



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.1.2 - Valutazione Impatto Ambientale

Prot. n. 52871 del 19-07-2024

Rif. prot. n. _____ del _____

OGGETTO: ID 9844_Società DS ITALIA 7 S.r.l._ Codice procedura 2592 - Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione d'Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs N. 152/2006 e ss.mm.ii. di competenza statale comprensiva ai sensi dell'art. 10, comma 3 del D. Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., della Valutazione di Incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. n. 357/1997 relativa al "Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "AGIRA", della potenza di 61,12 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Agira (EN), Regalbuto (EN), Ramacca (CT) e Castel di Iudica (CT)

Codice procedura Portale Valutazioni Ambientali Regione Siciliana (<https://si-vvi.regione.sicilia.it>): 2592

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. 427_2024 approvato il 1/07/24 in prosecuzione della seduta del 28/06/2024

Si trasmette, per gli aspetti ambientali, il parere tecnico n. 427_2024 concernente la procedura in oggetto, reso dalla Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale (CTS) nella seduta del 28.06.2024, approvato il 1/07/24 in prosecuzione della seduta del 28/06/2024, pervenuto a questo Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" con nota prot.n. 50434 del 10/07/2024.

Il Dirigente Generale
Patrizia Valentini

D'ordine
del Dirigente del Servizio 1
Il Funzionario Direttivo PO
Antonino Polizzi



Codice procedura: 2592

Classifica: PT_000_VIA9858

Proponente: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA - DS ITALIA 7 S.r.l.

OGGETTO: Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "AGIRA", della potenza di 61,12 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Agira (EN), Regalbuto (EN), Ramacca (CT) e Castel di Iudica (CT)

Procedimento: Procedura ministeriale di Valutazione d'Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs N. 152/2006 e ss.mm.ii. di competenza statale comprensiva ai sensi dell'art. 10, comma 3 del D. Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., della Valutazione di Incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. n. 357/1997 in quanto il progetto ricade all'interno dell'area ITA060014 "Monte Chiapparo"

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

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9858/14524>

PARERE C.T.S. n. 427/2024 del 28/06/2024
discusso nella seduta di prosecuzione del 01/07/2024

Proponente	MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA - DS ITALIA 7 S.r.l.
Sede Legale	Roma (RM) via del Plebiscito 112, iscritta alla CCIAA di Roma, N° REA RM – 1647546, C.F. e P.IVA n. 16295141002
Capitale Sociale	€ 3.000,00
Legale Rappresentante	MACIAS TOSCANO ANTONIO LORENZO
Valore dell'opera	€ 44.210.997,36 (Progetto) + € 2.263.893,37 (Dismissione)
Progettisti	COORDINAMENTO GENERALE: <i>Dott. Antonino Nastasi</i> – Società ANTEX GROUP srl PROGETTAZIONE: <i>Ing. Antonino Signorello</i> - Società ANTEX GROUP srl FIGURE SPECIALISTICHE: ▪ <i>Ing. Antonino Signorello</i> (Progettista elettrico e civile) (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A) ▪ Aspetti archeologici: <i>Dott. Arch. Alberto D'Agata</i> (Archeologo di I Fascia iscritto all'elenco nazionale al n. 1411) ▪ Aspetti geologici e geotecnici: <i>Dott. Geol. Milko Nastasi</i> (Geologo) (Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia n° 3139 sez. A) ▪ Aspetti pedologici ed uso del suolo: <i>Dott. Agr. Arturo Urso</i> (Agronomo) (Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Catania n° 1280) ▪ Rumore: <i>Ing. Ignazio Infantino</i> (Tecnico competente in acustica) (Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica N.2446; Ordine Ingegneri Agrigento N.868) ▪ Fauna-avifauna: <i>Dott. Agr. Arturo Urso</i> (Agronomo) (Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Catania n° 1280)
Località del progetto	Castel di Iudica e Ramacca (CT), Regalbuto e Agira (EN)

Commissione Tecnica Specialistica - Cod. Proc. 2592 - Classifica: PT_000_VIA9858 - Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 61,12 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Agira (EN), Regalbuto (EN), Ramacca (CT) e Castel di Iudica (CT) - Proponente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - DS ITALIA 7 S.r.l.



Data presentazione istanza (MASE)	23/05/2023
Data avvio consultazione pubblica (MASE)	09/06/2023
Termine presentazione Osservazioni del Pubblico (MASE)	09/07/2023
Data presentazione al DRA	Nota prot. 0094185 del 09.06.2023, acquisita al prot. DRA n. 46764 del 21.06.2023
Data procedibilità del DRA	26/06/2023 (prot. DRA n. 48131)
Data Richiesta Integrazione Documentale	-----
Versamento oneri istruttori	-----
Conferenze di servizio	-----
Responsabile del procedimento	Patella Antonio
Responsabile istruttore del dipartimento	Artale Leonardo
Contenzioso	-----
Condiviso con il Gruppo Istruttorio	22/06/2024

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;

VISTO il D.A. n. 365/GAB del 07/11/2023 con il quale è stato nominato un nuovo componente della CTS;

VISTO il D.A. n. 372/Gab del 09/11/2023 con il quale è stata rinnovata la nomina del Segretario della CTS,

VISTO il D. A. n. 373/Gab del 09/11/2023 con il quale si è proceduto alla nomina di un nuovo componente della CTS;

VISTO il D.A. n. 381/Gab del 20/11/2023 di nomina di un nuovo componente della CTS;

VISTO il D.D.G. n. 92/DRA del 12/02/2024 (pubblicato sulla G.U.R.S. n. 13 del 15.03.2024), recante: *Approvazione delle check-list per l’omogeneizzazione della documentazione in ingresso alla Commissione tecnica specialistica*;

VISTO il D.A. n. 132/Gab. del 17.04.2024 con il quale si è proceduto alla nomina di 11 nuovi componenti della CTS;

VISTO il Decreto Legge 15 maggio 2024, n. 63 , recante: “*Disposizioni urgenti per le imprese agricole, della pesca e dell’acquacoltura, nonché per le imprese di interesse strategico nazionale*” (pubblicato sulla G.U.R.I. Serie Generale n.112 del 15/05/2024, in vigore dal 16/05/2024 e in fase di conversione);

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;

CONSIDERATO che con nota del 18/05/2023, acquisita al prot. MASE-83310 in data 23/05/2023, la Società DS ITALIA 7 S.r.l. ha presentato istanza per l'avvio del procedimento in epigrafe, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii, integrata con la Valutazione di incidenza ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 152/2006 del progetto Impianto agrivoltaico "AGIRA" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. al punto 2, denominata "Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW".

VISTA l'Istanza prot. n. 94185 del 09.06.2023, acquisita al prot. DRA n. 46764 del 21/06/2023, con la quale il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, verificata la completezza della documentazione trasmessa dalla Società DS ITALIA 7 S.r.l.:

- ha comunicato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., a tutte le Amministrazioni e a tutti gli enti territoriali potenzialmente interessati e comunque competenti ad esprimersi sulla realizzazione del progetto di un impianto agrivoltaico denominato "AGIRA", della potenza di 61,12 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Agira (EN), Regalbuto (EN), Ramacca (CT) e Castel di Iudica (CT);
- ha precisando che rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000 il progetto ricade all'interno dell'area Monte Chiapparo - ITA060014, pertanto ai sensi dell'art.10, comma 3 del D. Lgs.n. 152/2006 e s.m.i., il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la Valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997;
- ha richiesto all'Ente Gestore del suddetto sito di ottemperare a quanto disposto dal D.P.R. n. 357/1997, art. 5, comma 7, esprimendo il parere di relativa competenza;

VISTA la nota prot. DRA n. 48131 del 26/06/2023 del Servizio 1 del DRA, recante:

- *Avvio da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica della fase di consultazione prevista ai sensi dell'art. 23, comma 4 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.*
- *Trasmissione in CTS per l'acquisizione del parere di merito di cui all'articolo 24, comma 3 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.*

VISTO l'Avviso al pubblico, pubblicato sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali: VAS - VIA - AIA del MASE in data 09/06/2023 e sino alla data del 09/07/2023;

LETTI i seguenti elaborati tecnici (**n. 93**) trasmessi dal Proponente e pubblicati sul Portale VAS-VIA-AIA del MASE in allegato all'Istanza del 18/05/2023, acquisita al prot. MASE-83310 in data 23/05/2023 e trasmessa dal MASE al Servizio 1 del DRA con nota prot. n. 94185 del 09.06.2023, acquisita al prot. DRA n. 46764 del 21/06/2023 e scaricabili all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/IT/Oggetti/Documentazione/9858/14524>

Cron.	Titolo	Sezione	Codice elaborato
1	Avviso al Pubblico del 09/06/2023	Avvisi al Pubblico	MASE-2023-0094185
2	Inquadramento impianto su aree e siti non idonee all'installazione di impianti FER secondo normativa nazionale e regionale	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-01-01
3	Inquadramento impianto su Rete Natura 2000 - Aree EUAP - IBA	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-02-01
4	Inquadramento impianto su beni archeologici, architettonici, tipizzati e vincoli in rete	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-03-01



5	Inquadramento impianto su PPR - Componenti del paesaggio	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-05-01
6	Inquadramento impianto su PPR - Beni paesaggistici	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-07-01
7	Inquadramento impianto su PPR - Regimi normativi	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-08-01
8	Inquadramento Impianto su vincolo idrogeologico	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-09.1-01
9	Inquadramento Impianto su PAI - Pericolosità Geomorfologica e idraulica e siti d'attenzione	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-09.2-01
10	Inquadramento Impianto su PAI - Rischio Idraulico e Geomorfologico	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-10-01
11	Inquadramento Impianto su PAI - Esondazioni e dissesti	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-11-01
12	Inquadramento impianto su carta uso del suolo	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-12.1-01
13	Inquadramento impianto su carta degli Habitat	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-12.2-01
14	Inquadramento impianto su carta forestale L.R. 16/96 e D.Lgs. 227/01	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-13.1-01
15	Inquadramento impianto su carta delle aree percorse dal fuoco	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-13.2-01
16	Inquadramento impianto secondo il D.Lgs 42/2004	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-14-01
17	Distanza dalle Strade Statali e Provinciali e dai Centri Urbani	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-15-01
18	Carta delle presenze archeologiche	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-16-01
19	Carta della visibilità dei suoli	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-17-01
20	Carta potenziale archeologico	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-18-01
21	Carta del rischio archeologico assoluto e relativo	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-4.1-01
22	Carta dell'invasività	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-4.2-01
23	Inquadramento Impianto su Piano di Tutela delle Acque (PTA) della Regione Sicilia	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-4.3-01
24	Inquadramento Impianto su Strumento Urbanistico Regionale: Regione Sicilia - PTPR	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-6.1-01
25	Inquadramento Impianto su Strumento Urbanistico Provinciale: Provincia di Enna e Provincia di Catania	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-6.2-01
26	Inquadramento Impianto su Strumento Urbanistico Comunale: Comuni di Agira (EN) Ramacca (CT) Castel di Iudica (CT)	Documentazione generale	C21032S05-VA-PL-6.3-01
27	Studio di Impatto Ambientale	Documentazione generale	C21032S05-VA-RT-01-01
28	Relazione PedoAgronomica, Essenze e Paesaggio agrario	Documentazione generale	C21032S05-VA-RT-02-01
29	Relazione Florofaunistica	Documentazione generale	C21032S05-VA-RT-03-01
30	Valutazione previsionale di impatto acustico	Documentazione generale	C21032S05-VA-RT-04-01
31	Verifica preventiva di interesse archeologico	Documentazione generale	C21032S05-VA-RT-05-01
32	Elenco Elaborati Della Documentazione Tecnica	Elenchi Elaborati	ElencoElaborati
33	Elenco degli esperti firmatari degli elaborati	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-EF
34	Inquadramento impianto su Corografia	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-PL-01-01
35	Inquadramento Impianto su IGM	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-PL-02-01
36	Inquadramento Impianto su CTR	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-PL-03-01
37	Inquadramento Impianto su Ortofoto	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-PL-04-01
38	Inquadramento Impianto su Catastale	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-PL-05-01



39	Individuazione delle interferenze su CTR	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-PL-06-01
40	Studio planoaltimetrico del sito	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-PL-07-01
41	Elaborato grafico delle strutture di supporto FV	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-EC-08-01
42	Elaborato grafico strutture Cabina sottocampo	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-EC-09-01
43	Elaborato grafico strutture Cabine di Centrale e di Raccolta	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-EC-10-01
44	Elaborato grafico strutture Cabina Utente per la consegna	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-EC-11-01
45	Layout di Cantiere	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-EC-12-01
46	Layout Imp. FV	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-EE-13-01
47	Schema a Blocchi	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-EE-14-01
48	Schema elettrico unifilare di impianto	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-EE-15-01
49	Cabine di Sottocampo	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-EE-16-01
50	Cabine di Centrale e di Raccolta	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-EE-17-01
51	Cabina Utente per la consegna	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-EE-18-01
52	Cavidotti AT ed MT Sezioni Tipo	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-EE-19-01
53	Rete Dati	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-EE-20-01
54	Cabina Utente per la Consegna: Inquadramento su IGM	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-OC-21-01
55	Cabina Utente per la Consegna: Inquadramento su CTR	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-OC-22-01
56	Cabina Utente per la Consegna: Inquadramento su Catastale	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-OC-23-01
57	Relazione Generale del Progetto Definitivo	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-01-01
58	Relazione idraulica e idrologica	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-02-01
59	Relazione geologica, geomorfologica e sismica	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-03-01
60	Relazione sulle strutture e fondazioni	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-04-01
61	Disciplinare descrittivo elementi tecnici	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-05-01
62	Piano di manutenzione dell'impianto e delle opere connesse	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-06-01
63	Relazione sulla dismissione dell'impianto e ripristino dei luoghi	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-08-01
64	Computo metrico di dismissione e cronoprogramma	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-09-01
65	Piano preliminare di coordinamento e sicurezza	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-10-01
66	Cronoprogramma lavori	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-11-01
67	Stima di costo del progetto - Elenco prezzi unitari	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-12-01
68	Stima di costo del progetto - Analisi prezzi	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-13-01
69	Stima di costo del progetto - Computo metrico	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-14-01
70	Stima di costo del progetto - Stima dei costi della sicurezza	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-15-01
71	Stima di costo del progetto - Quadro economico	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-16-01
72	Stima di costo del progetto - Quadro economico dismissione	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-17-01
73	Relazione Tecnica Generale Imp. FV	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-18-01
74	Relazione Tecnica CEI 0-2	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-19-01
75	Relazione Tecnica CEM Imp. FV	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-20-01
76	Relazione Tecnica Calcoli Elettrici Rete MT-AT	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-21-01
77	Relazione Tecnica Impianto Utente per la connessione	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-22-01



78	Piano particellare d'esproprio e libretto catastale	Elaborati di Progetto	C21032S05-PD-RT-23-01
79	Relazione per l'Istanza di Valutazione di Incidenza Ambientale	Relazione di incidenza	C21032S05-VA-RT-08-01
80	Format VINCA	Relazione di incidenza	Format-VINCA
81	Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA)	Progetto di monitoraggio ambientale	C21032S05-VA-RT-09-01
82	Sintesi non Tecnica	Sintesi non Tecnica	C21032S05-VA-RT-07-01
83	Mappa di visibilità teorica	Relazione paesaggistica	C21032S05-VA-EA-01-01
84	Inserimento paesaggistico	Relazione paesaggistica	C21032S05-VA-EA-02-01
85	Analisi del paesaggio	Relazione paesaggistica	C21032S05-VA-EA-03-01
86	Analisi di intervisibilità - Punti di scatto delle fotosimulazioni	Relazione paesaggistica	C21032S05-VA-EA-04.1-01
87	Analisi di intervisibilità - Fotosimulazioni	Relazione paesaggistica	C21032S05-VA-EA-04.2-01
88	Carta degli impatti cumulativi e fotoinserimenti	Relazione paesaggistica	C21032S05-VA-EA-05-01
89	Planimetria dell'area con ubicazione delle colture e interventi di mitigazione	Relazione paesaggistica	C21032S05-VA-EA-06-01
90	Relazione Paesaggistica	Relazione paesaggistica	C21032S05-VA-RT-06-01
91	Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo	Piano di utilizzo dei materiali di scavo	C21032S05-PD-RT-07-01
92	Osservazioni della CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA del 05/07/2023	Osservazioni del Pubblico	MASE-2023-109930
93	Osservazioni del Comune di Agira in data 05/07/2023	Pareri	MASE-2023-0109638

CONSIDERATO e VALUTATO che sul Portale VIA/VAS del MASE risulta caricato il Parere prot. MASE n. 109930 del 05/07/2023 reso dalla Città Metropolitana di Catania - II Dipartimento - Gestione Tecnica 1° Servizio "Programmazione - Piano delle OO.PP. e Viabilità" Ufficio "Autorizzazioni e Concessioni Strade" e "Ufficio Catasto Stradale", che riporta: ***"Premesso che, questo Ufficio non ha competenze su aspetti di natura Ambientale e Paesaggistica e potrà rilasciare provvedimenti autorizzativi limitatamente alle opere che interessano la viabilità dell'Ente e quindi esclusivamente per la realizzazione di accessi carrabili e pedonali, recinzioni, opere all'interno della fascia di rispetto stradale ed attraversamenti aerei ed in sottosuolo della strada. Nel merito si fa osservare, a seguito dell'esame degli elaborati progettuali presentati, che le opere che interesseranno l'impianto agrivoltaico, sia come viabilità e come attraversamento, insistono lungo le S.P.182, S.P. 114, S.P. 123, S.P. 213. Per quanto di competenza di questo Ufficio, nel prendere atto del contenuto negli elaborati progettuali esaminati, in linea preventiva, non si ravvisano elementi ostativi al rilascio della successiva concessione, per i lavori di cui in oggetto. Resta inteso che le opere da realizzare lungo le strade di questo Ente dovranno rispettare le norme contenute nel Codice della Strada e del Regolamento della Città Metropolitana di Catania. Il presente viene rilasciato senza pregiudizio per i diritti dei terzi, e fatti salvi i poteri che la Legge attribuisce ad altri Organi, non costituisce titolo per l'esecuzione dei suddetti lavori, restando gli stessi subordinati all'acquisizione preventiva della concessione, a seguito di regolare istanza completa di tutti gli elaborati di rito. Al 4° Servizio - Ambiente - Energia del II Dipartimento - Gestione Tecnica, di questo Ente, il presente viene inviato per conoscenza e per quanto di propria competenza."***;

CONSIDERATO e VALUTATO che sul Portale VIA/VAS del MASE risulta caricato il Parere prot. MASE n. 109938 del 05/07/2023 reso dal Comune di Agira (EN) - IV Settore Tecnico - Servizio Urbanistica, che riporta: ***"parere favorevole, per quanto di propria competenza, sulla iniziativa di progetto avanzata dalla società DS Italia 7 s.r.l., di cui in oggetto, relativamente alla parte ed alle opere ricadenti nel territorio comunale di Agira (EN), a condizione che, nell'ambito del successivo provvedimento di Autorizzazione Unica, vengano determinate e riconosciute, a favore di questo Comune, le misure di***



compensazione in rapporto all'occupazione del territorio interessato, secondo quanto disciplinato dai riferimenti normativi vigenti. Il presente parere viene reso in osservanza a quanto previsto dal comma 3 dell'art. 24 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., senza riferimento ad eventuali vincoli di diversa natura afferenti alle competenze specifiche dei rispettivi enti preposti”;

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 Enna, l'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia, l'ARPA Sicilia, ecc.);

CONSIDERATO e VALUTATO che dall'esame della documentazione caricata dal Proponente sul Portale VIA/VAS del MASE, in particolare dallo Studio di Impatto Ambientale, dalla Relazione Tecnica, dalla Relazione per l'Istanza di Valutazione di Incidenza Ambientale, dal Format VINCA, Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA), Relazione Pedo-Agronomica, emerge che:

- il Proponente intende realizzare un progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato “Impianto Agrivoltaico Agira”, della potenza in immissione complessiva pari a 61,12 MW, ubicato nel territorio del Comune di Agira, appartenente al Libero Consorzio Comunale di Enna, che interessa nello specifico complessivamente una superficie di 87,57 ettari;
- le aree di impianto sono interamente situate entro i limiti territoriali del Comune di Agira (EN), nella parte più a Sud del territorio comunale, a circa 0,9 km dal confine del territorio comunale di Regalbuto (EN);
- il sito è ubicato in un'area collinare avente una quota media di circa 266 m s.l.m.; l'area di impianto sarà accessibile da strade vicinali a cui si accede a Nord dalla Strada Provinciale 59 e, a sud, dalla Strada Statale 192;
- l'impianto sarà realizzato in agro di Agira (EN), su una superficie catastale individuata alle seguenti particelle:
 - o Foglio 99 p.lle 14, 15, 28;
 - o Foglio 100 p.lle 36, 37, 38, 39, 40, 46, 47, 61, 93, 103, 105, 106, 107, 108;
- il sito è suddiviso in tre macroaree, la prima ad ovest, la seconda composta da due lotti si trova centralmente rispetto alle altre due, e la terza ad est in prossimità del confine comunale di Regalbuto (EN); complessivamente l'impianto è costituito da 4 lotti suddivisi a loro volta in 12 sottocampi con altrettante Cabine di Sottocampo (CS);
- il progetto prevede l'installazione di 91.230 moduli fotovoltaici di potenza unitaria pari a 670 Wp, per una potenza complessiva di 61.124 kWp, installati su strutture fisse. Alle stesse, ancorate al terreno tramite infissione, verranno fissate stringhe con 13 moduli, disposti su due file, in configurazione lineare;
- l'impianto sarà collegato alla RTN tramite una nuova cabina utente per la consegna collegata in antenna a 36 kV con la sezione a 36 kV di una futura stazione elettrica di trasformazione (SE) della RTN 380/150/36 kV da inserire in entra-esce sulla futura linea 380 kV della RTN “Chiaromonte Gulfi – Ciminna”;
- le linee elettriche MT, in uscita dalle CS dei lotti 1, 2 e 3 verranno collegate alle rispettive Cabina di raccolta mediante configurazione ad anello. Per i sopracitati lotti le cabine di raccolta sono collegate alla Cabina di Centrale tramite configurazione radiale. Nel lotto 4, dove è presente la cabina di centrale, le linee elettriche MT in uscita dalle CS saranno collegate alla cabina di centrale mediante configurazione ad anello. All'interno della cabina di centrale vi saranno i dispositivi d'interfaccia, protezione e misura.



La cabina di centrale è collegata alla cabina utente per la consegna, collegata, a sua volta, alla stazione elettrica Terna;

- le strutture di supporto dei pannelli fotovoltaici saranno di tipo fisso, con pali infissi nel terreno per circa 1800 mm senza utilizzo di cls, una parte fuori terra di 3948 mm, nel telaio di testata, e 1454 mm, nel telaio la parte più bassa. La struttura è composta da profili in acciaio realizzati a freddo, con spessori di 1,8 mm e 1,5 mm.
- il modulo fotovoltaico ha una dimensione di 2384 x 1303 mm, la stringa sarà composta da due serie, disposti in file da 15, di moduli. L'altezza dal lembo più alto del pannello rispetto al terreno sarà di 3948 mm, mentre il lembo più basso arriverà ai 1300 mm.
- le 12 cabine di sottocampo saranno collegate alla cabina centrale mediante linea MT in cavo interrato; per i lotti 1, 2 e 3 sono state progettate delle cabine di raccolta in cui convergono cavi in Media Tensione dalle cabine di sottocampo dello stesso lotto. Le cabine di raccolta dei tre lotti più distanti sono collegate, mediante cavi di Media Tensione, alla cabina di centrale. Questa è collegata alla cabina utente di consegna mediante linea AT in cavo interrato, allo stesso modo la cabina utente di consegna sarà collegata alla Stazione Elettrica.
- l'impianto sarà dotato di una recinzione metallica a basso impatto visivo che consentirà l'attraverso della struttura da parte della fauna terrestre. La recinzione sarà caratterizzata dalla presenza di piccoli varchi di 50cmx30cm ogni 20/30 cm al fine di consentire il passaggio di specie animali di piccola dimensione;
- l'impianto interferisce per una minima parte con i confini del Sito Natura 2000 ITA060014 "Monte Chiapparo", in quanto è necessario installare una minima parte di cavidotto lungo una stradina interna, per una lunghezza complessiva pari a m 400,00 circa;
- l'impianto sarà dotato di viabilità interna, accessi carrabili e recinzione perimetrale. A servizio dell'impianto sarà realizzato un nuovo tracciato da utilizzare sia durante la fase di esecuzione delle opere sia in quella successiva di esercizio/manutenzione. La viabilità interna sarà larga 4 m, e sarà realizzata in battuto di terra stabilizzata.
- l'impianto di illuminazione sarà costituito da due distinti sistemi: quello di illuminazione perimetrale e quello per l'illuminazione delle cabine. L'illuminazione di quest'ultime prevederà lampade su sostegno agganciato alla parete, con funzione di illuminazione delle piazzole per manovre e soste e si accenderà solo nel caso di un'intrusione esterna. Verrà realizzata mediante proiettori a led ad alta efficienza installati su bracci posizionati sul prospetto delle cabine stesse.
- l'impianto di video sorveglianza è stato dimensionato per coprire l'intero perimetro della recinzione, con l'aggiunta di ulteriori unità di videosorveglianza in prossimità delle cabine, del sistema di accumulo (qualora venga realizzato) e in prossimità dell'accesso all'area di impianto.
- l'area di impianto pari a circa 76,29 Ha sarà coltivata a seminativo. A questa superficie, va aggiunta quella relativa alle fasce arboree di mitigazione, esterne alle aree recintate, per circa 2,55 Ha. Pertanto la superficie coltivata complessiva è pari a 78,84 Ha, che equivalgono ad oltre 90% della superficie di intervento. Le attività che il Proponente intende praticare sono:
 - o a) Copertura con manto erboso (prato polifita costituito da colture mellifere);
 - o b) Colture arboree mediterranee intensive (fascia perimetrale di mitigazione - olivo o mandorlo).
- il Proponente prevede anche un'attività zootecnica (**allevamento ovino - acquisto di 200 capi**), prevedendo anche l'installazione di un tunnel agricolo prefabbricato per il ricovero degli ovini ed un impianto di mungitura carrellata, senza però alcuna quantificazione e computazione economica nel computo metrico estimativo, né alcuna specifica descrizione tecnica;



- il Proponente prevede anche un'attività apistica per la produzione mellifera (dal 3° anno di attività), anche in questo caso senza però alcuna quantificazione e computazione economica nel computo metrico estimativo, né alcuna specifica descrizione tecnica;
- è stato prevista la realizzazione di un impianto di illuminazione costituito da due sistemi: illuminazione cabine e illuminazione perimetrale;
- è stata prevista la realizzazione di un impianto di video sorveglianza dimensionato per coprire l'intero perimetro della recinzione, con l'aggiunta di ulteriori unità di videosorveglianza, in prossimità delle cabine, del Sistema di accumulo e degli accessi area di impianto;
- il volume di materiale da scavo eccedente dalla lavorazione ammonta a circa **18.842,64 mc** come da tabelle che segue:

BILANCIO VOLUMI DI SCAVO E MATERIALI DA RIFIUTO		
VOLUME DI SCAVO TOT.	76230,75 mc	
TOT. TERRENO RIUTILIZZATO	57560,22 mc	
di cui riciclo terreno da scavo	50998,49	mc
di cui riciclo terreno da scotico	6561,73	mc
VOLUME ECCEDENTE	18670,53 mc	
di cui terreno da scavo (prof. >60 cm)	11797,41	mc
di cui terreno vegetale (prof. <60 cm)	6873,12	mc
MATERIALE DA RIFIUTO	172,11 mc	
TOTALE MATERIALE ECCEDENTE	18842,64 mc	

lo stesso materiale in eccesso e tutti prodotti da rifiuto potranno essere conferiti all'impianto "AMBIENTE E TECNOLOGIA SRL" sito nel comune di Enna, Contrada Cozzo Vuturo, distanza stimata 26 km dal sito impianto;

- i tempi previsti per la realizzazione dell'opera sono di **380 giorni** naturali e consecutivi per le sole opere edili ed elettriche;

CONSIDERAZIONI E VALUTAZIONI FINALI

CONSIDERATO e VALUTATO che nella documentazione caricata sul Portale VIA/VAS del MASE, il Proponente ha trasmesso il Computo Metrico Estimativo di tutte le opere da realizzare e il Quadro economico del Progetto da dove si evinca il valore complessivo dell'investimento, pari a € **44.210.997,36**;

CONSIDERATO e VALUTATO che il Progetto Definitivo redatto nell'aprile 2023 e caricato dal Proponente sul Portale VAS-VIA-AIA 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 le voci di spesa per gli investimenti relativi alla componente agricola e zootecnica inserite nel Computo Metrico Estimativo e nel Quadro economico del Progetto, risultano marginali, irrisorie e del tutto insufficienti.

CONSIDERATO e VALUTATO che a tal proposito:

- nel computo metrico estimativo la spesa complessiva destinata a **opere di mitigazione ambientale** risulta essere pari a € **16.050,00** su un investimento totale di € **44.210.997,36**;



- nel quadro economico generale la spesa complessiva destinata alla continuità e alla valorizzazione dell'**attività agricola e pastorale** risulta essere pari a € **91.494,00** (A.5 - Opere connesse) su un investimento totale di € **44.210.997,36**;

VALUTATO che le suddette previsioni progettuali, in merito agli investimenti destinati alla continuità e alla valorizzazione dell'attività agricola e pastorale risultano essere del tutto insufficienti e non coerenti con i principi (Requisito A e B) delle Linee Guida MITE in materia di Impianti Agrivoltaici (giugno 2022);

CONDIDERATO e VALUTATO che per la stima dei costi di realizzazione delle opere e degli impianti sopra descritti, il Proponente ha utilizzato il Prezzario Agricoltura Regione Sicilia 2015, mentre e in atto vige nella Regione Siciliana vige il Nuovo Prezziario 2023 per opere e/o investimenti nelle aziende agricole e nel settore forestale approvato con D.A. n. 40/Gab./2023 del 31 agosto 2023;

CONSIDERATO e VALUTATO che nella Relazione Pedo-Agronomica vengono descritte le differenze in termini di PLS (Produzioni Lorde Standard) tra le attività attuali e le attività che si svolgeranno, sulla stessa superficie dell'impianto Agrivoltaico in oggetto, dopo gli investimenti previsti, e le stesse risultano alquanto approssimative e poco oggettive, stante che risultano calcolate sulla base di stime presunte senza studi e analisi di dettaglio;

CONSIDERATO e VALUTATO che nella documentazione caricata dal Proponente sul Portale VAS-VIA-AIA del MASE, non risulta caricata specifica documentazione attinente ad eventuali accordi di filiera fra il Proponente e soggetti locali (aziende agricole e zootecniche, consorzi, associazioni di categoria, ecc.), al fine di poter oggettivamente garantire la continuità e la valorizzazione dell'attività agricola e pastorale con l'investimento proposto, coerentemente con i principi (Requisito A e B) delle Linee Guida MITE in materia di Impianti Agrivoltaici (giugno 2022);

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;

CONSIDERATO e VALUTATO che fra la documentazione caricata sul Portale VAS-VIA-AIA del MASE, il Proponente non ha trasmesso un adeguato studio delle rotte migratorie dell'avifauna rispetto al sito d'impianto, al fine di escludere eventuali interferenze con l'impianto agrivoltaico in oggetto;

VALUTATO che tra la documentazione presentata dal Proponente sul Portale VAS-VIA-AIA 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 nell'Elaborato Carta degli impatti cumulativi, dichiara che nel raggio di 5 Km esistono due impianti fotovoltaici entrambi già autorizzati uno di circa 1,00 MW e uno di circa 9,2 MW (D.D.G. n. 730 del 29/03/2024);

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente nello SIA dichiara che sul Portale VIA-VAS-AIA del MASE, sono stati reperiti altri impianti all'interno dell'Area Vasta ma, al momento della stesura del progetto in argomento, gli elaborati progettuali non risultavano disponibili per la consultazione e pertanto non è stato possibile stabilire la posizione dei suddetti impianti in progetto. I suddetti impianti sono di seguito elencati:



- Impianto Agrivoltaico denominato “MARGHERITO”, di potenza pari a 47,019 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Ramacca (CT) e Aidone (EN);
- Impianto Agrivoltaico denominato “LEMBISO”, della potenza di 16,315 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Ramacca, Paternò e Belpasso (CT);
- Impianto Agro-fotovoltaico denominato “POLMONE”, della potenza di 18,68 MW da realizzarsi nel comune di Ramacca (CT) in località Polmone integrato con un sistema di accumulo da 14 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Ramacca (CT) e Belpasso (CT);
- Impianto Agrivoltaico denominato “PIETROLUPO 01”, della potenza di 40,00 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Mineo (CT), in località “Contrada Mongialino” e nei comuni di Ramacca e Aidone (CT);

CONSIDERATO e VALUTATO pertanto che fra la documentazione trasmessa dal Proponente sul Portale VIA-VAS-AIA del MASE non è stato rinvenuto un adeguato studio e/o planimetrie con approfondite analisi sull'effetto cumulo nel raggio di 10,00 Km, anche alla luce del fatto che nell'area in esame risultano già autorizzati n. 2 impianti fotovoltaici e altri 4 impianti risultano in fase istruttoria sul Portale VIA-VAS-AIA del MASE e che il Proponente non riporta nemmeno alcuna informazione in merito ad eventuali Procedure Abilitative Semplificate (P.A.S.) attivate presso i Comuni di Agira (EN), Regalbuto (EN), Ramacca (CT) e Castel di Iudica (CT), pertanto non risulta possibile escludere il c.d. “*effetto lago*”, nonché impatti sulla componente paesaggio;

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

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente fra la documentazione caricata sul Portale VIA/VAS del MASE ha trasmesso l'Elaborato *PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO E LIBRETTO CATASTALE*, che contiene le particelle da espropriare per le realizzazioni delle opere di connessione alla RTN;

CONSIDERATO e VALUTATO che fra la documentazione caricata sul Portale VAS-VIA-AIA del MASE, non sono stati rinvenuti i Contratti di Preliminari di acquisto o Diritto di Superficie o altro atto equivalente, relativamente a tutte le particelle dei terreni su cui dovrà essere realizzato l'impianto agrivoltaico in oggetto;

CONSIDERATO e VALUTATO che nella documentazione trasmessa non è stato nemmeno riportato l'elenco delle particelle, il comune in cui ricadono, le superfici, i nomi e i codici fiscali dei proprietari delle suddette particelle dei terreni su cui dovrà essere realizzato l'impianto agrivoltaico in oggetto;

CONSIDERATO e VALUTATO che la suddetta circostanza non dimostra la disponibilità giuridica dei lotti sui quali dovrà essere realizzato l'impianto agrivoltaico in oggetto;

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 l'ammontare del **capitale sociale (€ 3.000,00)** della Società Proponente, non risulta coerente con l'entità dell'investimento da attuare (circa € **46.500.000,00**) e soprattutto non garantisce 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 non favorevole riguardo alla Compatibilità Ambientale e alla Valutazione di Incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. n. 357/1997, del “**Progetto di un impianto agrivoltaico denominato “AGIRA”, della potenza di 61,12 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Agira (EN), Regalbuto (EN), Ramacca (CT) e Castel di Iudica (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.