

**REGIONE PUGLIA**  
 Provincia di Foggia  
 Comune di San Marco La Catola



**WIND FARM**

*località "Macchia dell'Orto, Defensa, Petruscella, Maitini,  
 Macchia della Murrecina*

PROPONENTE:

**FARPOWER3 s. r. l.**

Via Giovanni Battista De Rossi 10 - 00161 ROMA - C.F.e P.I.V.A.: 15442141006

RESPONSABILE LEGALE: Fargion Sandro Elia

Firma

*[Signature]*  
 Amministratore Unico

**PROGETTO PRELIMINARE**

IDENTIFICATORE/CODICE ELABORATO

**WFP3\_R5**

NOME FILE

PAGINE

WFP3\_R5.pdf

10

TITOLO

Elaborato

LISTA DI CONTROLLO PER LA  
 VALUTAZIONE PRELIMINARE

**5**

PROGETTO A CURA DI:

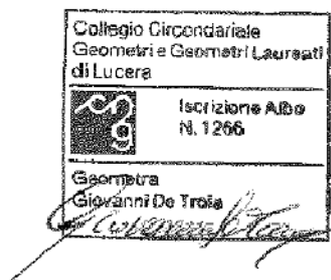
RILIEVI ED ELABORAZIONE DATI:

Arch. Laura Pinto  
 via Foggia, 23 - 71030 Pietramontecorvino (FG)  
 Tel/Fax: 0881- 555725

Geom. Giovanni De Troia  
 V.le Avv. V. Scarano n. 59 - 71036 Lucera (FG)  
 Tel /Fax 0881-202889

Ri.Co.M. Srl  
 V.le Avv. V. Scarano n. 59 - 71036 Lucera (FG)

Firma e timbro



Elaborato

Verificato

Approvato

Pinto/De Troia

REVISIONE

Rev.	Data	
00	29/10/2019	Prima emissione
01		
02		
03		
04		
05		

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

**IMPIANTI EOLICI**

## 1. Titolo del progetto

*Wind Farm San Marco La Catola*

## 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 2	<i>"Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".</i>

## 3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

*La società FARPOWER3 srl, nell'ambito del piano di sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili, propone la realizzazione di un impianto di produzione da fonte rinnovabile (eolico on shore).*

*La proposta progettuale prevede la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 9 aerogeneratori della potenza nominale fino a 5,6 MW per una potenza complessiva fino a 50,4 MW e di tutte le opere accessorie per il collegamento alla Rete Elettrica Nazionale (RTN).*

## 4. Localizzazione del progetto

*L'intervento progettuale è localizzato nel territorio comunale di San Marco La Catola, in provincia di Foggia, regione Puglia e più precisamente nel Subappennino Dauno Settentrionale, a sud-ovest del centro abitato di San Marco La Catola, sul rilievo che da Monte Calvo degrada in direzione sud-est verso Toppo dei Morti*

*L'area interessata dalla proposta progettuale, risulta estremamente vantaggiosa per lo sfruttamento del vento a fini energetici, in quanto la risorsa "vento" raggiunge una velocità media annua, in gran parte del territorio, compresa tra 7 e 8 m/s.*

## 5. Caratteristiche del progetto

*La proposta progettuale dell'impianto eolico, prevede l'installazione di 9 aerogeneratori di potenza nominale fino a 5,6 MW, per una potenza complessiva fino a 50,4 MW e di tutte le opere accessorie per il collegamento alla Rete Elettrica Nazionale (RTN).*

6. Iter autorizzativo del progetto	
<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
<input type="checkbox"/> VIA	<i>Provincia di Foggia, D.D. n. 1966 del 13/06/2012</i>

7. Iter autorizzativo del progetto proposto	
<i>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:</i>	
<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente</i>
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	<i>Regione Puglia</i>

8. Aree sensibili e/o vincolate			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione</i>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	✓	L'area interessata dall'intervento non ricade in zone umide, ne in prossimità di foci dei fiumi. E' interessata dalle zone riparie del Torrente La Catola, con piene stagionali, la cui distanza è quella prevista dalla norme di salvaguardia.
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	✓	L'area interessata dall'intervento non ricade in zone costiere e ambiente marino.
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	✓	L'area interessata dall'intervento è collinare-montuosa e non interessata da zone forestali.

<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:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione</i>
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"/>	L'area interessata dall'intervento ricade in parte nella zona IBA126 MONTI DAUNI.
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"/>	✓	L'area non interessa 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
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	✓	L'area interessata dall'intervento non ricade in zone a forte densità demografica. Il centro abitato di San Marco La Catola dista circa km 2,00 dall'aerogeneratore più prossimo.
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"/>	✓	L'area interessata dall'intervento non è interessata da alcun tipo di ricettori sensibili.
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	✓	L'area interessata dall'intervento non è interessata da zone di particolare importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica.
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	✓	L'area interessata dall'intervento non è interessata da produzioni agricole di particolare qualità e tipicità.
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	✓	L'area non ricade in siti contaminati
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	✓	L'area non ricade in aree sottoposte a vincolo idrogeologico.

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:	SI	NO	Breve descrizione
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"/>	L'area non ricade in aree sottoposte a rischio idrogeologico.
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'area interessata dall'intervento è interessata da un grado di sismicità pari a 2
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"/>	L'area interessata dall'intervento non si colloca in zone soggette a 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?	
	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.)?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si
	Descrizione: saranno installate turbine eoliche		Perché: le turbine eoliche hanno interdistanze tali da non costituire effetti barriera.	
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?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: la realizzazione dell'opera prevede l'utilizzo di terreno per le piazzole		Perché: L'unica fonte di energia naturale utilizzata sarà il vento, energia pulita, rinnovabile ed inesauribile.	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: non si prevede l'utilizzo di materiali nocivi		Perché: non saranno utilizzati materiali nocivi	
	<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?	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<i>Descrizione: la fase di costruzione e dismissione dell'impianto prevede la produzione di rifiuti provenienti dagli scavi e dalla realizzazione di opere in c. a.</i>		<i>Perché: in fase di costruzione il materiale proveniente dagli scavi sarà in gran parte riciclatil restante trasportato a discariche autorizzate. Durante la fase di esercizio non si prevedono rifiuti di alcun tipo e in fase di dismissione il materiale sarà trasportato a discariche autorizzate.</i>	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: l'energia prodotta è al 100% green</i>		<i>Perché: l'energia prodotta è al 100% green</i>	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: il rumore generato dagli aerogeneratori di nuova generazione è molto ridotto</i>		<i>Perché: rumore generato sotto la soglia dei dbA previsti dalle normative.</i>	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: trattasi di nuovo impianto</i>		<i>Perché: trattasi di nuovo impianto</i>	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: l'impianto non comporta alcun tipo di inquinamento</i>		<i>Perché: l'impianto non comporta alcun tipo di inquinamento</i>	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: sia in fase di costruzione che di esercizio saranno applicate le norme di sicurezza</i>		<i>Perché: sia in fase di costruzione che di esercizio saranno applicate le norme di sicurezza</i>	
10. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone	<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?	
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?	Descrizione: l'area dell'intervento ricade in parte nella zona IBA 126 MONTI DAUNI		Perché: non si prevedono potenziali effetti ambientali significativi in quanto la zona IBA 126 MONTI DAUNI nella classifica nazionale riporta un punteggio di 4/105	
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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: nelle aree limitrofe è presente la zona SIC Lago di Occhito		Perché: la realizzazione del progetto non interferisce in maniera sensibile con la flora e la fauna presenti nella zona SIC	
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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: sono presenti il Torrente la Catola con portata stagionale e il fiume Fortore		Perché: sono state rispettate le distanze e i relativi vincoli	
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
	Descrizione: le vie di trasporto limitrofe non sono interessate da elevati livelli di traffico		Perché: le vie di trasporto limitrofe non sono interessate da livelli di traffico elevati	
14. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: l'area è prettamente agricola		Perché: l'area è prettamente agricola	
15. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: trattasi di zone agricole		Perché: il suolo agricolo occupato è quello delle piazzole; i cavi saranno interrati	
16. Il progetto è realizzato nell'ambito dello stesso sito in cui è localizzato l'impianto esistente?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianto esistente		Perché: si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianto esistente	
	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

<b>9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale</b>				
<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
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)?	<i>Descrizione: si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianto esistente</i>		<i>Perché: si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianto esistente</i>	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianto esistente</i>		<i>Perché: si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianto esistente</i>	
19. Il progetto determina variazioni del numero di aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianto esistente</i>		<i>Perché: si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianto esistente</i>	
20. Il progetto determina variazioni dell'altezza dei singoli aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianto esistente</i>		<i>Perché: si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianto esistente</i>	
21. Il progetto determina variazioni del diametro del rotore dei singoli aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianto esistente</i>		<i>Perché: si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianto esistente</i>	
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
	<i>Descrizione: nell'area di progetto e in zone limitrofe non sono presenti piani o programmi approvati inerenti l'uso del suolo</i>		<i>Perché: nell'area di progetto e in zone limitrofe non sono presenti piani o programmi approvati inerenti l'uso del suolo</i>	
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
	<i>Descrizione: nell'area di progetto e in aree limitrofe non ci sono zone densamente abitate o antropizzate</i>		<i>Perché: nell'area di progetto e in aree limitrofe non ci sono zone densamente abitate o antropizzate</i>	

<b>9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale</b>				
<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
24. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) 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: nell'area di progetto e in aree limitrofe non sono presenti ricettori sensibili</i>		<i>Perché: nell'area di progetto e in aree limitrofe non sono presenti ricettori sensibili</i>	
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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: nell'area di progetto sono presenti zone agricole, corsi d'acqua aree boscate</i>		<i>Perché: sono stati opportunamente tutelati</i>	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: non sono presenti zone soggette a inquinamento o danno ambientale</i>		<i>Perché: non sono previsti potenziali effetti ambientali significativi in quanto trattasi di zone agricole</i>	
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?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: l'area di progetto ricade in zona sismica 2</i>		<i>Perché: il progetto rispetta gli standard tecnici antisismici</i>	
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	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: nel Subappennino Dauno sono presenti altri parchi eolici, anche se distanti dall'area di progetto; probabile l'aumento del rumore anche se le turbine di nuova generazione presentano una notevole riduzione dei dbA</i>		<i>Perché: nelle turbine di nuova generazione vi è una sostanziale riduzione di dbA</i>	
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	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: sono presenti confini transfrontalieri</i>		<i>Perché: non sono presenti confini transfrontalieri</i>	

## 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)

	Denominazione	Nome file
1	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA	WFP3_R1
2	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE	WFP3_R2
3	SINTESI NON TECNICA	WFP3_R3
4	PIANO DI LAVORO PER L'ELABORAZIONE DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	WFP3_R4
5	LISTA DI CONTROLLO PER LA VALUTAZIONE PRELIMINARE	WFP3_R5
6	STIMA PRELIMINARE DELLE OPERE E QUADRO ECONOMICO	WFP3_EG011
7	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE IGM	WFP3_EG01
8	COROGRAFIA GENERALE	WFP3_EG02
9	INQUADRAMENTO TERR. - ORTOFOTOGRAMMETRIA	WFP3_EG03
10	VINCOLI AMBIENTALI	WFP3_EG04
11	PLANIMETRIA GENERALE C.T.R.	WFP3_EG05_1
12	PLANIMETRIA GENERALE C.T.R.	WFP3_EG05_2
13	PLANIMETRIA CATASTALE	WFP3_EG06_1
14	PLANIMETRIA CATASTALE	WFP3_EG06_2
15	PARTICOLARI ARCHITETTONICI - AEROGENERATORE	WFP3_EG07
16	PARTICOLARI ARCHITETTONICI - TIPICO PIAZZOLA	WFP3_EG08
17	PARTICOLARI ARCHITETTONICI - TIPICO STRADE	WFP3_EG09
18	PARTICOLARI ARCHITETTONICI - OPERE CONSOLID.	WFP3_EG010