mineo (CT), Ramacca (CT) e Aidone (EN) Proponente / NEREIDI S.r.l. ... □ Avvio da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica della fase di consultazione prevista ai sensi dell'art. 27, comma 6 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.. □ Trasmissione in CTS per l'acquisizione del parere di merito di cui all'art. 27, comma 6 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii..

CONSIDERATO che la documentazione afferente al progetto è stata visionata sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

LETTI i seguenti elaborati trasmessi dal Proponente e pubblicati sul Portale VIA/VAS del MASE come comunicato con nota prot DRA n. 51387 del 05.07.2023, e scaricabili all'indirizzo web <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9270/13604>.

1. Avviso al Pubblico
2. Studio impatto ambientale
3. Integrazioni del 18/05/023 - MITEPUATAV193A0
4. Relazione paesaggistica
5. Piano paesaggistico - Carta dei beni paesaggistici - impianto
6. Piano paesaggistico - Carta dei beni paesaggistici - opere di connessione
7. Piano paesaggistico - Carta delle componenti del paesaggio e geositi - impianto
8. Piano paesaggistico - Carta delle componenti del paesaggio e geositi - opere di connessione
9. Piano Paesaggistico - Carta del regime normativo - impianto
10. Piano Paesaggistico - Carta del regime normativo opere di connessione
11. relazione generale progetto definitivo
12. relazione specialistica impianto elettrico
13. cronoprogramma esecuzione lavori
14. piano di dismissione delle opere
15. Relazione tecnica descrittiva cavo MT
16. Relazione tecnica descrittiva Stazione utenza e cavo AT
17. Calcolo dei campi elettromagnetici indotti
18. Piano particellare ESPROPRIO
19. Relazione impianto illuminazione
20. Relazione agronomica
21. Relazione geologica
22. VIARCH
23. Analisi alternative di progetto in ordine ai possibili impatti sulle componenti ambientali
24. Piano di cantieramento
25. Gestione dei rifiuti



26. Analisi sulla riflessione dei moduli fotovoltaici
27. fotosimulazioni
28. piano coltivazione e manutenzione
29. utilizzazione agronomica delle aree sottese ai pannelli fotovoltaici
30. Inquadramento su ortofoto LIMONE 1 e 9
31. Inquadramento su ortofoto LIMONE 2 e 10
32. Inquadramento su ortofoto LIMONE 3 e 11
33. Inquadramento su ortofoto LIMONE 4 e 12
34. Inquadramento su ortofoto LIMONE 5
35. Inquadramento su ortofoto LIMONE 6
36. Inquadramento su ortofoto LIMONE 7
37. Inquadramento su ortofoto LIMONE 8
38. Inquadramento su estratto di mappa catastale LIMONE 1 e 9
39. Inquadramento su estratto di mappa catastale LIMONE 2 e 10
40. Inquadramento su estratto di mappa catastale LIMONE 3 e 11
41. Inquadramento su estratto di mappa catastale LIMONE 4 e 12
42. Inquadramento su estratto di mappa catastale LIMONE 5
43. Inquadramento su estratto di mappa catastale LIMONE 6
44. Inquadramento su estratto di mappa catastale LIMONE 7
45. Inquadramento su estratto di mappa catastale LIMONE 8
46. Inquadramento su tavole dei vincoli PAI LIMONE 1 e 9
47. Inquadramento su tavole dei vincoli PAI LIMONE 2 e 10
48. Inquadramento su tavole dei vincoli PAI LIMONE 3 e 11
49. Inquadramento su tavole dei vincoli PAI LIMONE 4 e 12
50. Inquadramento su tavole dei vincoli PAI LIMONE 5
51. Inquadramento su tavole dei vincoli PAI LIMONE 6
52. Inquadramento su tavole dei vincoli PAI LIMONE 7
53. Inquadramento su tavole dei vincoli PAI LIMONE 8
54. Inquadramento su tavole dei vincoli paesaggistici LIMONE 1 e 9
55. Inquadramento su tavole dei vincoli paesaggistici LIMONE 2 e 10
56. Inquadramento su tavole dei vincoli paesaggistici LIMONE 3 e 11
57. Inquadramento su tavole dei vincoli paesaggistici LIMONE 4 e 12
58. Inquadramento su tavole dei vincoli paesaggistici LIMONE 5
59. Inquadramento su tavole dei vincoli paesaggistici LIMONE 6
60. Inquadramento su tavole dei vincoli paesaggistici LIMONE 7
61. Inquadramento su tavole dei vincoli paesaggistici LIMONE 8
62. Inquadramento urbanistico LIMONE 1 e 9
63. Inquadramento urbanistico LIMONE 2 e 10
64. Inquadramento urbanistico LIMONE 3 e 11
65. Inquadramento urbanistico LIMONE 4 e 12
66. Inquadramento urbanistico LIMONE 5
67. Inquadramento urbanistico LIMONE 6
68. Inquadramento urbanistico LIMONE 7
69. Inquadramento urbanistico LIMONE 8
70. Inquadramento su mappe forestali LIMONE 1 e 9
71. Inquadramento su mappe forestali LIMONE 2 e 10
72. Inquadramento su mappe forestali LIMONE 3 e 11
73. Inquadramento su mappe forestali LIMONE 4 e 12
74. Inquadramento su mappe forestali LIMONE 5
75. Inquadramento su mappe forestali LIMONE 6
76. Inquadramento su mappe forestali LIMONE 7
77. Inquadramento su mappe forestali LIMONE 8
78. Inquadramento aree utili al netto dei vincoli su CTR LIMONE 1 e 9
79. Inquadramento aree utili al netto dei vincoli su CTR LIMONE 2 e 10
80. Inquadramento aree utili al netto dei vincoli su CTR LIMONE 3 e 11
81. Inquadramento aree utili al netto dei vincoli su CTR LIMONE 4 e 12
82. Inquadramento aree utili al netto dei vincoli su CTR LIMONE 5
83. Inquadramento aree utili al netto dei vincoli su CTR LIMONE 6
84. Inquadramento aree utili al netto dei vincoli su CTR LIMONE 7
85. Inquadramento aree utili al netto dei vincoli su CTR LIMONE 8
86. Layout di impianto LIMONE 1 e 9
87. Layout di impianto LIMONE 2 e 10
88. Layout di impianto LIMONE 3 e 11



89. Layout di impianto LIMONE 4 e 12
90. Layout di impianto LIMONE 5
91. Layout di impianto LIMONE 6
92. Layout di impianto LIMONE 7
93. Layout di impianto LIMONE 8
94. sezione degli scavi in BT o MT
95. sezione degli scavi in BT o MT
96. schema elettrico
97. Disegni dettagli strutture supporto moduli
98. Particolare costruttivi come cancelli, illuminazione etc
99. Dettagli costruttivi del trasformatore in pianta e sezione
100. Cabina RACCOLTA
101. Cabina Servizi e Cabina O&M
102. Impianto di illuminazione e particolari costruttivi LIMONE 1 e 9
103. Impianto di illuminazione e particolari costruttivi LIMONE 2 e 10
104. Impianto di illuminazione e particolari costruttivi LIMONE 3 e 11
105. Impianto di illuminazione e particolari costruttivi LIMONE 4 e 12
106. Impianto di illuminazione e particolari costruttivi LIMONE 5
107. Impianto di illuminazione e particolari costruttivi LIMONE 6
108. Impianto di illuminazione e particolari costruttivi LIMONE 7
109. Impianto di illuminazione e particolari costruttivi LIMONE 8
110. Impianto di videosorveglianza e particolari costruttivi LIMONE 1 e 9
111. Impianto di videosorveglianza e particolari costruttivi LIMONE 2 e 10
112. Impianto di videosorveglianza e particolari costruttivi LIMONE 3 e 11
113. Impianto di videosorveglianza e particolari costruttivi LIMONE 4 e 12
114. Impianto di videosorveglianza e particolari costruttivi LIMONE 5
115. Impianto di videosorveglianza e particolari costruttivi LIMONE 6
116. Impianto di videosorveglianza e particolari costruttivi LIMONE 7
117. Impianto di videosorveglianza e particolari costruttivi LIMONE 8
118. Fascia di mitigazione con corridoi ecologici LIMONE 1 e 9
119. Fascia di mitigazione con corridoi ecologici LIMONE 2 e 10
120. Fascia di mitigazione con corridoi ecologici LIMONE 3 e 11
121. Fascia di mitigazione con corridoi ecologici LIMONE 4 e 12
122. Fascia di mitigazione con corridoi ecologici LIMONE 5
123. Fascia di mitigazione con corridoi ecologici LIMONE 6
124. Fascia di mitigazione con corridoi ecologici LIMONE 7
125. Fascia di mitigazione con corridoi ecologici LIMONE 8
126. Corridoi ecologici LIMONE 1 e 9
127. Corridoi ecologici LIMONE 2 e 10
128. Corridoi ecologici LIMONE 3 e 11
129. Corridoi ecologici LIMONE 4 e 12
130. Corridoi ecologici LIMONE 5
131. Corridoi ecologici LIMONE 6
132. Corridoi ecologici LIMONE 7
133. Corridoi ecologici LIMONE 8
134. Dettagli coltivazioni LIMONE 1 e 9
135. Dettagli coltivazioni LIMONE 2 e 10
136. Dettagli coltivazioni LIMONE 3 e 11
137. Dettagli coltivazioni LIMONE 4 e 12
138. Dettagli coltivazioni LIMONE 5
139. Dettagli coltivazioni LIMONE 6
140. Dettagli coltivazioni LIMONE 7
141. Dettagli coltivazioni LIMONE 8
142. inquadramento territoriale 1:25,000
143. Planimetria CTR con indicazione delle opere attraversate
144. Planimetria catastale con indicazione delle DPA
145. Planimetria catastale con indicazione delle API
146. Assieme opere di connessione - tavola di insieme
147. Stazione di utenza: pianta elettromeccanica della stazione, sezione unifilare
148. Stazione di utenza: pianta e prospetti del fabbricato di stazione
149. Stazione di utenza - Particolari costruttivi
150. Aree ecologicamente omogenee - impianto
151. Aree ecologicamente omogenee - opere di connessione



152. Carta delle aree percorse dal fuoco - impianto
153. Carta delle aree percorse dal fuoco opere di connessione
154. Carta del rischio incendi estivo - impianto
155. Carta del rischio incendi estivo - opere di connessione
156. Carta forestale e bacini montani - impianto
157. Carta forestale e bacini montani opere di connessione
158. Inquadramento su rotte migratorie avifauna
159. Carta geologica, geomorfologica, idrogeologica - impianto
160. Carta geologica, geomorfologica, idrogeologica - opere di connessione
161. Carta natura fragilità ambientale - impianto
162. Carta natura fragilità ambientale - opere di connessione
163. Carta natura pressione antropica - impianto
164. Carta natura pressione antropica - opere di connessione
165. Carta natura sensibilità ecologica - impianto
166. Carta natura sensibilità ecologica - opere di connessione
167. Carta natura valore ecologico - impianto
168. Carta natura valore ecologico - opere di connessione
169. Carta degli ecosistemi e delle fisionomie vegetazionali - impianto
170. Carta degli ecosistemi e delle fisionomie vegetazionali - opere di connessione
171. Carta dei recettori e fonoemissioni - impianto
172. Carta dei recettori e fonoemissioni - opere di connessione
173. Carta Natura 2000, Parchi, Riserve, IBA
174. PAI - Carta dei dissesti - impianto
175. PAI - Carta dei dissesti - opere di connessione
176. PAI - Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico - impianto
177. PAI - Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico - opere di connessione
178. PAI - Carta della pericolosità idraulica - impianto
179. PAI - Carta della pericolosità idraulica - opere di connessione
180. PAI - Carta del rischio idraulico - impianto
181. PAI - Carta del rischio idraulico - opere di connessione
182. PAI - Carta del rischio idraulico per collasso e/o manovra di scarico delle dighe - impianto
183. PAI - Carta del rischio idraulico per collasso e/o manovra di scarico delle dighe - opere di connessione
184. PGRA - Carta della pericolosità da alluvione - impianto
185. PGRA - Carta della pericolosità da alluvione - opere di connessione
186. PGRA - Carta del rischio da alluvione - impianto
187. PGRA - Carta del rischio da alluvione - opere di connessione
188. Piano di gestione del distretto idrografico - Carta dei corpi idrici sotterranei e delle aree protette associate - impianto
189. Piano di gestione del distretto idrografico - Carta dei corpi idrici sotterranei e delle aree protette associate - opere di connessione
190. Piano di gestione del distretto idrografico - Carta dei corpi idrici superficiali e delle aree protette associate - impianto
191. Piano di gestione del distretto idrografico - Carta dei corpi idrici superficiali e delle aree protette associate - opere di connessione
192. Piano regionale di sviluppo rurale
193. Piano regionale della qualità dell'aria
194. Piano regionale bonifiche e piano regionale trasporti e mobilità
195. Carta della rete ecologica regionale - impianto
196. Carta della rete ecologica regionale - opere di connessione
197. Carta dell'uso del suolo (Corine Land Cover) - impianto
198. Carta dell'uso del suolo (Corine Land Cover) - opere di connessione
199. Zonizzazione PRG - impianto
200. Zonizzazione PRG - opere di connessione
201. Carta morfologica, delle infrastrutture e delle reti naturali e artificiali - impianto
202. Carta morfologica, delle infrastrutture e delle reti naturali e artificiali - opere di connessione
203. Piano di tutela delle acque - Carta dei bacini idrogeologici - impianto
204. Piano di tutela delle acque - Carta dei bacini idrogeologici opere di connessione
205. Piano di tutela delle acque Carta dei bacini idrografici significativi - impianto
206. Piano di tutela delle acque Carta dei bacini idrografici significativi - opere di connessione
207. Carta della visibilità a 10 km e componenti del paesaggio
208. Carte di analisi della visibilità
209. Carta del vincolo idrogeologico - impianto
210. Carta del vincolo idrogeologico - opere di connessione
211. Piano di monitoraggio ambientale
212. Carta dei punti di monitoraggio ambientale



213. Sintesi non tecnica
214. Piano di riutilizzo delle terre e rocce da scavo
215. Carta dei punti di campionamento delle terre e rocce da scavo
216. Parere Parere Corpo Forestale dello Stato Regione Sicilia del 22/03/2023
217. Parere Corpo Forestale dello Stato Regione Sicilia del 28/06/2023
218. Parere della Regione Siciliana - Soprintendenza Beni Culturali di Catania in data 13/03/2023
219. Parere della Città Metropolitana di Catania in data 17/03/2023
220. Parere della Regione Sicilia - Soprintendenza Beni Culturali e Ambientali di Enna in data 30/03/2023

CONSIDERATO che il progetto è compreso: (i) nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, denominata “Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza superiore a 10 MW”; (ii) tra quelli 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 fotovoltaici a terraferma”.

VISTI i Pareri rinvenuti sul sito del MASE e formulati da:

- Parere del Corpo Forestale dello Stato Regione Sicilia del 22/03/2023- Elaborato MASE-2023-0043234 del 03/07/2023. **L'ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Catania** comunica che non adotterà alcun provvedimento in merito al progetto esclusivamente per le opere da realizzare nel territorio dei Comuni di Mineo e Ramacca della provincia di Catania, *stante che il sito d'intervento non ricade in zona sottoposta a vincolo idrogeologico.*

- Parere del Corpo Forestale dello Stato Regione Sicilia del 22/03/2023 - Elaborato MASE-2023-0106671 del 03/07/2023. Il **SIRF 11** comunica che *l'area oggetto dei lavori non risulta inclusa negli atti di vincolo idrogeologico in vigore per il Comune di Aidone, pertanto nessun N.O. e dovuto da parte di questo ufficio.*

- Parere della Regione Siciliana - **Soprintendenza Beni Culturali di Catania** in data 13/03/2023- Elaborato MiTE-2023-0037114 del 15/03/2023. La Soprintendenza di Catania, tenuto conto della VIARCH allegata, esprime **parere positivo con condizioni** all'esecuzione dei lavori. Inoltre, *considerato che l'intervento ricade nell'ambito dell'area sottoposta a vincolo paesaggistico, avendo accertato la compatibilità paesaggistica dell'intervento, rilascia la relativa autorizzazione prevista dall'art. 146, comma 2, del Codice, alle CONDIZIONI dettate dall'UO 3 prot. 3865 del 7 - 3 - 2023.*

- Parere della **Città Metropolitana di Catania** in data 17/03/2023 - Elaborato MASE-2023-0040526 del 15/03/2023. La Città Metropolitana di Catania fa osservare che *le opere che interesseranno l'impianto agrofotovoltaico denominato "LIMONE", sia come viabilità e come attraversamento, insistono lungo le S.P. 182, S.P. 103 e S.P. 112. 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...*

- Parere della Regione Sicilia - **Soprintendenza Beni Culturali e Ambientali di Enna** in data 30/03/2023 - Elaborato MASE-2023-0048604 del 03/04/2023. La Soprintendenza Beni Culturali e Ambientali di Enna esprime **parere negativo al progetto** di cui trattasi, per le seguenti ragioni:

Per quanto attiene le valutazioni di merito archeologico:

ESAMINATA la relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico contenente i dati acquisiti tramite le indagini archeologiche preliminari, che ha interessato la zona, di ubicazione dell'impianto agro-fotovoltaico "Limone", i terreni attraverso i quali si svilupperà l'elettrodotto e le strade su cui passeranno i cavidotti, la cui superficie, sulla base delle ricognizioni è stata suddivisa in 22 UU.RR., di cui quelle che interessano il territorio di Aidone sono le seguenti UU.RR.: 1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 e 20;



RILEVATO che ai sensi della Circolare del MIC sulla Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico - Tavola dei Gradi di Potenziale Archeologico, nella VPIA è stato assegnato un grado di potenzialità archeologico Alto alle seguenti U.R.: 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19 e 20; Medio Alto all'U.R. 13 e 19, e Basso alle UU.RR. 1 e 11.

L'area interessata dal progetto in esame si sviluppa nel settore Orientale del territorio comunale di Aidone, al confine con quello di Ramacca, interessando la C.da Casalgismondo, a breve distanza dall'invaso di Pietrarossa, in prossimità del bacino del Gornalunga che, confluendo nel Simeto, collega gli Erei alla Piana di Catania. Anche le aree circostanti presentano tracce di occupazione in epoca antica, dalle Contrade Belmontino Sottano e Soprano, note come area di insediamento rurale di epoca ellenistica e romana a Fosso Belmontino con tracce di occupazione di età preistorica, dal neolitico al bronzo, come nell'area di Case Toscanello, e di epoca romana e medievale attestate dalla dispersione di frammenti ceramici a fior di terra, fino all'area di Casa Valle Maida interessata dall'impianto in progetto, perimetrata da questa Sezione per i Beni Archeologici ai fini della redazione dell'ambito 12 del P.T.P.R. individuata quale Area di concentrazione di frammenti ceramici e litici di età preistorica, Neolitica ed Eneolitica (selci e ossidiana) laddove diversi ambiti di ricerca danno esito positivo, ed alcune più recenti indagini hanno individuato un'ampia area di dispersione di materiale ceramico di età bizantina (VI-VII d.C.) e ritrovamenti diffusi sul sito collinare dove si sviluppa il cavidotto;

L'area interessata dall'impianto agrivoltaico non solo si sviluppa in gran parte all'interno del perimetro dell'area di interesse archeologico di Casa Valle Maida ma ricade inoltre in prossimità alle aree di interesse archeologico di Casalgismondo, laddove sono state attuate una serie di campagne di scavo che hanno riportato alla luce un'area archeologica di ampia estensione e di particolare importanza e riconosciuta come statio Capitoniana, con ruolo di Stazione di sosta per il periodo romano-imperiale che va dal I al II sec. d.C., strettamente correlata alla viabilità antica in questo tratto dell'entroterra di confine tra area etnea ed ennese (si pensi all'Itinerarium Antonini).

Considerato, altresì, che:

- l'area denominata "Limone 10" (in territorio di Aidone) del progetto proposto dalla Società Nereidi S.r.l. [ID: 9061], ove si prevede la più grande estensione dell'impianto, coincide totalmente con l'area del progetto proposto dalla Società TEP RENEWABLES S.r.l. [ID: 8069] "Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale pari a 49,75 MW, e delle rispettive opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località "Casalgismondo Soprano";

Ed, inoltre, si trova in assoluta continuità:

- (nella parte sud) con l'area denominata Cuticchi 2 oggetto del "PROGETTO CUTICCHI" della Società SR. AUGUSTA S.R.L. per la "Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza pari a 40,000 Mwp nel Comune di Aidone (EN) — (Cod. proc. 915)"; come si evince dal raffronto con la cartografia inerente la "Carta- del Rischio Archeologico su stralcio CTR con progetto contestualizzato" oggetto del provvedimento prot. 3148 del 24/05/21 da parte di questa Soprintendenza di Enna; --

- (nella parte Nord ed Orientale) con le aree del progetto denominato: "AIDONE - ENO02 JF01625 (Cod. Proc. 1625) - Società ITS MEDORA S.r.l. Istanza di attivazione della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale nell'ambito del procedimento di Paur di cui all'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii., relativo al "Progetto per la realizzazione di un parco agrivoltaico denominato AIDONE (EN) in località Pizzo del Pozzo della potenza nominale complessiva di 40 MW".

(...) Il mega impianto in progetto genererebbe forti alterazioni ambientali nei confronti di un territorio della Sicilia centro-orientale tra i più densi di rinvenimenti archeologici oltre che uno dei paesaggi storici e culturali più integri ed incontaminati dal punto di vista naturalistico; dal momento che le opere previste (pannelli fotovoltaici, cabine di trasformazione, aree-servizi connessi, elettrodotti ,



creazione di una nuova viabilità interna di servizio, etc.) prevedono scavi, sbancamenti con un sostanziale sconvolgimento dell'attuale assetto pedologico e geomorfologico della porzione di territorio in oggetto:

La Soprintendenza di Enna precisa inoltre: *In caso di valutazione ambientale positiva da parte del MITE, si rappresenta che non potrà prescindersi dalla realizzazione di preliminari e esaustive campagne di indagini archeologiche dirette e da scavi stratigrafici in estensione (che dovrebbero essere attuati da numerose squadre di archeologi) al fine di evitare la compromissione di eventuali giacimenti archeologici nel sottosuolo e di salvaguardare le estese aree con alto rischio e potenziale archeologico sopra descritte, tramite l'elaborazione di un progetto di esplorazioni archeologiche mirato sull'area di progetto con potenziale "Alto e medio Alto" da sottoporre alla preventiva autorizzazione di questa Soprintendenza ovvero stralciare le suddette aree dal progetto in argomento.*

Per quanto concerne le valutazioni di merito paesaggistico:

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2018, n. 34 "Testo unico in materia di foreste e filiere forestali";

VISTO il D.A. n. 5145 del 28/01/1997 dell'Ass.to BB.CC. ai sensi dell'ex Legge n. 1089/39, con il quale è stato sottoposto a vincolo archeologico diretto il "Complesso archeologico Piétrarossa/Casalgismondo" sito in località nel Comune di Aidone;

RILEVATO che l'intervento ricade parzialmente (soltanto per quanto riguarda il cavidotto, una porzione di area non utilizzata dall'impianto) in zona soggetta a tutela paesaggistica ai sensi dell'art. 142, comma 1, lett. "e" del Decreto Leg.vo n. 42/2004 e s.m.i.;

RILEVATO, altresì, che l'intervento ricade in prossimità di aree soggette a tutela paesaggistica ai sensi dell'art. 142, comma 1, lett. "g" (rif. dlgs. n. 34/2018) e "m" (D.A. n. 5145/1997) del Decreto Leg.vo n. 42/2004 e s.m.i., nonché, in prossimità delle aree di interesse archeologico denominate "Case Valle Maida" e "Casalgismondo" incluse nell'adottando Piano Paesaggistico per la Provincia di Enna (attualmente in fase di concertazione con i Comuni del territorio ennese) ed individuate con "livello di tutela 1";

VALUTATA la parziale congruenza della "relazione paesaggistica" rispetto all'intervento richiesto e verificato, che detta relazione contiene le valutazioni previste ai sensi dell'art. 146, comma 3, del Decreto Leg.vo n. 42/2004 e s.m.i. e considerate le interconnessioni delle opere previste in progetto con le peculiarità del sito ricadente in buona parte nella "Contrada Casalgismondo Sottana" nel territorio del Comune di Aidone, che si configura come un territorio integro e incontaminato e contraddistinto da notevoli valenze archeologiche, storiche, culturali ed ambientali e che, grazie ad una serie di fattori tra cui lo spopolamento delle campagne, si è mantenuto pressoché intatto nei suoi particolari aspetti costituendo una zona di notevole pregio paesaggistico ed ambientale;

RILEVATO che l'area denominata "Limone 10" dell'impianto agro-fotovoltaico e più specificatamente la parte sud, sita in prossimità della diga Pietrarossa, **ricade in area non idonea ai sensi del succitato Decreto Leg.vo n. 199/2021, art. 20, comma 8, lett. c-quater, in quanto ricade all'interno della prevista fascia di rispetto (metri 500) del vincolo archeologico diretto** (D.A. n. 5145/997) denominato "Complesso archeologico Pietrarossa /Casalgismondo" sito in località nel Comune di Aidone;

TUTTO CIO' PREMESSO, questa Soprintendenza, per quanto di competenza, **considerata l'improcedibilità della pratica a causa della sovrapposizione ancorché parziale di due progetti nella medesima area - quello della Società Nereidi S.r.l. [ID: 9061] con quello della Società Tep Renewables S.r.l [ID: 8069] - esprime parere negativo al progetto di cui trattasi.**

CONSIDERATO che: Il progetto è localizzato in Sicilia, nelle province di Catania, nei comuni di Mineo (CT), di Ramacca (CT) e di Aidone (EN) ... e prevede la nuova realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "LIMONE", suddiviso in **12 campi, ubicati all'interno di un'area di raggio pari a circa 7 KM.** Il progetto ha come obiettivo la realizzazione di una centrale fotovoltaica, integrata con attività agricola.



con strutture fotovoltaiche ad inseguimento monoassiale ("trackers"), di potenza installata pari a circa 187.36 MWp, come somma delle potenze dei singoli moduli fotovoltaici, in condizioni standard; in totale saranno installati 324.996 moduli fotovoltaici per una superficie radiante totale di circa 883.073 m2. La potenza attiva massima che verrà immessa nella Rete di Trasmissione elettrica Nazionale sarà pari a 149,975 MWp. Oltre alla centrale fotovoltaica, sono oggetto del presente progetto anche tutte le opere di connessione alla RTN ovvero: 1. il cavidotto di connessione in Media Tensione a 30 kV tra i sottocampi costituenti l'impianto fotovoltaico e lo stallo di utenza inserito nella stazione di elevazione MT/AT. Il cavidotto attraverserà i comuni di Ramacca e Aidone, nelle provincie di Catania e Enna; 2. la stazione di elevazione MT/AT 30/150 kV; 3. collegamento in antenna alla sezione a 150 kV con la sezione a 150 kV di una nuova stazione elettrica (SE) RTN 380/150 kV da inserire in entra – esce sulla futura linea RTN a 380 kV "Chiamamonte Gulfi- Ciminna", di cui al Piano di Sviluppo Terna. La stazione di utenza sarà ubicata nel Comune di Ramacca (CT) all'interno del sottocampo LIMONE 7.

RILEVATO che: (i) l'area interessata dall'impianto agrivoltaico non solo si sviluppa in gran parte all'interno del perimetro dell'area di interesse archeologico di Casa Valle Maida, ma ricade inoltre in prossimità alle aree di interesse archeologico di Casalgismondo; (ii) l'area denominata "Limone 10" dell'impianto agro-fotovoltaico e più specificatamente la parte sud, sita in prossimità della diga Pietrarossa, ricade in area non idonea ai sensi del Decreto Leg.vo n. 199/2021, art. 20, comma 8, lett. c-quater, in quanto ricade all'interno della prevista fascia di rispetto (metri 500) del vincolo archeologico diretto (D.A. n. 5145997) denominato "Complesso archeologico Pietrarossa /Casalgismondo" sito in località nel Comune di Aidone.

RILEVATO che l'area denominata "Limone 10" (in territorio di Aidone) del progetto proposto dalla Società Nereidi S.r.l. [ID: 9061], ove si prevede la più grande estensione dell'impianto, coincide totalmente con l'area del progetto proposto dalla Società TEP RENEWABLES S.r.l. [ID: 8069] "Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale pari a 49,75 MW, e delle rispettive opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località "Casalgismondo Soprano".

RILEVATO, dal Portale del MASE, che il progetto della Società Tep Renewables S.r.l [ID: 8069] è stato presentato dal proponente in data antecedente (Istanza del 02/02/2022) rispetto al progetto in oggetto della Società Nereidi S.r.l. [ID: 9061] (Istanza del 29/09/2022) e che pertanto si considera la pratica in oggetto improcedibile a causa della sovrapposizione, ancorché parziale, di due progetti nella medesima area.

RILEVATO, peraltro, che l'area si trova in assoluta continuità: (i) (nella parte sud) con l'area denominata Cuticchi 2 oggetto del "PROGETTO CUTICCHI" della Società SR. AUGUSTA S.R.L. per la "Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza pari a 40,000 Mwp nel Comune di Aidone (EN) — (Cod. proc. 915)"; (ii) (nella parte Nord ed Orientale) con le aree del progetto denominato: "AIDONE - EN002 JF01625 (Cod. Proc. 1625) - Società ITS MEDORA S.r.l. Istanza di attivazione della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale nell'ambito del procedimento di Paur di cui all'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii., relativo al "Progetto per la realizzazione di un parco agrivoltaico denominato AIDONE (EN) in località Pizzo del Pozzo della potenza nominale complessiva di 40 MW".

VALUTATO che la pluralità di vari progetti nel medesimo settore sudorientale del territorio del Comune di Aidone - finora in esame undici (n. 11) megaparchi limitrofi di cui sei confinanti - cagiona un sacrificio ambientale superiore a quello necessario per il soddisfacimento dell'interesse sotteso all'iniziativa dei progetti per gli impianti rinnovabili, in quanto l'effetto cumulo di tali attività arreca un vulnus non giustificato da esigenze produttive, poiché il degrado ambientale di estesi ed interi territori votati all'agricoltura e destinati integralmente ad impianti fotovoltaici e/o agrivoltaici impattanti, per lo sconvolgimento degli assetti naturalistici ed ambientali, non appare conforme al criterio dello sviluppo sostenibile ed alla logica della proporzionalità tra consumazione delle risorse naturali e benefici per la collettività che deve governare il bilanciamento di istanze antagoniste.



VALUTATO l'ingente impatto ambientale del progetto di che trattasi nei confronti di un territorio connotato da un peculiare paesaggio culturale ed agrario di colture produttive specializzate che verrebbe stravolto dall'attuazione del parco fotovoltaico in esame, **stante la grande estensione dei pannelli e l'effetto cumulo generato** anche dalla presenza di altri parchi fotovoltaici già realizzati in prossimità dello stesso, anche se in territorio di Catania, e di molteplici progetti simili in corso di valutazione/autorizzazione di mega impianti fotovoltaici a terra previsti nel contesto circostante che comportano un **abnorme consumo di suolo agricolo** con conseguenze devastanti sulle componenti del paesaggio percettivo, storico ed agrario del territorio Aidonese.

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

ESPRIME

parere sfavorevole riguardo alla compatibilità ambientale del “Progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Limone" della potenza di 187 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Mineo (CT), Ramacca (CT) e Aidone (CT)”, **invitando la Commissione Statale alle consequenziali determinazioni**. In caso di parere favorevole sul presente progetto la Regione Siciliana si riserva sin d'ora la facoltà di adire le vie giudiziarie a tutela del proprio territorio.

ALLA STREGUA DI QUANTO STATUITO DAL CGA CON LA RICHIAMATA PRONUNCIA DEFINITIVA SI INVITA CODESTA COMMISSIONE A RITENERE IMPROCEDIBILI IN QUANTO ILLEGITTIME TUTTE LE ISTANZE PER LE QUALI NON SIA DIMOSTRATA L'INTEGRALE DISPONIBILITÀ GIURIDICA DEI TERRENI INTERESSATI DALL'IMPIANTO.



**ATTESTAZIONE PRESENZA DEI COMPONENTI
ADUNANZA DEL 01.12.2023 edel 04.12.2023
COMMISSIONE TECNICA SPECIALISTICA
per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale**

1.	Abramo	Anna	ASSENTE
2.	Aiello	Tommaso	ASSENTE
3.	Andaloro	Pasquale	PRESENTE
4.	Arcuri	Emilio	PRESENTE
5.	Armao	Gaetano	PRESENTE
6.	Bendici	Salvatore	PRESENTE call
7.	Bonaccorso	Angelo	PRESENTE call
8.	Caldarera	Michele	PRESENTE call
9.	Cammisa	Maria Grazia	PRESENTE call
10.	Casinotti	Antonio	PRESENTE
11.	Cecchini	Riccardo	PRESENTE
12.	Cilona	Renato	PRESENTE call
13.	Corradi	Alessandro	PRESENTE
14.	Cucchiara	Alessandro	PRESENTE call
15.	Currò	Gaetano	PRESENTE
16.	D'Urso	Alessio	PRESENTE
17.	Daparo	Marco	PRESENTE
18.	Di Loreto	Paolo	ASSENTE
19.	Dieli	Tiziana	PRESENTE
20.	Dolfin	Sergio	PRESENTE
21.	Geraci	Massimo	PRESENTE
22.	Gullo	Onfrio	PRESENTE
23.	Ilarda	Gandolfo	PRESENTE
24.	Iudica	Carmelo	PRESENTE
25.	La Fauci	Dario	ASSENTE
26.	Latona	Roberto	ASSENTE
27.	Lipari	Pietro	PRESENTE call
28.	Livecchi	Giuseppe	PRESENTE
29.	Lo Biondo	Massimiliano	PRESENTE



30.	Maglienti	Francesco	ASSENTE
31.	Maio	Pietro	PRESENTE
32.	Martorana	Giuseppe	PRESENTE
33.	Mastrojanni	Marcello	PRESENTE call
34.	Mignemi	Giuliano	PRESENTE
35.	Modica	Dario	PRESENTE
36.	Montalbano	Luigi	PRESENTE
37.	Morabito	Marianna	PRESENTE call
38.	Pagano	Andrea	PRESENTE
39.	Pandolfi	Anna Rita	PRESENTE call
40.	Pantalena	Alfonso	PRESENTE
41.	Patanella	Vito	PRESENTE
42.	Pedalino	Andrea	PRESENTE
43.	Pergolizzi	Michele	PRESENTE
44.	Piscitello	Fabrizio	PRESENTE
45.	Ronsisvalle	Fausto	PRESENTE
46.	Sacco	Federica	PRESENTE call
47.	Saladino	Salvatore	PRESENTE
48.	Salvia	Pietro	PRESENTE call
49.	Santoro	Piero	PRESENTE
50.	Savasta	Giovanni	PRESENTE
51.	Saverino	Arcangela	PRESENTE
52.	Seminara	Salvatore	PRESENTE call
53.	Spinello	Daniele	PRESENTE
54.	Trombino	Giuseppe	ASSENTE
55.	Vernola	Marcello	ASSENTE
56.	Versaci	Benedetto	PRESENTE
57.	Villa	Daniele	PRESENTE call
58.	Viola	Salvatore	PRESENTE

Le presenze che seguono attendono a quelle rilevate in data 04.12.2023 nella quale si è ripresa la seduta di CTS sospesa il 01.12.2023. tutti i partecipanti erano presenti da remoto in conference call



1.	Abramo	Anna	ASSENTE
2.	Aiello	Tommaso	PRESENTE
3.	Andaloro	Pasquale	ASSENTE
4.	Arcuri	Emilio	PRESENTE
5.	Armao	Gaetano	PRESENTE
6.	Bendici	Salvatore	PRESENTE
7.	Bonaccorso	Angelo	PRESENTE
8.	Caldarera	Michele	ASSENTE
9.	Cammisa	Maria Grazia	PRESENTE
10.	Casinotti	Antonio	ASSENTE
11.	Cecchini	Riccardo	PRESENTE
12.	Cilona	Renato	PRESENTE
13.	Corradi	Alessandro	PRESENTE
14.	Cucchiara	Alessandro	PRESENTE
15.	Currò	Gaetano	ASSENTE
16.	D'Urso	Alessio	PRESENTE
17.	Daparo	Marco	ASSENTE
18.	Di Loreto	Paolo	ASSENTE
19.	Dieli	Tiziana	PRESENTE
20.	Dolfin	Sergio	PRESENTE
21.	Geraci	Massimo	PRESENTE
22.	Gullo	Onfrio	PRESENTE
23.	Ilarda	Gandolfo	PRESENTE
24.	Iudica	Carmelo	PRESENTE
25.	La Fauci	Dario	ASSENTE
26.	Latona	Roberto	ASSENTE
27.	Lipari	Pietro	PRESENTE
28.	Livecchi	Giuseppe	ASSENTE
29.	Lo Biondo	Massimiliano	PRESENTE
30.	Maglienti	Francesco	ASSENTE
31.	Maio	Pietro	PRESENTE
32.	Martorana	Giuseppe	PRESENTE



33.	Mastrojanni	Marcello	PRESENTE
34.	Mignemi	Giuliano	ASSENTE
35.	Modica	Dario	ASSENTE
36.	Montalbano	Luigi	PRESENTE
37.	Morabito	Marianna	PRESENTE
38.	Pagano	Andrea	PRESENTE
39.	Pandolfi	Anna Rita	PRESENTE
40.	Pantalena	Alfonso	PRESENTE
41.	Patanella	Vito	PRESENTE
42.	Pedalino	Andrea	ASSENTE
43.	Pergolizzi	Michele	PRESENTE
44.	Piscitello	Fabrizio	PRESENTE
45.	Ronsisvalle	Fausto	PRESENTE
46.	Sacco	Federica	PRESENTE
47.	Saladino	Salvatore	PRESENTE
48.	Salvia	Pietro	PRESENTE
49.	Santoro	Piero	PRESENTE
50.	Savasta	Giovanni	ASSENTE
51.	Saverino	Arcangela	PRESENTE
52.	Seminara	Salvatore	PRESENTE
53.	Spinello	Daniele	PRESENTE
54.	Trombino	Giuseppe	ASSENTE
55.	Vernola	Marcello	ASSENTE
56.	Versaci	Benedetto	ASSENTE
57.	Villa	Daniele	ASSENTE
58.	Viola	Salvatore	PRESENTE

I sottoscritti, preso atto del verbale della riunione del 01.12.2023 e proseguita il 04.12.2023, attestano il voto dai componenti espresso e verbalizzato e la presenza e l'assenza degli stessi.

Il Segretario
Avv. Vito Patanella

VITO
PATANELLA

Firmato digitalmente da
VITO PATANELLA
Data: 2023.12.04
20:16:01 +01'00'

Il Presidente
Prof. Avv. G. Armao