



Spett.le 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 Ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44 00147 Roma Fax 06/57225994
PEC DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

E pc

Spett.le Regione Molise, Assessorato all'Ambiente, Servizio Tutela Ambientale
Via Nazario Sauro, 1 86100 Campobasso
PEC regionemolise@cert.regione.molise.it

Spett.le Provincia di Campobasso, 2° Settore – Personale, Programmazione e Pianificazione, 3° Servizio – Programmazione Politiche Ambientali e PTCP
Via Roma, 47 – 86100 Campobasso
PEC provincia.campobasso@legalmail.it

Oggetto: Procedura di VIA Ministeriale per il Progetto di un Impianto Eolico composto da 12 aerogeneratori di potenza pari a 3,85 MW e delle relative opere di connessione, da realizzare nel Comune di Rotello (CB) – Proponente Wind Energy Rotello S.r.l.

Controdeduzioni alle osservazioni della Commissione Tecnica Interdisciplinare Provinciale V.I.A. della Provincia di Campobasso riportate nella Determinazione dirigenziale n. 1755 del 21/10/2019

Con la presente la Wind Energy Rotello Srl rende le proprie note alle osservazioni espresse dalla Commissione Tecnica Interdisciplinare Provinciale V.I.A. con il verbale della seduta del 9 ottobre 2019 e riprese integralmente nella Determinazione dirigenziale n. 1755 del 21/10/2019 della Provincia di Campobasso 2° Settore – Personale, Programmazione e Pianificazione, 3° Servizio – Programmazione Politiche Ambientali e PTCP.

Le osservazioni formulate dalla Commissione Tecnica sono tre; di seguito si riportano sinteticamente le osservazioni formulate dalla Commissione Tecnica e le relative note di chiarimento della Wind Energy Rotello.

- 1) **La prima osservazione** è una precisazione in merito a quanto riportato nell'elaborato "0.1 – Relazione Tecnica" (elaborato codice GE.RTL01.PD.0.1) in relazione all'efficacia del Piano di Gestione dei Rifiuti della Provincia di Campobasso. Nel Verbale si precisa che, a seguito dell'approvazione del Piano regionale di Gestione dei Rifiuti, è venuta meno l'efficacia del Piano Provinciale.

Note e osservazioni della Wind Energy Rotello Srl

La Wind Energy Rotello prende atto della precisazione e sottolinea che il Piano Regionale è comunque citato nella Relazione Tecnica. Si fa presente che tra i documenti di progetto è presente l'elaborato specifico "**Piano di Gestione dei Rifiuti**" (elaborato codice GE.RTL01.PD.0.6).

- 2) **La seconda osservazione** riguarda la gestione del terreno di scavo. Prendendo spunto da una frase riportato a pagina 20 della Relazione Tecnica, nel Verbale della Commissione si chiede chiarezza in merito alla gestione del terreno di risulta dagli scavi.

La frase citata testualmente nel Verbale è la seguente:

il terreno di risulta dagli scavi sarà riutilizzato principalmente all'interno del cantiere previa verifica di assenza di contaminazione.

Di conseguenza:

- a) Essendo stato affermato che il terreno di risulta sarà utilizzato principalmente all'interno del cantiere, la Commissione chiede in che modo sarà gestita la parte (anche se minima) che potrà essere destinata altrove.
- b) La Commissione evidenzia che, secondo quanto previsto dall'art. 185 comma 1 lettera c) del D.Lgs. 152/2006, il terreno di scavo può essere escluso dal campo di applicazione della parte IV del D.Lgs. 152/2006 se riutilizzato nello stesso sito in cui è stato escavato e non nello stesso cantiere, come indicato nella relazione tecnica progettuale. Pertanto, considerando che l'area del cantiere di cui all'impianto eolico in argomento è molto estesa, si ritiene che, per poter escludere l'applicazione della parte IV del D.Lgs. 152/2006 è necessario che il terreno di scavo venga riutilizzato nello stesso sito (riferito all'area di ogni singolo aerogeneratore) anziché nello stesso cantiere.
- c) L'affermazione che il terreno di risulta dagli scavi sarà riutilizzato principalmente all'interno del cantiere previa verifica di assenza di contaminazione contraddirebbe la seguente frase:

I rifiuti proveniente dalle attività di cantiere verranno gestiti secondo le disposizioni normative nazionali e regionali vigenti.

Note e osservazioni della Wind Energy Rotello Srl

La Wind Energy Rotello fa presente che è stato prodotto uno specifico elaborato riguardante la modalità di gestione delle terre e rocce da scavo, l'elaborato "**Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo**" (elaborato codice GE.RTL01.PD.0.5).

In tale elaborato, oltre alla descrizione relativa alla gestione dei terreni escavati e riutilizzati *in sito*, si dà conto della gestione degli eventuali esuberanti che non sarà possibile riutilizzare nell'ambito della realizzazione dell'impianto eolico (unitamente al già citato elaborato Piano di gestione dei Rifiuti).

Già nella premessa del "Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle Terre e Rocce da scavo" si può leggere:

*La realizzazione dell'impianto eolico di progetto determina la produzione di terre e rocce da scavo. **Nel caso in esame si prevede il massimo riutilizzo del materiale scavato nello stesso sito di produzione conferendo a discarica le sole quantità eccedenti.***

Ai fini dell'esclusione dall'ambito di applicazione della normativa sui rifiuti, le terre e rocce da scavo che si intende riutilizzare in sito devono essere conformi ai requisiti di cui all'articolo 185, comma 1, lettera c), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152. Fermo restando quanto previsto dall'articolo 3, comma 2, del decreto-legge 25 gennaio 2012, n. 2, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 marzo 2012, n. 28, la non contaminazione sarà verificata ai sensi dell'allegato 4 del DPR 120/2017.

Poiché il progetto risulta essere sottoposto a procedura di valutazione di impatto ambientale, ai sensi del comma 3 dell'art. 24 del DPR 120/2017, è stato redatto il presente "Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo" che riporta:

- *La descrizione delle opere da realizzare comprese le modalità di scavo;*
- *L'inquadramento ambientale del sito;*
- *La proposta di piano di caratterizzazione delle terre e rocce da scavo da eseguire nella fase di progettazione esecutiva o prima dell'inizio dei lavori;*
- *Le volumetrie previste delle terre e rocce da scavo;*
- **Le modalità e le volumetrie delle terre e rocce da scavo da riutilizzare in sito.**

Pertanto, si evidenzia che

1. Relativamente al punto elenco a) della seconda osservazione della Commissione, la Wind Energy Rotello rimanda a quanto descritto dettagliatamente nel "Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo" allegato al progetto ed in particolare a quanto riportato nel capitolo 6 del Piano.

In sintesi, secondo le previsioni del Piano preliminare di utilizzo, il terreno proveniente dagli scavi necessari alla realizzazione delle opere di progetto verrà utilizzato in gran parte per contribuire alla costruzione dell'impianto eolico e per l'esecuzione dei ripristini ambientali.

Verranno conferiti a discarica/centri di recupero solo i terreni in esubero provenienti dallo scavo dei plinti di fondazione, delle strade e piazzole, e dalla realizzazione dei cavidotti MT e AT per un volume totale di circa 7502 mc di terreno di sottofondo (quantità da confermare e precisare a seguito di progettazione esecutiva degli interventi).

Verranno conferiti a discarica/centri di recupero le massicciate (realizzate con inerti) che deriveranno dalla dismissione dell'area di cantiere, dalle piazzole temporanee, dalle aree per il montaggio braccio gru e dagli allargamenti temporanei per un volume complessivo di circa 21837 mc, sempre che non se ne preveda in fase esecutiva un utilizzo differente mirato alla riduzione dei volumi da conferire a discarica (ad esempio utilizzo degli inerti di cui sopra per il ricarica delle strade di cantiere o comunali bianche).

2. Relativamente al punto b) della seconda osservazione, si evidenzia che nel Piano preliminare di utilizzo si fa sempre riferimento al riutilizzo nell'ambito del sito ove il terreno verrà escavato. In relazione alla definizione di "sito", la Wind Energy Rotello si atterrà alle "Linee Guida sull'applicazione della disciplina per l'utilizzo delle terre e rocce da scavo" emanate dal Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA) con la delibera n. 54/2019, di concerto con l'ISPRA, ed il particolare a quanto riportato nel Capitolo 5 delle stesse. La definizione di "sito" è riportata compiutamente al paragrafo 2.2 "DPR 120/2017- Definizioni ed esclusioni" delle Linee Guida e ad essa ci si atterrà.
3. Relativamente al punto c) della seconda osservazione, la Wind Energy Rotello, con le delucidazioni riportate ai punti precedenti, ritiene di aver superato ogni ambiguità di interpretazione sulla modalità di gestione dei terreni escavati, sia per la quota parte che sarà riutilizzata in sito, sia per la quota parte che costituirà un esubero e che sarà gestita come rifiuto.
- 3) **La terza osservazione** si riferisce al perfezionamento dei rapporti di concessione atti a regolare le interferenze delle opere di progetto con le strade provinciali, al fine di definire le condizioni di ripristino degli scavi.

Note e osservazioni della Wind Energy Rotello Srl

La Wind Energy Rotello dichiara fin da ora che a valle della approvazione del progetto si relazionerà con l'ente competente per la definizione delle concessioni finalizzate a regolare i rapporti tra le parti.

Distinti Saluti.

Pescara, li 8.11.2019

WIND ENERGY ROTELLO SRL

Amministratore

Fabio Maresca

