



Cod. Procedura: 2916

Sigla Progetto: PA_059_IF02916

Proponente: PARCO EOLICO MONTI SICANI SRL

Procedimento: Procedura di Verifica Preliminare ai sensi dell'art. 6, c. 9, D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Oggetto: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CAMPANELLA"

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

Parere C.T.S. n. 30 del 31/01/2024

Codice procedura	2916
Classifica	PA_059_IF02916
Procedura	Procedura di Verifica Preliminare ai sensi dell'art. 6, c. 9, D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.
Oggetto	IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CAMPANELLA"
Procedura finanziata	No
Proponente	PARCO EOLICO MONTI SICANI SRL
Sede Legale	VIALE REGINA MARGHERITA 125 - 00198 - ROMA (RM)
Capitale Sociale	10.000,00
Legale Rappresentante	Marco Ulisse Procuratore della Società
Progettisti	HPC – Alfredo Cappellini
Località del progetto	Località Campanella - Polizzi Generosa
Data presentazione al dipartimento	06/12/2023
Data procedibilità	16/01/2024
Data Parere Istruttorio Intermedio	
Versamento oneri istruttori	22/11/2023
Conferenze di servizio	No
Responsabile del procedimento	Patella Antonio
Responsabile istruttore del dipartimento	Tosini Fabio
Contenzioso	No

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.i. “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 il 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 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*”;

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;

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° 36 GAB 2022 sulle procedure di valutazione di incidenza (VINCA);

VISTO il D.A. n. 38/GAB del 17/02/2022 con il quale viene modificato il comma 1 dell'art. 9 del D.A. 265/GAB del 15/12/21 in esecuzione della Delibera di Giunta n. 47 del 12/02/2022 relativa al numero massimo dei componenti delle tre sottocommissioni;

VISTO il D.A. n. 170 del 26/07/2022 con il quale è prorogato senza soluzione di continuità fino al 31/12/2022 l'incarico a 21 componenti della C.T.S. per il supporto allo svolgimento 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. 6/GAB del 13/01/2023 di ricomposizione del nucleo di coordinamento e nomina del nuovo Presidente della C.T.S. a seguito della scadenza dell'efficacia del D.A. n. 170 del 26/07/22 e del D.A. n. 310/GAB del 28/12/22;

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;

VISTA l'istanza di verifica di valutazione preliminare ex art. 6 comma 9 del D.Lgs. n. 152/2006 presentata dalla ditta Proponente, giusta nota assunta al prot. D.R.A. n. 914811 del 20/12/2023.



VISTA la nota prot. A.R.T.A. n. 2665 del 16/01/2024 con la quali il Servizio 1 comunica la procedibilità istanza, la pubblicazione documentazione, l'avvio procedimento e contestualmente trasmette alla CTS la pratica in oggetto.

LETTI i seguenti elaborati trasmessi e caricati dal proponente sul portale si-vvi della Regione Siciliana:

1. ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA RS00OBB0001A0.pdf
2. SHAPE FILES (ZIP) RS00OBB0002A0.zip
3. QUIETANZA ONERI ISTRUTTORI RS04ROI0000A0.pdf
4. RELAZIONE TECNICA RS04REL0001A0.pdf
5. COROGRAFIA RS04AEG0001A0.pdf
6. PLANIMETRIA DELL'INTERVENTO CON PARTICELLE CATASTALI RS04AEG0002A0.pdf
7. CARTA DELLE AREE PROTETTE RS04AEG0003A0.pdf
8. CARTA DEI RICETTORI RS04AEG0004A0.pdf
9. CARTA DELLE TUTELE PAESAGGISTICHE - BENI PAESAGGISTICI RS04AEG0005A0.pdf
10. CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO RS04AEG0006A0.pdf
11. CARTA DEI PIANI DELL'AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE – PAI E RS04AEG0007A0.pdf
12. CARTA DEGLI ALTRI VINCOLI/FASCE DI RISPETTO/SERVITÙ RS04AEG0008A0.pdf
13. LOCALIZZAZIONE CON RELATIVO PERIMETRO DELLE AREE INTERESSATE DA ATTIVITÀ
RS04AEG0009A0.pdf
14. DETTAGLIO DELLE MODIFICHE PROGETTUALI – STAZIONE RS04AEG0010A0.pdf
15. DETTAGLIO DELLE MODIFICHE PROGETTUALI – RACCORDI AEREI RS04AEG0011A0.pdf
16. DETTAGLIO DELLE MODIFICHE PROGETTUALI – BYPASS RS04AEG0012A0.pdf
17. DETTAGLIO DELLE MODIFICHE PROGETTUALI – SORVOLO WTG1 RS04AEG0013A0.pdf
18. DETTAGLIO DELLE MODIFICHE PROGETTUALI – TURNING AREA RS04AEG0014A0.pdf
19. DETTAGLIO DELLE MODIFICHE PROGETTUALI – TRACCIATO DEI CAVIDOTTI MT RS04AEG0015A0.pdf
20. DETTAGLIO DELLE MODIFICHE PROGETTUALI – SORVOLO WTG12 RS04AEG0017A0.pdf
21. VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO DEL TRAFFICO DI CANTIERE SULL'AVIFAUNA PRESENTE
RS04REL0003A0.pdf
22. AREA SITE CAMP: STRADE E PIAZZALI - PLANIMETRIA DI CANTIERE ... RS04AEG0018A0.pdf
23. AREA SITE CAMP: STATO DI FATTO - STATI DI PROGETTO RS04AEG0019A0.pdf
24. PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI RS04AEG0020A0.pdf
25. POSIZIONAMENTO GEOREFERENZIATO IN COORDINATE ETRS89 FUSO 33N, SU BASE ORTOFOTOCARTA
RS04AEG0021A0.pdf
26. STUDIO SU AVIFAUNA E CHIROTTEROFAUNA CON MONITORAGGIO RS04REL0002A0.pdf
27. INDAGINE BOTANICA NELL'AREA DEL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO
RS04REL0004A0.pdf
28. LETTERA DI INCARICO TECNICI ABILITATI RS04ADD0001A0.pdf
29. DICHIARAZIONE DEI PROFESSIONISTI CHE HANNO REDATTO LA DOCUMENTAZIONE AMBIENTALE
RS04ADD0002A0.pdf
30. ELENCO DEI PROGETTISTI CHE HANNO REDATTO LA DOCUMENTAZIONE AMBIENTALE
RS04ADD0003A0.pdf
31. DOCUMENTO DI IDENTITÀ DEL PROFESSIONISTA INCARICATO CHE HA REDATTO LA ...
RS04ADD0004A0.pdf
32. ACCORDO BONARIO CON LA PROPRIETÀ DELLA PARTICELLA 171 FG 63 RS04ADD0005A0.pdf
33. RELAZIONE GEOTECNICA STAZIONE ELETTRICA POLIZZI GENEROSA (PA) RS04REL0005A0.pdf
34. VERIFICA DI STABILITÀ RILEVATO STAZIONE STAZIONE ELETTRICA 150 KV RS04REL0006A0.pdf
35. RELAZIONE GEOLOGICA STAZIONE ELETTRICA POLIZZI GENEROSA (PA) RS04REL0007A0.pdf
36. CONTRATTO DI LOCAZIONE DI PORZIONE DI TERRENO CON LA PROPRIETÀ RS04ADD0007A0.pdf



37. PIANO DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO RS04REL0008A0.pdf
38. ACCORDO BONARIO CON LA PROPRIETÀ DELLA PARTICELLA 220 FG 63 ... RS04ADD0008A0.pdf
39. ACCORDO BONARIO CON LA PROPRIETÀ DELLA PARTICELLA 98 FG 63 ... RS04ADD0009A0.pdf
40. MODIFICA ACCORDO BONARIO CON LA PROPRIETÀ DELLA PARTICELLA 98 FG ... RS04ADD0010A0.pdf
41. MODIFICA ACCORDO BONARIO CON LA PROPRIETÀ DELLA PARTICELLA 284 FG ... RS04ADD0011A0.pdf
42. ACCORDO BONARIO CON LA PROPRIETÀ DELLA PARTICELLA 8 FG 63 ... RS04ADD0012A0.pdf
43. ACCORDO BONARIO CON LA PROPRIETÀ DELLA PARTICELLA 115 FG 63 ... RS04ADD0007A01.pdf
44. RELAZIONE GENERALE RS04REL0009A0.pdf
45. RELAZIONE GEOLOGICA MORFOLOGICA ED IDROGEOLOGICA RS04REL0010A0.pdf
46. RELAZIONE GEOTECNICA E SISMICA RS04REL0011A0.pdf
47. RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA RS04REL0012A0.pdf
48. PLANIMETRIA GENERALE SU CTR RS04AEG0022A0.pdf
49. PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO SU ORTOFOTO RS04AEG0023A0.pdf
50. PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO SU RILIEVO TOPOGRAFICO RS04AEG0024A0.pdf
51. PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO SU MAPPA CATASTALE RS04AEG0025A0.pdf
52. COROGRAFIA DEI BACINI RS04AEG0026A0.pdf
53. VIABILITÀ INTERNA E PIAZZALI - RELAZIONE TECNICA RS04REL0013A0.pdf
54. VIABILITÀ INTERNA - PLANIMETRIA DI PROGETTO (2 TAVOLE) RS04AEG0027A0.pdf
55. VIABILITÀ INTERNA - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO (2 TAVOLE) RS04AEG0028A0.pdf
56. VI - PROFILI LONGITUDINALI (3 TAVOLE) RS04AEG0029A0.pdf
57. VIABILITÀ INTERNA - SEZIONI TRASVERSALI - FASCICOLO RS04AEG0030A0.pdf
58. VIABILITÀ INTERNA - SEZIONI TIPO RS04AEG0031A0.pdf
59. PIAZZALI - SEZIONI TIPO E DETTAGLI RS04AEG0032A0.pdf
60. PIAZZALE WTG 06 - PLANIMETRIA E SEZIONI ... RS04AEG0033A0.pdf
61. PIAZZALE WTG 03 - PLANIMETRIA E SEZIONI RS04AEG0034A0.pdf
62. PIAZZALE WTG 02 - PLANIMETRIA E SEZIONI ... RS04AEG0035A0.pdf
63. PIAZZALE WTG 01 - PLANIMETRIA E SEZIONI ... RS04AEG0036A0.pdf
64. PIAZZALE WTG 10 - PLANIMETRIA E SEZIONI RS04AEG0037A0.pdf
65. PIAZZALE WTG 12 - PLANIMETRIA E SEZIONI ... RS04AEG0038A0.pdf
66. INTERVENTI PER LA VIABILITÀ INTERPODERALE ESISTENTE SU SEDIME TRAZZERALE DA ...
RS04AEG0039A0.pdf
67. PLANIMETRIA, SEZIONI TIPO, PARTICOLARE SOTTOATTRAVERSAMENTO TOMBINO IDRAULICO T4 E T6 ...
RS04AEG0040A0.pdf
68. PLANIMETRIA IDRAULICA (2 TAVOLE) RS04AEG0041A0.pdf
69. ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI (10 TAVOLE) RS04AEG0042A0.pdf
70. PARTICOLARI IDRAULICI RS04AEG0043A0.pdf
71. RELAZIONE ILLUSTRATIVA RS04REL0014A0.pdf
72. RELAZIONE SUI MATERIALI RS04REL0015A0.pdf
73. PIANO DI MANUTENZIONE OPERE STRUTTURALI RS04REL0016A0.pdf
74. INQUADRAMENTO RS04AEG0044A0.pdf
75. PROGETTO ARCHITETTONICO RS04AEG0045A0.pdf
76. MATERIALI E NOTE GENERALI PER FONDAZIONIRS04ADD0013A0.pdf
77. FONDAZIONE SUPERFICIALE - RELAZIONE DI CALCOLO RS04REL0017A0.pdf
78. WTG 06 - CARPENTERIA (2 TAVOLE) RS04AEG0046A0.pdf
79. WTG 06 - ARMATURA (8 TAVOLE) RS04AEG0047A0.pdf
80. WTG 03 - CARPENTERIA (2 TAVOLE) RS04AEG0048A0.pdf
81. WTG 03 - ARMATURA (8 TAVOLE) RS04AEG0049A0.pdf
82. WTG 02 - CARPENTERIA (2 TAVOLE) RS04AEG0050A0.pdf
83. WTG 02 - ARMATURA (8 TAVOLE) RS04AEG0051A0.pdf



84. WTG 10 - CARPENTERIA (2 TAVOLE) RS04AEG0052A0.pdf
85. WTG 10 - ARMATURA (8 TAVOLE) RS04AEG0053A0.pdf
86. WTG 12 - CARPENTERIA (2 TAVOLE) RS04AEG0054A0.pdf
87. WTG 12 - ARMATURA (8 TAVOLE) RS04AEG0055A0.pdf
88. FONDAZIONE PROFONDA - RELAZIONE DI CALCOLO RS04REL0018A0.pdf
89. WTG 01 - CARPENTERIA (2 TAVOLE) RS04AEG0056A0.pdf
90. WTG 01 - ARMATURA (9 TAVOLE) RS04AEG0057A0.pdf
91. RELAZIONE DI CALCOLO RS04REL0019A0.pdf
92. PLANIMETRIA, SEZIONE TIPO, SEZIONI TRASVERSALI (2 TAVOLE) RS04AEG0058A0.pdf
93. RELAZIONE TECNICA GENERALE RS04REL0020A0.pdf
94. RELAZIONE IDROLOGICA-IDRAULICA SULLO SMALTIMENTO DELLE ACQUE RS04REL0021A0.pdf
95. RELAZIONE IMPIANTI IDRICI E SMALTIMENTO ACQUE RS04REL0022A0.pdf
96. RELAZIONE TECNICA SULLE STRUTTURE RS04REL0023A0.pdf
97. RELAZIONE SULLE FONDAZIONI RS04REL0024A0.pdf
98. RELAZIONE INDAGINI GEOFISICHE_SE RS04REL0025A0.pdf
99. RELAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE_SE RS04REL0026A0.pdf
100. PIANO DI CAMPIONAMENTO_SE RS04REL0027A0.pdf
101. INQUADRAMENTO TERRITORIALE RS04AEG0059A0.pdf
102. PROGETTO ESECUTIVO: SEZIONI TRASVERSALI RS04AEG0060A0.pdf
103. PROGETTO ESECUTIVO: SEZIONI LONGITUDINALI RS04AEG0061A0.pdf
104. PLANIMETRIA STAZIONE CON FONDAZIONI E VIE CAVO RS04AEG0062A0.pdf
105. PLANIMETRIA CON DRENAGGI DI STAZIONE RS04AEG0063A0.pdf
106. PLANIMETRIA CON SISTEMAZIONE IDRAULICA ESTERNA RS04AEG0064A0.pdf
107. PARATIE E OPERE PERIMETRALI RS04AEG0065A0.pdf
108. MURO DI CONTENIMENTO RS04AEG0066A0.pdf
109. RELAZIONE TECNICA GENERALE RS04REL0028A0.pdf
110. RELAZIONE IDROLOGICA-IDRAULICA SULLO SMALTIMENTO DELLE ACQUE RS04REL0029A0.PDF
111. RELAZIONE TECNICA SULLE STRUTTURE RS04REL0030A0.pdf
112. INQUADRAMENTO TERRITORIALE RS04AEG0067A0.pdf
113. PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI RS04AEG0068A0.pdf
114. PROGETTO ESECUTIVO: PROFILO LONGITUDINALE RS04AEG0069A0.pdf
115. PROGETTO ESECUTIVO: SEZIONI TRASVERSALI RS04AEG0070A0.pdf
116. DETTAGLI COSTRUTTIVI SISTEMA DI DRENAGGIO E SMALTIMENTO RS04AEG0071A0.PDF
117. RELAZIONE GEOLOGICA RS04REL0031A0.pdf
118. RELAZIONE TECNICA GENERALE RS04REL0032A0.pdf
119. TABELLA DI PICCHETTAZIONE RS04REL0033A0.pdf
120. RELAZIONE IDROLOGICA-IDRAULICA SULLO SMALTIMENTO DELLE ACQUE RS04REL0034A0.pdf
121. RELAZIONE SULLE FONDAZIONI RS04REL0035A0.pdf
122. RELAZIONE INDAGINI GEOFISICHE RS04REL0036A0.pdf
123. RELAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE RS04REL0037A0.pdf
124. PIANO DI CAMPIONAMENTO RS04REL0038A0.pdf
125. INQUADRAMENTO TERRITORIALE RS04AEG0072A0.pdf
126. PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI RS04AEG0073A0.pdf
127. PROGETTO ESECUTIVO: PROFILO LONGITUDINALE RS04AEG0074A0.pdf
128. DISEGNI COSTRUTTIVI SOSTEGNI UNIFICATI TERNA_PICCHETTO 1N RS04AEG0075A0.pdf
129. DISEGNI COSTRUTTIVI SOSTEGNI UNIFICATI TERNA_PICCHETTO 2N RS04AEG0076A0.pdf
130. DISEGNI COSTRUTTIVI SOSTEGNI UNIFICATI TERNA_PICCHETTO 8N RS04AEG0077A0.pdf
131. DISEGNI ESECUTIVI FONDAZIONI_PICCHETTO 1N RS04AEG0078A0.pdf
132. DISEGNI ESECUTIVI FONDAZIONI_PICCHETTO 2N RS04AEG0079A0.pdf



133. DISEGNI ESECUTIVI FONDAZIONI_PICCHETTO 8N RS04AEG0080A0.pdf
134. RELAZIONE MATERIALI - FONDAZ. E STRUTT. ELEVAZIONE APP. ESTERNE GEN. RS04REL0039A0.pdf
135. RAPPORTI DI CALCOLO SISTEMA DI DRENAGGIO RS04REL0040A0.pdf
136. RELAZIONE MATERIALI - EDIFICIO QUADRI RS04REL0041A0.pdf
137. RELAZIONE DI CALCOLO - EDIFICIO QUADRI RS04REL0042A0.pdf
138. TRASFORMATORE MT/AT: RELAZIONI SUI MATERIALI RS04REL0043A0.pdf
139. RELAZIONE GENERALE DELLA STEP-UP RS04REL0044A0.pdf
140. RELAZIONE GEOLOGICA AREA STEP UP RS04REL0045A0.pdf
141. RELAZIONE GEOTECNICA AREA STEP UP RS04REL0046A0.pdf
142. ARCHITETTURA PIANTE SEZIONI PROSPETTI INCLUSI CUNICOLI STALLO TRASFORMATORE
RS04AEG0081A0.pdf
143. ARCHITETTURA PIANTE SEZIONI PROSPETTI INCLUSI CUNICOLI SCARICATORE AT RS04AEG0082A0.pdf
144. ARCHITETTURA PIANTE SEZIONI PROSPETTI INCLUSI CUNICOLI TA AT RS04AEG0083A0.pdf
145. ARCHITETTURA PIANTE SEZIONI PROSPETTI INCLUSI CUNICOLI TV AT RS04AEG0084A0.pdf
146. ARCHITETTURA PIANTE SEZIONI PROSPETTI INCLUSI CUNICOLI INTERRUTTORE AT RS04AEG0085A0.pdf
147. LAYOUT SISTEMA DI DRENAGGIO RS04AEG0086A0.pdf
148. DISEGNI E DETTAGLI COSTRUTTIVI MURETTO E RECINZIONE E CANCELLI RS04AEG0087A0.pdf
149. LAYOUT VIE CAVO E DETTAGLI (CUNICOLI E TUBAZIONI) RS04AEG0088A0.pdf
150. ARCHITETTURA, PIANTE SEZIONI PROSPETTI INCLUSI CUNICOLI EDIFICIO QUADRI RS04AEG0089A0.pdf
151. ARCHITETTURA PIANTE SEZIONI PROSPETTI INCLUSI CUNICOLI SEZIONATORE AT RS04AEG0090A0.pdf
152. LAYOUT GENERALE RS04AEG0091A0.pdf
153. PLANIMETRIA GENERALE OPERE CIVILI - INPUT FONDAZIONI E VIE CAVI RS04AEG0092A0.pdf
154. LAYOUT ILLUMINOTECNICO PIAZZALE AT RS04AEG0093A0.pdf
155. LAYOUT ILLUMINOTECNICO EDIFICIO QUADRI RS04AEG0094A0.pdf
156. PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE PIAZZALE AT RS04AEG0095A0.pdf
157. PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE EDIFICIO QUADRI RS04AEG0096A0.pdf
158. PLANIMETRIA RETE DI TERRA PRIMARIA DETTAGLI TIPICI DI COLLEGAMENTO ED ... RS04AEG0097A0.pdf
159. SCHEMA UNIFILARE MISURE E PROTEZIONI SSNE AT/MT RS04AEG0098A0.pdf
160. LAYOUT SISTEMA DI SICUREZZA ACCESSO/ANTINTRUSIONE RS04AEG0099A0.pdf
161. DISEGNI DI FONDAZIONE STAZIONE UTENTE 150/30KV RS04AEG0100A0.pdf
162. ALLEGATI GRAFICI ALLA RISPOSTA ALLA PRESCRIZIONE N. P17 RS04AEG0016A0.pdf
163. ELENCO ELABORATI TRASMESSI RS04EET0001A0.pdf

CONSIDERATO che con provvedimento ambientale prot.n°54397 del 24.11.2014, Il servizio 1 dell'Assessorato Territorio ed Ambiente ha espresso parere di compatibilità ambientale, positivo con prescrizioni, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. sul progetto proposto dalla Soc. Parco Eolico Monti Sicani per la realizzazione di un parco eolico denominato "Campanella", costituito da n.7 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 20 MW da realizzare nel Comune di Polizzi Generosa (Pa) in Contradada Campanella.

CONSIDERATO che con successiva istanza, assunta al protocollo ARTA al n°41897 del 20.06.2016 la ditta ha chiesto l'autorizzazione ad apportare una variante tecnica non sostanziale al progetto, consistente nell'utilizzo di turbine eoliche differenti rispetto a quelle autorizzate e, nella riduzione della potenza nominale, ovvero da 20,00 MW autorizzati a MW 17,5 proposti mediante l'installazione di n.7 turbine da 2.5 MW ciascuna.

CONSIDERATO che con provvedimento prot.n°44790 del 29.06.2016 il Servizio 1 ha ritenuto di poter considerare non sostanziale tale variante, nel rispetto delle condizioni e prescrizioni, di cui al parere ambientale sopra citato.

CONSIDERATO che con istanza, assunta al protocollo ARTA al n°15696 del 08.03.2019 la società ha avanzato formale richiesta per una ulteriore variante non sostanziale in corso d'opera, ai sensi dell'art.6 comma 9 del D.Lgs.



152/6 e ss.mm.ii., consistente nello spostamento della stazione di trasformazione in altro sito, sempre all'interno dell'area di progetto autorizzata.

Tale variante si è resa necessaria in quanto, a seguito dell'inizio dei lavori, procedendo ad effettuare i sondaggi geologici, è emerso che il sito originariamente proposto nel progetto approvato per la realizzazione della stazione di trasformazione, non presentava i lineamenti geomorfologici essenziali, tali da consentire una facile esecuzione progettuale dell'opera.

A seguito di tale problema riscontrato, la ditta ha provveduto ad una ricognizione dei luoghi per l'individuazione di altro sito più idoneo sotto l'aspetto geomorfologico. Dall'esecuzione delle prove geotecniche di laboratorio, è risultata idonea allo scopo, l'area individuata catastalmente alla particella n°115 del Fg. di mappa n°63 del Comune di Polizzi Generosa (Po) sempre all'interno dell'area già facente parte del progetto autorizzato.

CONSIDERATO che con D.A. n.213/Gab del 14.05.2019, notificato con nota prot.n.33227 del 16.05.2019, l'Assessorato Territorio Ambiente ha autorizzato la suddetta variante non sostanziale ai sensi dell'art.6 comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii ..

CONSIDERATO che con istanza assunta al prot. DRA n.75525 del 15.11.2019 la società in questione ha chiesto la proroga di ulteriori anni 5 (cinque) di validità del provvedimento di compatibilità ambientale, prot.n.54397 del 24.11.2014 dichiarando che, nel contempo, non sono intervenute modifiche dei luoghi interessati dal progetto, e che il sito stesso non è interessato da alcun vincolo.

CONSIDERATO che con D.A. n.403 del 16 Dicembre 2019 viene prorogata di ulteriori anni 5 (cinque), il periodo di validità del parere ambientale a far data dal 28.11.2019.

LETTO la relazione descrittiva riferita all'art. 6, co 9, del D.lgs. 152/2006 e smi. dalla quale si desume che il proponente intende realizzare le seguenti Varianti, ovvero:

- Futura Stazione 150kV Tema "Polizzi Generosa";
- Futuri Raccordi aerei Tema 150kV di collegamento in entra-esce tra la Stazione Tema "Polizzi Generosa" e la linea aerea esistente Tema 150kV "Caltavuturo – Portella Pero";
- Realizzazione di bypass stradale tra le WTGs 1 e 2;
- Adeguamenti del sorvolo delle WTGs;
- Passaggio della turning area da temporanea a permanente;
- Adeguamenti del tracciato dei cavidotti MT e AT di connessione interna del parco eolico e tra stazione utente e stazione Tema;
- Opere necessarie a garantire la continuità della Regia Trazzera in corrispondenza del futuro ingresso alla stazione 150kV Tema "Polizzi Generosa" in progetto;
- Adeguamento della viabilità di progetto alle nuove perimetrazioni PAI, definite successivamente al decreto autorizzativo;
- Introduzione di un'area di campo base denominata Site Camp.

CONSIDERATO che dalla documentazione presentata si rileva con la stessa istanza il proponente avanza richiesta di modificare alcune prescrizioni presenti nel Decreto di Via autorizzato con DRS prot 54397 del 24.11.2014 e per le quali inoltre per come riportato nello stesso DRS il proponente ne aveva già preso atto "*Il responsabile della Ditta Parco eolico Monti Sicani S.r.l. Gruppo Baltic, alla consegna del parere, dichiara di avere preso atto di tutte le prescrizioni imposte da questo Assessorato Servizio 1 VAS/VIA e si impegna affinché queste siano integralmente rispettate*".

CONSIDERATO che tra la documentazione depositata e tra le procedure avviate non vi è traccia della Verifica di



ottemperanza al DRS 54397 del 24.11.2014;

CONSIDERATO e VALUTATO che dall'analisi di quanto riportato dal progettista in riferimento agli interventi proposti "Adeguamento della viabilità di progetto alle nuove perimetrazioni PAI" e "Introduzione di un'area di campo base denominata Site Camp" non si può escludere con ragionevole dubbio l'assenza di impatti significativi.

CONSIDERATO e VALUTATO che nell'ambito della procedura di Art 6 comma 9 non è prevista la possibilità di richiedere la modifica di condizioni ambientali già rilasciate con procedura art 23 del D.Lgs 152/2006

CONSIDERATO e VALUTATO che il parere DRS 54397 del 24.11.2014 alla prescrizione 4 riporta "*Qualora in sede di progettazione esecutiva, in relazione ai risultati della campagna geognostica e al rispetto delle superiori prescrizioni, dovessero rendersi necessari spostamenti significativi del posizionamento delle macchine, gli stessi dovranno essere sottoposti a questo Dipartimento per l'effettuazione di una nuova procedura di verifica, di cui all'art. 20 del D. Lgs. 04/2008 e s.m.i.*"

CONSIDERATO e VALUTATO che la proposta di modifica prevede un ulteriore consumo di suolo.

CONSIDERATO e VALUTATO che la proposta di modifica potrebbe comportare un effettivo aumento degli impatti attesi sulle matrici ambientali e dalla documentazione presentata detti effetti non si possono escludere.

RICHIAMATO l'art. 6 c.9 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.;

RITENUTO che la sua corretta applicazione prevede di verificare la non sussistenza di potenziali impatti ambientali significativi e negativi affinché la proposta progettuale possa essere esclusa da successive procedure di compatibilità ambientale;

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

RITIENE

che il progetto per la "*Modifica non sostanziale dell'Impianto eolico denominato "CAMPANELLA"*" Sigla Progetto: PA_059_IF02916, Proponente: Parco Eolico Monti Sicani SRL debba essere sottoposto alla procedura di verifica di assoggettabilità ex art. 19 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Restano inoltre ferme tutte le prescrizioni/condizioni ambientali previste dalle autorizzazioni già rilasciate.