



Trasmissione solo a mezzo PEC
Foggia 13.01.2022

MATTM - Ministero dell'Ambiente e
della Tutela del Territorio e del Mare
pec: CRESS@PEC.minambiente.it

Commissione Tecnica di verifica
dell'impatto ambientale VIA e VAS
pec: ctva@pec.minambiente.it

Sinergia EWR1 S.r.l.
pec: sinergia.ewr1@pec.it

PARERE PER MOVIMENTI DI TERRA IN ZONA SOTTOPOSTA A VINCOLO IDROGEOLOGICO

(R.D.L. 30 dicembre 1923, n. 3267, art. 1 e R.R. 11 marzo 2015 n. 9 art. 26)

OGGETTO: [ID_VIP:5604] Istanza per il rilascio del provvedimento unico ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., relativo al progetto di un impianto eolico denominato "EWR1 -San Martino - Serre", composta da 19 aerogeneratori per una potenza complessiva di 115 MW, ricadente nei comuni di Rocchetta Sant'Antonio, Candela, Sant'Agata di Puglia, Ascoli Satriano e Deliceto, tutti ricadenti nella Provincia di Foggia.

Proponente: Società Sinergia EWR1 S.r.l.

Identificativi catastali:

- a) Comune di Rocchetta Sant'Antonio: foglio 1 particelle: 114-53-235; foglio 2 particella 97; foglio 8 particella 68; foglio 4 particella 19; foglio 10 particella 28; foglio 14 particelle 107-94; foglio 16 particella 1-84-127; foglio 26 particelle 22-423; foglio 28 particelle 29; foglio 29 particelle 830-905; foglio 31 particelle 105-122-188
b) Comune di Candela: foglio 24 particella 25; foglio 28 particella 11
c) Comuni di Sant'Agata di Puglia - Ascoli Satriano - Deliceto: strade

Il Servizio Territoriale di Foggia, sulla base dell'istruttoria espletata;

IN RIFERIMENTO:

- alla pec del Ministero MATTM prot.n. 87561 del 29/10/2020 pervenuta al nostro prot.r_puglia/AOO_180/PROT/04/11/2020/0060272, riguardante l'argomento di cui in oggetto e la richiesta del parere di competenza;
- alla nostra richiesta di integrazioni prot n: r_puglia/AOO_180/PROT/05/11/2020/0060470 del 05/11/2020;
- alle integrazioni trasmesse dal proponente con pec acquisita al nostro prot.n. 31683 del 11/06/2021;
- alle successive note inviate dal Ministero della Transizione Ecologica e acquisite al nostro protocollo nn. prot.r_puglia/AOO_180/PROT/18/06/2021/0033492; prot.r_puglia/AOO_180/PROT/17/09/2021/0058054; prot.r_puglia/AOO_180/PROT/12/01/2022/0001357;
- alla tipologia di intervento;

VISTO:

- che la tipologia dei lavori de quo contemplati nel R.R. n. 9/2015 art. 26;
- e ritenuta completa la documentazione tecnico-amministrativa a corredo della richiesta di parere;

CONSIDERATO:

- Che le lavorazioni comporteranno in maniera significativa il riutilizzo del materiale rinveniente dagli scavi in particolare gli interventi di realizzazione delle opere civili a servizio degli aerogeneratori (fondazioni) e della sottostazione elettrica;
- Che per le zone oggetto dei suddetti interventi sono state condotte delle verifiche di stabilità dei versanti in fase ante e post opera;
- Che alla fine delle operazioni di installazione si procederà al ripristino dei luoghi con il riporto di terreno vegetale. In particolare, la piazzola di montaggio dell'aerogeneratore verrà ridotta alle dimensioni della piazzola definitiva e i luoghi verranno restituiti alla loro destinazione originaria;
- Che il materiale di risulta ricavato dagli scavi e dagli sbancamenti sarà riutilizzato per la sistemazione della viabilità generale interna e per la sistemazione del luogo in modo tale da non modificare il profilo orografico;
- Ai sensi dell'art. 7 del R.R. 09/2015 i movimenti di terra sono di seguito riportati: a) viabilità e piazzole: i volumi di scavo 131.742 mc – volume di riporto 99.542 mc = 32.200 mc da avviare a smaltimento; b) fondazioni: i volumi di scavo 31.350 + 5.567 mc – volume di riporto 18.525 mc = 18.392 mc da avviare a smaltimento; c) cavidotto: i volumi di scavo 50.549 mc – volume di riporto 50.549 mc = 0 mc da avviare a smaltimento; d) stazione elettrica: i volumi di scavo 272 mc – volume di riporto 50 mc = 222 mc da avviare a smaltimento; totale materiale da avviare a smaltimento 32200 mc + 18392 mc + 222 mc = 50814 mc;
- Che la viabilità da realizzare ex-novo, di accesso agli aerogeneratori, sarà costituita da 18 tracciati di lunghezza complessiva pari a 5968 m. Tali viabilità avranno andamento altimetrico il più possibilmente fedele alla naturale morfologia del terreno al fine di minimizzarne l'impatto visivo;

PARERE VINCOLO IDROGEOLOGICO



- Che il punto di connessione è ubicato nel Comune di Deliceto, e nello specifico è rappresentato dalla SSE elettrica 380/150 KV "Deliceto" già esistente;
- Che il cavidotto interno al parco di collegamento tra i 19 aerogeneratori di progetto ha una lunghezza pari a circa 32.90 km, mentre il cavidotto esterno è lungo circa 14.20 km, di cui 5.50 km nel territorio di Candela, 6.10 km nel territorio di Sant'Agata di Puglia, 1.20 km nel territorio di Ascoli Satriano e infine 1.40 km nel comune di Deliceto. L'energia prodotta dai singoli aerogeneratori del parco eolico sarà trasportata alla stazione elettrica di trasformazione (o stazione utente) 30/150 kV tramite linee in MT interrate, esercite a 30 kV, ubicate prevalentemente sotto la sede stradale esistente ovvero lungo la rete viaria da adeguare/realizzare ex novo al fine di minimizzare gli impatti;
- Che l'impianto in progetto sarà connesso in antenna a 150 kV sul futuro ampliamento della stazione elettrica di trasformazione 380/150 kV della RTN denominata "Deliceto". Tale stazione elettrica è inserita in entra-esce sull'elettrodotto della RTN semplice terna a 380 kV "Foggia – Candela". Essa è ubicata nel Comune di Deliceto (FG), in località "La Marana", al confine con il comune di Ascoli Satriano, presso "Masseria d'Amendola"; il progetto di ampliamento coinvolge la sola seconda sezione a 150 kV, mentre non sono previste modifiche sui macchinari, sulle apparecchiature appartenenti alla sezione a 380 kV e sulla prima sezione a 150 kV;
- che l'area è esente da vegetazione arbustiva;
- non insistono ceppaie di piante di interesse forestale;
- Le aree interessate dall'installazione degli aerogeneratori si presentano tutte agricole ad uso seminativo;
- Che le superfici di stretta pertinenza dell'intervento saranno sistemate con materiale derivante dagli scavi con il ripristino della naturale permeabilità del suolo e al fine di ridurre al minimo il consumo del suolo e l'impatto sull'equilibrio idrogeologico del sito interessato;
- Che le indagini geologiche esperite confermano la stabilità del sito sia nelle attuali condizioni dell'area, sia in fase di realizzazione dell'intervento in progetto, che ad opere ultimate, non avendo, rilevato in ogni fase fenomeni franosi in atto e/o potenziali;

PRESO ATTO:

- della relazione geologica e lo studio di compatibilità Geologico-Geotecnico e la dichiarazione di responsabilità (art. 63 L.R. 27/85) a firma del dott. geol. Rocco PORSIA, iscritto all'Albo dei Geologi della Regione Basilicata al n. 175, che descrive l'idrologia, la geologia e la morfologia dei luoghi oggetto dell'intervento ed illustra le relative misure di salvaguardia da adottare, con eventuali prescrizioni e dichiara che gli interventi in progetto non alterano l'equilibrio idro-geomorfologico esistente e alla stabilità dell'area e non determinano turbativa all'assetto idrogeologico del suolo in quanto non interferiscono in modo sostanziale con il regime delle acque superficiali e di infiltrazione o di falda;
- dello studio di invarianza idraulica e idrologica e relativi elaborati grafici ad oggetto: "Layout smaltimento acque meteoriche", a firma dell'ing. Fulvio Scia iscritto all'ordine degli Ingegneri di Napoli al n. 16554;
- della dichiarazione asseverata e gli elaborati a firma del progettista dell'ing. Fulvio Scia iscritto all'ordine degli Ingegneri di Napoli al n. 16554;
- del report fotografico dei luoghi di intervento;
- della dichiarazione di assenza di patrimonio arboreo-arbustivo;
- dell'istruttoria favorevole di concedere il parere 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- responsabile del procedimento - Titolare della Posizione Organizzativa "Attuazione Politiche Forestali e Vincolo Idrogeologico" competente per territorio ing. Fedele Antonio Luisi;

VISTO:

- la determinazione del Dirigente Sezione Coordinamento dei servizi Territoriali n. 29 del 16/09/2020;
- la determinazione del Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione Servizio Personale e Organizzazione n. 7 del 31/03/2020 e ss.mm.ii.;

ESPRIME

PARERE FAVOREVOLE alla esecuzione dei movimenti di terra, 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, sul Progetto:

OGGETTO: [ID_VIP:5604] Istanza per il rilascio del provvedimento unico ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., relativo al progetto di un impianto eolico denominato "EWR1 -San Martino - Serre", composta da 19 aerogeneratori per una potenza complessiva di 115 MW, ricadente nei comuni di Rocchetta Sant'Antonio, Candela, Sant'Agata di Puglia, Ascoli Satriano e Deliceto, tutti ricadenti nella Provincia di Foggia.

Proponente: Società Sinergia EWR1 S.r.l.

Identificativi catastali:

- a) Comune di Rocchetta Sant'Antonio: foglio 1 particelle: 114-53-235; foglio 2 particella 97; foglio 8 particella 68; foglio 4 particella 19; foglio 10 particella 28; foglio 14 particelle 107-94; foglio 16 particella 1-84-127; foglio 26 particelle 22-423; foglio 28 particelle 29; foglio 29 particelle 830-905; foglio 31 particelle 105-122-188
- b) Comune di Candela: foglio 24 particella 25; foglio 28 particella 11
- c) Comuni di Sant'Agata di Puglia - Ascoli Satriano - Deliceto: strade

E sui terreni sopra identificati che ricadono in zona sottoposta a vincolo idrogeologico e per i lavori di seguito descritti:

PARERE VINCOLO IDROGEOLOGICO

- il progetto prevede la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, costituito da 19 aerogeneratori tipo Siemens Gamesa SG 6.0-170 o similari, sito in agro dei Comuni di Rocchetta Sant'Antonio e Candela le cui opere essenziali sono di seguito elencate: n.19 Aerogeneratori; n. 19 Fondazioni; n. 19 Torri; n.19 Viabilità e piazzole; n. 19 Viabilità di accesso definitiva; n. 19 Piazzole definitive; Viabilità e slarghi temporanei; Piazzole temporanee; Elettrodotti interrati MT; n. 1 Stazione elettrica di trasformazione 30/150 kV; Opere civili; Movimenti terra; Viabilità di accesso; Piazzale; Fabbricati utente; Stalli per apparecchiature elettromeccaniche; Recinzione; Opere elettriche; Trasformatori; Impianti ausiliari; Impianto di messa a terra; Impianto di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche; Impianto di illuminazione; Impianto di videosorveglianza; Impianto anti intrusione; Impianto di telecomunicazione in fibra ottica; Raccordo in cavo AT di collegamento della SET 30/150 kV alla SET 380/150 kV; Futuro ampliamento della SET 380/150 kV "Deliceto"; Recinzione della sottostazione;
- Ai sensi dell'art. 7 del R.R. 09/2015 i movimenti di terra sono di seguito riportati: a) viabilità e piazzole: i volumi di scavo 131.742 mc – volume di riporto 99.542 mc = 32.200 mc da avviare a smaltimento; b) fondazioni: i volumi di scavo 31.350 + 5.567 mc – volume di riporto 18.525 mc = 18.392 mc da avviare a smaltimento; c) cavidotto: i volumi di scavo 50.549 mc – volume di riporto 50.549 mc = 0 mc da avviare a smaltimento; d) stazione elettrica: i volumi di scavo 272 mc – volume di riporto 50 mc = 222 mc da avviare a smaltimento; totale materiale da avviare a smaltimento 32200 mc + 18392 mc + 222 mc = 50814 mc;
- viabilità da realizzare ex-novo, di accesso agli aerogeneratori, sarà costituita da 18 tracciati di lunghezza complessiva pari a 5968 m. Tali viabilità avranno andamento altimetrico il più possibilmente fedele alla naturale morfologia del terreno;
- posa cavidotto interno al parco di collegamento tra i 19 aerogeneratori di progetto ha una lunghezza pari a circa 32.90 km, mentre il cavidotto esterno è lungo circa 14.20 km, di cui 5.50 km nel territorio di Candela, 6.10 km nel territorio di Sant'Agata di Puglia, 1.20 km nel territorio di Ascoli Satriano e infine 1.40 km nel comune di Deliceto. L'energia prodotta dai singoli aerogeneratori del parco eolico sarà trasportata alla stazione elettrica di trasformazione (o stazione utente) 30/150 kV tramite linee in MT interrate, esercite a 30 kV, ubicate prevalentemente sotto la sede stradale esistente ovvero lungo la rete viaria da adeguare/realizzare ex novo;
- nel Comune di Deliceto (FG), in località "La Marana", al confine con il comune di Ascoli Satriano, presso "Masseria d'Amendola" il progetto prevede l'ampliamento della seconda sezione a 150 kV;
- le superfici di stretta pertinenza dell'intervento saranno sistemate con materiale derivante dagli scavi con il ripristino della naturale permeabilità del suolo e al fine di ridurre al minimo il consumo del suolo e l'impatto sull'equilibrio idrogeologico del sito interessato.

Tutte le opere, sia per tipologia che dimensionamento, saranno realizzate come riportate nel progetto agli atti di questo Servizio.

Tutti gli interventi dovranno essere eseguiti nel rispetto delle prescrizioni previste nel Regolamento Regionale 11 marzo 2015 n. 9 ed in particolare al CAPO II – Artt. 3-4-5-6-7-8-9 e delle seguenti:

1. limitare gli scavi e il consumo di suolo;

2. 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;
3. rispettare i contenuti e le prescrizioni di cui allo studio geotecnico e idro-geomorfologico;
4. Venga realizzato idoneo sistema di deflusso delle acque meteoriche favorendo il drenaggio diretto e/o impedendo fenomeni di accumulo e ristagno nei terreni interessati o in quelli limitrofi;
5. L'eventuale taglio di vegetazione arbustiva e di piante non di interesse forestale presenti nell'area d'intervento, dovrà essere effettuato esclusivamente per le effettive esigenze operative di cantiere;
6. L'eventuale taglio della vegetazione arbustiva e/o arborea di interesse forestale ove presenti, anche singole, dovrà essere autorizzato preventivamente da questo Servizio Territoriale di Foggia nel rispetto del R.R. 13.10.2017, n. 19 "Tagli boschivi" previo invio di pec all'indirizzo tagli.stfoggia@pec.rupar.puglia.it;
7. L'eventuale estirpazione di piante d'olivo dovrà essere autorizzata da questo Servizio nel rispetto della Legge 144 del 14/02/1951 previo istanza a mezzo pec all'indirizzo upa.foggia@pec.rupar.puglia.it;
8. La eventuale estirpazione di ceppaie di piante di interesse forestale in aree boscate dovrà essere autorizzata da questo servizio a seguito di presentazione di idonea istanza prima dell'inizio dei lavori;
9. Ai sensi dell'art. 6 del R.R. 9/2015, durante la fase di cantiere non saranno create condizioni di rischio per smottamenti, instabilità di versante o altri movimenti gravitativi. Gli scavi procederanno per stati di avanzamento tali da consentire la idonea ricolmatura degli stessi o il consolidamento dei fronti con opere provvisorie o definitive di contenimento. I riporti di terreno saranno eseguiti a strati, assicurando la naturale permeabilità del sito e il graduale compattamento dei materiali terrosi;
10. Sia rispettato l'art. 7 del R.R. 9/2015 in merito ai "materiali di risulta";
11. che la gestione delle terre e rocce da scavo provenienti dalle attività connesse alla realizzazione di lavori e opere, che comportano la movimentazione di terreno dovrà avvenire conformemente ai dettami dell'art.184 bis del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale", al "DPR 120 del 2017";
12. Che le superfici di stretta pertinenza dell'intervento saranno sistemate con materiale derivante dagli scavi con il ripristino della naturale permeabilità del suolo e al fine di ridurre al minimo il consumo del suolo e l'impatto sull'equilibrio idrogeologico del sito interessato;
13. Sono fatti salvi gli aspetti urbanistico-edilizi di esclusiva competenza del Comune.

Il presente PARERE:

- a. rimane vigente fino a quando non subentrino mutazioni dello stato dei luoghi che ne condizionino 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);



- b. è atto endoprocedimentale rilasciato nell'ambito della procedura autorizzativa ad eseguire i lavori che verrà rilasciata dal Comune nell'ambito della procedura di PAS e, non costituisce autorizzazione ad iniziare i lavori ma solo parere idrologico ai sensi del R.D.L. n. 3267/1923 e del R.R. Puglia 11 marzo 2015 n. 9, facendo salvi i diritti dei terzi ed ogni norma vigente in materia ambientale, paesaggistica, P.A.I. , Parco, etc. etc. sull'area oggetto d'intervento per la quale il proponente richiedente dovrà acquisire i necessari pareri e/o autorizzazioni e/o nulla-osta da parte delle Amministrazioni componenti, prima dell'inizio dei lavori;
- c. si riferisce esclusivamente agli elaborati progettuali digitali trasmessi a mezzo pec e conservati agli atti.
- d. **Demanda al RUP nominato dal soggetto attuatore la vigilanza sul corretto adempimento ed attuazione delle prescrizioni riportate nel presente e negli ulteriori pareri acquisiti.**

Questa Servizio Territoriale di Foggia si riserva la facoltà, in qualunque momento, di proporre la revoca del presente parere, in caso venga verificata l'inosservanza delle suddette prescrizioni.

Il Responsabile del Procedimento è l'ing. Fedele Antonio Luisi, Titolare di P.O. denominata "Attuazione Politiche Forestali e Vincolo Idrogeologico" presso il Servizio Territoriale di Foggia, tel. 0881-706716, PEC: upa.foggia@pec.rupar.puglia.it.

Avverso il su esteso 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 Funzionario/Responsabile del Procedimento/titolare di P.O. Vincolo Idrogeologico

ing. Fedele Antonio Luisi



Firmato digitalmente da:
FEDELE ANTONIO LUISI
Regione Puglia
Firmato il: 13-01-2022
11:55:49
Seriale certificato: 643590
Valido dal 01-04-2020 al
01-04-2023

Il Dirigente di Servizio
Dott. Pasquale Solazzo



Solazzo Pasquale
14.01.2022
09:46:18
GMT+00:00



