



*Ministero dell' Ambiente  
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI  
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Breva Wind s.r.l.  
brevawind@pec.it

IL DIRETTORE GENERALE

p.c. Commissione tecnica di verifica dell'impatto  
ambientale VIA e VAS  
ctva@pec.minambiente.it

**OGGETTO: [ID\_VIP: 4057] Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. relativa alla modifica del progetto del parco eolico "Melfi - Sant'Alessandro", composto da 14 aerogeneratori con potenza totale pari a 48,3 MW, nel comune di Melfi (PZ). Proponente: società Breva Wind s.r.l.  
Comunicazione esito valutazione.**

Con istanza del 24/04/2018, acquisita al prot. 10105/DVA del 02/05/2018, codesta Società ha chiesto l'espletamento di una valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., al fine di individuare l'eventuale procedura da avviare relativamente ad alcune modifiche da apportare al progetto di un parco eolico della potenza complessiva pari a 48,3 MW, da realizzare nel comune di Melfi (PZ).

Al riguardo si rileva che, sulla base degli elementi informativi forniti da codesta Società, come meglio illustrato nell'allegata nota tecnica predisposta dalla competente Divisione II di questa Direzione generale, non si rilevano potenziali impatti ambientali significativi e negativi del progetto in questione, né in fase di realizzazione né in fase di esercizio, aggiuntivi o maggiori rispetto a quelli già valutati dalla Regione Basilicata.

Pertanto, si ritiene che detto progetto non debba essere sottoposto a successive procedure di valutazione ambientale (VIA o verifica di assoggettabilità a VIA).

Con riferimento ai vincoli e alle disposizioni di settore caratterizzanti le aree interessate dalle modifiche progettuali di cui trattasi, si rimanda alle eventuali necessarie determinazioni e autorizzazioni del caso da parte degli Enti competenti.

Alla Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS che legge per conoscenza si segnala che la documentazione oggetto della presente valutazione preliminare è disponibile sul portale delle Valutazioni ambientali, alla pagina web: <http://www.va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/1784/3157>.

**Il Direttore Generale**

Giuseppe Lo Presti

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

*Allegato: nota tecnica Div. II*

ID Utente: 3346  
ID Documento: DVA-D2-II-3346\_2018-0179  
Data stesura: 31/05/2018

✓ Resp. Sez.: Bilanzone C.  
Ufficio: DVA-D2-II  
Data: 06/06/2018

✓ Resp. Div.: Venditti A.  
Ufficio: DVA-D2  
Data: 06/06/2018

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*

**Modifica del progetto del parco eolico "Melfi - Sant'Alessandro", composto da 14 aerogeneratori con potenza totale pari a 48,3 MW, nel comune di Melfi (PZ).**

**Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs 152/2006**

**NOTA TECNICA**

**Oggetto della richiesta di valutazione preliminare**

Con istanza del 24/04/2018, acquisita al prot. 10105/DVA del 02/05/2018, la società Brevia Wind s.r.l ha chiesto l'espletamento di una valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., per la realizzazione di alcune modifiche da apportare al progetto di un parco eolico della potenza complessiva pari a 48,3 MW, da realizzare nel comune di Melfi (PZ).

In allegato alla richiesta di valutazione preliminare è stata trasmessa la lista di controllo con allegati vari, la quale risulta predisposta conformemente alla modulistica pubblicata sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) e al Decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017 recante *“Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione delle liste di controllo di cui all'articolo 6, comma 9 del D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall'articolo 3 del D.Lgs 16 giugno 2017, n. 104”*.

**Pregresse valutazioni ambientali svolte sul progetto**

Da un'analisi preliminare della documentazione trasmessa con detta istanza del 24/04/2018, la scrivente, avendo riscontrato l'impossibilità di ricostruire un quadro chiaro delle valutazioni ambientali a cui era stato sottoposto il progetto originario e le successive varianti nonché delle scadenze dei relativi provvedimenti, ha comunicato alla Società, con nota prot. 10815/DVA del 10/05/2018 che, allo stato, non sarebbe stato possibile dare ulteriore seguito all'istanza presentata.

In particolare, dalle informazioni fornite con l'istanza di valutazione preliminare e con l'istanza di autorizzazione presentata alla Regione Basilicata e dalla documentazione disponibile sul sito web della Regione Basilicata, era stato possibile desumere che:

- con DGR n. 601 del 29/05/2013 è stato espresso giudizio favorevole di compatibilità ambientale per il progetto di un parco eolico di potenza complessiva pari a 43,70 MW e composto da 19 aerogeneratori;
- con DD n. 73AD.2014/000138 del 27/02/2014 è stata autorizzata una variante non sostanziale del progetto del parco eolico che prevedeva, a parità di numero di aerogeneratori, una riduzione della potenza totale da 43,70 MW a 38 MW, spostamenti di alcune turbine e modifiche delle caratteristiche geometriche degli aerogeneratori;
- con DD n. 3AB.2016/D.00333 del 21/11/2016 è stata esclusa dalla procedura di VIA una modifica del progetto del parco eolico che prevedeva un aumento della potenza totale dal 38 MW a 48,30 MW, una riduzione degli aerogeneratori da 19 a 14, la delocalizzazione di alcuni di essi in aree limitrofe e la modifica della tipologia di aerogeneratori;
- con DD n. 23AF.2018/D00013 del 22/01/2018 la Regione Basilicata ha, da ultimo, preso atto della variante non sostanziale al progetto del parco eolico che consiste nella riduzione del numero di aerogeneratori da 14 a 12, nella variazione del modello di aerogeneratori e nello spostamento di 6 turbine.

**Modifica del progetto del parco eolico "Melfi - Sant'Alessandro", composto da 14 aerogeneratori con potenza totale pari a 48,3 MW, nel comune di Melfi (PZ).**

**Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs 152/2006**

Dalle informazioni a disposizione, tuttavia, non vi era evidenza che il termine di validità della DGR n. 601 del 29/05/2013, con cui è stato espresso giudizio di compatibilità ambientale del progetto originario, pari a 5 anni, fosse stato prorogato da un successivo provvedimento regionale.

Con nota prot. 10815/DVA del 10/05/2018, la scrivente ha pertanto chiesto alla Regione Basilicata informazioni al riguardo e alla Società, in caso di conferma della vigenza della VIA regionale, di integrare la documentazione presentata con tutti i provvedimenti regionali di valutazione ambientale relativi al progetto del parco eolico in oggetto con i relativi allegati.

In riscontro a detta richiesta la Regione Basilicata ha comunicato con nota prot. 88188 del 21/05/2018, acquisita al prot. 11664/DVA del 21/05/2018, che la valutazione di cui alla citata DD n. 3AB.2016/D.00333 del 21/11/2016 ha riguardato una rivisitazione complessiva del progetto e che con tale atto è stato altresì prorogato il termine di validità della VIA regionale.

La Società con nota prot. 11\_18 del 11/05/2018, acquisita al prot. 11015/DVA del 14/05/2018, ha integrato la documentazione presentata con la DD n. 3AB.2016/D.00333 del 21/11/2016.

### **Analisi e valutazioni**

In base agli elementi informativi forniti dalla Società proponente, si riassumono di seguito gli elementi significativi della proposta progettuale con particolare riguardo agli aspetti ambientali.

Il progetto autorizzato, che come detto è stato da ultimo oggetto di un procedimento di verifica di esclusione dalla VIA, conclusosi con DD n. 3AB.2016/D.00333 del 21/11/2016, consiste nei seguenti interventi da ubicare nel comune di Melfi (PZ), a circa 3,5 km dal medesimo, località Sant'Alessandro, Piana dei Gelsi e Serra Schiavone:

- 14 aerogeneratori da 3,45 MW, con cabine di trasformazione all'interno del pilone delle torri e aventi le caratteristiche riportate nella tab. 1, per una potenza complessiva pari a 48,30 MW;
- realizzazione di piazzole in corrispondenza di ciascun aerogeneratore, per una superficie complessiva a regime pari a circa 500 – 1000 mq;
- realizzazione di nuove piste di accesso;
- adeguamento di viabilità esistente;
- costruzione di due cabine di raccolta da situare all'interno di un edificio aventi dimensioni di 10,16 x 4,16 m ed altezza fuori terra di 3,14 m;
- un cavidotto interrato in media tensione (30 kV) per il collegamento interno tra gli aerogeneratori posti a nord dell'impianto fino alla cabina di raccolta posta in corrispondenza della piazzola della torre AG28 di lunghezza complessiva pari a 7,231 km;
- un cavidotto interrato in media tensione (30 kV) per il collegamento interno tra gli aerogeneratori posti a sud dell'impianto fino alla cabina di raccolta posta in corrispondenza della piazzola della torre AG28 di lunghezza complessiva pari a 10,067 km;
- un cavidotto esterno interrato in media tensione (30 kV) per il trasferimento dell'energia dalle cabine di raccolta alla stazione di consegna (lunghezza complessiva 8,040 km);
- una stazione elettrica di utenza di trasformazione a 150/30 kV da situare all'interno di un edificio aventi dimensioni di 22,90 x 4,60 m ed altezza fuori terra di 3 m.

Per quanto concerne le modalità di connessione dell'impianto alla RTN, la Società ha dichiarato che è stata autorizzata con DD n. 23AF.2016/D.00335 una connessione divisa in due fasi. La prima fase

**Modifica del progetto del parco eolico "Melfi - Sant'Alessandro", composto da 14 aerogeneratori con potenza totale pari a 48,3 MW, nel comune di Melfi (PZ).**

**Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs 152/2006**

prevede un collegamento provvisorio alla SSE Terna di Melfi (150/380 kV), realizzata solo in parte, nella porzione di stazione esistente e già realizzata. La seconda fase prevede un collegamento definitivo alla medesima SSE ma sulla parte di stazione di futura realizzazione.

ID WTG	UTM WGS84 Long. Est [m]	UTM WGS 84 Lat. Nord [m]	Modello aerogeneratore	Potenza [KW]	Altitudine s.l.m. [m]	Altezza mozzo s.l.t. [m]	Altezza totale turbine s.l.t. [m]
AG01	549234	4539515	VESTAS V136	3450	537,7	100,0	168
AG07	550435	4542881	VESTAS V136	3450	510,3	112,0	180
AG14	548916	4543362	VESTAS V136	3450	510,7	112,0	180
AG18	549669	4543222	VESTAS V136	3450	519,7	112,0	180
AG15	548964	4539816	VESTAS V136	3450	489,3	100,0	168
AG13	552317	4541226	VESTAS V136	3450	577,1	100,0	168
AG20	551881	4541382	VESTAS V136	3450	541,7	112,0	180
AG21	550015	4542259	VESTAS V136	3450	449,2	132,0	200
AG22	550021	4542982	VESTAS V136	3450	525,0	112,0	180
AG25	548701	4543808	VESTAS V136	3450	524,2	112,0	180
AG27	551263	4542172	VESTAS V136	3450	540,0	112,0	180
AG28	551239	4541593	VESTAS V136	3450	536,2	112,0	180
AG29	547672	4543591	VESTAS V136	3450	419,7	112,0	180
AG30	549109	4543745	VESTAS V136	3450	567,0	112,0	180

*Tab. 1 - Caratteristiche degli aerogeneratori autorizzati con DD. n. 23AF.2016/D.00335*

Il progetto di variante è stato proposto dalla Società a seguito di una valutazione delle condizioni di accessibilità del sito, delle caratteristiche dell'area oggetto dell'intervento e, soprattutto, dell'evoluzione tecnologica avutasi nel settore degli aerogeneratori che ha permesso di avere sul mercato modelli più performanti dal punto di vista ambientale e prestazionale, che consentono di sfruttare al meglio le potenzialità energetiche, riducendo il numero complessivo dei dispositivi installati.

Il progetto prevede in particolare le seguenti modifiche al progetto autorizzato:

- riduzione del numero degli aerogeneratori da 14 a 12 (vengono eliminati gli aerogeneratori identificati dalle sigle AG18 e AG30) con conseguente riduzione del numero di piazzole;
- modifica delle caratteristiche dimensionali e di potenza degli aerogeneratori come riportato in tab. 2, mantenendo inalterata la potenza complessiva pari a 48,3 MW;
- spostamenti di alcuni aerogeneratori (AG01, AG13, AG20, AG22, AG28 e AG29), come riportato in tab. 3, al fine di rispettare la distanza minima tra due turbine e quella dai fabbricati esistenti, stabilite dal Piano di Indirizzo Energetico Ambientale Regionale della Basilicata (nel seguito PIEAR);
- razionalizzazione di parte dei tracciati stradali in modo da sfruttare al massimo i tracciati esistenti, con conseguente riduzione del consumo di suolo;
- modifica del tracciato dei cavidotti interni, delle strade e delle piazzole per adeguarle al nuovo layout;
- eliminazione delle due cabine elettriche di impianto ubicate presso la turbina AG28, in quanto non più necessarie con il nuovo e più moderno modello di aerogeneratore.

**Modifica del progetto del parco eolico "Melfi - Sant'Alessandro", composto da 14 aerogeneratori con potenza totale pari a 48,3 MW, nel comune di Melfi (PZ).**

**Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs 152/2006**

In considerazione del prolungarsi dei tempi di realizzazione della parte mancante della SSE Terna di Melfi dove era previsto il collegamento definitivo dell'impianto, il progetto di variante prevede il collegamento in antenna a 150 kV sullo stallo precedentemente assegnato come provvisorio. La Società ha dichiarato che Terna ha accettato tale soluzione in data 06/04/2018 con nota prot. TE/P2018 0002632.

WTG AUTORIZZATE	TIPO WTG	Raggio pala (m)	Altezza al mozzo (m)	Altezza complessiva (m)	Potenza (MW)	WTG PROPOSTE IN VARIANTE NON SOSTANZIALE	TIPO WTG	Raggio pala (m)	Altezza al mozzo (m)	Altezza complessiva (m)	Potenza (MW)
AG01	VESTAS V136	68	100	168	3,45	AG01	VESTAS V136	68	82	150	3,45
AG07	VESTAS V136	68	112	180	3,45	AG07	VESTAS V150	75	105	180	4,2
AG14	VESTAS V136	68	112	180	3,45	AG14	VESTAS V150	75	124,6	199,6	4,2
AG18	VESTAS V136	68	112	180	3,45	ELIMINATA	ELIMINATA	-	-	-	-
AG15	VESTAS V136	68	100	168	3,45	AG15	VESTAS V136	68	82	150	3,45
AG13	VESTAS V136	68	100	168	3,45	AG13	VESTAS V136	68	82	150	3,6
AG20	VESTAS V136	68	112	180	3,45	AG20	VESTAS V150	75	105	180	4,2
AG21	VESTAS V136	68	132	200	3,45	AG21	VESTAS V150	75	124,6	199,6	4,2
AG22	VESTAS V136	68	112	180	3,45	AG22	VESTAS V150	75	124,6	199,6	4,2
AG25	VESTAS V136	68	112	180	3,45	AG25	VESTAS V150	75	105	180	4,2
AG27	VESTAS V136	68	112	180	3,45	AG27	VESTAS V150	75	105	180	4,2
AG28	VESTAS V136	68	112	180	3,45	AG28	VESTAS V150	75	105	180	4,2
AG29	VESTAS V136	68	112	180	3,45	AG29	VESTAS V150	75	105	180	4,2
AG30	VESTAS V136	68	112	180	3,45	ELIMINATA	ELIMINATA	-	-	-	-
POTENZA COMPLESSIVA					<b>48,3</b>	POTENZA COMPLESSIVA					<b>48,3</b>

Tab. 2 - Caratteristiche degli aerogeneratori autorizzati e proposti

WTG AUTORIZZATE	TIPO TORRE	Coordinate UTMwgs 84		WTG PROPOSTE IN VARIANTE NON SOSTANZIALE	Coordinate UTMwgs 84		SPOSTAMENTI RISPETTO A POSIZIONE AUTORIZZATA (m)
		x(east)	y north		x(east)	y north	
AG01	VESTAS V136	549234	4539515	AG01	549273	4539483	50,5
AG07	VESTAS V136	550435	4542881	AG07	550435	4542881	0
AG14	VESTAS V136	548916	4543362	AG14	548916	4543362	0
AG18	VESTAS V136	549669	4543222	ELIMINATA			
AG15	VESTAS V136	548964	4539816	AG15	548964	4539816	0
AG13	VESTAS V136	552317	4541226	AG13	552334	4541149	79
AG20	VESTAS V136	551881	4541382	AG20	551884	4541384	3,5
AG21	VESTAS V136	550015	4542259	AG21	550015	4542259	0
AG22	VESTAS V136	550021	4542982	AG22	549997	4542997	28,5
AG25	VESTAS V136	548701	4543808	AG25	548705	4543800	0
AG27	VESTAS V136	551263	4542172	AG27	551263	4542172	0
AG28	VESTAS V136	551239	4541593	AG28	551229	4541533	61
AG29	VESTAS V136	547672	4543591	AG29	547716	4543593	44
AG30	VESTAS V136	549109	4543745	ELIMINATA			

Tab. 3 – Spostamenti degli aerogeneratori rispetto alla posizione autorizzata

In tab. 4 sono riportate le variazioni delle principali caratteristiche del progetto proposto rispetto a quello autorizzato, mentre in tab. 5 sono riportate le variazioni delle principali caratteristiche dei singoli aerogeneratori proposti rispetto a quelli autorizzati.

**Modifica del progetto del parco eolico "Melfi - Sant'Alessandro", composto da 14 aerogeneratori con potenza totale pari a 48,3 MW, nel comune di Melfi (PZ).**

**Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs 152/2006**

Parametro	Progetto autorizzato	Progetto proposto	Variazione quantitativa
Aerogeneratori [n]	14	12	-2
Potenza impianto [MW]	48,3	48,3	0
Piazzole – superf. [m <sup>2</sup> ]	500 – 1000	n.d.	n.d.
Strade – lungh. [m]	n.d.	n.d.	- 500
Cavidotti MT – lungh. [m]	25.338	n.d.	n.d.
Cabine consegna [n]	2	0	-2

*Tab. 4 Variazioni delle principali caratteristiche del progetto proposto rispetto a quello autorizzato*

Aerogeneratore	Variazione del progetto proposto rispetto al progetto autorizzato				
	Potenza [MW]	Altezza mozzo [m]	Altezza complessiva [m]	Raggio pala [m]	Spostamento posizione [m]
AG01	0	-18	-18	0	50,5
AG07	+0,75	-7	0	+7	0
AG14	+0,75	+12,6	+19,6	+7	0
AG18	ELIMINATO				
AG15	0	-18	-18	0	0
AG13	+0,15	-18	-18	0	79
AG20	+0,75	-7	0	+7	3,5
AG21	+0,75	-7,4	-0,4	+7	0
AG22	+0,75	+12,6	+19,6	+7	28,5
AG25	+0,75	-7	0	+7	0
AG27	+0,75	-7	0	+7	0
AG28	+0,75	-7	0	+7	61
AG29	+0,75	-7	0	+7	44
AG30	ELIMINATO				

*Tab. 5 Variazioni delle principali caratteristiche dei singoli aerogeneratori proposti rispetto a quelli autorizzati*

La Società ha fornito le seguenti motivazione alla base degli spostamenti proposti:

- le turbine AG22 ed AG29 sono spostate per rispettare le distanze minime rispetto ai fabbricati esistenti;
- la turbina AG01 è spostata per evitare un'area a rischio idro-geomorfologico che, a seguito di indagini in sito, presentava zone di ristagno idrico nella posizione autorizzata;
- la turbina AG13 è spostata su un'area a seminativo con pendenze basse e geomorfologicamente più stabili, evitando d'interessare un'area che presentava pendenze accentuate e presenza di vegetazione e macchia;
- la turbina AG28 è spostata su un'area con pendenze meno acclivi e maggiormente stabili ed anche per allontanarla dalla linea elettrica AT esistente e quindi rendere le operazioni di montaggio dell'aerogeneratore più sicure;
- la turbina AG20 è spostata al fine di rispettare le distanze minime da un recettore così come previsto dal PIEAR.

**Modifica del progetto del parco eolico "Melfi - Sant'Alessandro", composto da 14 aerogeneratori con potenza totale pari a 48,3 MW, nel comune di Melfi (PZ).**

**Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs 152/2006**

Detti spostamenti, come si evince anche dalla tab. 5, interessano 6 aerogeneratori e sono limitati a qualche decina di metri rispetto alle posizioni già valutate positivamente dalla Regione Basilicata con DD n. 3AB.2016/D.00333 del 21/11/2016.

Nella medesima tab. 5 si evince inoltre che la variante di cui trattasi prevede un abbassamento di dell'altezza mozzo di tutti gli aerogeneratori ad esclusione delle turbine AG14 e AG22 per le quali è invece previsto un innalzamento pari a circa l'11,2% dell'altezza autorizzata.

La Società non ha fornito informazioni sull'eventuale presenza di avifauna (comunità nidificanti, svernanti, migratori) e sugli effetti del progetto sulla medesima. Si evidenzia tuttavia che nella DD n. 3AB.2016/D.00333 del 21/11/2016 la Regione Basilicata, in ordine a tale aspetto, aveva rilevato quanto segue:

- *l'avifauna presente nell'area di realizzazione dell'impianto non verrà influenzata dalla presenza e dal funzionamento delle turbine data la bassa densità e dell'assenza di fenomeni migratori;*
- *gli aerogeneratori non presentano superfici riflettenti tali da arrecare disturbo alla vista dei volatili e ad essere causa di possibili collisioni;*
- *le turbine sono state disposte secondo il disegno naturale dell'orografia e riducendo il più possibile l'instaurarsi del effetto selva e scia garantendo la possibilità di corridoi tra le turbine di progetto e rispetto agli altri impianti.*

Tali valutazioni possono ritenersi confermate anche nel caso della modifica proposta.

In riferimento all'impatto visivo, la Società ha evidenziato che il punto più prossimo al parco eolico ad elevata intervisibilità è il Castello di Melfi. Nella proposta di variante, per le torri più vicine al Castello, la AG01 a circa 5,7 km e la AG13 a circa 3,6 km, sono state lasciate le stesse tipologie di turbine (Vestas V136 con diametro di 136 m) ed è stata ridotta l'altezza del mozzo di 18 m, migliorando in tal modo a suo parere detto impatto.

Al riguardo, la Società ha evidenziato inoltre che la modifica prevede la riduzione del numero di turbine con conseguente riduzione dell'effetto selva.

Per quanto riguarda l'impatto acustico, la Società ha presentato un addendum alla relazione del progetto originario contenente una rielaborazione delle stime previsionali svolta sulla base del nuovo layout del parco. Lo studio, che ha considerato anche gli altri parchi eolici presenti nell'area, conferma che anche nella nuova configurazione sono rispettati, ai recettori sensibili, i limiti di immissione acustica e i limiti al differenziale stabiliti dalla vigente normativa.

## **Conclusioni**

Sulla base di tutto quanto precede, considerato che le modifiche proposte:

- consentono di ridurre l'estensione dell'area complessivamente interessata dall'impianto nonché il volume del materiale da scavo da movimentare, in considerazione del fatto che è prevista l'eliminazione di 2 cabine elettriche, di 2 aerogeneratori e delle relative opere connesse;
- non determinano un peggioramento per quanto concerne la percezione visiva del parco anzi la riduzione del numero complessivo di aerogeneratori contribuisce, seppure in modo modesto, ad evitare il manifestarsi del cosiddetto "effetto selva";
- interessano sostanzialmente le stesse matrici ambientali già esaminate e valutate nell'ambito del procedimento di VIA e di esclusione dalla VIA regionale;

**Modifica del progetto del parco eolico "Melfi - Sant'Alessandro", composto da 14 aerogeneratori con potenza totale pari a 48,3 MW, nel comune di Melfi (PZ).**

**Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs 152/2006**

si ritiene, in conclusione, che per il progetto di variante proposto, che non si discosta sostanzialmente da quello già oggetto di valutazione ambientale da parte della Regione, non sussistano potenziali impatti ambientali significativi e negativi, né in fase di realizzazione né in fase di esercizio, aggiuntivi o maggiori rispetto a quelli già valutati dalla Regione Basilicata, e per i quali sono state impartite specifiche prescrizioni con la DGR n. 601 del 29/05/2013 e con la DD n. 3AB.2016/D.00333 del 21/11/2016.

Ciò posto, con riferimento ai vincoli e alle disposizioni di settore caratterizzanti le aree interessate dalle modifiche progettuali di cui trattasi, si rimanda alle eventuali necessarie determinazioni e autorizzazioni del caso da parte degli Enti competenti.

Si ritiene, inoltre, di confermare le prescrizioni impartite dalla Regione Basilicata con la DGR n. 601 del 29/05/2013 e la DD n. 3AB.2016/D.00333 del 21/11/2016, la cui ottemperanza dovrà essere verificata dalla Regione stessa.