

Torino, li 12 aprile 2024

Spett.le
**MINISTERO dell'AMBIENTE e
della SICUREZZA ENERGETICA**
- Direzione Generale
Valutazioni Ambientali -
Via Cristoforo Colombo, n. 44
00147 Roma (RM)

A mezzo P.E.C. va@pec.mite.gov.it
nonché a mezzo raccomandata a/r

alla c.a. Preg.ma Dott.ssa
Arch. MAGGIORE Anna Maria
- Responsabile Procedimento -

A mezzo e-mail va-5@mite.gov.it

Oggetto: progetto eolico denominato "Monte Cerchio" avente potenza complessiva di 43,4 MW e relative opere connesse, sito nei Comuni di Cairo Montenotte (SV), Cengio (SV) e Saliceto (CN) - Proponente: WINDTEK S.R.L. - Codice procedura: 10686 - Stato procedura: istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC
Modifiche al progetto eolico, con riserva di controdeduzioni

Il sottoscritto Dott. DE CARLO Luca (████████████████████) in qualità di Amministratore Unico e legale rappresentante *pro tempore* della WINDTEK S.R.L. (C.F. e P.I.: 12930940015) - corrente in 10123 Torino (TO), Via Maria Vittoria n. 52 -

PREMESSO CHE

- in data 1^a dicembre 2023 la WINDTEK ha presentato un'istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto eolico denominato "Monte Cerchio" avente potenza complessiva di 43,4 MW e relative opere connesse, sito nei Comuni di Cairo Montenotte (SV), Cengio (SV) e Saliceto (CN);
- in data 8 gennaio 2024, previa pubblicazione dell'avviso al pubblico relativo al suddetto progetto eolico sul sito *web* del M.A.S.E., è stata avviata la I consultazione pubblica;
- entro l'ordinario termine di legge di 30 giorni sono pervenuti al competente M.A.S.E. alcuni pareri e richieste integrative delle Pubbliche Amministrazioni, nonché osservazioni del pubblico;
- con la nota assunta al n. 42205 prot. in data 5 marzo 2024, il M.A.S.E. ha richiesto alla WINDTEK la trasmissione di "ulteriore documentazione" per consentire "la formulazione di osservazioni da parte del pubblico" e "la pubblicazione";
- in data 21 marzo 2024, previa pubblicazione dell'avviso al pubblico relativo al suddetto progetto eolico sul sito *web* del M.A.S.E., è stata avviata la II consultazione pubblica;
- entro il breve termine di legge di 15 giorni sono pervenuti al competente M.A.S.E. alcuni pareri delle Pubbliche Amministrazioni, nonché osservazioni del pubblico;

CONSIDERATO CHE

nel corso dell'istruttoria e all'esito di entrambe le suddette consultazioni pubbliche, sono pervenuti al competente M.A.S.E.:

- una richiesta di integrazioni a cura della REGIONE LIGURIA - Direzione Generale Ambiente - assunta al n. 23427 prot. in data 7 febbraio 2024;

- un parere a cura della REGIONE PIEMONTE - Direzione Ambiente, Energia e Territorio - assunto al n. 29559 prot. in data 16 febbraio 2024;

- una richiesta di integrazioni a cura del MINISTERO della CULTURA - Soprintendenza Speciale per il PNRR - assunta al n. 6599-P prot. in data 26 febbraio 2024;

- una pluralità di osservazioni del pubblico, trasmesse da alcuni cittadini e Pubbliche Amministrazioni;

RILEVATO CHE

- la pluralità e la complessità (di natura tecnica e specialistica) dei pareri e delle richieste di integrazioni, trasmessi dalla REGIONE LIGURIA, dalla REGIONE PIEMONTE e dal MINISTERO della CULTURA, impone ragionevolmente alla WINDTEK un'attenta e approfondita disamina, con necessario aggiornamento (integrativo e/o modificativo) del progetto eolico;

- la pluralità e la complessità (anche di natura tecnica) delle osservazioni del pubblico, trasmesse da alcuni cittadini e Pubbliche Amministrazioni, impone parimenti e ragionevolmente alla WINDTEK un'attenta e approfondita disamina, nel tentativo di addivenire ad un equilibrato bilanciamento di interessi potenzialmente contrapposti;

premessi, considerato e rilevato sinteticamente quanto sopra, il sottoscritto intende presentare, così come in effetti presenta, nell'esclusivo interesse della WINDTEK, le seguenti

MODIFICHE AL PROGETTO EOLICO

meglio rappresentate negli elaborati progettuali - indicati nell'elenco allegato alla presente e, stante la notevole dimensione, trasmessi al M.A.S.E. a mezzo raccomandata a/r su supporto elettronico digitale USB -, comunque sinteticamente consistenti in:

1) il ricollocamento dell'aerogeneratore n. 2, "*in un punto ove si riduce la problematica evidenziata dal Settore Tecnico della REGIONE PIEMONTE*", con l'ulteriore conseguenza che "*l'intera fondazione ma anche la relativa piazzola necessaria per la realizzazione e il montaggio della turbina ricadano completamente sul territorio ligure, andando così a rimuovere lo sconfinamento nel territorio piemontese del Comune di Saliceto*", in accoglimento del parere espresso dalla REGIONE PIEMONTE - Direzione Ambiente, Energia e Territorio - ed assunto al n. 29559 prot. in data 16 febbraio 2024;

2) il ricollocamento dell'aerogeneratore n. 5, "*al fine minimizzare il consumo di suolo boscato*", in accoglimento della richiesta di integrazioni trasmessa dalla REGIONE LIGURIA - Direzione Generale Ambiente, Settore Valutazione Impatto Ambientale - ed assunto al n. 23427 prot. in data 7 febbraio 2024;

3) la modifica di una parte del tracciato della strada di collegamento degli aerogeneratori, "*al fine di evitare di toccare gli edifici della frazione di Montecerchio e i muretti a secco presenti sulla strada dopo la frazione*", in accoglimento delle osservazioni presentate da alcune Pubbliche Amministrazioni;

nonché la seguente

RISERVA DI CONTRODEDUZIONI

alla pluralità (I) dei pareri e delle richieste di integrazioni, trasmessi dalla REGIONE LIGURIA, dalla REGIONE PIEMONTE e dal MINISTERO della CULTURA, nonché (II) delle osservazioni del pubblico, all'esito di entrambe le suddette consultazioni, stante l'elevato grado di complessità e di specificità (anche di natura tecnica) delle indagini e degli approfondimenti prescritti, nel tentativo di addivenire ad un equilibrato bilanciamento di contrapposti interessi, previo necessario aggiornamento (modificativo e/o integrativo) del progetto eolico.

* * *

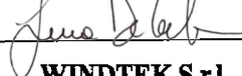
Si allega alla presente:

- elenco elaborati per modifiche al progetto eolico (trasmessi a mezzo raccomandata a/r al M.A.S.E. su supporto elettronico digitale USB).

* * *

Confidando nell'eshaustività della presente, si resta a disposizione per qualsiasi chiarimento e/o integrazione, nonché in attesa di conoscere le determinazioni del M.A.S.E. in merito, e si porgono distinti saluti.

Per la WINDTEK S.R.L.,
l'Amministratore Unico e
legale rappresentante *pro tempore*,
Dott. DE CARLO Luca



WINDTEK S.r.l.
Via Maria Vittoria 52 - 10123 Torino
P. IVA 12930940015

Progetto eolico denominato "Monte Cerchio" avente potenza complessiva di 43,4 MW e relative opere connesse, sito nei Comuni di Cairo Montenotte (SV), Cengio (SV) e Saliceto (CN) - Proponente: WINDTEK S.R.L. - Codice procedura: 10686 - Stato procedura: istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

ELENCO ELABORATI PER MODIFICHE AL PROGETTO EOLICO

ELENCO ELABORATI			
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0022_A viab.interna inquadramento gen.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0022_M-B_VIABILITÀ INTERNA - INQUADRAMENTO GENERALE.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0023_A viab.interna planprogetto1.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0023_M-B_VIABILITÀ INTERNA - PLANIMETRIA STRADA IN PROGETTO - PARTE 1.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0024_A viab.interna planprogetto2.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0024_M-B_VIABILITÀ INTERNA - PLANIMETRIA STRADA IN PROGETTO - PARTE 2.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0025_A viab.interna planprogetto3.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0025_M-B_VIABILITÀ INTERNA - PLANIMETRIA STRADA IN PROGETTO - PARTE 3.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0026_A viab.interna planprogetto4.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0026_M-B_VIABILITÀ INTERNA - PLANIMETRIA STRADA IN PROGETTO - PARTE 4.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0027_A viab.interna planprogetto5.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0027_M-B_VIABILITÀ INTERNA - PLANIMETRIA STRADA IN PROGETTO - PARTE 5.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0028_A viab.interna plan ingombro mezzo 1.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0028_M-B_VIABILITÀ INTERNA - PLANIMETRIA INGOMBRO MEZZO - PARTE 1.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0029_A viab.interna plan ingombro mezzo 2.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0029_M-B_VIABILITÀ INTERNA - PLANIMETRIA INGOMBRO MEZZO - PARTE 2.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0030_A viab.interna plan ingombro mezzo 3.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0030_M-B_VIABILITÀ INTERNA - PLANIMETRIA INGOMBRO MEZZO - PARTE 3.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0031_A viab.interna plan ingombro mezzo 4.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0031_M-B_VIABILITÀ INTERNA - PLANIMETRIA INGOMBRO MEZZO - PARTE 4.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0032_A viab.interna plan ingombro mezzo 5.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0032_M-B_VIABILITÀ INTERNA - PLANIMETRIA INGOMBRO MEZZO - PARTE 5.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0033_A viab.interna profilo long 1-2.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0033_M-B_VIABILITÀ INTERNA - PROFILO LONGITUDINALE STRADA IN PROGETTO - PARTI 1 E 2.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0034_A viab.interna profilo long 3-4.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0034_M-B_VIABILITÀ INTERNA - PROFILO LONGITUDINALE STRADA IN PROGETTO - PARTI 3 E 4.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0035_A viab.interna profilo long 5.pdf	è annullata	
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0036_A viab.interna sezioni sdf da 1 a 18.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0036_M-B_VIABILITÀ INTERNA - SEZIONI TRASVERSALI STATO DI FATTO - DA 1 A 24.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0037_A viab.interna sezioni sdf da 19 a 36.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0037_M-B_VIABILITÀ INTERNA - SEZIONI TRASVERSALI STATO DI FATTO - DA 25 A 48.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0038_A viab.interna sezioni sdf da 37 a 54.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0038_M-B_VIABILITÀ INTERNA - SEZIONI TRASVERSALI STATO DI FATTO - DA 49 A 73.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0039_A viab.interna sezioni sdf da 55 a 75.pdf	è annullata	
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0040_A viab.interna sezioni sdp da 1 a 16.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0040_M-B_VIABILITÀ INTERNA - SEZIONI TRASVERSALI STATO DI PROGETTO - DA 1 A 18.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0041_A viab.interna sezioni sdp da 17 a 31.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0041_M-B_VIABILITÀ INTERNA - SEZIONI TRASVERSALI STATO DI PROGETTO - DA 19 A 36.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0042_A viab.interna sezioni sdp da 32 a 46.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0042_M-B_VIABILITÀ INTERNA - SEZIONI TRASVERSALI STATO DI PROGETTO - DA 37 A 54.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0043_A viab.interna sezioni sdp da 47 a 61.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0043_M-B_VIABILITÀ INTERNA - SEZIONI TRASVERSALI STATO DI PROGETTO - DA 55 A 73.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_05_0044_A viab.interna sezioni sdp da 62 a 75.pdf	è annullata	
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_09_0002_A Piazzola aerogeneratore 2.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_09_0002_M-B Progetto piazzole-piazzola aerogeneratore 2.pdf
la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_09_0005_A Piazzola aerogeneratore 5.pdf	è sostituita con la tavola grafica	22102_EO_DE_CI_D_09_0005_M-B Progetto piazzole-piazzola aerogeneratore 5.pdf
relazione generale	22102_EO_DE_CI_R_07_0001_M-B M Cerchio_rel tecnica interv di modifica	spiegazione della modifica al progetto	
relazione geologica	22102_EO_DE_GE_R_07_0002_MB_Cairo_Montenotte_Montecerchio_2023_geologica_finale - geologica opere di modifica-signed-signed	spiegazione della modifica al progetto	
Dati GIS	File gis con estensione .cpg .shx .prj .dbf .qix .shp		

Per la WINDTEK S.R.L.,
l'Amministratore Unico e
legale rappresentante *pro tempore* ,
Dott. DE CARLO Luca