



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. 3994 del 22/01/2024

Rif. prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

OGGETTO: [ID: 9316] impianto eolico costituito da 16 aerogeneratori, di potenza totale pari a 96 MW e relative opere di connessione nei Comuni di Enna (EN), Gangi (PA), Villarosa (EN) e Calascibetta (EN).

**Proponente / E-WAY 3 S.r.l.**

**Procedura / Valutazione di Impatto Ambientale VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., comprensiva della valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997**

**Codice procedura Portale Valutazioni Ambientali Regione Siciliana (<https://si-vvi.regione.sicilia.it>): 2690**

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

*Responsabile del procedimento*

Silvia Terzoli  
[terzoli.silvia@mase.gov.it](mailto:terzoli.silvia@mase.gov.it)

**Allegato:** Parere CTS n. 668\_2023 del 22.12.2023

Si trasmette per gli aspetti ambientali, il parere tecnico n. 668\_2023 concernente la procedura in oggetto, reso dalla Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale (CTS) nella seduta del 22.12.2023, pervenuto a questo Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" con nota prot. 365 del 03.01.2024.

Si informa che il suddetto parere e il relativo foglio di presenze della seduta del 22 e 29.12.2023 sono pubblicati nel fascicolo procedura 2690 del Portale Valutazioni Ambientali di questa Amministrazione (<https://si-vvi.regione.sicilia.it>).

Il Dirigente del Servizio 1

*Antonio Patella*

Il Dirigente Generale

*Patrizia Valenti*



**Codice procedura:** 2690

**Classifica:** PT000 VA09505

**Proponente:** E-WAY 3 s.r.l.

**OGGETTO:** Progetto di un impianto eolico costituito da 16 aerogeneratori, di potenza totale pari a 96 MW e relative opere di connessione nei Comuni di Enna (EN), Gangi (PA), Villarosa (EN) e Calascibetta (EN).

**Procedimento:** Procedura di Valutazione impatto ambientale (VIA) ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii e Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997.

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

**PARERE C.T.S. n. 668/2023 del 22.12.2023**

|   |  |
|---|--|
| <b>Proponente</b>                               | E-WAY 3 s.r.l.   |
| <b>Sede Legale</b>                              | Piazza di San Lorenzo in Lucina n.4 Roma – p.iva 16647721006         |
| <b>Capitale Sociale</b>                         | 10.000,00 euro   |
| <b>Legale Rappresentante</b>                    | Cerruti Domenico   |
| <b>Progettisti</b>                              | Ing. Bottone Antonio;  |
| <b>Località del progetto</b>                    | Comuni di Enna (EN), Gangi (PA), Villarosa (EN) e Calascibetta (EN). |
| <b>Data presentazione al dipartimento</b>       | 18/09/2023   |
| <b>Data procedibilità</b>                       | 28/08/2023   |
| <b>Data Richiesta Integrazione Documentale</b>  | //   |
| <b>Versamento oneri istruttori</b>              | //   |
| <b>Conferenze di servizio</b>                   | //   |
| <b>Responsabile del procedimento</b>            | Artale Leonardo  |
| <b>Responsabile istruttore del dipartimento</b> | Patella Antonio  |
| <b>Contenzioso</b>                              | //   |

**VISTE** le Direttive 2001/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 giugno 2001, concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente, e 85/337/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1985, come modificata dalle direttive 97/11/CE del Consiglio, del 3 marzo 1997, e 2003/35/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 maggio 2003, concernente la valutazione di impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, nonché riordino e coordinamento delle procedure per la valutazione di impatto ambientale (VIA), per la valutazione ambientale strategica (VAS) e per la prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC);

**VISTO** il D.P.R. n. 357 del 08/03/1997 "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche" e ss.mm.ii.;

**VISTA** la legge regionale 3 maggio 2001, n. 6, articolo 91 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale;



**VISTO** il Decreto Legislativo n. 387/2003 e s. m. “Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità”;

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

**VISTO** il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante “Norme in materia ambientale”, come modificato, da ultimo, con legge 29 luglio 2021, n. 108, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, che ha ridisciplinato i procedimenti di autorizzazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili e la disciplina della valutazione di impatto ambientale (VIA), contenuta nella parte seconda del predetto Codice dell'ambiente;

**VISTO** Decreto dell'Assessore del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana del 17 maggio 2006 “Criteri relativi ai progetti per la realizzazione di impianti per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del sole” (G.U.R.S. 01/06/2006 n. 27);

**VISTA** la legge regionale 8 maggio 2007, n. 13, recante disposizioni in favore dell'esercizio di attività economiche in siti di importanza comunitaria e zone di protezione speciale;

**VISTO** il Decreto Legislativo 23 febbraio 2010, n. 49 “Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni”;

**VISTO** il D.M. 10 settembre 2010 “Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”;

**VISTO** il D.P.R.S. 18 luglio 2012, n. 48 “Regolamento recante norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della legge regionale 12 maggio 2010, n. 11”;

**VISTO** il Decreto Legislativo 4 marzo 2014, n. 46 “Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)”;

**VISTA** la deliberazione della Giunta regionale n. 48 del 26 febbraio 2015 concernente: “Competenze in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione d'impatto ambientale (VIA) e di valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.)”, che individua l'Assessorato regionale del Territorio e dell'Ambiente quale Autorità Unica Ambientale competente in materia per l'istruttoria e la conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi, ad eccezione dell'istruttoria e della conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi concernenti l'autorizzazione integrata ambientale (AIA) in materia di rifiuti (punto 5 dell'Allegato VIII alla parte II del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche ed integrazioni);

**VISTO** l'art. 91 della legge regionale n. 9 del 07 maggio 2015 recante “Norme in materia di autorizzazione ambientali di competenza regionale”, come integrato con l'art. 44 della Legge Regionale n. 3 del 17.03.2016”;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. “Codice dei contratti pubblici”;

**VISTO** il D.A. n. 207/GAB del 17 maggio 2016 – Costituzione della Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il D.P.R. 13 febbraio 2017, n. 31 “Regolamento recante individuazione degli interventi esclusi dall'autorizzazione paesaggistica o sottoposti a procedura autorizzatoria semplificata”

**VISTO** il D.P.R. 13 giugno 2017, n. 120 “Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo”;



**VISTO** il Decreto Legislativo 15 novembre 2017, n. 183 “Attuazione della direttiva (UE) 2015/2193 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, relativa alla limitazione delle emissioni nell'atmosfera di taluni inquinanti originati da impianti di combustione medi, nonché' per il riordino del quadro normativo degli stabilimenti che producono emissioni nell'atmosfera, ai sensi dell'articolo 17 della legge 12 agosto 2016, n. 170”;

**VISTA** la nota prot. 605/GAB del 13 febbraio 2019, recante indicazioni circa le modalità di applicazione dell'art. 27-bis del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

**VISTO** il D.A. n. 295/GAB del 28/06/2019 che approva la “Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti”;

**VISTO** il D.A. n. 311/GAB del 23 luglio 2019, con il quale si è preso atto delle dimissioni dei precedenti componenti della Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) e contestualmente sono stati nominati il nuovo Presidente e gli altri componenti della C.T.S.;

**VISTO** il D.A. n. 318/GAB del 31 luglio 2019 di ricomposizione del Nucleo di coordinamento e di nomina del vicepresidente;

**VISTO** il D.A. n. 414/GAB del 19 dicembre 2019 di nomina di nn. 4 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti;

**RILEVATO** che con D.D.G. n. 195 del 26/03/2020 l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana ha approvato il Protocollo d'intesa con A.R.P.A. Sicilia, che prevede l'affidamento all'istituto delle verifiche di ottemperanza dei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza regionale relative alle componenti: atmosfera, ambiente idrico (limitatamente agli aspetti qualitativi), suolo e sottosuolo, radiazioni ionizzanti e non, rumore e vibrazione;

**LETTO** il citato protocollo d'intesa e le allegate Linee-guida per la predisposizione dei quadri prescrittivi;

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

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

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

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

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

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

**VISTO** il D.A. n. 273/GAB del 29/12/2021 con il quale, ai sensi dell'art. 73 della legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, con decorrenza 1° gennaio 2022 e per la durata di tre anni, sono stati integrati i componenti della Commissione Tecnica Specialistica per



il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, completando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con ulteriori due nuovi componenti;

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

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

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

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

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

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

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

**VISTO** il D. A. 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. 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;

**VISTA** l'Istanza di attivazione della procedura di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/06 e s.m.i., acquisita al prot. ARTA. n. 68660 del 18.09.2023

**LETTI** i seguenti elaborati trasmessi dal Proponente e pubblicati sul Portale VIA/VAS del MASE come comunicato con nota prot DRA n. 68660 del 18.09.2023 e scaricabili all'indirizzo web <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9505/13954>:

- 1) Avviso al pubblico del 16/10/2023
- 2) studio di impatto ambientale (quadro programmatico-progettuale-ambientale)
- 3) elenco elaborati
- 4) relazione tecnica descrittiva
- 5) piano di gestione rifiuti
- 6) piano di dismissione



- 7) piano di gestione e manutenzione dell'impianto
- 8) disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
- 9) relazione ed allegati grafici sulla viabilità di accesso al cantiere
- 10) relazione di calcolo della gittata
- 11) viabilità di avvicinamento al sito su igm
- 12) inquadramento generale su igm 1:25000 e coordinate
- 13) corografia generale su ctr con indicazione interdistanze tra turbine di progetto - parte 1 di 2
- 14) corografia generale su ctr con indicazione interdistanze tra turbine di progetto - parte 2 di 2
- 15) inquadramento con indicazione impianti fer in aree limitrofe e distanza minima dagli stessi
- 16) planimetria dello stato attuale con documentazione fotografica attestante le condizioni del sito prima dell'intervento - parte 1 di 3
- 17) planimetria dello stato attuale con documentazione fotografica attestante le condizioni del sito prima dell'intervento - parte 2 di 3
- 18) planimetria dello stato attuale con documentazione fotografica attestante le condizioni del sito prima dell'intervento - parte 3 di 3
- 19) corografia con layout di progetto e indicazione degli aerogeneratori segnalati e coordinate degli aerogeneratori - parte 1 di 2
- 20) corografia con layout di progetto e indicazione degli aerogeneratori segnalati e coordinate degli aerogeneratori - parte 2 di 2
- 21) segnalazione cromatica e luminosa
- 22) inquadramento rispetto ai beni paesaggistici
- 23) distanza dell'impianto rispetto alle aree protette
- 24) inquadramento rispetto al vincolo idrogeologico
- 25) carta aree percorse dal fuoco
- 26) carta rischio desertificazione
- 27) inquadramento rispetto al pai
- 28) inquadramento rispetto al ptp\_palermo - parte 1 di 3
- 29) inquadramento rispetto al ptp\_palermo - parte 2 di 3
- 30) inquadramento rispetto al ptp\_palermo - parte 3 di 3
- 31) inquadramento rispetto al ptp\_enna - parte 1 di 3
- 32) inquadramento rispetto al ptp\_enna - parte 2 di 3
- 33) inquadramento rispetto al ptp\_enna - parte 3 di 3
- 34) inquadramento rispetto al piano di tutela delle acque
- 35) inquadramento rispetto al piano faunistico venatorio
- 36) inquadramento rispetto alle aree non idonee per gli impianti eolici (decreto presidenziale 10/10/2017)
- 37) inquadramento rispetto ai siti di interesse geologico
- 38) inquadramento rispetto alla carta degli habitat
- 39) planimetria della viabilità interna
- 40) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 1 di 25
- 41) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 2 di 25
- 42) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 3 di 25
- 43) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 4 di 25
- 44) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 5 di 25
- 45) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 6 di 25
- 46) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 7 di 25
- 47) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 8 di 25
- 48) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 9 di 25
- 49) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 10 di 25
- 50) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 11 di 25
- 51) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 12 di 25
- 52) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 13 di 25
- 53) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 14 di 25
- 54) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 15 di 25



- 55) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 16 di 25
- 56) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 17 di 25
- 57) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 18 di 25
- 58) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 19 di 25
- 59) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 20 di 25
- 60) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 21 di 25
- 61) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 22 di 25
- 62) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 23 di 25
- 63) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 24 di 25
- 64) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 25 di 25
- 65) piante, profili e sezioni piazzola - parte 1 di 16
- 66) piante, profili e sezioni piazzola - parte 2 di 16
- 67) piante, profili e sezioni piazzola - parte 3 di 16
- 68) piante, profili e sezioni piazzola - parte 4 di 16
- 69) piante, profili e sezioni piazzola - parte 5 di 16
- 70) piante, profili e sezioni piazzola - parte 6 di 16
- 71) piante, profili e sezioni piazzola - parte 7 di 16
- 72) piante, profili e sezioni piazzola - parte 8 di 16
- 73) piante, profili e sezioni piazzola - parte 9 di 16
- 74) piante, profili e sezioni piazzola - parte 10 di 16
- 75) piante, profili e sezioni piazzola - parte 11 di 16
- 76) piante, profili e sezioni piazzola - parte 12 di 16
- 77) piante, profili e sezioni piazzola - parte 13 di 16
- 78) piante, profili e sezioni piazzola - parte 14 di 16
- 79) piante, profili e sezioni piazzola - parte 15 di 16
- 80) piante, profili e sezioni piazzola - parte 16 di 16
- 81) particolare in sezione : strada e piazzola tipo
- 82) pianta piazzola a regime tipo
- 83) layout di progetto su ctr in fase di cantiere - parte 1 di 3
- 84) layout di progetto su ctr in fase di cantiere - parte 2 di 3
- 85) layout di progetto su ctr in fase di cantiere - parte 3 di 3
- 86) layout di progetto su planimetria catastale in fase di cantiere - parte 1 di 3
- 87) layout di progetto su planimetria catastale in fase di cantiere - parte 2 di 3
- 88) layout di progetto su planimetria catastale in fase di cantiere - parte 3 di 3
- 89) layout di progetto su ortofoto - post operam - parte 1 di 2
- 90) layout di progetto su ortofoto - post operam - parte 2 di 2
- 91) particolari costruttivi aerogeneratori: prospetti
- 92) particolari costruttivi plinto di fondazione: pianta e sezioni
- 93) individuazione planimetrica interferenze - parte 1 di 4
- 94) individuazione planimetrica interferenze - parte 2 di 4
- 95) individuazione planimetrica interferenze - parte 3 di 4
- 96) individuazione planimetrica interferenze - parte 4 di 4
- 97) risoluzione tipologica delle interferenze
- 98) planimetria elettromeccanica tipologica della s.e. rtn - sezione 380/150/36 kv
- 99) stazione elettrica utente ed area comune per condivisione connessione - planimetria e sezioni elettromeccaniche
- 100) stazione elettrica utente, planimetria e sezioni edifici stazione - stallo 1
- 101) stazione elettrica utente, planimetria e sezioni edifici stazione - stallo 2
- 102) cabine di raccolta e misura: zona 1 - planimetria e sezioni



- 103) cabine di raccolta e misura: zona 2 - planimetria e sezioni
- 104) schema elettrico unifilare
- 105) schema delle connessioni elettriche delle opere di progetto
- 106) relazione di calcolo preliminare degli impianti
- 107) relazione impatto elettromagnetico
- 108) relazione di calcolo preliminare sulle strutture
- 109) cronoprogramma
- 110) computo metrico estimativo
- 111) elenco prezzi
- 112) relazione di stima
- 113) quadro tecnico economico
- 114) relazione di studio anemologico e stima di produzione energetica
- 115) individuazione su ctr e ortofoto dei recettori e dei non recettori - parte 1 di 3
- 116) individuazione su ctr e ortofoto dei recettori e dei non recettori - parte 2 di 3
- 117) individuazione su ctr e ortofoto dei recettori e dei non recettori - parte 3 di 3
- 118) individuazione su planimetria catastale dei recettori e dei non recettori
- 119) fascicolo fotografico dei non considerati recettori
- 120) valutazione previsionale di impatto acustico
- 121) relazione di shadow-flickering
- 122) documento di valutazione preventiva dell'interesse archeologico
- 123) stima previsionale delle vibrazioni in fase di esercizio e di cantiere
- 124) relazione paesaggistica
- 125) inquadramento territoriale in area vasta: aree di impatto sul paesaggio
- 126) mappa dei beni culturali e paesaggistici tutelati
- 127) mappe dell'intervisibilità a confronto: impianto di progetto - impianti esistenti - cumulativi
- 128) analisi percettiva dell'impianto: intervisibilità e fotoinserimenti - parte 1 di 3
- 129) analisi percettiva dell'impianto: intervisibilità e fotoinserimenti - parte 2 di 3
- 130) analisi percettiva dell'impianto: intervisibilità e fotoinserimenti - parte 3 di 3
- 131) analisi degli impatti cumulativi
- 132) distanze dell'impianto dai centri urbani, dalle strade provinciali e nazionali e dai corsi d'acqua - parte 1 di 2
- 133) distanze dell'impianto dai centri urbani, dalle strade provinciali e nazionali e dai corsi d'acqua parte 2 di 2
- 134) preventivo per la connessione stmg
- 135) accettazione stmg
- 136) voltura stmg
- 137) relazione di studio anemologico e stima di produzione energetica
- 138) documento di valutazione preventiva dell'interesse archeologico
- 139) viabilità di avvicinamento al sito su igm
- 140) inquadramento generale su igm 1:25000 e coordinate
- 141) inquadramento rispetto ai beni paesaggistici
- 142) distanza dell'impianto rispetto alle aree protette
- 143) carta aree percorse dal fuoco
- 144) carta rischio desertificazione
- 145) inquadramento rispetto al ptp\_palermo - parte 1 di 3
- 146) inquadramento rispetto al ptp\_palermo - parte 2 di 3
- 147) inquadramento rispetto al ptp\_palermo - parte 3 di 3
- 148) inquadramento rispetto al ptp\_enna - parte 1 di 3
- 149) inquadramento rispetto al ptp\_enna - parte 2 di 3
- 150) inquadramento rispetto al ptp\_enna - parte 3 di 3





- 151) inquadramento rispetto al piano di tutela delle acque
- 152) inquadramento rispetto al piano faunistico venatorio
- 153) inquadramento rispetto alle aree non idonee per gli impianti eolici (decreto presidenziale 10/10/2017)
- 154) inquadramento rispetto ai siti di interesse geologico
- 155) inquadramento rispetto alla carta degli habitat
- 156) relazione impatto elettromagnetico
- 157) valutazione previsionale di impatto acustico
- 158) stima previsionale delle vibrazioni in fase di esercizio e di cantiere
- 159) relazione paesaggistica
- 160) inquadramento territoriale in area vasta: aree di impatto sul paesaggio
- 161) mappa dei beni culturali e paesaggistici tutelati
- 162) mappe dell'intervisibilità a confronto: impianto di progetto - impianti esistenti - cumulativi
- 163) analisi percettiva dell'impianto: intervisibilità e fotoinserimenti - parte 1 di 3
- 164) analisi percettiva dell'impianto: intervisibilità e fotoinserimenti - parte 2 di 3
- 165) analisi percettiva dell'impianto: intervisibilità e fotoinserimenti - parte 3 di 3
- 166) analisi degli impatti cumulativi
- 167) relazione tecnica descrittiva
- 168) relazione geologica
- 169) relazione idrologica e idraulica
- 170) interferenze con reticolo idrografico da carta ctr, igm e ortofoto - parte 1 di 4
- 171) interferenze con reticolo idrografico da carta ctr, igm e ortofoto - parte 2 di 4
- 172) interferenze con reticolo idrografico da carta ctr, igm e ortofoto - parte 3 di 4
- 173) interferenze con reticolo idrografico da carta ctr, igm e ortofoto - parte 4 di 4
- 174) corografia generale su ctr con indicazione interdistanze tra turbine di progetto - parte 1 di 2
- 175) corografia generale su ctr con indicazione interdistanze tra turbine di progetto - parte 2 di 2
- 176) inquadramento con indicazione impianti fer in aree limitrofe e distanza minima dagli stessi
- 177) planimetria dello stato attuale con documentazione fotografica attestante le condizioni del sito prima dell'intervento - parte 1 di 3
- 178) planimetria dello stato attuale con documentazione fotografica attestante le condizioni del sito prima dell'intervento - parte 2 di 3
- 179) planimetria dello stato attuale con documentazione fotografica attestante le condizioni del sito prima dell'intervento - parte 3 di 3
- 180) corografia con layout di progetto e indicazione degli aerogeneratori segnalati e coordinate degli aerogeneratori - parte 1 di 2
- 181) corografia con layout di progetto e indicazione degli aerogeneratori segnalati e coordinate degli aerogeneratori - parte 2 di 2
- 182) inquadramento rispetto al vincolo idrogeologico
- 183) inquadramento rispetto al pai
- 184) layout di progetto su ctr in fase di cantiere - parte 1 di 3
- 185) layout di progetto su ctr in fase di cantiere - parte 2 di 3
- 186) layout di progetto su ctr in fase di cantiere - parte 3 di 3
- 187) layout di progetto su planimetria catastale in fase di cantiere - parte 1 di 3
- 188) layout di progetto su planimetria catastale in fase di cantiere - parte 2 di 3
- 189) layout di progetto su planimetria catastale in fase di cantiere - parte 3 di 3
- 190) layout di progetto su ortofoto - post operam - parte 1 di 2
- 191) layout di progetto su ortofoto - post operam - parte 2 di 2
- 192) particolari costruttivi aerogeneratori: prospetti
- 193) particolari costruttivi plinto di fondazione: pianta e sezioni
- 194) particolari costruttivi anchor cage: pianta e prospetto
- 195) individuazione planimetrica interferenze - parte 1 di 4
- 196) individuazione planimetrica interferenze - parte 2 di 4
- 197) individuazione planimetrica interferenze - parte 3 di 4
- 198) individuazione planimetrica interferenze - parte 4 di 4



- 199) risoluzione tipologica delle interferenze
- 200) planimetria della viabilità interna
- 201) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 1 di 25
- 202) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 2 di 25
- 203) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 3 di 25
- 204) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 4 di 25
- 205) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 5 di 25
- 206) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 6 di 25
- 207) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 7 di 25
- 208) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 8 di 25
- 209) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 9 di 25
- 210) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 10 di 25
- 211) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 11 di 25
- 212) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 12 di 25
- 213) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 13 di 25
- 214) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 14 di 25
- 215) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 15 di 25
- 216) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 16 di 25
- 217) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 17 di 25
- 218) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 18 di 25
- 219) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 19 di 25
- 220) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 20 di 25
- 221) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 21 di 25
- 222) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 22 di 25
- 223) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 23 di 25
- 224) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 24 di 25
- 225) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 25 di 25
- 226) piante, profili e sezioni piazzola - parte 1 di 16
- 227) piante, profili e sezioni piazzola - parte 2 di 16
- 228) piante, profili e sezioni piazzola - parte 3 di 16
- 229) piante, profili e sezioni piazzola - parte 4 di 16
- 230) piante, profili e sezioni piazzola - parte 5 di 16
- 231) piante, profili e sezioni piazzola - parte 6 di 16
- 232) piante, profili e sezioni piazzola - parte 7 di 16
- 233) piante, profili e sezioni piazzola - parte 8 di 16
- 234) piante, profili e sezioni piazzola - parte 9 di 16
- 235) piante, profili e sezioni piazzola - parte 10 di 16
- 236) piante, profili e sezioni piazzola - parte 11 di 16
- 237) piante, profili e sezioni piazzola - parte 12 di 16
- 238) piante, profili e sezioni piazzola - parte 13 di 16
- 239) piante, profili e sezioni piazzola - parte 14 di 16
- 240) piante, profili e sezioni piazzola - parte 15 di 16
- 241) piante, profili e sezioni piazzola - parte 16 di 16
- 242) particolare in sezione : strada e piazzola tipo
- 243) pianta piazzola a regime tipo
- 244) regimentazione acque meteoriche - parte 1 di 2
- 245) regimentazione acque meteoriche - parte 2 di 2
- 246) stazione elettrica utente ed area comune per condivisione connessione - planimetria e sezioni elettromeccaniche



- 247) valutazione d'incidenza ambientale - screening di incidenza
- 248) relazione floro-faunistica
- 249) relazione geologica
- 250) relazione idrologica e idraulica
- 251) interferenze con reticolo idrografico da carta ctr, igm e ortofoto - parte 1 di 4
- 252) interferenze con reticolo idrografico da carta ctr, igm e ortofoto - parte 2 di 4
- 253) interferenze con reticolo idrografico da carta ctr, igm e ortofoto - parte 3 di 4
- 254) interferenze con reticolo idrografico da carta ctr, igm e ortofoto - parte 4 di 4
- 255) regimentazione acque meteoriche - parte 1 di 2
- 256) regimentazione acque meteoriche - parte 2 di 2
- 257) particolari costruttivi anchor cage: pianta e prospetto
- 258) piano di monitoraggio
- 259) relazione tecnica descrittiva
- 260) corografia generale su ctr con indicazione interdistanze tra turbine di progetto - parte 1 di 2
- 261) corografia generale su ctr con indicazione interdistanze tra turbine di progetto - parte 2 di 2
- 262) inquadramento con indicazione impianti fer in aree limitrofe e distanza minima dagli stessi
- 263) planimetria dello stato attuale con documentazione fotografica attestante le condizioni del sito prima dell'intervento - parte 1 di 3
- 264) planimetria dello stato attuale con documentazione fotografica attestante le condizioni del sito prima dell'intervento - parte 2 di 3
- 265) planimetria dello stato attuale con documentazione fotografica attestante le condizioni del sito prima dell'intervento - parte 3 di 3
- 266) corografia con layout di progetto e indicazione degli aerogeneratori segnalati e coordinate degli aerogeneratori - parte 1 di 2
- 267) corografia con layout di progetto e indicazione degli aerogeneratori segnalati e coordinate degli aerogeneratori - parte 2 di 2
- 268) inquadramento rispetto al vincolo idrogeologico
- 269) inquadramento rispetto al pai
- 270) layout di progetto su ctr in fase di cantiere - parte 1 di 3
- 271) layout di progetto su ctr in fase di cantiere - parte 2 di 3
- 272) layout di progetto su ctr in fase di cantiere - parte 3 di 3
- 273) layout di progetto su planimetria catastale in fase di cantiere - parte 1 di 3
- 274) layout di progetto su planimetria catastale in fase di cantiere - parte 2 di 3
- 275) layout di progetto su planimetria catastale in fase di cantiere - parte 3 di 3
- 276) layout di progetto su ortofoto - post operam - parte 1 di 2
- 277) layout di progetto su ortofoto - post operam - parte 2 di 2
- 278) particolari costruttivi aerogeneratori: prospetti
- 279) particolari costruttivi plinto di fondazione: pianta e sezioni
- 280) planimetria della viabilità interna
- 281) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 1 di 25
- 282) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 2 di 25
- 283) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 3 di 25
- 284) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 4 di 25
- 285) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 5 di 25
- 286) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 6 di 25
- 287) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 7 di 25
- 288) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 8 di 25
- 289) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 9 di 25
- 290) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 10 di 25
- 291) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 11 di 25
- 292) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 12 di 25
- 293) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 13 di 25
- 294) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 14 di 25



- 295) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 15 di 25
- 296) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 16 di 25
- 297) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 17 di 25
- 298) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 18 di 25
- 299) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 19 di 25
- 300) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 20 di 25
- 301) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 21 di 25
- 302) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 22 di 25
- 303) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 23 di 25
- 304) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 24 di 25
- 305) profili e sezioni della viabilità interna - profilo 25 di 25
- 306) piante, profili e sezioni piazzola - parte 1 di 16
- 307) piante, profili e sezioni piazzola - parte 2 di 16
- 308) piante, profili e sezioni piazzola - parte 3 di 16
- 309) piante, profili e sezioni piazzola - parte 4 di 16
- 310) piante, profili e sezioni piazzola - parte 5 di 16
- 311) piante, profili e sezioni piazzola - parte 6 di 16
- 312) piante, profili e sezioni piazzola - parte 7 di 16
- 313) piante, profili e sezioni piazzola - parte 8 di 16
- 314) piante, profili e sezioni piazzola - parte 9 di 16
- 315) piante, profili e sezioni piazzola - parte 10 di 16
- 316) piante, profili e sezioni piazzola - parte 11 di 16
- 317) piante, profili e sezioni piazzola - parte 12 di 16
- 318) piante, profili e sezioni piazzola - parte 13 di 16
- 319) piante, profili e sezioni piazzola - parte 14 di 16
- 320) piante, profili e sezioni piazzola - parte 15 di 16
- 321) piante, profili e sezioni piazzola - parte 16 di 16
- 322) particolare in sezione : strada e piazzola tipo
- 323) pianta piazzola a regime tipo
- 324) individuazione planimetrica interferenze - parte 1 di 4
- 325) individuazione planimetrica interferenze - parte 2 di 4
- 326) individuazione planimetrica interferenze - parte 3 di 4
- 327) individuazione planimetrica interferenze - parte 4 di 4
- 328) risoluzione tipologica delle interferenze
- 329) stazione elettrica utente ed area comune per condivisione connessione - planimetria e sezioni elettromeccaniche
- 330) sintesi non tecnica del sia
- 331) piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo
- 332) Osservazioni della Società Sorgenia Maestrale S.r.l in data 12/05/2023
- 333) Osservazioni del Comune di Villarosa in data 03/11/2023
- 334) Osservazioni della Città Metropolitana di Palermo - Area Viabilità Energia e Ambiente - Direzione Ambiente, in data 26/10/2023
- 335) Parere della Regione Siciliana - Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Enna in data 30/11/2023
- 336) Controdeduzioni della Società E-Way 3 S.r.l alle osservazioni della Società Sorgenia Maestrale S.r.l.

**VISTO** il Parere formulato da:

- Parere della Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Enna, prot. n. MASE-2023-0195577 del 30.11.2023, parere favorevole con prescrizioni: *prima dell'inizio dei lavori si prescrive l'esecuzione di saggi archeologici da concordarsi preventivamente con la Soprintendenza ai sensi del comma 7 dell'art. 1 dell'allegato I.8 del Decreto Legislativo n.36/2023 e*



*smi, mentre, si prevede l'obbligo della sorveglianza archeologica in corso d'opera per tutte quelle operazioni di scavo e movimentazione di terreno previsto in progetto, da parte di archeologi specializzati (I fascia) in possesso di adeguato curriculum che dovrà essere trasmesso a questo ufficio. Gli archeologi incaricati dovranno provvedere a trasmettere, per il tramite della ditta, tutta la documentazione topografica, grafica e fotografica per documentare le lavorazioni eseguite e per gli eventuali rilevamenti di interesse archeologico a fine intervento. Nel caso del ritrovamento, nel corso delle indagini sopra descritte, di contesti archeologici, verrà data immediata comunicazione a questa Soprintendenza, che disporrà le modalità di prosecuzione del procedimento di verifica dell'interesse archeologico, ai sensi del comma 8 dell'art. 25 del Codice degli Appalti, relativamente ai lavori in oggetto che interessa nel territorio di Enna. Il titolare dell'autorizzazione ambientale e la ditta appaltatrice dei lavori dovranno inoltre attenersi, nel caso di scoperta fortuita dei Beni individuati nel sottosuolo, a quanto prescritto negli articoli 90 e 91 del decreto legislativo n. 42/2004 dandone immediata comunicazione a questa Soprintendenza/Sezione per i beni archeologici che metterà in atto tutti i provvedimenti finalizzati alla conservazione dei Beni rinvenuti.*

**CONSIDERATO** che il progetto prevede la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, ed opere di connessione annesse, denominato "Murcato Vecchio", sito tra i Comuni di Gangi (PA), Villarosa (EN), Enna (EN) e Calascibetta (EN). il progetto prevede la realizzazione di un impianto di potenza totale pari a 96,0 MW e costituito da: 16 aerogeneratori di potenza nominale 6,0 MW, diametro di rotore 150 m e altezza al mozzo 125 m (del tipo Vestas V150 o assimilabili); due cabine di raccolta e misura in MT a 30 kV; linee elettriche in MT a 30 kV in cavo interrato necessaria per l'interconnessione di 16 aerogeneratori alla prima cabina di raccolta e misura; linee elettriche in MT a 30 kV in cavo interrato necessaria per l'interconnessione di 16 aerogeneratori alla seconda cabina di raccolta e misura; una stazione elettrica (SE) di trasformazione 150/30 kV utente; linee elettriche in MT a 30 kV in cavo interrato necessari per l'interconnessione delle cabine di raccolta e misura alla SE utente di cui sopra; una sezione di impianto elettrico comune con altri impianti in sviluppo, necessaria per la condivisione dello Stallo AT a 150 kV, assegnato dal gestore della rete di trasmissione nazionale (RTN) all'interno della futura SE della RTN denominata "Calascibetta 380/150/36 kV". Tale sezione è localizzata in una zona adiacente alla se utente e contiene tutte le apparecchiature elettromeccaniche in AT necessarie per la condivisione della connessione; tutte le apparecchiature elettromeccaniche in AT di competenza dell'utente da installare all'interno della futura SE Terna "Calascibetta 380/150/36 kV", in corrispondenza dello stallo assegnato; una linea elettrica in AT a 150 kV in cavo interrato di interconnessione tra la sezione di impianto comune e la futura SE Terna "Calascibetta 380/150/36 kV".

**CONSIDERATO** che il Proponente nell'elab. "Elenco Elaborati" (EO.CLB01.PD.EE) riporta, citati, due elaborati denominati rispettivamente Piano particellare di esproprio ed asservimento grafico con opere di connessione e Piano particellare di esproprio ed asservimento descrittivo con opere di connessione ma gli stessi non sono presenti sul portale del MASE.

**CONSIDERATO e VALUTATO** che ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 2 L.R. 29/2015:

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.”

**CONSIDERATO e VALUTATO** che sul punto di recente si è pronunciato anche il CGA con sua sentenza n. 627 del 05.10.2023 così statuendo: "nella Regione siciliana per la realizzazione degli impianti eolici è indispensabile documentare la disponibilità dei terreni ove posizionare le strutture portanti, potendosi ricorrere alle procedure espropriative solo per i suoli ove posizionare le opere connesse per renderli funzionanti (tra cui, per esempio, gli elettrodotti di collegamento).

**RITENUTO** che nella fattispecie che ci occupa difetta di eventuale dichiarazione di pubblica utilità e inoltre non consente la riconduzione della eventuale procedura espropriativa alle sole parti al servizio del funzionamento della struttura principale nonché della disponibilità giuridica per le restanti aree interessate dal progetto.

**VALUTATO** che buona parte dell'impianto verrà realizzato in aree sottoposte a vincolo idrogeologico ai sensi Regio Decreto n. 3267 del 30/12/1923.

**VALUTATO** che il Proponente ha redatto il *Piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo (EO.CLB01.PD.A.03)* con volumetrie di scavo pari a 1.564.532 mc. che lo stesso non risulta conforme al DPR 120/2017 in quanto non vengono riportati i punti di campionamento, il numero delle indagini totali, computo metrico delle volumetrie previste, piano di riutilizzo in sito e volumetrie da destinare ai centri di recupero. Che lo stesso piano non risulta ad oggi approvato da ARPA Sicilia.

**VALUTATO** che il Proponente ha redatto il *Piano di Dismissione (Elab. EO.CLB01.PD.A.05)* con allegato *Computo metrico estimativo* ma che gli stessi non riportano il progetto di ripristino ambientale a verde delle aree interessate dal posizionamento degli impianti post dismissione.

**VALUTATO** che i generatori WTG 14, WTG 15, WTG 16 verranno realizzati in prossimità del centro abitato di Villapriolo (fraz. di Villarosa) con possibili effetti negativi sulla componente Paesaggio e Impatto acustico.

**VALUTATO** che gli impianti verranno realizzati in una area vasta caratterizzata dalla presenza di Siti Natura 2000 (ITA020040 ZSC Monte Zimmara (Gangi) a circa 6 km; ITA050002 ZSC Torrente Vaccarizzo a circa 3 km; ITA060004 ZSC Monte Altesina a circa 4 km; ITA060009 ZSC Bosco di Sperlinga, Alto Salso a circa 6 km; ITA060013 ZSC Serre di Monte Cannarella a circa 7km), Lago di Villarosa, e che nella *Valutazione di Incidenza – Screening di incidenza* (Elab. EO.CLB01.PD.SIN.SIA.01) vengono riportati possibili impatti con la componente avifauna, proponendo, a tal proposito, uno *specifico monitoraggio* ;

**VALUTATO** che l'impianto verrà realizzato in una vasta area di 20 km che comprende, come riportato nel SIA, n. 35 impianti eolici esistenti, n. 19 impianti eolici in iter autorizzativo, n. 4 impianti FV esistenti e n. 9 impianti in iter autorizzativo. Che l'analisi condotta necessita di approfondimenti in merito alle componenti Paesaggio, Fauna, Suolo, Ambiente Idrico, Atmosfera.

**VALUTATO** che sia nel SIA che nella *Valutazione di Incidenza – Screening di incidenza*, il Proponente non prevede interventi di mitigazione sulla componente Fauna (Avifauna, Chiroterofauna), nonché interventi a verde per la mitigazione degli impatti sul paesaggio.



**VALUTATO** che il *Piano di Monitoraggio (elab. EO.CLB01.PD.SIA.03)* risulta carente in merito alle metodologie descritte in quanto non adottano l'approccio BACI (Before After Control Impact) per il monitoraggio dell'avifauna e della chiroterro fauna e che lo stesso piano non risulta ad oggi approvato da ARPA Sicilia.

**VALUTATO** che il Proponente nella documentazione progettuale non ha previsto interventi di mitigazione Cabine/stazioni di progetto.

*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 eolico costituito da 16 aerogeneratori, di potenza totale pari a 96 MW e relative opere di connessione nei comuni di Enna (EN), Gangi (PA), Villarosa (EN) e Calascibetta (EN)*”.

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

In caso di parere favorevole sul presente progetto la Regione Siciliana si riserva sin d'ora la facoltà di adire le vie giudiziarie a tutela del proprio territorio.