

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

IMPIANTI EOLICI

1. Titolo del progetto
ATS ALEXINA

2. Tipologia progettuale	
<i>Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
✓ Allegato II, punto/lettera 2	Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW.

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale
<p>La società ATS ENGINEERING s.r.l., nell'ambito del piano di sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili della regione Puglia, prevede di realizzare un impianto di produzione da fonte rinnovabile (eolico).</p> <p>Il progetto in esame prevede la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 25 aerogeneratori della potenza nominale fino a 6 MW per una potenza complessiva fino a 150 MW e di tutte le opere accessorie per il collegamento alla Rete Elettrica Nazionale (RTN).</p>

4. Localizzazione del progetto
<p>Il progetto verrà realizzato in PUGLIA, nei territori comunali di Lesina e San Paolo di Civitate, in Provincia di Foggia, su di un'area che si è rivelata interessante per l'installazione di tale infrastruttura.</p>

5. Caratteristiche del progetto
<p>Il progetto in esame prevede la realizzazione di un impianto eolico, costituito da 25 aerogeneratori della potenza nominale fino a 6 MW per una potenza complessiva fino a 150 MW e di tutte le opere accessorie per il collegamento alla Rete Elettrica Nazionale (RTN).</p>

6. Iter autorizzativo del progetto	
<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
✓ VIA	Provincia di Foggia, D.D. n 3375 del 29/10/2012

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
✓ Autorizzazione all'esercizio	Regione Puglia

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 ¹ :	SI	NO	Breve descrizione ²
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	✓	L'area interessata dall'intervento non ricade in zone umide, la foce del fiume più vicina si trova a più di 7 km.
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	✓	L'area interessata dall'intervento non ricade né in zone costiere né in ambiente marino, dista circa 7 Km dalla fascia costiera adriatica.
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	✓	L'area non interessa ne' zone montuose ne' zone forestali.
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 non vede la presenza di 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)
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. Dista più di 6 Km da Lesina e da San Paolo di Civitate, più di 5 Km da Poggio Imperiale, più di 7 Km da Serracapriola e da Chieuti.

¹ 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.

² 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

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 riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area interessata dall'intervento non ricade in zone a forte densità demografica. Dista più di 6 Km da Lesina e da San Paolo di Civitate, più di 5 Km da Poggio Imperiale, più di 7 Km da Serracapriola e da Chieuti.
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade in zone di 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade in zone con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità.
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non ricade in siti contaminati.
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area non è sottoposta a vincolo idrogeologico.
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 si trova in aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni.
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) ³	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'area di progetto ricade in zona sismica 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 di progetto non si colloca in zone soggette a vincoli/fasce di rispetto/servitù.

³ Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

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
	<i>Descrizione: Saranno installate turbine eoliche</i>		<i>Perché: Le turbine si armonizzeranno con il territorio</i>	
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
	<i>Descrizione: Le piazzole in cemento armato saranno ancorate al suolo</i>		<i>Perché: L'unica fonte di energia naturale utilizzata sarà il vento, energia pulita, rinnovabile ed inesauribile</i>	
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
	<i>Descrizione: non saranno utilizzati materiali nocivi</i>		<i>Perché: non saranno utilizzati materiali nocivi</i>	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Durante la costruzione saranno prodotti principalmente residui generati da scavi, e dalla realizzazione delle opere in cemento armato.</i>		<i>Perché: Durante la realizzazione il terreno scavato e i rifiuti prodotti saranno molto ridotti, con la dismissione saranno prodotti rifiuti metallici riciclabili.</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: Si produrrà energia al 100% green</i>		<i>Perché: Si produrrà energia 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: Gli aerogeneratori genereranno rumore, molto ridotto nelle macchine di nuova generazione</i>		<i>Perché: Rumore di scarsa entità, pochi dbA</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: Si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianti esistenti</i>		<i>Perché: Si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianti esistenti</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: Si tratta di impianti poco invasivi</i>		<i>Perché: Si tratta di impianti poco invasivi</i>	

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
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: Tutto sarà realizzato in sicurezza</i>		<i>Perché: Tutto sarà realizzato in 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 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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Le aree sensibili dal punto di vista ecologico sono lontane dall'area di progetto</i>		<i>Perché: Le aree sensibili dal punto di vista ecologico sono lontane dall'area di progetto</i>	
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
	<i>Descrizione: Sono presenti corpi idrici opportunamente trattati</i>		<i>Perché: Sono state rispettate distanze e vincoli</i>	
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: Le vie di trasporto limitrofe non sono caratterizzate da elevati livelli di traffico</i>		<i>Perché: Le vie di trasporto limitrofe non sono caratterizzate da elevati livelli di traffico</i>	
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
	<i>Descrizione: Si tratta di zone agricole</i>		<i>Perché: Si tratta di zone agricole</i>	
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
	<i>Descrizione: Si tratta di zone agricole</i>		<i>Perché: La piazzola occupa una piccola area di suolo agricolo e i cavi saranno interrati</i>	
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
	<i>Descrizione: Si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianti esistenti</i>		<i>Perché: Si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianti esistenti</i>	

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
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"/> 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 impianti esistenti</i>		<i>Perché: Si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianti esistenti</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 impianti esistenti</i>		<i>Perché: Si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianti esistenti</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 impianti esistenti</i>		<i>Perché: Si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianti esistenti</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 impianti esistenti</i>		<i>Perché: Si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianti esistenti</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 impianti esistenti</i>		<i>Perché: Si tratta di un nuovo impianto, non è un ampliamento di impianti esistenti</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 non vi sono piani o programmi approvati inerenti l'uso del suolo</i>		<i>Perché: Nell'area di progetto non vi sono 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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: L'area interessata dall'intervento non ricade in zone a forte densità demografica mentre, nelle zone limitrofe, dista: 6 Km da Lesina e da San Paolo di Civitate, più di 5 Km da Poggio Imperiale, più di 7 Km da Serracapriola e da Chieuti.</i>		<i>Perché: L'area interessata dall'intervento non ricade in zone a forte densità demografica mentre, nelle zone limitrofe, dista: 6 Km da Lesina e da San Paolo di Civitate, più di 5 Km da Poggio Imperiale, più di 7 Km da Serracapriola e da Chieuti.</i>	

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 checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si
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?	<i>Descrizione:</i> L'area interessata dall'intervento non ricade in zone a forte densità demografica mentre, nelle zone limitrofe, dista: 6 Km da Lesina e da San Paolo di Civitate, più di 5 Km da Poggio Imperiale, più di 7 Km da Serracapriola e da Chieuti.		<i>Perché:</i> L'area interessata dall'intervento non ricade in zone a forte densità demografica mentre, nelle zone limitrofe, dista: 6 Km da Lesina e da San Paolo di Civitate, più di 5 Km da Poggio Imperiale, più di 7 Km da Serracapriola e da Chieuti.	
	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
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?	<i>Descrizione:</i> Sono presenti zone agricole e corsi d'acqua		<i>Perché:</i> sono stati opportunamente trattati e tutelati	
	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Si tratta di zone agricole		<i>Perché:</i> Si tratta di zone agricole	
	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<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, 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> Le aree interessate dall'intervento previsto ricadono in zona 2 per quanto riguarda il rischio terremoti.		<i>Perché:</i> Il progetto rispetta gli standard tecnici antisismici	
	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
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?	<i>Descrizione:</i> Ci sarà un aumento di rumore, anche se nelle turbine di nuova generazione vi è una sostanziale riduzione di dbA.		<i>Perché:</i> Nelle turbine di nuova generazione vi è una sostanziale riduzione di dbA.	
	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
29. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<i>Descrizione:</i> Non vi sono confini transfrontalieri		<i>Perché:</i> Non vi sono confini transfrontalieri	
	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

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
1	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE	–	ALL1_STUDIO_PRELIMINARE_AMBIENTALE.pdf
2	CARATTERISTICHE AEROGENERATORE TIPO	–	ALL2_AEROGENERATORE_TIPO.pdf
3	AREE NATURALI PROTETTE (SIC, ZPS, PARCHI) AREE IBA (Important Bird Area)	1:25000	ALL3_ATS Alexina-T02_AreeNaturalisticheProtette.pdf
4	MAPPA DI COMPATIBILITA' DEL P.P.T.R. APPROVATO	1:25000	ALL4_VINCOLI_PPTR_APPROVATO.pdf
5	DETERMINA COMMISSARIO AD ACTA N.3375 del 29/10/2012	–	ALL5_D. Prov di Fg 3375_29_10_2012.pdf