Regione PUGLIA

Provincia di FOGGIA

COMUNE di ASCOLI SATRIANO



IMPIANTO EOLICO

"San Potito"

(AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi del D.L. 29 dicembre 2003, n. 387)

PROGETTO DEFINITIVO

Cod. Elaborato

D.1

SCALA =

DATA: Maggio 2019

INTEGRAZIONI RICHESTE DAL "M.A.T.T.M."

Controdeduzioni ad Osservazioni /pareri di Enti e dal pubblico

COMMITTENTE: Winderg s.r.l.

via Trento, 64

20871 - Vimercate (MB) P.IVA 04702520968

PROGETTISTI:

Dott. Ing. Rocco SILEO

Dott. Ing. Salvatore MELILLO

A.d.R. s.r.l.s.

Via Enrico Fermi n°38 85021 Avigliano (PZ) Tel/fax 0971.700637 mail: adr_srls@virgilio.it

A.U: Ing. Rocco Sileo

WINDERG



Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	27/05/2019	I emissione	Salvatore M.	Rocco S.	Winderg S.r.l

Indice generale

D.1	Premessa	2
D.1.1	Osservazione del pubblico	2
D.1.2	Osservazioni degli Enti	2
D.1.2.1	Osservazioni "Adb Puglia" del 04/03/2019	2
D.1.2.2 R.D 327	Richiesta di integrazioni per lavori da eseguire in aree sottoposte a 7/1923	
D.1.3	Conclusioni	5

D.1 Premessa

In data 27/05/2019 il "Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare" ha inviato alla società Winderg S.r.l richiesta di integrazione relativa al progetto di un impianto eolico denominato "San Potito" ubicato nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Deliceto (FG).

Al punto 1. di tale richiesta si chiede di "Controdedurre ad Osservazioni/pareri di Enti e dal pubblico".

Nel seguito si procederà ad una disamina delle Osservazioni pervenute.

D.1.1 Osservazione del pubblico

Il "pubblico" non ha formulato osservazioni nel termini previsti dal D.Lgs n. 104/2017.

D.1.2 Osservazioni degli Enti

Gli unici enti che hanno formulato osservazioni con relative richieste di integrazioni sono:

- a. Autorità di Bacino Distrettuale della Puglia;
- b. Dipartimento agricoltura della Regione Puglia per opere da eseguirsi in aree sottoposte a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D 3277/1923

D.1.2.1 Osservazioni "Adb Puglia" del 04/03/2019

Con nota del 03/03/2019 l' Autorità di Bacino Distrettuale ha rilevato quanto segue : "(...) Alla luce della intera documentazione progettuale ed in considerazione di tutto quanto innanzi rappresentato, questa Autorità di Bacino Distrettuale ritiene di evidenziare che il proprio parere di compatibilità del progetto in esame rispetto al piano stralcio di Assetto idrogeologico (P.A.I), debba essere subordinato ad ulteriori approfondimenti tecnico-progettuali. Tali approfondimenti, da redigere a cura del proponente, all'interno di un adeguato "Studio di compatibilità geologica e geotecnica", redatto ai sensi degli artt. 11 e 15 delle N.T.A del P.A.I., dovranno dimostrare – sulla base di una analisi quantitativa della stabilità geomorfologica del relativo terreno o versante di sedime, in condizioni ante e post-operam, il cui livello di approfondimento deve essere proporzionato alle dimensioni e al carico esercitano sul suolo da ciascuna tipologia delle opere stesse – l'esistenza di adeguate condizioni di sicurezza geomorfologia per tutti gli aerogeneratori di progetto (da A1 ad A10) e le relative opere di pertinenza, la nuova viabilità

prevista e la viabilità esistente da adeguare, la cabina elettrica di raccolta, il cavidotto interrato interno in media tensione per il trasferimento dell'energia prodotta dagli aerogeneratori alla cabina di raccolta, il cavidotto interrato MT esterno per il trasferimento dell'energia prodotta dalla cabina di raccolta alla stazione di trasferimento dell'energia prodotta dalla cabina di raccolta alla stazione di trasformazione di utenza 30/150 kV, le n.2 sottostazioni di trasformazione da realizzarsi in prossimità della Stazione RTN "Deliceto" e i relativi cavidotto A.T."

A seguito di tale osservazione, la società proponente ha provveduto ad inviare alla "Adb Puglia" nei termini previsti adeguato studio integrativo sulla compatibilità geologica-geomorfologica-geotecnica a seguito del quale la stessa "Adb Puglia" ha espresso parere favorevole di compatibilità.

L'integrazione in questione è stata inviata anche al "M.A.T.T.M." e pubblicata sul sito internet di quest'ultima.

D.1.2.2 Richiesta di integrazioni per lavori da eseguire in aree sottoposte a vincolo idrogelogico R.D 3277/1923

In data 22/02/2019 il "M.A.T.T.M." ha inviato alla società proponente Winderg S.r.l la richiesta di integrazione, riferita ai lavori da eseguire in aree sottoposta a vincolo idrogeologico, formulata dal Dipartimento Agricoltura della Regione Puglia in data 12/02/2019.

Con tale richiesta la società proponente suddetta è stata invitata a :

- Provvedere al pagamento di oneri istruttori;
- Redigere relazione tecnica riportante con esattezza i movimenti terra da eseguire.

A seguito di tale richiesta, la società proponente ha provveduto ad inviare nei termini previsti gli elaborati riportati nella tabella seguente.

ELABORATO N.	CONTENUTO
	Istanza ai sensi del R.R. 9/2015 art. 26
	Certificato di destinazione urbanistica n. 165/2018 rilasciato dal Comune di Ascoli Satriano.
	Attestazione versamenti oneri istruttori
	Asseverazione dei progettisti sulla fattibilità degli interventi
A.2	Relazione geologica

A.24	Relazione tecnica contenente le seguenti informazioni:		
	a) Inquadramento territoriale;		
	b) Caratteristiche tecniche dell'impianto;		
	c) Caratteristiche tecniche degli aerogeneratori;		
	d) Caratteristiche tecniche delle strade di cantiere e da realizzare;		
	e) Caratteristiche tecniche delle piazzole;		
	f) Caratteristiche tecniche delle fondazioni;		
	g) Caratteristiche tecniche della cabina di raccolta;		
	h) Caratteristiche tecniche cavidotto MT;		
	i) Drenaggio e regimentazione delle acque superficiale;		
	j) Volumi di scavo;		
	k) Destinazione del materiale di risulta;		
	l) Fenomeni di invarianza idraulica.		
A.24.a.1-A.24.a.2-	Planimetria catastale riportante:		
A.24.a.3-A.24.a.4	 a) Perimetrazione dell'area sottoposta a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D 3277/1923; 		
	b) Layout di progetto		
A.24.b1	Planimetria piazzola aerogeneratore A.1		
A.24.b2	Planimetria piazzola aerogeneratore A.2		
A.24.b3	Planimetria piazzola aerogeneratore A.3		
A.24.b4	Planimetria piazzola aerogeneratore A.4		
A.24.b5	Planimetria piazzola aerogeneratore A.5		
A.24.b6	Planimetria piazzola aerogeneratore A.8		
A.24.b6	Planimetria piazzola aerogeneratore A.9		
A.24.c.1	Sezioni trasversali in fase di cantiere delle piazzole degli aerogeneratori A.1, A.2, A.3		
A.24.c.2	Sezioni trasversali in fase di cantiere delle piazzole degli aerogeneratori		

	A.4, A.5, A.8
A.24.c.3	Sezioni trasversale in fase di cantiere della piazzola dell'aerogeneratore A.9
A.24.d.1	Sezioni trasversali in fase di esercizio delle piazzole degli aerogeneratori A.1, A.2, A.3
A.24.d.2	Sezioni trasversali in fase di esercizio delle piazzole degli aerogeneratori A.4, A.5, A.8
A.24.c.3	Sezioni trasversale in fase di esercizio della piazzola dell'aerogeneratore A.9

Dalla documentazione suddetta si evince che:

- ✓ Gli aerogeneratori A1, A2, A3, A4, A5, A8 e A9, ricadono in area sottoposta a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D 3277/1923;
- ✓ Le aree in esame sottoposte a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D 3277/1923 sono idonee per l'intervento progettuale proposto, ed a seguito degli accorgimenti tecnici proposti, saranno scongiurati sia gli effetti erosivi che le perdite di stabilità dei terreni interessati

IN SINTESI IL PROGETTO IN QUESTIONE E' COMPATIBILE CON IL REGIME VINCOLISTICO IN QUESTIONE COME RISULTA ANCHE DESUMIBILE DAL PARERE FAVOREVOLE DEL DIPARTIMENTO AGRICOLTURA DELLA REGIONE PUGLIA RILASCIATO IN DATA 24/04/2019.

Gli elaborati documentali riportati nella tabella precedente sono stati inviati anche al "M.A.T.T.M." e pubblicati sul sito internet di quest'ultima.

D.1.3 Conclusioni

- a) Osservazioni del pubblico: nessuna osservazione;
- b) Controdeduzioni a pareri ricevuti:
 - <u>Autorità di Bacino</u>: fornita documentazione integrativa. **Ottenuto parere favorevole.**
 - Regione Puglia Dip. Agricoltura: fornita documentazione integrativa. **Ottenuto** parere di compatibilità idraulica..

Elenco allegati:

- Parere AdB Puglia;
- Parere Dipartimento Agricoltura Regione Puglia

Ascoli Satriano lì, 27/05/2019

I Progettisti

Dott. Ing. Rocco Sileo



Dott. Ing. Salvatore Melillo



m amte.DVA.REGISTRO UFFISIALE.I.0009307.11-04-2019



Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali ROMA

PEC: DGSalvaguardia. Ambientale@PEC. minambiente.it

Alla Regione Puglia

Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana. Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio

Sezione Autorizzazioni Ambientali

BARI

PEC: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

e, p.c. Al Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio – Sezione V ROMA

PEC: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

e, p.c. Alla Commissione tecnica di verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS

ROMA

PEC: ctva@PEC.minambiente.it

e, p.c. Alla Provincia di Foggia

Settore Assetto del Territorio e Ambiente

FOGGIA

PEC: protocollo@cert.provincia.foggia.it

e, p.c. Alla Winderg S.r.l.

VIMERCATE (MB)

PEC: winderg@pecgiambelli.it

Oggetto: [ID_VIP: 4402] Istanza per il rilascio del provvedimento VIA nell'ambito del provvedimento unico ambientale ai sensi dell'art. 27 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., relativo al progetto di un impianto eolico denominato "San Potito" di potenza complessiva pari a 34,50 MW da realizzarsi nel comune di Ascoli Satriano (FG), località Torretta, e relative opere di connessione nel comune di Deliceto.

Proponente: Winderg S.r.l., Via Trento, 64. Vimercate (MB).

Rif. nota MATMM-DVA prot. n. 6900 del 18.03.2019.

Rif. nota Regione Puglia prot. n. 3345 del 22.03.2019.

Rif. nota PEC della Winderg S.r.l., del 29.03.2019.

Parere di competenza rispetto al P.A.I.

Con riferimento alla procedura autorizzativa indicata in oggetto, con la presente si dà seguito alla nota prot. n. 6900 del 18.03.2019 di Codesta Direzione Generale per le Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali del MATTM, acquisita agli atti in pari data al n. 3444 del 19.03.2019, e la nota prot. n. 3345 del 22.03.2019 di Codesta Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia, acquisita in pari data agli atti al n.3670, e si rappresenta quanto segue.

NOS



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia

Si premette che con nota prot. n. 2659 del 04.03.2019, questa stessa Autorità di Bacino Distrettuale ha evidenziato che il proprio parere di compatibilità del progetto in esame rispetto al Piano stralcio di Assetto Idrogeologico (P.A.I.), restava subordinato ad ulteriori approfondimenti tecnico-progettuali, da redigere a cura del proponente, all'interno di un adeguato "Studio di compatibilità geologica e geotecnica", redatto ai sensi dagli artt. 11 e 15 delle N.T.A. del P.A.I.

Con nota PEC del 29.03.2019, acquisita agli atti in pari data al n. 3998, la società proponente Winderg S.r.l. ha trasmesso a questa Autorità di Bacino Distrettuale la documentazione tecnica integrativa, ed in particolare uno "Studio di compatibilità geologica, geotecnica, idrogeologica, idrologica e sismica", tesa a dare riscontro alla richiesta di ulteriori approfondimenti tecnico-progettuali di cui al punto precedente.

Il predetto "Studio di compatibilità geologica, geotecnica, idrogeologica, idrologica e sismica (Cod. Elaborato n. A.2)", a firma del Dott. Geol. R. A. Falcone e datato 25.03.2019, riporta la verifica delle condizioni di stabilità di quelle aree del progetto ritenute a maggiore criticità, individuate in quelle che ospitano gli aerogeneratori A10, A9 e A1, in quanto la restante parte dell'area è caratterizzata da superfici sub-orizzontali. In particolare, il tecnico redattore dello Studio attesta che "Omissis... Le verifiche di stabilità sono state condotte lungo le sezioni A'__A, B'_B, C'_C orientate secondo la direzione di massima pendenza, le stesse sono state condotte in una prima fase sul pendio naturale e in una seconda fase sul pendio gravato dall'opera in progetto con un carico distribuito di 4,0 Kg/cm². Omissis... I risultati ottenuti dal calcolo e gli elaborati grafici illustrano dettagliatamente come le condizioni di equilibrio morfologico dell'area interessata dal presente lavoro sono caratterizzate da un coefficiente di sicurezza superiore a quello previsto dalla norma vigente. Omissis... Il risultato ottenuto dai calcoli di verifica di stabilità dei versanti prima e dopo la realizzazione delle opere in progetto evidenzia come gli stessi non subiscono modificazioni delle condizioni di equilibrio geomorfologico in seguito alla realizzazione dei manufatti previsti dal progetto. Il carico applicato di 4,0 Kg/cm² è trasmesso al terreno mediante una fondazione diretta. Dalle verifiche analitiche di equilibrio geomorfologico di quelle aree che presentano una maggiore criticità, perché ubicate in versanti più acclivi rispetto all'intera area interessata dal progetto, si evince chiaramente che le condizioni di equilibrio geomorfologico a seguito della costruzione delle opere in progetto, non subiscono alterazioni tali da richiedere la realizzazione di elementi a presidio geomorfologico. A maggior ragione le aree, caratterizzate da lievi pendenze o pianeggianti che non sono state oggetto di verifica analitica, conserveranno il loro stato di equilibrio geomorfologico anche dopo la costruzione del Parco Eolico nella sua interezza".

Tutto ciò premesso, in considerazione di tutto quanto sopra esposto e allo stato attuale degli atti complessivamente acquisiti e valutati, per quanto di competenza, questa Autorità di Bacino Distrettuale esprime parere di compatibilità alla realizzazione delle opere di cui alla procedura in oggetto, come da elaborati progettuali prodotti dalla Società Winderg S.r.l., con le N.T.A. del Piano di Bacino Stralcio Assetto Idrogeologico (P.A.I.) vigente alla data di formulazione del presente atto, confermando l'inserimento, nell'atto autorizzativo finale, delle seguenti prescrizioni di carattere generale:

 Gli attraversamenti dei corsi d'acqua individuati dal P.A.I. nella Carta topografica I.G.M. 1:25.000 e/o nella Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia, da parte dei cavidotti MT interni ed esterni

SIGN



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia

al parco eolico di progetto, siano realizzati mediante tecnica TOC, in accordo alle condizioni specificate nella "Relazione Idraulica (Cod. Elaborato A.3.B)" allegata al progetto; gli stessi siano realizzati senza compromettere la stabilità delle opere sovrastanti e in modo da non ostacolare eventuali futuri interventi di sistemazione idraulica e/o mitigazione del rischio; inoltre i punti di inizio/fine perforazione siano esterni alle aree allagabili individuate nello studio di compatibilità idrologica-idraulica allegato al progetto ovvero alle aree disciplinate dagli artt. 6 e 10 delle N.T.A. del P.A.I. e la posa dei cavidotti venga effettuata con modalità tali che gli stessi non risentano degli effetti erosivi di piene conseguenti a eventi di piena; al termine dei lavori si ripristini l'iniziale altimetria dei luoghi;

- 2) In rapporto alla viabilità del parco eolico da realizzare o da adeguare, la stessa sia realizzata prevedendo, come specificato nella "Relazione Idraulica (Cod. Elaborato A.3.B)" allegata al progetto, nel caso delle interferenze "I5", "I7-I9", "I10", "I13" e "I14" nel post-operam, l'istallazione di un tubazione di tipo scatolare, opportunamente dimensionata come da calcoli eseguiti, che garantirà il normale deflusso per la piena bicentenaria in condizioni di sicurezza idraulica;
- 3) Siano confermate tutte le ulteriori prescrizioni progettuali previste nella Relazione Idraulica (Cod. Elaborato A.3.B)" allegata al progetto, tese a garantire la sicurezza idraulica prevista dal P.A.I.;
- 4) le attività si svolgano in maniera tale da non incrementare il livello di pericolosità geomorfologica presente, né compromettere eventuali futuri interventi di sistemazione geomorfologica finalizzati alla mitigazione del rischio. Resta inteso che, sia in fase di cantiere e sia in fase di esercizio del Parco Eolico di progetto e delle opere connesse, questa Autorità di Bacino Distrettuale si ritiene sollevata da qualsivoglia responsabilità connessa a danneggiamenti e/o disservizi che dovessero occorrere, anche accidentalmente, a seguito di potenziali fenomeni di dissesto nell'aree di intervento;
- 5) gli scavi temporanei siano tempestivamente richiusi e ripristinati a regola d'arte, evitando l'infiltrazione di acqua all'interno degli scavi sia durante i lavori e sia in fase di esercizio;
- 6) il materiale di risulta, qualora non riutilizzato, sia conferito in ossequio alla normativa vigente in materia.

La presente valutazione è rilasciata, per quanto di competenza, quale atto endoprocedimentale; sono fatti salvi i diritti dei terzi, le determinazioni delle altre autorità competenti per quanto attiene la valutazione complessiva.

Il Dirigente Tecnico Dott. Geol. Gennaro Capasso Jenuro Lepeno

Referente pratica: Geol. Nicola Palumbo Tel. 080/9182238

NO

II Segretario Generale Dott.ssa Geol Vera Corbell



DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE

SEZIONE COORDINAMENTO DEI SERVIZI TERRITORIALI

SERVIZIO TERRITORIALE DI FOGGIA

data 2 4 APR. 2019

AOO_180/000_24350
PROTOCOLLO USCITA

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientali

Pec: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

PARERE PER MOVIMENTI DI TERRA IN ZONA SOTTOPOSTA A VINCOLO IDROGEOLOGICO (R.D.L. 30 dicembre 1923, n.3267, art. 1 – R.R. 11 marzo 2015, n.9, artt. 21,26,30 c.4)

Ditta: Winderg S.r.l..

Comune di Ascoli S. (FG) – Fg. 20 p.lle 89-53-190 ed altre; Fg. 21 p.lle 31-118-3 ed altre; Fg. 22 p.lle 67-231-66 ed altre e Fg. 23 p.lle 487 e 93; Comune di Deliceto (FG) Fg. 28 – p.lla 631 - Codice identificativo: [ID_VIP:4402];

Il Servizio Territoriale di Foggia,

IN MERITO all'istanza presentata, dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientali – Pec: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it per conto della Ditta: Winderg S.r.l., tesa ad ottenere il parere sul vincolo idrogeologico per i movimenti di terra finalizzati al progetto di un impianto eolico in agro del Comune di Ascoli S. (FG) – Fg. 20 p.lle 89-53-190 ed altre; Fg. 21 p.lle 31-118-3 ed altre; Fg. 22 p.lle 67-231-66 ed altre e Fg. 23 p.lle 487 e 93; Comune di Deliceto (FG) Fg. 28 – p.lla 631, su terreno ricadente in zona sottoposta a vincolo idrogeologico;

<u>PRESO ATTO</u> del verbale istruttorio con parere favorevole solo ed esclusivamente nei riguardi del vincolo idrogeologico ai sensi del R.D.L. n.3267/1923 e del R.R. 11 marzo 2015, n.9, redatto dal Funzionario Istruttore geom. Vincenzo Di Maggio e confermato dal Responsabile del Procedimento geom. Emanuele ANZIVINO, Titolare della Posizione Organizzativa "Attuazione Politiche Forestali" competente per territorio;

VISTA la determinazione del Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione – Servizio Personale e Organizzazione n. 997 del 23/12/2016;

VISTA la determinazione del Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione – Servizio Personale e Organizzazione n. 16 del 31/03/2017;

VISTA la determinazione del Direttore del Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale e Tutela Ambientale del 05/04/2017, n. 51;

ESPRIME

parere favorevole solo ed esclusivamente nei riguardi del vincolo idrogeologico, ai sensi del R.D.L. n. 3267/1923 e del R.R. 11 marzo 2015, n.9 alla Winderg S.r.l., per i movimenti di terra finalizzati al progetto di un impianto eolico in agro del Comune di Ascoli S. (FG) – Fg. 20 p.lle 89-53-190 ed altre; Fg. 21 p.lle 31-118-3 ed altre; Fg. 22 p.lle 67-231-66 ed altre e Fg. 23 p.lle 487 e 93; Comune di Deliceto (FG) Fg. 28 – p.lla 631, consistenti in :

Ditta: Winderg s.r.l.., Comune di Ascoli (FG) e Deliceto pag. 1 di 2

www.regione.puglia.it;

Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Territoriale di Foggia Responsabile del Procedimento VINCOLO IDROGEOLOGICO Indirizzo: Via Spalato n. 17 – 71121 Foggia - Tel:0881/706729 - Fax:0881/706713 e.mail: e.anzivino@regione.puglia.it:pec: upa.foggia@pec.rupar.puglia.it





DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE

SEZIONE COORDINAMENTO DEI SERVIZI TERRITORIALI

SERVIZIO TERRITORIALE DI FOGGIA

- scavo delle dimensioni di circa mt. (20 x 20) x 3,50 mt. di profondità, per la posa in opera di ogni plinto di fondazione; ne saranno realizzati n. 10 necessari all'installazione di n. 10 aerogeneratori;
- Scavo, delle dimensioni di mt. (100 x 70) x 2,80 mt. max profondità, per ogni delle n. 10 piazzole da realizzare, necessarie per la gestione dell'impianto;
- Scavo, a sezione ristretta e obbligata per la posa in opera dei relativi tratti di cavidotto interrato, delle dimensioni di mt. 0,50 di larghezza x mt. 1,30 di profondità per una lunghezza complessiva di 6.000 ml; necessari per il trasferimento dell'energia prodotta dagli aerogeneratori;
- realizzazione di strade di servizio per un totale di ml. 4.000 x mt. 5,00 di larghezza, mediante una scarificazione del terreno superficiale di circa 50 cm. e la posa in opera di stabilizzato e pietrame;
- su terreno ricadente in zona sottoposta a vincolo idrogeologico, nel rispetto delle prescrizioni contenute nel Capo II del R.R. 11.03.2015, n. 9 e delle seguenti :
- Le eventuali varianti tecniche che si dovessero rendere necessarie, non previste nel progetto depositato agli atti della Struttura Territoriale summenzionata, dovranno essere preventivamente oggetto di ulteriore parere;
- Il deflusso delle acque meteoriche dovrà essere assicurato e regolamentato impedendo fenomeni di accumulo e ristagno nei terreni interessati o in quelli limitrofi;
- Vengano rispettati i contenuti della Relazione geologica e Dichiarazione Asseverata, del Geologo, e le eventuali prescrizioni in essa riportate;
- Ripristino dello stato dei luoghi nella condizione ante operam.
 Si allega stralcio planimetrico con l'ubicazione delle opere da realizzare.

Il presente parere rimane vigente fino a quando non subentrino mutazioni dello stato dei luoghi che ne condizionano la sua validità e comunque decade trascorsi cinque anni dalla data del rilascio, se l'opera non viene realizzata (R.R. 11 marzo 2015, n.9, art.29).

Il presente atto non costituisce autorizzazione ad iniziare i lavori, ma solo un parere rilasciato esclusivamente ai fini idrogeologici ai sensi del R.D.L. n. 3267/1923 e del R.R. 11 marzo 2015, n.9, facendo salvi i diritti dei terzi ed ogni norma vigente in materia ambientale, paesaggistica, P.A.I., etc, etc, sull'area oggetto d'intervento per la quali la ditta richiedente dovrà acquisire i necessari pareri e/o autorizzazioni e/o nulla-osta da parte delle Amministrazioni competenti prima dell'inizio dei lavori.

Il Servizio Territoriale di Foggia si riserva la facoltà di revocare, in qualunque momento, il presente parere in caso di inosservanza delle prescrizioni summenzionate.

II Responsabile del Procedimento è il geom. ANZIVINO Emanuele, Titolare della Posizione Organizzativa "Attuazione Politiche Forestali" presso il Servizio Territoriale di Foggia, tel. 0881706729 - fax 0881706713, e-mail e.anzivino@regione.puglia.it. – PEC: upa.foggia@pec.rupar.puglia.it.

Avverso il suesteso provvedimento è ammesso ricorso dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale (T.A.R.) competente per territorio nel termine perentorio di 60 giorni dalla data di notificazione o dell'avvenuta piena conoscenza dello stesso, ovvero ricorso straordinario dinanzi al Presidente della Repubblica nel termine di 120 giorni dalla data di notificazione o dell'avvenuta piena conoscenza del provvedimento.

Il Responsabile del Procedimento Geom. Emanuele ANZIVINO

> II Dirigente del Servizio Dott. Pasquale/SØLAZZO

Fascicolo 38/19

Ditta: Winderg s.r.l.., Comune di Ascoli (FG) e Deliceto pag. 2 di _2_

www.regione.puglia.it;

Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali - Servizio Territoriale di Foggia Responsabile del Procedimento VINCOLO IDROGEOLOGICO Indirizzo: Via Spalato n. 17 – 71121 Foggia - Tel:0881/706729 - Fax:0881/706713

a maile a angleina Quantuna meetta tik enancema fanala Quan responsabilis it

		4
		6
	×	

Regione PUGLIA Provincia di FOGGIA

COMUNE di ASCOLI SATRIANO



IMPIANTO EOLICO

"San Potito"

(AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi del D.L. 29 dicembre 2003, n. 387)

PROGETTO DEFINITIVO

Cod. Elaborato

A.24.a.1

SCALA =

DATA: Marzo 2019

Layout di progetto su catastale con perimetrazione dell'area sottoposta a vincolo idrogeologico - Quadro di unione

COMMITTENTE:

Winderg s.r.l.

via Trento, 64

80071 - Vimercate (MB) P.IVA 04702520968

PROGETTISTI:

A.d.R. s.r.l.s.

Dott. Ing. Rocco SILEO

Via Enrico Fermi n°38 85021 Avigliano (PZ) Dott. Ing. Salvatore MELILLO

Tel/fax 0971.700637

mail: adr_srls@virgilio.it

A.U: Ing. Rocco Sileo





Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	18/03/2019	I emissione	Salvatore M.	Rocco S.	Winderg S.r.l
		,			
		S GUE			

