

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

**IMPIANTI EOLICI**

### 1. Titolo del progetto

PROPOSTA DI ADEGUAMENTO AL PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO (AUTORIZZATO CON DD. N. 150C.2014/D.000585 DEL 20/06/2014 E SUCCESSIVA PRESA D'ATTO PER VARIANTE NON SOSTANZIALE DD N. 23AF.2016/D.00220 DEL 27/10/2016) COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA COMPLESSIVA NOMINALE PARI A 34.00 MW. PROPONENTE SOCIETA' RINNOVABILI MELFI SRL.

### 2. Tipologia progettuale

<i>Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
X Allegato II, punto/lettera 2	Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 denominata "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW" e non rientra nella tipologia progettuale di cui all'art. 6, comma 7, lettera d) del D.Lgs. 152/2006.
<input type="checkbox"/> Allegato II-bis, punto/lettera <i>h</i>	_____
<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

Oggetto del presente studio è la modifica del progetto di un impianto eolico autorizzato con Determinazione Dirigenziale n. 150C.2014/D.000585 del 20/06/2014 emanato dalla Regione Basilicata e successiva presa d'atto per variante non sostanziale con Determinazione Dirigenziale n. 23AF.2016/D.00220 del 27/10/2016, in conformità anche a quanto previsto dalla Normativa Regionale della Basilicata Disciplinare al PIEAR modificato in virtù della D.G.R. n. 41/2016 relativamente ai requisiti necessari affinché le modifiche siano da considerarsi come varianti non sostanziali.

Le modifiche apportate al progetto originario autorizzato sono relative a:

- riduzione del numero di aerogeneratori (da 12 a 10 con eliminazione delle turbine denominate M02 ed M03 ),
- nel cambio di tipologia delle turbine con modelli più moderni;
- nel cambio delle dimensioni delle turbine in termini di altezze e diametro (nel rispetto della

normativa regionale rif. DGR. n.41/2016);

- in lievi spostamenti di alcune turbine (in particolare M04, M07 ed M09 )
- nella variazione di potenza dei singoli aerogeneratori proposti che avranno tutti una potenza pari a 3.4 Mw per complessivi 34 MW;

**In sintesi :**

Turbine autorizzate con Determinazione Dirigenziale n. 23AF.2016/D.00220 del 27/10/2016:

- Turbine denominate M01,M02,M03,M04,M05,M06,M07,M08,M09,M10,e M11:
  - o Diametro :136m
  - o Potenza singola 3.45Mw
  - o Altezza al mozzo :112m
- Turbina denominata M12 (ex Me05)
  - o Diametro :126m
  - o Potenza singola 3.60Mw
  - o Altezza al mozzo :111.6m

L'adeguamento proposto consiste :

- Turbine denominate M01,M02,M03,M04,M05,M06,M07,M08,M09,M10,e M11:
    - o Diametro: 144m
    - o Potenza singola: 3.4Mw
    - o Altezza al mozzo :108m
  - Turbina denominata M12 (ex Me05)
    - o Diametro: 122m
    - o Potenza singola: 3.4 Mw
    - o Altezza al mozzo :114.5 m
- Gli spostamenti di alcuni degli aerogeneratori proposti nell'adeguamento sono resi necessari al fine di rispettare quanto stabilito al punto 1.2.1.4 e 1.2.6.1 del PIEAR Basilicata in particolare al fine di rispettare la distanza mutua tra gli aerogeneratori pari a 3 volte il diametro. In **tabella** a seguire gli spostamenti :

**Tabella 1 –Spostamenti ed eliminazione degli aerogeneratori proposti in adeguamento rispetto agli aerogeneratori autorizzati**

	TURBINE AUTORIZZATE				PROPOSTA DI PROGETTO CON WTGS144 e WTGS122				Spostamento turbina rispetto a posizione autorizzata (m)
	SISTEMA DI RIFERIMENTO: UTMWGS84		DATI CATASTALI		STEMA DI RIFERIMENTO: UTMWGS84		DATI CATASTALI		
	LONGITUDINE (metri Est)	LATITUDINE (metri Nord)	FOGLIO	P.LLA	LONGITUDINE (metri Est)	LATITUDINE (metri Nord)	FOGLIO	P.LLA	
M01	551325	4544360	23	97-98	551325	4544360	23	97-98	0
M02	551419	4543617	30	104-18	551419	4543617	30	104-18	ELIMINATA
M03	552288	4543534	24	328	552270	4543531	24	328	ELIMINATA
M04	552715	4543531	24	142	552702	4543538	24	142	14,23
M05	553109	4543372	24	87	553109	4543372	24	87	0
M06	553051	4545535	24	225	553051	4545535	24	225	0
M07	553149	4545073	24	59	553148	4545072	24	59	1,77
M08	553562	4544951	24	132	553562	4544951	24	132	0
M09	553483	4544285	24	120	553485	4544275	24	120	9,58
M10	553763	4543910	24	36	553763	4543910	24	36	0
M11	553883	4545691	24	68	553883	4545691	24	68	0
M12(ex m05)	553217	4544614	24	58	553217	4544614	24	58	0

*Le modifiche proposte si rendono necessarie a seguito dell'evoluzione tecnologica e dell'evolversi del mercato relativo alle turbine eoliche e al fine di apportare un miglioramento tecnico/economico complessivo dell'iniziativa.*

*X Le prestazioni ambientali degli impianti risultano migliorative.*

*Tali modifiche complessivamente comportano sicuramente una riduzione degli impatti che la realizzazione dell'impianto aveva sulle componenti ambientali nella sua configurazione autorizzata, in quanto si evidenziano i seguenti elementi migliorativi:*

*-una riduzione dell'effetto selva con conseguente miglioramento da un punto di vista paesaggistico (per effetto della riduzione delle turbine);*

*-una minore sottrazione di suolo e un minor utilizzo dello stesso sia per effetto del numero di turbine ridotto, sia in fase di cantiere che in fase d'esercizio;*

*-una maggiore riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>, nonostante la riduzione del numero di turbine, grazie all'utilizzo di tecnologie più nuove;*

#### **4. Localizzazione del progetto**

*Il sito proposto per l'installazione dell'impianto eolico è situato nelle località " Monte Cervaro" nel territorio del Comune di Melfi (PZ). L'impianto proposto con l'adeguamento si compone di 10 aerogeneratori, localizzati a nord-ovest dell'abitato di Melfi (PZ).*

*La proposta di adeguamento non ricade su nuove particelle catastali rispetto al progetto autorizzato.*

*Di seguito si riportano i dati catastali degli aerogeneratori:*

*Rispetto alla proposta di adeguamento le turbine, anche se spostate, non interessano particelle catastali differenti da quelle su cui ricadono le turbine autorizzate; inoltre il tracciato del cavidotto MT, di collegamento tra turbine e stazione di consegna, resta inalterato rispetto al progetto autorizzato.*

*Le aree interessate dall'adeguamento come indicato anche in tabella 8 non interessano aree vincolate così come accade per il progetto autorizzato.*

## 5. Caratteristiche del progetto

*Il progetto proposto prevede :*

- *l'installazione di 10 aerogeneratori con cabine di trasformazione all'interno del pilone delle torri, ubicate sulle stesse particelle catastali delle turbine autorizzate , anche a seguito degli spostamenti indicati in tabella al capitolo precedente,*
- *la realizzazione n.10 Piazzole di montaggio al servizio degli aerogeneratori, nelle stesse particelle catastali interessate dalle opere previste nel progetto autorizzato;*
- *la realizzazione di strade di progetto, o piste di accesso, per il raggiungimento delle posizioni in cui sono allocate le turbine, sulle stesse particelle catastali autorizzate*

*Il cavidotto MT e la connessione resta invariata rispetto a quanto autorizzato con Determinazione Dirigenziale n. 23AF.2016/D.00220 del 27/10/2016.*

*La potenza complessiva dell'impianto proposto è pari a 34.00 MW.*

*Durante la fase di cantiere, per la realizzazione delle opere oggetto di adeguamento,, si eseguiranno le seguenti operazioni:*

- *Scavi/Rinterri per la realizzazione di strade, piazzole, cavidotto ed edifici nella sottostazione;*
- *Esecuzione delle opere impiantistiche relative agli aerogeneratori e di quelle necessarie nei locali della sottostazione stazione di utenza;*

*L' adeguamento tecnico proposta persegue l'obiettivo di ottimizzazione degli impatti ambientali e paesaggistici rispetto al progetto definitivo autorizzato.*

*Durante la fase di cantiere, la realizzazione delle opere in adeguamento determinerà una produzione di rifiuti sicuramente inferiore rispetto a quelle determinate dal progetto nella sua configurazione originaria. Anche i movimenti di terra risulteranno ottimizzati e ciò in considerazione della riduzione del tracciato del cavidotto e del minore numero di aerogeneratori.*

*Le modifiche progettuali comporteranno, inoltre, anche una riduzione dei tempi di esecuzione dei lavori.*

*In merito agli aspetti vincolistici le modifiche progettuali proposte, non interessano ambiti diversi da quelli del progetto originario autorizzato.*

*Con la presente proposta il numero ridotto di turbine, gli spostamenti contenuti di alcune turbine e le variazioni dimensionali delle turbine non generano aumento dell'impatto visivo, rispetto al progetto autorizzato (Cfr.el.A.17.14).*

6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente	
Procedure	Autorità competente/ Atto / Data
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	_____
X VIA	X Giudizio Favorevole di Compatibilità Ambientale adottato con DGR 607 del 22 maggio 2014 il cui termine di validità è stato rideterminato a mezzo della DGR n. 1159/2015, confermato per variante non sostanziale con nota del 0135428/23AB e successiva nota del 01/09/2016;
X Autorizzazione all'esercizio	X Il progetto è stato autorizzato, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003, con la Determinazione Dirigenziale n. 150C.2014/D.000585 del 20/06/2014 (pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata in data 25/06/2014). X Presa d'atto variante non sostanziale approvata con la Determinazione Dirigenziale n. 23AF.2016/D.00220 del 27/10/2016;
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
X Autorizzazione all'esercizio ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003, da parte della Regione Basilicata.	_____
Altre autorizzazioni X Valutazione preliminare ai sensi dell'art.6, comma 9 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico dalla potenza complessiva di 34 MW autorizzato con Determinazione Dirigenziale n. 23AF.2016/D.00220 del 27/10/2016; <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____

<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>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><i>La proposta di adeguamento non interessa tali ambiti, così come accadeva per il progetto autorizzato.</i></p> <p><i>Il corso del fiume Ofanto è ad una distanza minima di 3 km dall'impianto.</i></p> <p><i>I laghi di Monticchio sono a oltre 8 km dall'area d'impianto.</i></p> <p><i>La foce del Fiume Ofanto è ad oltre 15 km dal sito d'impianto (su costa adriatica).</i></p>
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><i>L'area di progetto è nell'entroterra lucano, molto distante da costa marina, a distanza superiore a 15 km.</i></p>
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><i>Le turbine restano nelle stesse porzioni di territorio autorizzate, e non interessano tali ambiti.</i></p> <p><i>Dalla carta forestale (rif.el. GE.MEL01.PDV.A.16.a.4.1) si osserva che le opere d'impianto oggetto di adeguamento sono esterne ai perimetri ricoperti da boschi.</i></p> <p><i>Il monte Vulture dista circa 7km dal sito d'impianto.</i></p>
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"/>	<p><i>Con la proposta non sono interessate aree naturali protette o siti rete natura 2000. Il sito maggiormente prossimo è il SIC IT.9120011 "Valle Ofanto /Lago Capaciotti" a circa 3 km dall'area, mentre la zona ZPS più vicina denominata IT9210210 "Monte Vulture è a circa 6 km.</i></p>

<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>
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"/>	<b>X</b>	<i>Non si rilevano zone ove possano non essere rispettati gli standard di qualità ambientali minimi Si specifica inoltre che la tipologia d'impianto non rilascia sostanze inquinanti in atmosfera o in acqua.</i>
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<i>Le aree del parco sono distanti da centri abitati, ricadono in aree agricole a densità abitativa non elevata, costituita in prevalenza da case e ruderi sparsi (cfr. Allegati rel. GE.MEL01.PDV.A.6-IA ed elaborati grafici GE.MEL01.PDV.A.16.b.1.1-4)</i>
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 type="checkbox"/>	<b>X</b>	<i>Non si rileva la presenza di tale tipologia di recettori in prossimità delle aree d'impianto. etc.. Nel perimetro urbano di Melfi la turbina più vicina al centro abitato dove si riscontra la presenza di tale tipologia di recettori sensibili quali scuole, ospedali, centri ricreativi, dista circa 4.9 km di distanza.</i>
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<i>Le modifiche previste per il progetto di adeguamento consistenti nelle variazioni dimensionali e nella delocalizzazione di parte degli aerogeneratori non interessano zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica. Il castello di Melfi dista circa 5 km dalla turbina più vicina (M05).</i>
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<b>X</b>	<i>Non si riscontra nelle aree interessate dall'adeguamento la presenza di produzioni tipiche o di particolare qualità, così come del resto anche nel progetto autorizzato del 2016.</i>

<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>
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Le aree oggetto di adeguamento e le zone limitrofe non ricadono in siti contaminati. I siti contaminati presenti in Basilicata sono ubicati a distanza superiore a 15 km dal sito d'impianto (il sito Val Basento, e il sito Area Ex Liquichimica di Tito Zona Industriale).</i>
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Non sono interessate particelle diverse rispetto al progetto autorizzato. (cfr.MEL01.PDV.A.16.a.4.3.R00).</i>
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Le opere oggetto di adeguamento non sono interessate da ambiti vincolati dal PAI (cfr. allegato GE.MEL01.PDV.A.16.a.4.2.pdf)</i>
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"/>	<i>Le opere in oggetto ricadono nel comune di Melfi che appartiene alla zona S1 (OPCM 3274 /03). Le opere strutturali saranno realizzate coerentemente alla normativa antisismica vigente NTC 2018 (del 22/03/2018).</i>
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Le opere proposte in adeguamento non interferiscono con reti ferroviarie, autostradali e aeroportuali. L'autostrada A16 dista circa 12 km dal sito d'impianto. L'aeroporto più vicino è quello di Foggia ad oltre 15 km. L'intervento e in particolare le turbine sono distanti dalle principali dorsali e linee elettriche aeree.</i>

<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?	
	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<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.)?	<p><i>Descrizione:</i> Il progetto comporterà la sottrazione di suolo relativa alla realizzazione delle opere ed infrastrutture necessarie alla gestione dell'impianto eolico. Tuttavia si evidenzia che la modifica progettuale comporta un minor utilizzo delle superfici occupate e quindi di uso del suolo, per effetto del minor numero di torri proposte, rispetto al progetto autorizzato. L'opera non comporta modifiche a corpi idrici superficiali o profondi.</p>		<p><i>Perché:</i> La superficie sottratta interessa suoli attualmente destinati a seminativi a bassa valenza ecologica. Le superfici sottratte saranno quelle strettamente necessarie alla gestione dell'impianto. Una volta conclusi i lavori le pratiche agricole potranno continuare fino al perimetro delle opere. La sottrazione di suolo è minima.</p>	
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<p><i>Descrizione:</i> Durante la realizzazione e la gestione delle opere la risorsa principalmente usata è il suolo per effetto dell'occupazione di superficie. Con la proposta di adeguamento la sottrazione di suolo è ridotta rispetto al progetto autorizzato La modifica progettuale non comporta utilizzo, sottrazione o variazione di altre risorse quali acqua, o altri materiali (anche con particolare riferimento a risorse non rinnovabili o scarsamente disponibili).</p>		<p><i>Perché:</i> La sottrazione di suolo interessa seminativi e riguarda le aree strettamente necessarie alla gestione dell'impianto. Le pratiche agricole al termine dei lavori di realizzazione del parco saranno quasi totalmente reversibili (pascoli e colture potranno essere ripresi al termine dei lavori fino alla base delle turbine).</p>	

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

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
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
	<i>Descrizione:</i> Non è previsto lo stoccaggio, il trasporto, l'utilizzo, la movimentazione o la produzione di sostanze e materiali nocivi.		<i>Perché:</i> La realizzazione e la gestione delle opere connesse all'impianto eolico non genera produzione né utilizzo di sostanze nocive.	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> E' prevista la produzione di rifiuti durante la fase di cantiere e di dismissione delle opere. Durante la fase di gestione i rifiuti saranno irrisori e legati alle operazioni di manutenzione. Le modifiche progettuali proposte essendo in minus determinano una minore produzione di rifiuti durante la fase di cantiere e di dismissione. Per la fase di esercizio la produzione di rifiuti è irrisoria e correlata solo ad eventuali operazioni di manutenzione.		<i>Perché:</i> I rifiuti saranno gestiti secondo norma favorendo il riciclaggio e il recupero e prevedendo il conferimento a discarica autorizzata ove strettamente necessario. Non si avrà dispersione o produzione incontrollata di rifiuti.	
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
	<i>Descrizione:</i> La tipologia d'impianto non genera emissioni di sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera.		<i>Perché:</i> In fase di cantiere potrebbe verificarsi l'innalzamento di polveri prodotte sia per i lavori di scavo che per il passaggio di mezzi. Tuttavia il fenomeno sarà contenuto e saranno adottati tutti gli accorgimenti necessari ad evitare l'innalzamento come ad esempio la bagnatura delle aree dove si svolgono i lavori e delle ruote dei mezzi.	

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

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> L'impianto genera emissioni acustiche ed elettromagnetiche. Anche con la proposta di adeguamento le emissioni acustiche sono inferiori ai limiti stabiliti per legge. (cfr. GE.MEL01.PDV.A.6-IA). Le emissioni elettromagnetiche sono leggermente inferiori rispetto al progetto autorizzato per effetto della riduzione del cavidotto per eliminazione delle turbine M0 ed M03). Poiché i cavi saranno interrati l'effetto schermo del terreno abbatte i valori di emissione elettromagnetica al suolo garantendo emissioni a valori inferiori ai limiti di legge.</p>		<p><i>Perché:</i> Sono rispettati i limiti di emissione acustica e di emissione elettromagnetica stabiliti dalla normativa di settore.</p>	
7. Il progetto determinerà la variazione	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input 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?	
(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?	<p><i>Descrizione:</i> In via generale rispetto alla configurazione del progetto autorizzato è da sottolineare che le sorgenti sonore sono in minor numero. Le turbine di nuova generazione hanno caratteristiche emissive differenti restano comunque verificato i limiti di emissione acustica(cfr.el.GE.MEL01 .PDV.A.6-IA).</p>		<p><i>Perché:</i> Vedere quanto indicato nella relazione acustica allegata alla presente proposta di adeguamento (cfr.rel.GE.MEL01.PDV.A.6-IA). Si osserva che sono rispettati per la configurazione indicata i limiti di emissione acustica assoluti e differenziali come da normativa vigente (DPCM 14/11/97).</p>	
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
	<p><i>Descrizione:</i> Non sussistono rischi di contaminazione del terreno e delle acque superficiali e profonde.</p>		<p><i>Perché:</i> L'impianto eolico e le relative opere connesse sono privi di scarichi inquinanti sul suolo e nelle acque</p>	
9. Durante la costruzione o l'esercizio del	<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

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
<p>progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?</p>	<p><i>Descrizione:</i>  <i>Durante la fase di cantiere si possono verificare rischi per la salute umana dovuti all'esecuzione delle lavorazioni necessarie alla realizzazione delle opere.</i>  <i>Per quanto riguarda l'ambiente si potrebbero verificare degli sversamenti accidentali di carburante ed olii.</i>  <i>Durante la fase di esercizio, considerando che le parti in tensione non saranno accessibili al personale non autorizzato, il rischio sulla salute pubblica relativo alle opere oggetto di adeguamento è nullo.</i>  <i>Le modifiche progettuali, riducendo le opere da realizzare, ridurranno i rischi relativi alla fase di cantiere sia sulla salute che sull'ambiente. I rischi durante la fase di esercizio resteranno nulli</i></p>		<p><i>Perché:</i>  <i>Durante la fase di costruzione verranno seguite tutte le prescrizioni in tema di sicurezza sui cantieri per eliminare il rischio sulla salute umana.</i>  <i>Inoltre, verranno eseguiti periodici controlli e monitoraggi al fine di poter rilevare eventuali sversamenti accidentali e di poter adottare tempestivamente le dovute misure di salvaguardia</i></p>	
<p>10. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone</p>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<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?	
<p>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?</p>	<p><i>Descrizione:</i> Nelle aree strettamente pertinenti all'impianto non si riscontrano aree protette o zone di particolare valore ecologico, paesaggistico e storico culturale. Vi sono delle aree limitrofe all'impianto in cui ad alcuni km sono presenti aree protette e zone di interesse paesaggistico così come evidenziato in tabella 8.</p>		<p><i>Perché:</i> Le aree strettamente d'impianto non sono interessate da tali ambiti anche a seguito dell'adeguamento proposto (cfr.all.GE.MEL01.PDV.A.1 6.a.4.1_2_3.pdf). Nelle aree limitrofe le aree naturali protette più vicine sono il SIC IT.9120011 "Valle Ofanto /Lago Capaciotti" a circa 3km dall'area, e la zona ZPS denominata IT9210210 "Monte Vulture" è a circa 6 km. La zona d'interesse paesaggistico è il Castello di Melfi e circa 5 km di distanza dal sito. Le aree sono sufficientemente lontane e le opere non determinano impatto sulle stesse, in particolare anche da un punto di vista paesaggistico dal Castello, le viste restano pressoché inalterate rispetto al progetto autorizzato (cfr el. GE.MEL01.PDV.A.17.14) Con la presente proposta il numero ridotto di turbine, gli spostamenti contenuti di alcune turbine e le variazioni dimensionali delle turbine non generano aumento dell'impatto visivo.</p>	
<p>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</p>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<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?	
fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione:</i> Le opere di progetto restano nelle aree autorizzate in cui non si rileva la presenza di tali ambiti.		<i>Perché:</i> Non sono presenti aree o particolari corridoi ecologici. Le aree ZPS e SIC che rappresentano anche i principali punti trofici e di sosta dell'avifauna sono distanti dalle aree d'impianto.	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Non sono presenti sulle aree di impianto e in aree limitrofe corpi idrici che sono interessati dalla realizzazione del parco.		<i>Perché:</i> La proposta di adeguamento non interessa tali ambiti	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> L'area non presenta vie di trasporto a elevati livelli di traffico. Nelle zone limitrofe le arterie a livello di traffico più elevato sono la SS658 e la SS655.		<i>Perché:</i> La arterie a elevato livello di traffico sono la SS655 e la SS658 che non interessano direttamente le aree di proposta progettuale di adeguamento Tali arterie saranno interessate tuttavia da trasporto eccezionale delle componenti degli aerogeneratori (in particolare la SS655). Per evitare impatti sul traffico locale i trasporti eccezionali saranno effettuati in prevalenza nelle ore notturne. I mezzi di cantiere, rientrano nelle categorie di mezzi che già normalmente circolano su tali arterie, tuttavia gli stessi utilizzeranno in prevalenza le strade locali interne al parco senza interferire in maniera significativa sul traffico veicolare.	
14. Il progetto è localizzato in un'area ad	Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<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?	
elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<p><i>Descrizione:</i> Il punto più prossimo al parco ad elevata intervisibilità è il Castello Di Melfi. Non risultano alterate le visuali dal Castello rispetto al progetto autorizzato. (cfr el. GE.MEL01.PDV.A.17.14)</p>		<p><i>Perché:</i> La riduzione del numero di turbine e gli spostamenti ipotizzati nella proposta di adeguamento di fatto non alterano le visuali, anzi di fatto risultano migliorative in quanto è ridotto per effetto del minor numero di torri installate, l'effetto d'intervisibilità finale.</p>	
15. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> I terreni destinati alle opere sono ubicati in aree prevalentemente ad uso Agricolo. Le opere interessano aree agricole, per cui si ha in prevalenza sottrazione di tale tipologia di suolo.</p>		<p><i>Perché:</i> Le aree interessate dalla proposta di adeguamento, pur non ricadendo in aree urbanizzate, sono di fatto utilizzate per normali pratiche di coltivazione, che non risulteranno particolarmente penalizzate dall'opera. A fine cantiere le aree saranno quasi totalmente restituite alle precedenti pratiche agricole, ad eccezione delle porzioni di aree di pochi metri quadrati che restano a base torre.</p>	
16. Il progetto è realizzato nell'ambito dello stesso sito in cui è localizzato l'impianto esistente?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> La proposta di adeguamento interessa le medesime aree del progetto autorizzato.</p>		<p><i>Perché:</i> Le aree d'impianto proposte essendo le medesime del progetto autorizzato (cfr el. GE.MEL01.PDV.A.16.a.18.1.pdf) sono di fatto già valutate positivamente da enti territoriali e di fatto autorizzate per la realizzazione e l'esercizio di un impianto eolico.</p>	
17. Il progetto (configurazione "areale") è	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No

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

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
realizzato all'interno dell'area occupata dall'impianto esistente (la superficie complessiva di progetto è interna al perimetro dell'area occupata dall'impianto esistente)?	<i>Descrizione: La proposta di adeguamento risulta all'interno delle aree del progetto autorizzato.</i>		<i>Perché: Proponendo un numero inferiore di turbine di fatto si riduce l'area complessiva interessata dall'intervento. Ciò comporta un minore uso di suolo e quindi un miglioramento complessivo in termini ambientali.</i>	
18. Il progetto (configurazione "lineare") è realizzato secondo le stesse direttrici determinate dall'allineamento degli aerogeneratori esistenti? (indicare eventuali variazioni angolari massime)	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Il progetto di adeguamento non apporta modifiche significative alle posizioni delle turbine. Di fatto gli spostamenti sono inferiori a 100m e sono relativi solo ad una parte delle turbine. Le turbine di fatto restano allineate lungo le direttrici relative alle turbine già autorizzate (cfr el. GE.MEL01.PDV.A.17.14).</i>		<i>Perché: L'eliminazione e lo spostamento delle turbine proposte in adeguamento pur migliorando l'effetto selva, di fatto non altera la configurazione lineare rispetto al progetto autorizzato.</i>	
19. Il progetto determina variazioni del numero	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

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

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>	<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>		
di aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<i>Descrizione: Si riduce il numero di turbine che passa da 12 a 10 aerogeneratori.</i>	<i>Perché: Proponendo un numero inferiore di turbine di fatto si riduce l'area complessiva interessata dall'intervento. Ciò comporta un minore uso di suolo e quindi un miglioramento complessivo in termini ambientali.</i>		
20. Il progetto determina variazioni dell'altezza	X Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	X 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?		
dei singoli aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<p><i>Descrizione:</i> Le altezze complessive delle turbine proposte in adeguamento restano inalterate per le turbine autorizzate denominate: M01,M02,M03,M04,M05, M06,M07,M08,M09,M10, e M11. La turbina M12 (ex Me05) risulta invece incrementata a 175.5 m (rispettando comunque la DGR.n.41/2016).</p>	<p><i>Perché</i> Nello specifico per il progetto in esame sono state scelte turbine e relative dimensioni, tali da rispettare gli incrementi percentuali indicati nell'art.4 comma 2 lettera b) del Disciplinare del PIEAR – DGR.n.41/2016. L' Art.4 comma 2 lettera b) indica come adeguamento sostanziale: "Interventi di modifica del progetto di impianto eolico autorizzato consistenti nella sostituzione della tipologia degli aerogeneratori, con o senza variazione della potenza nominale, che comportino una variazione in aumento delle dimensioni fisiche in misura superiore al 25% e della volumetria ad esse sottese in misura superiore al 35%..." Le variazioni dimensionali sono inferiori al 25%, quelle volumetriche inferiori al 35% come da DGRn.41/2016. (cfr.GE.MEL01.PDV.A1 paragrafo "Coerenza della proposta alla normativa regionale in merito alla non sostanzialità dell'opera"). L' adeguamento proposto per quanto stabilito dalla normativa regionale non eccede i limiti per cui sarebbe ritenuta sostanziale.</p>		
21. Il progetto determina variazioni del diametro	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<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?	
del rotore dei singoli aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<p><i>Descrizione:</i> Sono modificati i diametri delle turbine proposte in adeguamento Si prevedono turbine di diametro 144m in luogo di quelle autorizzate con diametro 126m, e una turbina con diam.122 in luogo di quella autorizzata con diametro 117m.</p>		<p><i>Perché:</i> Le variazioni dimensionali sono inferiori al 25%, quelle volumetriche inferiori al 35% come da DGR n.41/2016. (cfr.GE.MEL01.PDV.A1 paragrafo "Coerenza della proposta alla normativa regionale in merito alla non sostanzialità dell'opera"). L'adeguamento proposta per quanto stabilito dalla normativa regionale non eccede i limiti per cui sarebbe ritenuta sostanziale.</p>	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> Non risultano essere presenti piani o programmi relativi all'uso del suolo sulle aree di progetto.</p>		<p><i>Perché:</i> Non essendo previsti piani o programmi non vi sono effetti ambientali significativi</p>	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> Non sono presenti aree densamente abitate o particolarmente antropizzate, come si osserva anche da elaborati progettuali allegati (tav.GE.MEL01.PDV.A.16 .b.1.1-4).</p>		<p><i>Perché:</i> Le aree di progetto sono interessate da uno scarso grado di urbanizzazione e interessano aree a prevalente uso agricolo.</p>	
24. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali,	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<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> Non si rileva la presenza di ricettori sensibili quali ospedali, scuole, luoghi di culto etc., come si osserva anche da elaborati grafici allegati al progetto sono presenti sulle aree d'impianto solo abitazioni e fabbricati sparsi (tav. GE.MEL01.PD V.A. 16.b.1.1-4).		<i>Perché:</i> I ricettori sensibili sono ubicati nel centro urbano di Melfi, che dista circa 5km dall'area d'impianto.	
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
	<i>Descrizione:</i> Non si rileva presenza di tali aree.		<i>Perché:</i> Non si rileva presenza di tali aree.	
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
	<i>Descrizione:</i> Non si rileva presenza di tali aree.		<i>Perché:</i> Non si rileva presenza di tali aree.	
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, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
28. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> le opere ricadono nel comune di Melfi che appartiene alla zona sismica S1 (OPCM 3274 /03). Le opere strutturali saranno realizzate coerentemente alla normativa antisismica vigente NTC 2018 (del 22/03/2018).		<i>Perché:</i> Le opere strutturali saranno realizzate coerentemente alla normativa anti-sismica vigente NTC 2018 (del 22/03/2018).	

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

Domande	Sì/No/? Breve descrizione	Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?				
Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<p><i>Descrizione:</i> Sono presenti altri impianti esistenti in prossimità dell'impianto di progetto che possono generare effetti cumulo in termini di emissioni acustiche e fenomeno dell'ombreggiamento. Con il presente progetto di adeguamento sono stati valutati gli effetti di cumulo sia in termini acustici che di ombreggiamento. I limiti di emissioni acustica e il fenomeno dell'ombreggiamento restano al di sotto i limiti stabiliti dalla normativa e di fatto accettabili. (cfr.all.GE.MEL01.PDV.A. 6-IA e GE.MEL01.PDV.A.17.14)</p>	<p><i>Perché:</i> La proposta di adeguamento interessa le stesse aree del progetto autorizzato, inoltre è ridotto il numero di turbine. Gli spostamenti delle turbine proposti in adeguamento e le variazioni dimensionali non alterano l'impatto visivo rispetto al progetto autorizzato, anzi risulta di fatto migliorato l'effetto selva , per effetto del minor numero di turbine proposto.</p>				
29. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> Sì</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> No</td> </tr> </table> <p><i>Descrizione:</i> Non sono presenti tali effetti.</p>	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> Sì</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> No</td> </tr> </table> <p><i>Perché:</i> Il progetto è ubicato interamente nel comune di Melfi.</p>	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No					
<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No					

## 10. Allegati

<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
1	Relazione tecnica illustrativa della proposta di adeguamento non sostanziale	-	GE.MEL01.PDV.A.1
2	Stima previsionale dell'impatto acustico dell'impianto di variante	-	GE.MEL01.PDV.A6-IA
3	Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti	-	GE.MEL01.PDV.A.7
4	Studio sugli effetti di shadow-flickering	-	GE.MEL01.PDV.A.8
5	Corografia di inquadramento su IGM	1:25000	GE.MEL01.PDV.A.16.a.1
6	Layout di progetto su CTR	1:5000	GE.MEL01.PDV.A.16.a.3.2
7	Layout di progetto su planimetria catastale	1:4000	GE.MEL01.PDV.A.16.a.18
8	Confronto Progetto Autorizzato e Layout di variante	1:4000	GE.MEL01.PDV.A.16.a.18.1
9	Individuazione recettori su ctr e orto foto	1:5000	GE.MEL01.PDV.A.16.b.1.1
10	Individuazione recettori su catastale	1:5000	GE.MEL01.PDV.A.16.b.1.2
11	Indicazione dei recettori non sensibili	1:5000	GE.MEL01.PDV.A.16.b.1.3
12	Isolivello con indicazione dei recettori sensibili	1:5000	GE.MEL01.PDV.A.16.b.1.4
13	Inquadramento vincolistico	1:5000	GE.MEL01.PDV.A.16.a.4.1_4.2
14	Vincolo Idrogeologico	1:5000	GE.MEL01.PDV.A.16.a.4.3
15	Foto inserimenti	Varie	GE.MEL01.PDV.A.17.14