

**Lista di controllo per la valutazione preliminare**  
**(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

**IMPIANTI EOLICI**



## 1. Titolo del progetto

Adeguamento tecnico per variante non sostanziale al progetto per la realizzazione di un impianto eolico della potenza di 37,95 MW ubicato nel comune di Baselice (BN), in loc. Pietramonte, con opere connesse nei comuni di Baselice, Molinara e Foiano di Val Fortore (BN), autorizzato con D.D n.75 del 17/02/2014 e D.D. n.246 del 05/12/2016

## 2. Tipologia progettuale

<i>Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input type="checkbox"/> Allegato II, punto/lettera _____	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato II-bis, punto 2, lettera h	nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2, lettera h denominata "modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato II, o al presente allegato già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli impatti ambientali significativi e negativi (modifica o estensione non inclusa nell'allegato II)".
<input type="checkbox"/> Allegato III, punto/lettera _____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato IV, punto/lettera _____	_____

Indicare se il progetto si configura come:

ammodernamento complessivo degli impianti esistenti (*repowering*)

ammodernamento parziale degli impianti esistenti (*re-blading*), con sostituzione dei seguenti componenti:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

## 3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Le modifiche proposte al progetto autorizzato comporteranno sensibili miglioramenti sotto il profilo dell'efficienza e delle prestazioni dell'impianto. Infatti, l'adeguamento tecnico del progetto autorizzato con D.D n.75 del 17/02/2014 e D.D. n.246 del 05/12/2016 prevede l'eliminazione di 1 aerogeneratore sugli 11 previsti, e la contestuale sostituzione del modello di aerogeneratore autorizzato con uno di nuova generazione, con performances produttive significativamente superiori e che al contempo riduca gli impatti ambientali sotto gli aspetti acustici. Sarà inoltre condivisa la stazione utente MT/AT con l'impianto eolico di proprietà della Soc. C&C Castelvetero S.r.l. autorizzato con D.D. n.344 del 20/05/2014 e D.D. n.247 del 05/12/2016, al fine di ridurre ulteriormente l'occupazione del suolo e gli impatti elettromagnetici.

Nello specifico, l'adeguamento consiste in:

1. **Eliminazione della turbina n.14**, della piazzola annessa e dei relativi tratti di viabilità e di cavidotto MT di collegamento.
2. **Sostituzione del modello di aerogeneratore** per le restanti 10 turbine, **mantenendo invariata**

**l'altezza massima di 150 m**, utilizzando macchine aventi diametro del rotore pari a 117m altezza al mozzo di 91,5m e potenza pari a 3,6 MW in luogo delle turbine autorizzate aventi diametro rotore da 112m, altezza al mozzo di 94m e potenza di 3,45MW.

3. **Eliminazione della stazione utente MT/AT ad uso esclusivo della società C&C Uno Energy S.r.l. e condivisione dello stallo di trasformazione nella stazione MT/AT autorizzata con il progetto eolico di proprietà della Società C&C Castelvete S.r.l.** (D.D. n.344 del 20/05/2014 e D.D. n.247 del 05/12/2016)

I miglioramenti ambientali e di rendimento prodotti sono i seguenti:

- **Il numero di aerogeneratori da installare sul territorio si riduce di un'unità, ovvero del 10%, con la conseguente riduzione di tutti gli impatti sulle matrici ambientali che ne conseguono.** Inoltre, il nuovo modello di aerogeneratore che sarà installato sulle 10 posizioni iniziali, avrà un'**altezza complessiva invariata pari a 150m**. L'adeguamento tecnico riduce l'impatto sul paesaggio, sulla componente suolo e sottosuolo, nonché per gli impatti acustici ed elettromagnetici.
- **La potenza totale dell'impianto diminuisce da 37,95MW a 36,0 MW**, ma risulta distribuita su un numero inferiore di turbine, migliorando così l'efficienza energetica in aggiunta al ridotto impatto sul territorio.

**La condivisione della stazione MT/AT con l'impianto eolico della società C&C Castelvete S.r.l.** permette di ridurre le entità delle opere civili ed elettriche da realizzare complessivamente sul territorio per i due impianti, con annesa riduzione degli impatti elettromagnetici prodotti dalle apparecchiature elettriche di stazione. Tale condivisione produce una riduzione dell'incidenza sul paesaggio e sotto gli aspetti elettromagnetici.

L'ottimizzazione del layout di progetto circa gli aspetti attinenti all'impatto ambientale, paesaggistico, alla trasformazione antropica del suolo, alla producibilità e all'affidabilità è stato ottenuto, partendo dall'analisi dei seguenti fattori:

- percezione della presenza dell'impianto rispetto al paesaggio circostante;
- orografia dell'area;
- condizioni geologiche dell'area;
- ottimizzazione della configurazione d'impianto;
- verifica delle consistenze catastali in termini di limiti e titolarità;
- presenza di strade, linee elettriche ed altre infrastrutture;
- producibilità; • titolarità delle aree già acquisite dalla proponente;
- micrositing, verifiche turbolenze indotte sugli aerogeneratori

Con la ottimizzazione del progetto, si generano i seguenti miglioramenti ambientali consistenti in:

- DIMINUZIONE INCIDENZA VISIVA E PAESAGGISTICA
- MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI ACUSTICHE
- MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI ELETTROMAGNETICHE
- MIGLIORAMENTO DEI PARAMETRI DI SICUREZZA

Le prestazioni ambientali degli impianti risultano migliorative poiché la riduzione del numero di aerogeneratori, la conseguente riduzione della viabilità di accesso e dei cavidotti di collegamento, comporta una riduzione degli impatti relativi alla realizzazione dell'opera in termini di uso del suolo sia in fase di cantiere che in fase d'esercizio. Inoltre, la riduzione del numero di aerogeneratori apporta miglioramenti anche in termini paesaggistici e di impatto visivo in quanto risulta ridotto l'effetto selva tra la soluzione di progetto e quella proposta. Infine, le prestazioni ambientali complessive si avvantaggiano anche dell'aumento delle performances dell'impianto in termini di riduzione degli impatti acustici ed elettromagnetici complessivi, con un aumento della produttività complessiva di energia, a parità di potenza installata.

#### 4. Localizzazione del progetto

Nulla varia rispetto alla localizzazione del progetto autorizzato con D.D n.75 del 17/02/2014 e successivo D.D. n.246 del 05/12/2016, in quanto le 11 postazioni individuate in autorizzazione, rimangono inalterate, salvo la rinuncia alla realizzazione di una di esse

#### 5. Caratteristiche del progetto

Con l'eliminazione della turbina n.14 e con la variazione del modello di aerogeneratore, il progetto risulterà costituito da un totale di 10 aerogeneratori aventi diametro del rotore di 117m, altezza al mozzo di 91,5m e potenza nominale di 3,6MW, per una potenza totale di impianto pari a 36,0MW.

Rispetto al progetto autorizzato varia dunque in *minus* la potenza totale, ma restano invariate le caratteristiche tipologiche e funzionali dell'impianto. Restano immutate anche le caratteristiche dimensionali dell'impianto, in quanto i nuovi aerogeneratori hanno un'altezza complessiva di 150mt, che risulta invariata rispetto all'altezza complessiva degli aerogeneratori autorizzati.

Anche l'area totale spazzata si riduce, atteso che le 11 turbine autorizzate sommarono 108.372 mq, mentre le 10 nuove turbine sommeranno 107.510mq, ovvero con una riduzione di circa il 1%

Nulla varia nella tipologia e nelle modalità realizzative delle attività in fase di cantiere, esercizio e dismissione rispetto al progetto autorizzato, ma l'eliminazione della turbina 14, della piazzola di esercizio nonché delle porzioni di viabilità e di cavidotto MT ad essa relativi, comporta una riduzione in termini quantitativi delle aree impegnate, delle risorse utilizzate, dei rifiuti e delle emissioni che si traduce in una riduzione dell'impatto sul territorio.

#### 6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

Procedure	Autorità competente/ Atto / Data
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	_____
<input checked="" type="checkbox"/> VIA	Regione Campania, Dip. 52 Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali, D.G. 5 Direzione Generale per l'ambiente e l'ecosistema, U.O.D. 7 Valutazioni ambientali – Autorità Ambientale <b>Decreto Dirigenziale n. 174 del 02/12/2013</b> Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, di concerto con il Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo <b>Decreto Ministeriale n. 51 del 28/02/2020</b> Concessione proroga di validità del D.D. n. 174 del 02/12/2013
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	Regione Campania, Dip. 51 – Dipartimento della Programmazione e dello Sviluppo Economico Direzione Generale 2 – Direzione Generale Sviluppo Economico e le Attività Produttive

	<b>Decreto Dirigenziale n. 75 del 17/02/2014</b> Regione Campania, Direzione Generale 2 – Direzione Generale Sviluppo Economico e le Attività Produttive U.O.D. 4 – UOD Energia e carburanti <b>Decreto Dirigenziale n. 246 del 05/12/2016</b>
Altre autorizzazioni <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____

### 7. Iter autorizzativo del progetto proposto

Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di VIA ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni:

Procedure	Autorità competente
<b>X</b> Provvedimento di presa d'atto di Variante non sostanziale Ex DGR 716/17 DGR 680/17	Regione Campania, D.G. 50 02 Sviluppo Economico e Attività Produttive, U.O.D. 3 – Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia
Altre autorizzazioni <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____

### 8. Aree sensibili e/o vincolate

Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate <sup>1</sup> :	SI	NO	Breve descrizione <sup>2</sup>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	Il progetto non ricade all'interno di zone umide, zone riparie nè foci di fiumi.

<sup>1</sup> Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell'Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015, punto 4.3.

<sup>2</sup> Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) fornire comunque una breve descrizione ed indicare se è localizzata in un raggio di 15 km dall'area di progetto

<b>8. Aree sensibili e/o vincolate</b>			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>2</sup></i>
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto dista circa 82 km dal golfo di Napoli e 82 km dal golfo di Manfredonia.
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto è posizionato in aree con altitudine compresa tra 640m e 840m s.l.m. e ricade in zone agricole utilizzate (Aree prevalentemente occupate da seminativi e zone agricole eterogenee – Corine Land Cover 2012 IV livello).
4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non ricade all'interno di riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale e zone classificate o protette dalla normativa comunitaria
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non ricade all'interno di aree che fanno riferimento a SQA.
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto è localizzato nel territorio del Comune di Baselice (BN), che ha una popolazione di 2266 abitanti (ISTAT 31/12/2018)
6.bis Zone limitrofe a ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di riposo) o ad altri ricettori (edifici adibiti ad ambiente abitativo, edifici adibiti ad attività lavorativa o ricreativa, aree naturalistiche vincolate, parchi pubblici, ecc.) per i quali la normativa sull'inquinamento acustico (L.447/1995, D.P.C.M. 14/11/1997) ed i Piani di Classificazione Acustica comunali riservano particolare attenzione e prevedono valori limite più restrittivi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nell'area in cui è localizzato il parco sono presenti alcuni ricettori sensibili per i quali sono previsti valori limiti più restrittivi in merito all'inquinamento acustico.  La variante proposta è conforme sotto il profilo acustico ai limiti stabiliti dalla L. 447/1995 e dal D.P.C.M. 14/11/1997

<b>8. Aree sensibili e/o vincolate</b>			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>2</sup></i>
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Il progetto interessa zone di importanza archeologica, per le quali saranno rispettate le prescrizioni indicate nel D.M. n.51 del 28.02.2020 di proroga del parere VIA, di cui al parere del MiBACT n. 32215 del 07-11-2019</p> <p>LA VARIANTE PROPOSTA PREVEDENDO LA MERA ELIMINAZIONE DELLA TURBINA 14 MIGLIORA LE CONDIZIONI DI RISPETTO DEL VINCOLO.</p>
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Non sono presenti nelle aree interessate dal progetto aree investite a vigneto DOC/DOCG.</p> <p>LA VARIANTE PROPOSTA PREVEDENDO LA MERA ELIMINAZIONE DELLA TURBINA 14 MIGLIORA LE CONDIZIONI DI RISPETTO DEL VINCOLO</p>
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nelle aree in cui ricade il progetto non sono presenti siti contaminati.</p> <p>LA VARIANTE PROPOSTA PREVEDENDO LA MERA ELIMINAZIONE DELLA TURBINA 14 MIGLIORA LE CONDIZIONI DI RISPETTO DEL VINCOLO</p>
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Il progetto ricade parzialmente su aree soggette a vincolo idrogeologico, per le quali la Comunità Montana del Fortore ha espresso parere favorevole ed ha rilasciato l'autorizzazione allo svincolo.</p> <p>LA VARIANTE PROPOSTA PREVEDENDO LA MERA ELIMINAZIONE DELLA TURBINA 14 MIGLIORA LE CONDIZIONI DI RISPETTO DEL VINCOLO</p>

8. Aree sensibili e/o vincolate			
Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate <sup>1</sup> :	SI	NO	Breve descrizione <sup>2</sup>
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il progetto è localizzato in aree di competenza dell'Autorità di Bacino dei fiumi Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore.  LA VARIANTE PROPOSTA PREVEDENDO LA MERA ELIMINAZIONE DELLA TURBINA 14 MIGLIORA LE CONDIZIONI DI RISPETTO DEL VINCOLO
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) <sup>3</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il progetto ricade in aree classificate sismicamente come Zona 2 – zona con pericolosità sismica media.  LA VARIANTE PROPOSTA PREVEDENDO LA MERA ELIMINAZIONE DELLA TURBINA 14 MIGLIORA LE CONDIZIONI DI RISPETTO DEL VINCOLO
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aeroportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non interferisce con aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù.

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
1. La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	Descrizione: Il presente adeguamento tecnico produce un effetto migliorativo anche in relazione alle modifiche fisiche dell'ambiente interessato		Perché: La mancata realizzazione della turbina 14 e delle porzioni di viabilità e cavidotto MT ad essa asserviti riduce l'impatto sul territorio in quanto diminuiscono le aree su cui incide il progetto	
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

<sup>3</sup> Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<i>Descrizione:</i> Il presente adeguamento tecnico comporta un minore utilizzo delle risorse naturali rispetto al progetto autorizzato		<i>Perché:</i> L'eliminazione delle turbina 14 e delle porzioni di viabilità e cavidotto MT ad essa asserviti produce una riduzione nell'utilizzo di risorse naturali	
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<i>Descrizione:</i> Né il progetto autorizzato né l'adeguamento tecnico proposto comportano l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente		<i>Perché:</i> Né il progetto autorizzato né l'adeguamento tecnico proposto comportano l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni,	<i>Descrizione:</i> Il presente adeguamento tecnico produce un effetto migliorativo anche in relazione alle produzioni di rifiuti solidi rispetto al progetto autorizzato		<i>Perché:</i> L'adeguamento tecnico del progetto riduce gli impatti nel suo complesso. C'è una riduzione nella produzione di rifiuti solidi a seguito della mancata realizzazione della turbina 14 e delle porzioni di viabilità e cavidotto MT ad essa asserviti	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni,	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<i>Descrizione:</i> Il presente adeguamento tecnico comporta una riduzione nella generazione di rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche		<i>Perché:</i> L'eliminazione della turbina 14 e delle porzioni di viabilità e cavidotto MT ad essa asserviti produce una riduzione nell'emissione di rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche	
7. Il progetto determinerà la variazione (aumento/diminuzione) delle emissioni acustiche dell'impianto esistente in relazione al livello di potenza sonora (dbA) degli aerogeneratori, dell'altezza del mozzo e della velocità del vento?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il presente adeguamento tecnico determinerà la diminuzione delle emissioni acustiche		<i>Perché:</i> L'eliminazione di una turbina produce una riduzione delle emissioni acustiche prodotte dal progetto	
8. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il progetto non produce rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti		<i>Perché:</i> Il progetto non produce rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti	
9. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il presente adeguamento tecnico produce una riduzione dei rischi di incidenti rispetto al progetto autorizzato		<i>Perché:</i> La mancata realizzazione della turbina 14 e delle porzioni di viabilità e cavidotto MT ad essa asserviti riduce i rischi di incidenti rispetto al progetto autorizzato	
10. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il presente adeguamento tecnico non interessa aree ulteriori rispetto a quelle individuate nel progetto autorizzato		<i>Perché:</i> Nulla varia rispetto alla localizzazione del progetto autorizzato. Inoltre, l'eliminazione della turbina 14 e delle porzioni di viabilità e cavidotto MT ad essa asserviti produce una riduzione dell'area territoriale interessata	

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il progetto non interessa zone sensibili dal punto di vista ecologico quali ad esempio aree utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione		<i>Perché:</i> Il progetto non interessa zone sensibili dal punto di vista ecologico quali ad esempio aree utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione	
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Nell'ambito del presente adeguamento tecnico non sono presenti ulteriori corpi idrici superficiali e/o sotterranei rispetto a quelli già individuati nel progetto autorizzato		<i>Perché:</i> Nulla varia rispetto alla localizzazione del progetto autorizzato, ad eccezione dell'eliminazione della turbina 14 e delle porzioni di viabilità e cavidotto MT ad essa asserviti	
13. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Nell'ambito del presente adeguamento tecnico non sono interessate ulteriori vie di trasporto rispetto a quelle già individuate nel progetto autorizzato		<i>Perché:</i> Nulla varia rispetto alla localizzazione del progetto autorizzato, ad eccezione dell'eliminazione della turbina 14 e delle porzioni di viabilità e cavidotto MT ad essa asserviti	
14. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Nell'ambito del presente adeguamento tecnico non sono interessate aree ulteriori rispetto a quelle individuate nel progetto autorizzato		<i>Perché:</i> Nulla varia rispetto alla localizzazione del progetto autorizzato. Inoltre, l'eliminazione della turbina 14 e delle porzioni di viabilità e cavidotto MT ad essa asserviti produce una riduzione dell'area territoriale interessata	
15. Il progetto è localizzato in un'area ancora	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<i>Descrizione:</i> Nell'ambito del presente adeguamento tecnico non sono interessate aree ulteriori rispetto a quelle individuate nel progetto autorizzato		<i>Perché:</i> Nulla varia rispetto alla localizzazione del progetto autorizzato. Inoltre, l'eliminazione della turbina 14 e delle porzioni di viabilità e cavidotto MT ad essa asserviti produce una riduzione dell'area territoriale interessata	
16. Il progetto è realizzato nell'ambito dello stesso sito in cui è localizzato l'impianto esistente?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il progetto autorizzato non è ancora esistente. Il presente adeguamento tecnico non si configura come adeguamento di un impianto esistente		<i>Perché:</i> Il progetto autorizzato non è ancora esistente. Il presente adeguamento tecnico non si configura come adeguamento di un impianto esistente	
17. Il progetto (configurazione "areale") è realizzato all'interno dell'area occupata dall'impianto esistente (la superficie complessiva di progetto è interna al perimetro dell'area occupata dall'impianto esistente)?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il progetto autorizzato non è ancora esistente. Il presente adeguamento tecnico non si configura come adeguamento di un impianto esistente		<i>Perché:</i> Il progetto autorizzato non è ancora esistente. Il presente adeguamento tecnico non si configura come adeguamento di un impianto esistente	
18. Il progetto (configurazione "lineare") è realizzato secondo le stesse direttrici determinate dall'allineamento degli aerogeneratori esistenti? (indicare eventuali variazioni angolari massime)	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il progetto autorizzato non è ancora esistente. Il presente adeguamento tecnico non si configura come adeguamento di un impianto esistente		<i>Perché:</i> Il progetto autorizzato non è ancora esistente. Il presente adeguamento tecnico non si configura come adeguamento di un impianto esistente	
19. Il progetto determina variazioni del numero di aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il progetto autorizzato non è ancora esistente. Il presente adeguamento tecnico non si configura come adeguamento di un impianto esistente		<i>Perché:</i> Il progetto autorizzato non è ancora esistente. Il presente adeguamento tecnico non si configura come adeguamento di un impianto esistente	
20. Il progetto determina variazioni dell'altezza	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
dei singoli aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<i>Descrizione:</i> Il progetto autorizzato non è ancora esistente. Il presente adeguamento tecnico non si configura come adeguamento di un impianto esistente		<i>Perché:</i> Il progetto autorizzato non è ancora esistente. Il presente adeguamento tecnico non si configura come adeguamento di un impianto esistente	
21. Il progetto determina variazioni del diametro del rotore dei singoli aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il progetto autorizzato non è ancora esistente. Il presente adeguamento tecnico non si configura come adeguamento di un impianto esistente		<i>Perché:</i> Il progetto autorizzato non è ancora esistente. Il presente adeguamento tecnico non si configura come adeguamento di un impianto esistente	
22. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Nell'ambito del presente adeguamento tecnico non sono presenti ulteriori piani/programmi inerenti l'uso del suolo rispetto a quelli individuati nel progetto autorizzato		<i>Perché:</i> Nulla varia rispetto alla localizzazione del progetto autorizzato. Inoltre, l'eliminazione della turbina 14 e delle porzioni di viabilità e cavidotto MT ad essa asserviti produce una riduzione dell'area territoriale interessata	
23. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Nell'ambito del presente adeguamento tecnico non sono interessate aree ulteriori rispetto a quelle individuate nel progetto autorizzato		<i>Perché:</i> Nulla varia rispetto alla localizzazione del progetto autorizzato. Inoltre, l'eliminazione della turbina 14 e delle porzioni di viabilità e cavidotto MT ad essa asserviti produce una riduzione dell'area territoriale interessata	
24. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali,	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione:</i> Nell'ambito del presente adeguamento tecnico non sono presenti ulteriori recettori sensibili rispetto a quelli individuati nel progetto autorizzato		<i>Perché:</i> Nulla varia rispetto alla localizzazione del progetto autorizzato. Inoltre, l'eliminazione della turbina 14 e delle porzioni di viabilità e cavidotto MT ad essa asserviti produce una riduzione dell'area territoriale interessata	
25. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
26. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
27. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni,	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione	Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?
inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<i>Descrizione:</i> Nell'ambito del presente adeguamento tecnico non sono interessate aree ulteriori rispetto a quelle individuate nel progetto autorizzato	<i>Perché:</i> Nulla varia rispetto alla localizzazione del progetto autorizzato. Inoltre, l'eliminazione della turbina 14 e delle porzioni di viabilità e cavidotto MT ad essa asserviti produce una riduzione dell'area territoriale interessata
28. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> Il presente adeguamento tecnico produce una riduzione degli effetti cumulativi con altri progetti rispetto al progetto autorizzato	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i> La mancata realizzazione della turbina 14 e delle porzioni di viabilità e cavidotto MT ad essa asserviti riduce l'entità degli effetti cumulativi con altri progetti rispetto al progetto autorizzato
29. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> Il progetto non determina effetti di natura transfrontaliera	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i> Il progetto non determina effetti di natura transfrontaliera

## 10. Allegati

Completare la tabella riportando l'elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale interessato, con specifico riferimento alla Tabella 8.

Gli allegati dovranno essere forniti in formato digitale (.pdf) e il nome del file dovrà riportare il numero dell'allegato e una o più parole chiave della denominazione (es. ALL1\_localizzazione\_progetto.pdf)

N.	Denominazione	Scala	Nome file
ALL1	Relazione tecnica descrittiva		ALL1_relazione_descrittiva
ALL2	Planimetria catastale del progetto di adeguamento in confronto col progetto autorizzato	1:4000	ALL2_confronto_su_catastale

ALL3	Inserimento su C.T.R. del progetto di adeguamento in confronto col progetto autorizzato	1:5000	ALL3_confronto su_CTR
ALL4	Schema Unifilare	1:100	ALL4_schema_unifilare
ALL5	Pianta elettromeccanica e sezioni sottostazione elettrica MT/AT	1:100	ALL5_pianta_SSE_MT-AT
ALL6	Relazione Tecnica Ambientale		ALL6_relazione_ambientale
ALL7	Confronto dimensioni aerogeneratori tra progetto di adeguamento e progetto autorizzato		ALL7_confronto_WTG
ALL8	Decreti Dirigenziali di VIA e AU		ALL8_decreti_VIA_AU