



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

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

Prot. n. 12069 del 26-02-2024

OGGETTO: ID:8816] - Progetto di un impianto agrovoltaico, denominato "MAAS 2", della potenza di 84 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Belpasso (CT) e Catania (CT). Società: Sol PV3 S.r.l.
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

Codice procedura Portale Valutazioni Ambientali Regione Siciliana (<https://si-vvi.regione.sicilia.it>):2378

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. 31_2024 del 31/01/2024

Si trasmette, per gli aspetti ambientali, il parere tecnico n. 31_2024 concernente la procedura in oggetto, reso dalla Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale (CTS) nella seduta del 31.01.2024, pervenuto a questo Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" con nota prot. 9104 del 13.02.2024.

Il Dirigente del Servizio 1
Antonio Patella

Il Dirigente Generale
Patrizia Valeri



Codice procedura: 2378

Classifica: PT_000_VIA8816

Proponente: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA - Società: SOL PV3 S.r.l.

OGGETTO: Progetto di un impianto agrovoltaiico, denominato "MAAS 2", della potenza di 84,00 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Belpasso (CT) e Catania (CT).

Procedimento: Provvedimento di VIA PNIEC- PNRR nell'ambito del Provvedimento Unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 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: SOL PV3 S.r.l.
Sede Legale	Viale Santa Panagia, 141/D, Siracusa (SR)- P.IVA 02029130891 (costituita nel settembre 2020)
Capitale Sociale	-----
Legale Rappresentante	Riccardo Cammalleri
Valore dell'opera	-----
Progettisti	ICS S.r.l. - Sede legale Via Pasquale Sottocorno, 7 - 20129 Milano - Sede centrale: Viale Santa Panagia, 141/D - 96100 Siracusa - P.IVA 00485050892 - C.F. 90000490897 - REA n. MI-2557616 - Dott. Geol. Gualtiero Bellomo - Ing. Vincenzo Crucillà
Località del progetto	Comuni di Belpasso (CT) e Catania (CT)
Data presentazione al Dipartimento	Nota prot. MASE n. 22226 del 15/02/2023, acquisita al prot. DRA n. 10566 del 16/02/2023
Data procedibilità	31/03/2023 (prot. DRA n. 22605)
Data Richiesta Integrazione Documentale	Prot. MASE n. 54867 del 06/04/2023, acquisita al prot. DRA n. 24962 del 07/04/2023 (Richiesta riformulazione istanza)
Versamento oneri istruttori	-----
Conferenze di servizio	-----
Responsabile del procedimento	Patella Antonio
Responsabile istruttore del dipartimento	Blanco Maria Elena
Contenzioso	-----
Condiviso con il Gruppo Istruttorio	21/01/2024

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/9135/13421>

PARERE C.T.S. n. 31/2024 del 31/01/2024

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 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;

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;

VISTI:



- il D.A. n. 365/GAB del 07/11/23 con il quale è stato nominato un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 372/Gab del 09/11/2023 con il quale è stata rinnovata la nomina del Segretario della CTS,
- il D. A. n. 373/Gab del 09/11/2023 con il quale si è proceduto alla nomina di un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 381/Gab del 20/11/2023 di nomina di un nuovo componente della CT

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. MASE n. 22226 del 15/02/2023, acquisita al prot. DRA n. 10566 del 16/02/2023, con la quale il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, verificata la completezza della documentazione trasmessa dalla Società SOL PV3 S.r.l. ha comunicato, ai sensi dell'art. 27, comma 4, del D.Lgsn. 152/2006 e ss.mm.ii. l'avvenuta pubblicazione sul sito del MASE della documentazione presentata dalla Proponente, ed in particolare, quella concernente l'autorizzazione paesaggistica e quella relativa all'autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico;

VISTA la nota prot. n. 22805 del 31/03/2023, recante: *“Comunicazione di cui all' art. 27, comma 5, del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.”* con la quale il Servizio 1 del DRA ha richiesto alla CTS la trasmissione del parere di merito sulla procedura in oggetto;

VISTA l'Istanza Prot. MASE n. 54867 del 06/04/2023, acquisita al prot. DRA n. 24962 del 07/04/2023 (*Richiesta riformulazione istanza*), con la quale il MASE richiede al Proponente la riformulazione dell'Istanza e dell'Avviso Pubblico per alcune criticità riscontrate in fase di istruttoria preliminare e comunica *“(…) con nota prot. n. 22308 del 13/03/2023, acquisita in data 22/03/2023 al prot. 43232/MiTE, la Regione Siciliana – Assessorato del territorio e dell'ambiente – Comando del corpo forestale, in quanto autorità competente al rilascio dell'autorizzazione ambientale riguardante il vincolo idrogeologico, ha comunicato che “l'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Catania non adotterà alcun provvedimento in merito al progetto inerente la realizzazione di un impianto agrivoltaico, denominato “Maas 2”, di potenza di 84 MW e delle relative opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Belpasso e Catania, stante che il sito d'intervento non ricade in zona sottoposta a vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 1 R.D.L. 3267/1923” e “(…) contrariamente a quanto comunicato con nota prot. n. 22226/MiTE del 15/02/2023, si comunica che ai sensi dell'art.19 del D.L. 13/2023, entrato in vigore in data 25/02/2023, è stata soppressa la necessità del previo espletamento della procedura di Verifica Preliminare dell'Interesse Archeologico ai fini della procedibilità dell'istanza”;*

VISTA la nota/pec del 02/05/2023, acquisita al prot. DRA n. 33340 del 10/05/2023, con la quale il Proponente ha trasmesso al MASE le suddette integrazioni documentali e ha riformulato l'Istanza e l'Avviso Pubblico, alla luce della indicazioni del MASE;

VISTO l'Avviso al pubblico, pubblicato sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali: VAS - VIA - AIA del MASE in data 15/05/2023;



LETTI i seguenti elaborati tecnici (**n. 129**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>

N°	Titolo	Sezione	Codice elaborato
1	Studio impatto ambientale	Documentazione generale	MITEPUASIA001A0
2	Relazione paesaggistica	Autorizzazione paesaggistica art. 146 D.Lgs. 42/2004	MITEPUAREL011A0
3	Piano Paesaggistico - Carta dei beni paesaggistici	Autorizzazione paesaggistica art. 146 D.Lgs. 42/2004	MITEPUATAV089A0
4	Piano Paesaggistico - Carta delle componenti del paesaggio e geositi	Autorizzazione paesaggistica art. 146 D.Lgs. 42/2004	MITEPUATAV090A0
5	Piano Paesaggistico - Carta del regime normativo	Autorizzazione paesaggistica art. 146 D.Lgs. 42/2004	MITEPUATAV091A0
6	relazione generale progetto definitivo	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL001A0
7	relazione specialistica impianto elettrico	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL002A0
8	cronoprogramma esecuzione lavori	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL003A0
9	piano di dismissione delle opere	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL004A0
10	Relazione tecnica descrittiva cavo MT	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL005A0
11	Relazione tecnica descrittiva Stazione utenza e cavo AT	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL006A0
12	Calcolo dei campi elettromagnetici indotti	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL007A0
13	Piano particellare ESPROPRIO	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL008A0
14	Relazione impianto illuminazione	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL009A0
15	Relazione agronomica	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL012A0
16	Relazione geologica	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL013A0
17	VIARCH	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL014A0
18	Relazione idraulica per invarianza	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL015A0
19	Relazione idraulica per compatibilità	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL016A0
20	Piano di monitoraggio ambientale	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL017A0
21	Analisi alternative di progetto in ordine ai possibili impatti sulle componenti ambientali	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL019A0
22	Piano di cantieramento	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL020A0
23	Gestione dei rifiuti	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL021A0
24	Analisi sulla riflessione dei moduli fotovoltaici	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL022A0
25	piano coltivazione e manutenzione	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL023A0
26	Fotosimulazione	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL024A0
27	utilizzo agronomica delle aree sottese ai pannelli fotovoltaici	Elaborati di Progetto	MITEPUAREL025A0
28	Inquadramento su ortofoto MAAS 2	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV001A0
29	Inquadramento su estratto di mappa catastale MAAS 2.1-2.2	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV002A0
30	Inquadramento su estratto di mappa catastale MAAS 2.3-2.4	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV003A0
31	Inquadramento su estratto di mappa catastale MAAS 2.5-2.6-2.7	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV004A0
32	Inquadramento su estratto di mappa catastale MAAS 2.8	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV005A0
33	Inquadramento su estratto di mappa catastale MAAS 2.9	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV006A0
34	Inquadramento su tavole dei vincoli PAI MAAS 2.1-2.2-2.3-2.4-2.5-2.6-2.7-2.8	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV007A0



35	Inquadramento su tavole dei vincoli PAI MAAS 2.9	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV008A0
36	Inquadramento su tavole dei vincoli paesaggistici MAAS 2.1-2.2-2.3-2.4-2.5-2.6-2.7-2.8	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV009A0
37	Inquadramento su tavole dei vincoli paesaggistici MAAS 2.9	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV010A0
38	Inquadramento urbanistico MAAS 2.1-2.2-2.3-2.4-2.5-2.6-2.7-2.8	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV011A0
39	Inquadramento urbanistico MAAS 2.9	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV012A0
40	Inquadramento su mappe forestali MAAS 2.1-2.2-2.3-2.4-2.5-2.6-2.7-2.8	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV013A0
41	Inquadramento su mappe forestali MAAS 2.9	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV014A0
42	Inquadramento aree utili al netto dei vincoli su CTR MAAS 2.1-2.2	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV015A0
43	Inquadramento aree utili al netto dei vincoli su CTR MAAS 2.3-2.4	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV016A0
44	Inquadramento aree utili al netto dei vincoli su CTR MAAS 2.5	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV017A0
45	Inquadramento aree utili al netto dei vincoli su CTR MAAS 2.6-2.7-2.8	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV018A0
46	Inquadramento aree utili al netto dei vincoli su CTR MAAS 2.9	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV019A0
47	Layout di impianto MAAS 2.1-2.2	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV020A0
48	Layout di impianto MAAS 2.3-2.4	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV021A0
49	Layout di impianto MAAS 2.5	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV022A0
50	Layout di impianto MAAS 2.6-2.7-2.8	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV023A0
51	Layout di impianto MAAS 2.9	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV024A0
52	sezione degli scavi in BT o MT	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV025A0
53	sezione degli scavi in BT o MT	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV026A0
54	schema elettrico	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV030A0
55	Disegni dettagli strutture supporto moduli	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV031A0
56	Particolare costruttivi come cancelli, illuminazione etc	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV032A0
57	Dettagli costruttivi del trasformatore in pianta e sezione	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV033A0
58	Cabina RACCOLTA	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV034A0
59	Cabina Servizi e Cabina O&M	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV035A0
60	Impianto di illuminazione e particolari costruttivi MAAS 2.1-2.2	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV036A0
61	Impianto di illuminazione e particolari costruttivi MAAS 2.3-2.4	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV037A0
62	Impianto di illuminazione e particolari costruttivi MAAS 2.5	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV038A0
63	Impianto di illuminazione e particolari costruttivi MAAS 2.6-2.7-2.8	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV039A0
64	Impianto di illuminazione e particolari costruttivi MAAS 2.9	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV040A0
65	Impianto di videosorveglianza e particolari costruttivi MAAS 2.1-2.2	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV041A0
66	Impianto di videosorveglianza e particolari costruttivi MAAS 2.3-2.4	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV042A0
67	Impianto di videosorveglianza e particolari costruttivi MAAS 2.5	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV043A0
68	Impianto di videosorveglianza e particolari costruttivi MAAS 2.6-2.7-2.8	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV044A0
69	Impianto di videosorveglianza e particolari costruttivi MAAS 2.9	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV045A0
70	Fascia di mitigazione con corridoi ecologici MAAS 2.1-2.2	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV046A0



71	Fascia di mitigazione con corridoi ecologici MAAS 2.3-2.4	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV047A0
72	Fascia di mitigazione con corridoi ecologici MAAS 2.5	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV048A0
73	Fascia di mitigazione con corridoi ecologici MAAS 2.6-2.7-2.8	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV049A0
74	Fascia di mitigazione con corridoi ecologici MAAS 2.9	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV050A0
75	Corridoi ecologici MAAS 2.1-2.2	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV051A0
76	Corridoi ecologici MAAS 2.3-2.4	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV052A0
77	Corridoi ecologici MAAS 2.5	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV053A0
78	Corridoi ecologici MAAS 2.6-2.7-2.8	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV054A0
79	Corridoi ecologici MAAS 2.9	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV055A0
80	Dettagli coltivazioni MAAS 2.1-2.2	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV056A0
81	Dettagli coltivazioni MAAS 2.3-2.4	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV057A0
82	Dettagli coltivazioni MAAS 2.5	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV058A0
83	Dettagli coltivazioni MAAS 2.6-2.7-2.8	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV059A0
84	Dettagli coltivazioni MAAS 2.9	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV060A0
85	inquadramento territoriale 1:25,000	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV061A0
86	Planimetria CTR con indicazione delle opere attraversate	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV062A0
87	Planimetria catastale con indicazione delle DPA	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV063A0
88	Planimetria catastale con indicazione delle API	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV064A0
89	Assieme opere di connessione - tavola di insieme	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV065A0
90	Stazione di utenza: pianta elettromeccanica della stazione, sezione unifilare	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV066A0
91	Stazione di utenza: pianta e prospetti del fabbricato di stazione	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV067A0
92	Stazione di utenza - Particolari costruttivi	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV068A0
93	Aree ecologicamente omogenee	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV069A0
94	Aree percorse dal fuoco	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV070A0
95	Carta del rischio incendi estivo	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV071A0
96	Inserimento su rotte migratorie avifauna	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV073A0
97	Carta geologica, geomorfologica e idrogeologica	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV074A0
98	Carta Natura fragilità ambientale	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV075A0
99	Carta Natura pressione antropica	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV076A0
100	Carta Natura sensibilità ecologica	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV077A0
101	Carta Natura valore ecologico	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV078A0
102	Carta degli ecosistemi e fisionomie vegetazionali	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV079A0
103	Fonoemissioni	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV080A0
104	Carta dei siti Natura2000, Parchi, Riserve, IBA	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV081A0
105	PAI - Carta dei dissesti, della pericolosità e del rischio geomorfologico	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV082A0
106	PAI - Carta della pericolosità idraulica	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV083A0
107	Piano di gestione del distretto idrografico - Carta dei corpi idrici superficiali e delle opere protette associate (1/2)	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV084A0
108	Piano di gestione del distretto idrografico - Carta dei corpi idrici superficiali e delle opere protette associate (2/2)	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV085A0
109	Piano regionale di sviluppo rurale	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV086A0
110	Piano regionale della qualità dell'aria	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV087A0



111	Piano regionale bonifiche, trasporti e mobilità	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV088A0
112	Rete ecologica regionale	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV092A0
113	Carta dell'uso del suolo	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV093A0
114	Zonizzazione piano regolatore generale	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV094A0
115	Carta morfologica, delle infrastrutture e delle reti naturali e artificiali	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV097A0
116	Piano di tutela delle acque - Carta dei bacini idrogeologici	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV098A0
117	Piano di tutela delle acque - Carta dei bacini idrografici significativi	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV099A0
118	Carta della visibilità a 10 km e componenti paesaggio	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV100A0
119	Carte di analisi della visibilità	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV101A0
120	PAI e PGRA - Carta del rischio idraulico	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV102A0
121	PAI - Carta del pericolo idraulico per collasso e/o manovra di scarico delle dighe	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV103A0
122	PGRA pericolosità alluvione	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV104A0
123	PGRA rischio alluvione	Elaborati di Progetto	MITEPUATAV105A0
124	Studio Incidenza Ambientale	Relazione di incidenza	MITEPUARIA001A0
125	Carta forestale, bacini montani e vincolo idrogeologico	Vincolo idrogeologico	MITEPUATAV072A0
126	Carta dei punti di monitoraggio ambientale	Progetto di monitoraggio ambientale	MITEPUATAV096A0
127	Sintesi non tecnica	Sintesi non Tecnica	MITEPUASNT001A0
128	Piano di riutilizzo delle terre e rocce da scavo	Piano di utilizzo dei materiali di scavo	MITEPUAREL018A0
129	Carta dei punti di campionamento delle terre e rocce da scavo	Piano di utilizzo dei materiali di scavo	MITEPUATAV095A0

VISTA la nota acquisita al prot. DRA n. 38445 del 25/05/2023 con la quale l'Università degli Studi di Catania - Area della Terza Missione - Ufficio per la gestione delle Riserve Naturali, ha comunicato al MASE, al Servizio 1 del DRA e alla Città Metropolitana di Catania: *“In riscontro alla nota di codesto Ente prot. n. 0077768 del 15.05.2023, acquisita in pari data al protocollo di Ateneo con n. 141222, si fa presente che questo Ente gestore non ha alcuna competenza sui siti della Rete Natura 2000 su cui è chiamato a esprimere parere per la Valutazione di Incidenza Ambientale, ricompresa nella procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di cui all'art. 5 del D.P.R. 357/1997.*

Si precisa, infatti, che l'ente gestore della RNO Oasi del Simeto, ricadente nei siti ITA070001 “Foce del fiume Simeto” e ITA070029 “Lago Gornalunga - Biviere di Lentini, tratto mediano e foce del fiume Simeto”, che è competente ai sensi del c. 7 art. 5 del D.P.R. 357/1997, è la Città Metropolitana di Catania”.

CONSIDERATO e VALUTATO che sul Portale VIA/VAS del MASE e sul Portale delle Valutazioni Ambientali della Regione Siciliana, non risulta caricata ulteriore documentazione progettuale e/o pareri espressi da altri Enti e/o Autorità (in particolare la Commissione Tecnica PNRR-PNIEC presso il MASE, la Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza presso il Ministero della Cultura, la Soprintendenza dei Beni Culturali e Ambientali di Catania, la Città Metropolitana di Catania, l'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia, l'ARPA Sicilia, ecc.)

CONSIDERATO e VALUTATO che :

- l'impianto di generazione fotovoltaica denominato “Maas 2” ha potenza nominale pari a circa 84 MWp, con potenza in immissione pari a 80 MW, utilizza strutture di supporto ad inseguimento monoassiale con asse di rotazione in direzione asse NORDSUD, da realizzare nell'agro del Comune di Belpasso e Catania (CT) e destinato ad operare in parallelo alla rete elettrica di distribuzione (RTN).



- l'impianto sarà connesso alla RTN in ottemperanza alle disposizioni del Codice di Rete di Terna mediante una linea in AT esercita a 150 kV da Terna S.p.A.;
- il generatore fotovoltaico è composto da **9 campi**(per un totale di **144.456,00 pannelli**), ubicati all'interno di un'area di **raggio pari a circa 5,5 km**, articolati secondo la tabella di seguito riportata:

CAMPO	COMUNE	N. MODULI	POTENZA [KW]
MAAS 2.1	Belpasso	7462	4.327,96
MAAS 2.2	Belpasso	42588	24.701,04
MAAS 2.3	Belpasso	3224	1.869,92
MAAS 2.4	Belpasso	8398	4.870,84
MAAS 2.5	Belpasso	35308	20.478,64
MAAS 2.6	Belpasso	6526	3.785,08
MAAS 2.7	Belpasso	6630	3.845,40
MAAS 2.8	Belpasso	3458	2.005,64
MAAS 2.9	Catania	30862	17.899,96
TOTALI		144.456,00	83.784,48

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente dichiara nella Relazione Tecnica del Progetto Definitivo presentato: *“Le aree sono distanti meno di 10 km dal centro abitato di Catania. Le aree di impianto, rientrano in un raggio di circa 5,5 km, per una superficie complessiva pari a circa 113,00 Ha. Il sito di impianto è raggiungibile attraverso la viabilità ordinaria. In particolare, l'impianto è direttamente raggiungibile dalla Strada Statale 417, che costeggia le aree di impianto a sud e passa vicino all'aeroporto militare di Sigonella e la SP 192, che costeggia le aree di impianto a nord”;*

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente dichiara nello Studio di Impatto Ambientale afferma: *“Determinando un indirizzo tecnico agronomico orientato a sfruttare la tradizionale attività agricola esercitata nell'area ovvero la coltivazione di coltivazioni arboree specializzate a cui associare apicoltura si è determinata la seguente scelta colturale in grado di garantire reddito da attività agricola e fioriture scalari durante tutto l'arco dell'anno prevedendo la coltivazione di:*

- **Coltivazioni Erbacee**

- o Sulla Hedysarum coronarium (Fioritura primaverile-estiva)
- o Erba medica Medicago sativa L. (Fioritura primaverile-estiva)
- o Borragine. Borago officinalis. (Fioritura estiva)
- o Veccia Vicia sativa; L. (Fioritura primaverile-estiva)
- o Salvia. Salvia officinalis. (Fioritura estiva)
- o Rosmarino. Rosmarinus officinalis (Fioritura inverno/primaverile)
- o Origano Origanum vulgare (Fioritura estiva)
- o Lavanda Lavandula officinalis

- **Coltivazioni Arboree**

- o Arancia Rossa (Citrus sinensis) varietà Moro, Tarocco, Sanguinello;
- o Mandorlo, (Prunus dulcis), varietà Tuono, Genco;

Tutte le colture sopra indicate hanno una duplice attitudine produttiva ovvero produzioni agricole e la produzione di polline per l'attività apistica e produzioni agricole quali arance e mandorle per le colture arboree e fieno (Sulla, Erba medica e Borragine, Veccia) per le coltivazioni erbacee”;

Le colture sopra elencate consentono di effettuare una opportuna rotazione colturale aderente ai regolamenti comunitari in materia di condizionalità delle produzioni agricole e greening, potendo essere coltivate in consociazione o come colture intercalari.

Dati tecnici impianto:

- Altezza impianti 5 mt;
- Interdistanza pali portanti stringhe 8,5 mt;
- Sesto impianto coltivazioni arboree (Mandorlo e Olivo) 8,5 x 3 mt;
- Densità di impianto 392 piante/ha;
- Forma di allevamento Globo basso



CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente dichiara nello Studio di Impatto Ambientale: *“Il progetto prevede una superficie destinata alla produzione agricola, al netto della superficie delle strutture fotovoltaiche e viabilità di servizio, pari ad ettari 41,9253 che verranno gestite con il seguente uso del suolo:*

- *Sottocampi 2.3 e 2.4, superfici sottese dai pannelli per complessivi ha 5,6529 a foraggiere come Sulla (Hedysarum coronarium) Borrachine (Borago Officinalis), Trifoglio alessandrino (Trifolium alexandrinum, L.);*
- *Sottocampi 2.1, 2.2, e 2.8, superfici sottese dai pannelli per complessivi ha 15,9041, impiantate a Mandorlo, (Prunus dulcis), varietà Tuono, Genco;*
- *Sottocampi 2.5, 2.6, 2.7 e 2.9, superfici sottese dai pannelli per complessivi ha 21.3581, impiantate a Arancia Rossa, (Citrussinensis) varietà Moro, Tarocco, Sanguinello;*
- *Sottocampi 2.1, 2.2, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8 e 2.9 formazione di prati stabili in consociazione alle coltivazioni arboree, utilizzando elevata capacità di ricaccio come Sulla (Hedysarum coronarium) Borrachine (Borago Officinalis), Trifoglio alessandrino (Trifolium alexandrinum, L.) per una superficie complessiva di ettari 41,9253.*

La fascia perimetrale di larghezza 10 mt dei sottocampi sopra citati copre un area di ha 16,7, verrà impiantata con colture arboree ed arbustive tipiche dell'agro ecosistema siciliano secondo un sesto d'impianto variabile su file sfalsate con distanze di mt 5 metri sulla fila e 5 metri tra le file per le colture arboree Mandorlo, Carrubo e Pero Selvatico alle quali si alterneranno specie arbustive quali Mirto e Alloro e Rosmarino, realizzando una consociazione con un elevato grado di variabilità, con lo scopo di incrementare la biodiversità e favorire l'alimentazione delle api proponendo fioriture costanti di specie arboree, arbustive ed erbacee diverse in periodi diversi.

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente dichiara nello Studio di Impatto Ambientale: *“(…) sulle superfici oggetto di progettazione dell'impianto agro voltaico verranno introdotti n. 2 Apiari contenenti ciascuno n. 20 Arnie”.*

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente dichiara nella Relazione Tecnica del Progetto Definitivo presentato, che 7 dei 9 sottocampi agro voltaici ricadono in area a **rischio idraulico** (R2 Rischio Medio - P2 Pericolosità Moderata o **P3 Pericolosità Elevata- Sottocampo agro voltaico n. 9 ricadente nel Comune di Catania**);

CONSIDERATO e VALUTATO che nelle Norme di Attuazione del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) approvato con Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 9/AdB del 06/05/2021, recante: **“APPROVAZIONE "MODIFICHE ALLA RELAZIONE GENERALE - PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DELLA REGIONE SICILIANA" - REDATTA NEL 2004 E TABELLA ELEMENTI A RISCHIO”**, nella Relazione Generale - Capitolo 11 - Articolo 26 *(Aree a pericolosità molto elevata (P4) ed elevata (P3) - Punto 26.1 è prescritto testualmente: **“Nelle aree a pericolosità idraulica molto elevata (P4) ed elevata (P3) sono vietate tutte le opere e le attività di trasformazione dello stato dei luoghi e quelle di carattere urbanistico ed edilizio. Sono, in particolare, vietate le costruzioni e i manufatti che possano deviare la corrente verso rilevati e ostacoli nonché scavi o abbassamenti del piano di campagna che possano compromettere la stabilità delle fondazioni degli argini, laddove esistenti”**;*

CONSIDERATO e VALUTATO che alla luce della suddetta circostanza occorre acquisire il **Parere di compatibilità idraulica** da parte dell'Autorità di Bacino per l'Assetto Idrogeologico della Regione Siciliana;

VALUTAZIONI FINALI

CONSIDERATO e VALUTATO che nella documentazione caricata sul Portale VIA/VAS del MASE, il Proponente non ha trasmesso né il Computo Metrico Estimativo di tutte le opere da realizzare, né il Quadro economico da dove si evinca il valore complessivo dell'investimento;

CONSIDERATO e VALUTATO che nella documentazione caricata dal Proponente sul Portale VIA/VAS del MASE, non è stato rinvenuto uno specifico elaborato tecnico (relazione o planimetria) o un'analisi



dettagliata, dai quali si possa valutare l'effetto cumulo con gli altri impianti in esercizio e in istruttoria o approvati (in ambito nazionale e in ambito regionale) e che pertanto non possono escludersi potenziali impatti cumulativi, stante che nel raggio di 10,00 Km, sono stati rilevati circa **n. 20** impianti FER (fra impianti fotovoltaici e impianti agrivoltaici) solo sul Portale delle Valutazioni Ambientali della Regione Siciliana e altri impianti FER risultano di poco oltre il buffer di 10,00 Km;

CONSIDERATO e VALUTATO che dall'esame dello Studio di incidenza ambientale (Elaborato MITEPUARIA001A0) caricato dal Proponente sul Portale VIA/VAS del MASE, è stato rilevato che lo stesso Studio non risulta del tutto conforme alle indicazioni e prescrizioni tecniche di cui al Decreto ARTA 14/02/2022, recante: *“Adeguamento del quadro normativo regionale a quanto disposto dalle Linee guida nazionali sulla valutazione di incidenza (VInCA) ed abrogazione dei decreti 30 marzo 2007 e 22 ottobre 2007”* (pubblicato sulla G.U.R.S. n. 13 del 25/03/2022) e al Decreto ARTA n. 237 del 29 giugno 2023, recante: *“Sostituzione degli allegati al decreto n. 36 del 14 febbraio 2022, concernente adeguamento del quadro normativo regionale a quanto disposto dalle Linee guida nazionali sulla valutazione di incidenza (VInCA)”* (pubblicato sul S.O. alla G.U.R.S. n. 31 del 28/07/2023);

CONSIDERATO e VALUTATO che il Progetto Definitivo redatto nel giugno 2022 e caricato dal Proponente sul Portale VIA/VAS del MASE, non esplicita né dimostra il pieno rispetto delle 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*, stante che il Proponente non produce appositi elaborati tecnici-economici contenenti l'ammontare complessivo degli investimenti per la componente elettrica-energetica e per la componente agricola;

CONSIDERATO e VALUTATO che la suddetta circostanza, 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;

VALUTATA la realizzazione del suddetto impianto agrivoltaico con potenza pari a **84,00 MW** e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Belpasso (CT) e Catania, che interessa una **superficie complessiva di circa 113 ettari** di cui una **superficie destinata alla produzione agricola, pari a circa 42 ettari**;

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 l'impianto agrivoltaico in oggetto risulta costituito da 9 sottocampi agro voltaici articolati in un'area con raggio di circa 5,5 km, e che nel raggio di 10,00 Km, sono stati rilevati circa **n. 20 impianti FER** (fra impianti fotovoltaici e impianti agrivoltaici) solo sul Portale delle Valutazioni Ambientali della Regione Siciliana 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 risulta particolarmente significativa, in particolare per quanto riguarda il cosiddetto “effetto lago” e l'impatto sulla componente Paesaggio;

VALUTATO che non è possibile escludere impatti visivi ed eventuali interferenze con i suddetti impianti FER (“effetto lago”), stante che l'impianto agrivoltaico in oggetto risulta costituito da **9 sottocampi agrivoltaici** e dall'elaborato denominato MITEPUATAV073A0 - *“Inserimento su rotte migratorie avifauna”*, emerge che alcuni dei suddetti sottocampi intercettano in pieno la fascia delle rotte migratorie.



CONSIDERATO e VALUTATO che il **sottocampo agrovoltaiico n. 9** ricadente nel **Comune di Catania** che per una superficie di circa **2,00 ettari** ricade in area a **rischio idraulico (R2 Rischio Medio -P3 Pericolosità Elevata)**, in cui le Norme di Attuazione del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) approvato con Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 9/AdB del 06/05/2021, recante: "APPROVAZIONE "MODIFICHE ALLA RELAZIONE GENERALE - PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DELLA REGIONE SICILIANA" - REDATTA NEL 2004 E TABELLA ELEMENTI A RISCHIO", nella Relazione Generale - Capitolo 11 - Articolo 26 (*Aree a pericolosità molto elevata (P4) ed elevata (P3)*- Punto 26.1, prevedono testualmente: "*Nelle aree a pericolosità idraulica molto elevata (P4) ed elevata (P3) sono vietate tutte le opere e le attività di trasformazione dello stato dei luoghi e quelle di carattere urbanistico ed edilizio. Sono, in particolare, vietate le costruzioni e i manufatti che possano deviare la corrente verso rilevati e ostacoli nonché scavi o abbassamenti del piano di campagna che possano compromettere la stabilità delle fondazioni degli argini, laddove esistenti*";

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

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;

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente dichiara nella Relazione Tecnica del Progetto Definitivo presentato: "*Le particelle contrattualizzate per la realizzazione dell'iniziativa (elenco riportato in Allegato I) sono nella disponibilità della SOL PV3 S.r.l. in forza di Contratti di Preliminare di acquisto o Diritto di Superficie*";

CONSIDERATO e VALUTATO che nel suddetto ALLEGATO 1 - DATI CATASTALI DEI CAMPI – AREE OGGETTO DI INTERVENTO, sono riportati l'elenco delle particelle, il comune in cui ricadono, le superfici, i nomi e i codici fiscali dei proprietari, **senza nessun riferimento degli estremi dei Contratti di Preliminare di acquisto o Diritto di Superficie e senza la copia degli stessi Contratti**;

CONSIDERATO e VALUTATO che la suddetta circostanza non dimostra la disponibilità giuridica di tutti i lotti sui quali dovrà essere realizzato l'impianto agrovoltaiico;

VALUTATO che nella fattispecie la dimostrazione della disponibilità dei suoli non risulta conforme nei modi e nei termini di cui all'art. 2 della L.R. n. 29/2015, che recita testualmente:

1. "*al fine della realizzazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili di energia (IAFR), il proponente dimostra la disponibilità giuridica dei suoli interessati alla relativa installazione secondo le disposizioni di cui ai commi 2, 3 e 4;*
2. *all'istanza di autorizzazione unica ai sensi dell'articolo 12, comma 3, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 e successive modifiche ed integrazioni, in ordine alle aree su cui realizzare gli impianti di cui al comma 1, il proponente allega la seguente documentazione: a) titolo di proprietà ovvero di altro diritto reale di godimento desumibile dai registri immobiliari; b) atti negoziali mortis causa o inter vivos ad efficacia reale od obbligatoria, di durata coerente rispetto al periodo di esercizio dell'impianto, in regola con le norme fiscali sulla registrazione e debitamente trascritti; c) provvedimenti di concessione o assegnazione del suolo rilasciati dall'autorità competente;*
3. *per le opere legate alla realizzazione degli impianti di cui al comma 1, nel caso in cui sia necessaria la richiesta di dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, l'istanza è altresì corredata della documentazione riportante l'estensione, i confini e i dati catastali delle aree interessate, il piano particellare, l'elenco delle ditte nonché copia delle comunicazioni ai soggetti interessati dell'avvio del procedimento ai sensi dell'articolo 111 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775 e relativo avviso nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana;*
4. *dall'applicazione del presente articolo non derivano nuovi o maggiori oneri a carico del bilancio regionale.*";



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 MASE non risulta caricata la necessaria documentazione attestante il possesso del titolo giuridico di tutti i terreni su cui dovrà essere realizzato l'impianto agrivoltaico in oggetto e che pertanto non è dimostrata l'effettiva disponibilità giuridica dei lotti.

VALUTATO infine che tra la documentazione presentata dal Proponente sul Portale del MASE non è stato possibile verificare l'ammontare del **capitale sociale** della Società Proponente, al fine di accertare la reale capacità imprenditoriale della stessa Società per la concreta realizzazione dell'impianto agrivoltaico e delle opere di mitigazione e compensazione, e soprattutto per il pieno rispetto del *REQUISITO B* delle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici redatte dal MITE nel giugno 2022 (garantire la produzione sinergica di energia elettrica e prodotti agricoli e non compromettere la continuità dell'attività agricola e pastorale).

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

ESPRIME

parere negativo di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.INC.A.) e **parere non favorevole** riguardo alla compatibilità ambientale del "Progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "MAAS 2", della potenza di 84,00 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Belpasso (CT) e Catania (CT)", invitando il MASE 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.