



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
pec dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it
Via Ugo La Malfa n. 169, 90146 Palermo

Prot. n. 21028 del 02-04-2024

Rif. MASE_registro ufficiale 45185 del 24.03.2023

OGGETTO: [ID 9527] - Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "SICILY MON P1", della potenza di 61,65 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Monreale (PA).

Proponente: SICILY MON P1 DEV S.r.l.

Procedura Valutazione impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Codice procedura Portale Valutazioni Ambientali Regione Siciliana (<https://si-vvi.regione.sicilia.it>): 2435

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

Responsabile del procedimento
dott.ssa Silvia Terzoli
terzoli.silvia@mase.gov.it

Si trasmette, per gli aspetti ambientali, il Parere Tecnico n. 59/2024 concernente la procedura in oggetto, reso dalla Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale (CTS) nella seduta del 01/03/2024, pervenuto a questo Servizio 1 - Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali - con nota prot. n. 14568 del 06/03/2024.

Il Dirigente del Servizio 1
Antonio Patella

Il Dirigente Generale
Patrizia Tanti

Allegato: Parere n. 59 del 01/03/2024



Codice procedura: 2435

Classifica: PT_000_VIA9623

Proponente: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA - SICILY MON P1 DEV S.r.l.

OGGETTO: *PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SICILY MON P1", DELLA POTENZA DI 61,65 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA).*

Procedimento: Procedura ministeriale di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

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

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/9623/14137>

PARERE C.T.S. n. 59/2024 del 01/03/2024

Proponente	MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA - SICILY MON P1 DEV S.r.l.
Sede Legale	Piazza Walther Von Vogelweide n. 22 - 39100 Bolzano - Partita IVA 03149330213
Capitale Sociale	-----
Legale Rappresentante	Schulz Jens
Valore dell'opera	€ 38.797.971,04 (Progetto) + € 1.561.770,28 (Dismissione)
Progettisti	COORDINAMENTO GENERALE: Dott. Antonino Nastasi – Società ANTEX GROUP Srl Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere 96100 Siracusa (SR) PROGETTAZIONE: Ing. Antonino Signorello - Società ANTEX GROUP Srl FIGURE SPECIALISTICHE: Ing. Antonino Signorello Aspetti archeologici: Dott. Dott. Arch. Alberto D'Agata Aspetti geologici e geotecnici: Dott. Geol. Milko Nastasi Aspetti pedologici ed uso del suolo: Dott. Agr. Arturo Urso Rumore: Ing. Ignazio Infantino (Tecnico competente in acustica) Fauna-avifauna: Dott. Agr. Arturo Urso (Agronomo)
Località del progetto	Comuni di Monreale (PA)
Data presentazione al Dipartimento	Nota prot. n. 45185 del 24.03.2023, acquisita al prot. DRA n. 20957 del 27 marzo 2023
Data procedibilità	11/04/2023 (prot. DRA n. 25137)
Data Richiesta Integrazione Documentale	-----
Versamento oneri istruttori	-----
Conferenze di servizio	-----
Responsabile del procedimento	Patella Antonio

Commissione Tecnica Specialistica - Cod. Proc. 2435 - Classifica: PT_000_VIA9623 - *PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SICILY MON P1", DELLA POTENZA DI 61,65 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)* - Proponente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - SICILY MON P1 DEV S.r.l.



Responsabile istruttore del dipartimento	Ragusa Martino
Contenzioso	-----
Condiviso con il Gruppo Istruttorio	26/02/2024

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)”.

Commissione Tecnica Specialistica - Cod. Proc. 2435 - Classifica: PT_000_VIA9623 - *PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SICILY MON P1", DELLA POTENZA DI 61,65 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)* - Proponente: Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica - SICILY MON P1 DEV S.r.l.



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;

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 in data **22/02/2022** la Società Sicily MON P1 DEV S.r.l. ha presentato presso il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, istanza ai sensi dell’art.23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., istanza per l’avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto Impianto agrivoltaico “Sicily MON P1” compreso nella tipologia elencata nell’Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata “Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW”.

VISTA l’Istanza prot. n. 45185 del 24.03.2023, acquisita al prot. DRA n. 20957 del 27/03/2023, con la quale il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, verificata la completezza della documentazione trasmessa dalla Società Sicily MON P1 DEV S.r.l. ha comunicato, ai sensi dell’art. 27, comma 4, 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 “Sicily MON P1”, della potenza pari di 61,65 MWe delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA).



VISTA la nota prot. n. 25137 del 11/04/2023 con la quale il Servizio 1 del DRA ha trasmesso la pratica in oggetto alla CTS per gli aspetti di competenza;

VISTO l'Avviso al pubblico, pubblicato sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali: VAS - VIA - AIA del MASE in data 24/03/2023;

LETTI i seguenti elaborati tecnici (n. 90) trasmessi dal Proponente e pubblicati sul Portale VIA/VAS del MASE in allegato all'Istanza prot. n. 45185 del 24.03.2023, acquisita al prot. DRA n. 20957 del 27/03/2023 e scaricabili all'indirizzo <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9623/14137>

N°	Titolo	Sezione	Codice elaborato
1	Avviso al pubblico del 24/03/2023	Avvisi al Pubblico	MASE-2023-0045185
2	Inquadramento impianto su aree e siti non idonee all'installazione di impianti FER secondo normativa nazionale e regionale	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-01-01
3	Inquadramento impianto su Rete Natura 2000 - Aree EUAP - IBA - RAMSAR	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-02-01
4	Inquadramento impianto su beni archeologici, architettonici, tipizzati e vincoli in rete	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-03-01
5	Inquadramento impianto su Piano Paesaggistico - Componenti del paesaggio	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-04.1-01
6	Inquadramento impianto su Piano Paesaggistico - Beni paesaggistici	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-04.2-01
7	Inquadramento impianto su Piano Paesaggistico - Regimi normativi	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-04.3-01
8	Inquadramento Impianto su vincolo idrogeologico	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-05-01
9	Inquadramento Impianto su PAI - Pericolosità geomorfologica e idraulica e siti di attenzione	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-06.1-01
10	Inquadramento Impianto su PAI - Rischio geomorfologico e idraulico	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-06.2-01
11	Inquadramento Impianto su PAI - Esondazioni e dissesti	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-06.3-01
12	Inquadramento Impianto su Piano di Tutela delle Acque (PTA) della Regione Sicilia	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-07-01
13	Inquadramento impianto su carta forestale L.R. 16/96 e D.Lgs. 227/01	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-08-01
14	Inquadramento impianto su carta uso del suolo	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-09-01
15	Inquadramento impianto su carta degli Habitat secondo Natura 2000	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-10-01
16	Inquadramento impianto su aree percorse dal fuoco	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-11-01
17	Inquadramento impianto secondo il D.Lgs 42/2004	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-12-01
18	Distanza dalle Strade Statali e Provinciali e dai Centri Urbani	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-13-01
19	Carta delle presenze archeologiche	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-14-01
20	Carta della visibilità dei suoli	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-15-01
21	Carta del potenziale archeologico	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-16.1-01
22	Carta del rischio archeologico	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-16.2-01
23	Inquadramento Impianto su Strumento Urbanistico Regionale: Regione Sicilia - Linee Guida PTPR	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-17-01
24	Inquadramento Impianto su Strumento Urbanistico Provinciale: Provincia di Palermo	Documentazione generale	C22042S05-VA-PL-18-01
25	Studio di Impatto Ambientale	Documentazione generale	C22042S05-VA-RT-01-01
26	Relazione PedoAgronomica, Essenze e Paesaggio agrario	Documentazione generale	C22042S05-VA-RT-02-01



27	Relazione Florofaunistica	Documentazione generale	C22042S05-VA-RT-03-01
28	Valutazione previsionale di impatto acustico	Documentazione generale	C22042S05-VA-RT-04-01
29	Verifica preventiva di interesse archeologico	Documentazione generale	C22042S05-VA-RT-05-01
30	Elenco Elaborati Documentazione Tecnica	Elenchi Elaborati	ElencoElaborati
31	ELENCO DEGLI ESPERTI FIRMATARI DEGLI ELABORATI	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-EF
32	Inquadramento impianto su Corografia	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-PL-01-01
33	Inquadramento Impianto su IGM	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-PL-02-01
34	Inquadramento Impianto su CTR	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-PL-03-01
35	Inquadramento Impianto su Ortofoto	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-PL-04-01
36	Inquadramento Impianto su Catastale	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-PL-05-01
37	Individuazione delle interferenze su CTR	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-PL-06-01
38	Studio planoaltimetrico del sito	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-PL-07-01
39	Elaborato grafico delle strutture di supporto FV	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-EC-08-01
40	Elaborato grafico strutture Cabina sottocampo	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-EC-09-01
41	Elaborato grafico strutture Cabine di Centrale	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-EC-10-01
42	Elaborato grafico strutture Cabina Utente per la consegna	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-EC-11-01
43	Layout di Cantiere	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-EC-12-01
44	Layout Imp. FV	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-EE-13-01
45	Schema a Blocchi	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-EE-14-01
46	Schema elettrico unifilare di impianto	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-EE-15-01
47	Cabina di Sottocampo	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-EE-16-01
48	Cabina di Centrale	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-EE-17-01
49	Cabina Utente per la consegna	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-EE-18-01
50	Cavidotti AT ed MT - Sezioni Tipo	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-EE-19-01
51	Rete Dati	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-EE-20-01
52	Cabina Utente per la consegna: Inquadramento su IGM	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-OC-21-01
53	Cabina Utente per la consegna: Inquadramento su CTR	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-OC-22-01
54	Cabina Utente per la consegna: Inquadramento su Catastale	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-OC-23-01
55	Relazione Generale del Progetto Definitivo	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-01-01
56	Relazione idrologica e idraulica	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-02-01
57	Relazione geologica, geomorfologica e sismica	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-03-01
58	Relazione di calcolo - tabulati - Struttura di supporto FV	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-04-01
59	Relazione di calcolo-tabulati- Fondazione Cabina Sottocampo	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-05-01
60	Relazione di calcolo-tabulati- Fondazione Cabina Centrale	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-06-01
61	Relazione di calcolo-tabulati- Fondazione Cabina Utente per la consegna	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-07-01
62	Disciplinare descrittivo elementi tecnici	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-08-01
63	Piano di manutenzione dell'impianto e delle opere connesse	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-09-01
64	Relazione sulla dismissione dell'impianto e ripristino dei luoghi	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-11-01
65	Piano preliminare di coordinamento e sicurezza	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-12-01
66	Cronoprogramma lavori	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-13-01
67	Computo metrico dismissione e cronoprogramma	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-14-01
68	Stima di costo del progetto - Elenco prezzi unitari	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-15-01



69	Stima di costo del progetto - Analisi prezzi	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-16-01
70	Stima di costo del progetto - Computo metrico	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-17-01
71	Stima di costo del progetto - Stima dei costi della sicurezza	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-18-01
72	Stima di costo del progetto - Quadro Economico	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-19-01
73	Stima di costo del progetto - Quadro Economico Dismissione	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-20-01
74	Relazione Tecnica Generale Imp. FV	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-21-01
75	Relazione Tecnica CEI 0-2	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-22-01
76	Relazione Tecnica CEM Imp. FV	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-23-01
77	Relazione Tecnica Calcoli Elettrici Rete MT e AT	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-24-01
78	Relazione Tecnica Impianto Utente per la Connessione	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-25-01
79	Piano particellare d'esproprio e libretto catastale	Elaborati di Progetto	C22042S05-PD-RT-26-01
80	Piano di monitoraggio ambientale	Progetto di monitoraggio ambientale	C22042S05-VA-RT-08-01
81	Studio di Impatto Ambientale - Sintesi non tecnica	Sintesi non Tecnica	C22042S05-VA-RT-07-01
82	Mappa di visibilità teorica	Relazione paesaggistica	C22042S05-VA-EA-01-01
83	Inserimento paesaggistico - Cartografia delle caratteristiche morfologiche dei luoghi, tessitura storica del contesto paesaggistico, rapporto con le infrastrutture, reti esistenti naturali e artificiali	Relazione paesaggistica	C22042S05-VA-EA-02-01
84	Analisi del paesaggio - Planimetria di dettaglio della presenza degli elementi costitutivi del paesaggio	Relazione paesaggistica	C22042S05-VA-EA-03-01
85	Analisi di intervisibilità - Punti di scatto delle fotosimulazioni	Relazione paesaggistica	C22042S05-VA-EA-04-1-01
86	Analisi di intervisibilità - Fotosimulazioni	Relazione paesaggistica	C22042S05-VA-EA-04-2-01
87	Carta degli impatti cumulativi e fotoinserimenti	Relazione paesaggistica	C22042S05-VA-EA-05-01
88	Planimetria dell'area con ubicazione delle colture e interventi di mitigazione	Relazione paesaggistica	C22042S05-VA-EA-06-01
89	Relazione Paesaggistica	Relazione paesaggistica	C22042S05-VA-RT-06-01
90	Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo	Piano di utilizzo dei materiali di scavo	C22042S05-PD-RT-10-01

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 Palermo, la Città Metropolitana di Palermo, 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 Sintesi non Tecnica, dalla Relazione Tecnica, emerge che:

- il progetto in argomento denominato "SICILY MON P1", della potenza in immissione complessiva pari a **61,64 MW**, risulta ubicato nel territorio del Comune di Monreale (PA), che interessa nello specifico complessivamente una superficie di **91,43 ettari**;
- le aree sono interamente situate nella parte più a Sud del territorio comunale, a circa 3,7 km dal confine con i territori del Comune di Corleone (PA), in una zona a vocazione prettamente agricola;



- l' impianto è collocato in aperta campagna e dista, in linea d' aria, circa 20 km dal centro abitato di Monreale. I centri abitati più vicini sono San Cipirello a circa 6,5 km, San Giuseppe Jato che dista circa 7,5 km e Roccamena e Corleone rispettivamente a 8,5 e 9 km;
- il progetto prevede l'installazione di 123.292 moduli fotovoltaici di potenza unitaria pari a 500 Wp, per una potenza complessiva di 61.646 kWp, installati su inseguitori monoassiali (tracker), ripartiti su idonee strutture;
- il progetto prevede la suddivisione dell'impianto in 9 sottocampi e sarà costituito complessivamente da nove Cabine di Sottocampo (CS);
- alle stesse strutture, ancorate al terreno tramite infissione, verranno fissate stringhe con il numero variabile di moduli fotovoltaici, disposti su due file, in configurazione lineare;
- i sistemi ad inseguimento solare monoassiale saranno del tipo IDEEMATEC, con pali infissi nel terreno per circa 1500 mm senza utilizzo di cls, una parte fuori terra di 3026 mm su cui verranno montate delle cerniere bullonate che sono attraversate da una trave scatolare a sezione quadrata che ruota intorno al proprio asse, configurando i pannelli in posizione orizzontale dal terreno a una **quota di 3320 mm**;
- quando i pannelli raggiungono una configurazione inclinata massima di 30° , l' altezza dal lembo più alto del pannello rispetto al terreno sarà di 4374 mm, mentre il lembo più basso arriverà ai 2100 mm;
- 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 nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) in doppia sbarra a 220/36 kV della RTN da collegare in entra-esce sulla linea a 220 kV della RTN "Partinico - Ciminna";
- le linee elettriche MT, in uscita dalle CS verranno poi collegate ai quadri MT della cabina di centrale mediante un collegamento in serie;
- la cabina di centrale è collegata alla cabina utente per la consegna, collegata, a sua volta, alla stazione elettrica Terna;
- il sito è ubicato in un'area collinare avente una quota media di circa 290 m s.l.m.; l'area di impianto sarà accessibile da Ovest percorrendo la SP 4 e da Nord, per il lotto d'impianto più ad Est, dalla SP 4;
- il sito è suddiviso in due macroaree, la prima area, ad est, con una lunghezza di circa 0,98 km in direzione E-O e di circa 0,35 km in direzione N-S, la seconda macroarea, ad ovest, con una lunghezza di circa 1,5 km sia in direzione E-O che in direzione N-S;
- la CC (cabina centrale), la CUC (cabina utente per la consegna) e la SE (stazione elettrica) sono collegate mediante linea AT in cavo interrato;
- le CS (cabina di sottocampo) sono collegate alla cabina centrale mediante collegamento ad anello in linea MT interrata.
- 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 8.966,99 mc come da tabelle che segue, di cui la totalità potrà essere impiegato per leggeri livellamenti all' interno delle aree del parco e comunque in conformità al piano di riutilizzo delle terre e rocce da scavo da redigersi ai sensi del D.P.R. n. 120/2017 e s.m.i.:



BILANCIO VOLUMI DI SCAVO E MATERIALI DA RIFIUTO		
VOLUME DI SCAVO TOT.	32797,29 mc	
TOT. TERRENO RIUTILIZZATO	24306,02 mc	
di cui riciclo terreno da scavo	20520,47	mc
di cui riciclo terreno da scotico	3785,55	mc
VOLUME ECCEDENTE	8491,27 mc	
di cui terreno da scavo (prof.>60 cm)	4981,18	mc
di cui terreno vegetale (prof. <60 cm)	3510,09	mc
MATERIALE DA RIFIUTO	475,72 mc	
TOTALE MATERIALE ECCEDENTE	8966,99 mc	

- i tempi previsti per la realizzazione dell' opera sono di **405** giorni naturali e consecutivi per le sole opere edili ed elettriche;
- sulla base dei dati disponibili sulle attitudini delle colture e delle caratteristiche pedoclimatiche del sito, sono state selezionate le specie da utilizzare per l'impianto, ponendo una certa attenzione sull' opportunità di coltivare sempre essenze mellifere;
- l' area di impianto coltivabile a seminativo risulta avere una superficie pari a circa 69,30 ha, a questa superficie, va aggiunta quella relativa alle fasce di mitigazione esterne alle aree recintate, per circa 11,15 ha, per una superficie coltivata pari a 80,43 ha, che equivalgono all'87,97% circa dell' intera superficie per l'intervento in oggetto;
- per una corretta gestione agronomica dell' impianto, sono state previste le seguenti attività:
 - o copertura con manto erboso (prato polifita costituito da colture mellifere);
 - o eventuale re-impianto di vigneto tra le file di tracker;
 - o colture arboree mediterranee intensive (nelle fasce perimetrali di mitigazione): mandorlo o ulivo;
 - o apicoltura;
- l' impianto sarà dotato di una recinzione metallica a basso impatto visivo che consentirà l' attraverso della struttura da parte della fauna terrestre, essa è caratterizzata dalla presenza di piccoli varchi di 50 cm x 30 cm ogni 20/30 cm al fine di consentire il passaggio di specie animali di piccola dimensione, che permette di mantenere un alto livello di biodiversità, e allo stesso tempo, non essendo praticabile l' attività venatoria, crea un habitat naturale di protezione delle specie faunistiche e vegetali;

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 € **38.797.971,04**;

CONSIDERATO e VALUTATO che il Progetto Definitivo redatto nel gennaio-febbraio 2023 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 agricola;



CONSIDERATO e VALUTATO che a tal proposito nessuna voce di spesa risulta inserita nel Computo Metrico Estimativo e nel Quadro economico del Progetto, in merito agli investimenti 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 **61,64 MW** e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Monreale (PA), che interessa una **superficie complessiva di circa 91,43 ettari** di cui una **superficie destinata alla produzione agricola, pari a 80,43 ha**, che equivalgono all'**87,97%** circa dell'intera superficie per l'intervento in oggetto;

RILEVATO che dall'analisi dell'effetto cumulo con gli altri impianti in esercizio e in istruttoria o approvati, così come riportato dal Proponente nell'Elaborato C22042S05-VA-EA-05-01 *Carta degli impatti cumulativi e foto inserimenti*, non possono escludersi potenziali impatti cumulativi, stante che l'impianto agrivoltaico in oggetto risulta costituito da 9 sottocampi agrivoltaici articolati in un'area di diversi km, e che nel raggio di 5,00 Km, sono stati censiti **n. 8 impianti FER** (fra impianti fotovoltaici e impianti agrivoltaici) e altri impianti FER risultano di ricadere nel buffer di 10,00 Km;

CONSIDERATO e VALUTATO pertanto 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;

CONSIDERATO e VALUTATO che fra la documentazione caricata sul Portale VIA/VAS 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 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**;

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 fra la documentazione caricata sul Portale VIA/VAS del MASE ha trasmesso l'Elaborato C22042S05-PD-RT-26-01 - *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 VIA/VAS 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 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 non favorevole riguardo alla compatibilità ambientale del **“PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO “SICILY MON P1”, DELLA POTENZA DI 61,65 MW E DELLE**

Commissione Tecnica Specialistica - Cod. Proc. 2435 - Classifica: PT_000_VIA9623 - **PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO “SICILY MON P1”, DELLA POTENZA DI 61,65 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)** - Proponente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - SICILY MON P1 DEV S.r.l.



RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)”, 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.



**ATTESTAZIONE PRESENZA DEI COMPONENTI
ADUNANZA DEL 01.03.2024
COMMISSIONE TECNICA SPECIALISTICA
per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale**

1.	Aiello	Tommaso	Presente
2.	Andaloro	Pasquale	Presente
3.	Arcuri	Emilio	Presente
4.	Armao	Gaetano	Presente
5.	Bendici	Salvatore	Presente
6.	Bonaccorso	Angelo	Assente
7.	Caldarera	Michele	Assente
8.	Cammisa	Maria Grazia	Assente
9.	Casinotti	Antonio	Presente
10.	Cecchini	Riccardo	Presente
11.	Cilona	Renato	Presente
12.	Corradi	Alessandro	Presente
13.	Cucchiara	Alessandro	Presente
14.	Currò	Gaetano	Presente
15.	D'Urso	Alessio	Presente
16.	Daparo	Marco	Presente
17.	Di Loreto	Paolo	Presente
18.	Dieli	Tiziana	Presente
19.	Dolfin	Sergio	Presente
20.	Gullo	Onfrio	Presente
21.	Ilarda	Gandolfo	Presente
22.	Iudica	Carmelo	Presente
23.	Latona	Roberto	Assente
24.	Lipari	Pietro	Presente
25.	Lo Biondo	Massimiliano	Presente
26.	Martorana	Giuseppe	Presente
27.	Mastrojanni	Marcello	Presente
28.	Mignemi	Giuliano	Presente
29.	Modica	Dario	Presente
30.	Montalbano	Luigi	Presente
31.	Pagano	Andrea	Presente
32.	Pantalena	Alfonso	Presente
33.	Patanella	Vito	Presente
34.	Pedalino	Andrea	Presente
35.	Pergolizzi	Michele	Presente
36.	Piscitello	Fabrizio	Presente
37.	Ronsisvalle	Fausto	Presente
38.	Sacco	Federica	Presente
39.	Saladino	Salvatore	Presente



40.	Salvia	Pietro	Presente
41.	Santoro	Piero	Presente
42.	Savasta	Giovanni	Presente
43.	Saverino	Arcangela	Presente
44.	Seminara	Salvatore	Presente
45.	Spinello	Daniele	Presente
46.	Vernola	Marcello	Presente
47.	Versaci	Benedetto	Presente
48.	Villa	Daniele	Presente
49.	Viola	Salvatore	Presente

I sottoscritti, preso atto del verbale della riunione del 01.03.2024, attesta il voto dai componenti espresso e verbalizzato e la presenza e l'assenza degli stessi.

Il Segretario
Avv. Vito Patanella

VITO
PATANELLA

Firmato digitalmente
da VITO PATANELLA
Data: 2024.03.04
18:49:33 +01'00'

Il Presidente
Prof. Avv. G. Armao