

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

IMPIANTI EOLICI

1. Titolo del progetto
San Severo

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	<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
<p><i>La società NVA s.r.l., nell'ambito del piano di sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili, prevede di realizzare un impianto di produzione da fonte rinnovabile (eolico).</i></p> <p><i>Il progetto prevede la realizzazione di un parco eolico da 27 aerogeneratori, ciascuno con potenza nominale fino a 6 MW e potenza nominale complessiva fino a 162 MW e di tutte le opere accessorie ad esso connesso.</i></p>

4. Localizzazione del progetto
<p><i>Il sito è localizzato nella Regione Puglia, Provincia di Foggia e l'area interessata dall'installazione delle turbine e dalle opere accessorie ricade interamente nel Comune di San Severo. Il progetto del parco Eolico risulta collocato ad una distanza dai centri abitati dei Comuni di Sn Severo a circa 7,5 km, posizionato dallo stesso a sud est; Foggia a circa 11,5 km, posizionato dallo stesso a nord ovest; Comune di Rignano, a circa 13 km, posizionato dallo stesso a sud ovest; Comune di Lucera a circa 7,5 km, posizionato dallo stesso a nord est.</i></p>

5. Caratteristiche del progetto
<p><i>Il progetto prevede la realizzazione di un parco eolico da 27 aerogeneratori, ciascuno con potenza nominale fino a 6 MW e potenza nominale complessiva fino a 162 MW e di tutte le opere accessorie ad esso connesso.</i></p>

6. Iter autorizzativo del progetto proposto	
<p><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></p>	
<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente</i>
<p>✓ Autorizzazione all'esercizio</p>	<p>Regione Puglia</p>

7. 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>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area interessata dall'intervento non ricade in zone umide di importanza internazionale ai sensi della Convenzione di Ramsar né in zone riparie. L'area più vicina al progetto è nel raggio di 15 km.
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	gli aerogeneratori previsti si collocano ad una distanza superiore a quella prevista dalla Normativa di Tutela al fine di scongiurare qualsiasi fenomeno di alterazione
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nel raggio di 15 km dall'area di progetto sono presenti zone montuose e 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rispetto al sito di progetto l'area naturale protetta più prossima è il Parco Nazionale del Gargano, la quale si colloca alle pendici del Promontorio del Gargano, ad una distanza di circa 11,5 Km dall'area di intervento, distanza sufficiente per tutelarne l'integrità.
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	I nuovi aerogeneratori sono progettati con i criteri più avanzati di efficienza e compatibilità ambientale.
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area interessata dall'intervento non ricade in zone a forte densità demografica. L'area demografica più vicina si trova a 8 km.
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 limitrofe a ricettori sensibili.

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

7. 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>
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rispetto alle zone archeologiche, ricadenti nell'area vasta di progetto, viene ampiamente rispettato dagli aerogeneratori previsti, il buffer di 100 m imposto dalla normativa di riferimento, non determina interferenze negative ai fini della loro conservazione.
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 interessata dall'intervento si colloca in una zona agricola ma non con particolari produzioni.
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area interessata dall'intervento non ricade all'interno di nessun Sito contaminato di Interesse Nazionale (SIN).
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area interessata dall'intervento non ricade in aree sottoposte a vincolo idrogeologico. L'area più vicina è a 7 km.
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 interessata dall'intervento non ricade né in zone a rischio di frana né in zone a rischio idraulico.
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 interessata dall'intervento ricade in zona sismica 2. Il progetto verrà realizzato nel rispetto degli standard vigenti.
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"/>	L'area interessata dall'intervento si colloca in una zona senza vincoli di rispetto.

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

8. 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 type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Il progetto prevede interventi che non altereranno l'ambiente fisico		<i>Perché:</i> Gli interventi previsti consentiranno una riduzione degli impatti ambientali rispetto alla situazione attuale.	
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:</i> Il progetto prevede l'impiego di risorse (acqua, energia, ecc.) nella fase di realizzazione.		<i>Perché:</i> Le risorse impiegate nella fase realizzativa saranno di modesta entità e gli interventi previsti consentiranno una riduzione degli impatti ambientali rispetto alla situazione attuale	
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:</i> i materiali impiegati non risultano essere nocivi per la salute umana.		<i>Perché:</i> i materiali impiegati non risultano essere nocivi per la salute umana.	
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:</i> I rifiuti prodotti durante la fase di cantiere potranno appartenere ai Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi; Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione e i rifiuti della raccolta differenziata dell'elenco dei CER di cui all'allegato D alla parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..		<i>Perché:</i> I rifiuti prodotti nelle diverse fasce saranno classificati e gestiti secondo la normativa vigente.	
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:</i> Il progetto non produrrà emissioni di sostanze inquinanti in atmosfera.		<i>Perché:</i> Il progetto avrà i criteri più avanzati di efficienza e compatibilità ambientale.	

8. 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?	✓ Sì	□ No	□ Sì	✓ No
	<i>Descrizione:</i> Il funzionamento delle Pale eoliche potrà comportare la produzione di rumore e vibrazioni.		<i>Perché:</i> Le emissioni sonore correlate all'esercizio del nuovo impianto non modificheranno significativamente le potenze sonore dell'attuale impianto. Il progetto prevede tecniche di contenimento alla fonte del rumore e di isolamento acustico. L'impianto sarà infatti realizzato al fine di rispettare i limiti vigenti.	
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?	□ Sì	✓ No	□ Sì	✓ No
	<i>Descrizione:</i> Si tratta di un nuovo impianto		<i>Perché:</i> Si tratta di un nuovo impianto	
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?	□ Sì	✓ No	□ Sì	✓ No
	<i>Descrizione:</i> non vi sono rischi di contaminazione.		<i>Perché:</i> si tratta di energia eolica, green al 100%	
9. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	□ Sì	✓ No	□ Sì	✓ No
	<i>Descrizione:</i> Sono previste normali attività di realizzazione e di funzionamento. Le attività di costruzione saranno connesse esclusivamente a rischi di sicurezza ed igiene del lavoro, i quali saranno gestiti nell'ambito dell'attuazione del D.Lgs. 81/2008 s.m.i..		<i>Perché:</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	□ Sì	✓ No	□ Sì	✓ No

8. 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?	<i>Descrizione:</i> Come indicato ai punti 4 e 7 della Tabella 8, l'area interessata dall'intervento è esterna alle fasce di tutela delle aree protette, alle aree appartenenti alla Rete Natura 2000 ed alle altre zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica.		<i>Perché:</i> Le caratteristiche progettuali e le condizioni geografiche sono tali da non evidenziare impatti negativi e significativi sulle aree protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale.	
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:</i> Non saranno interessate aree sensibili per presenza di flora e fauna		<i>Perché:</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 type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Considerata la collocazione dell'area di progetto, non si avranno interazioni con corpi idrici superficiali e/o sotterranei.		<i>Perché:</i> Considerata la collocazione dell'area di progetto, non si avranno interazioni con corpi idrici superficiali e/o sotterranei.	
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> nell'area di progetto non sono presenti vie di trasporto suscettibili e di elevati livelli di traffico.		<i>Perché:</i> Se si esclude la fase di cantiere, che comporterà un lieve e reversibile incremento del traffico veicolare, non si prevedono incrementi di traffico nell'area.	
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:</i> Il progetto e l'area di cantiere saranno posizionati in un sito a bassa intervisibilità.		<i>Perché:</i> Il progetto e l'area di cantiere saranno posizionati in un sito a bassa intervisibilità.	
15. Il progetto è localizzato in un'area ancora	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

8. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione	Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<i>Descrizione:</i> Il progetto essendo di nuova costruzione è collocato in un'area ancora non urbanizzata e ci sarà perdita di suolo non antropizzato.	<i>Perché:</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 <i>Descrizione:</i> Si tratta di un un nuovo progetto.	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<i>Perché:</i> Si tratta di un un nuovo progetto.
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 <i>Descrizione:</i> Si tratta di un un nuovo progetto.	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<i>Perché:</i> Si tratta di un un nuovo progetto.
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 <i>Descrizione:</i> Si tratta di un nuovo progetto.	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<i>Perché:</i> Si tratta di un un nuovo progetto.
19. Il progetto determina variazioni del numero di aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> Si tratta di un nuovo progetto	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<i>Perché:</i> Si tratta di un un nuovo progetto.
20. Il progetto determina variazioni dell'altezza dei singoli aerogeneratori rispetto all'impianto esistente?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> Si tratta di un nuovo progetto	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<i>Perché:</i> Si tratta di un un nuovo progetto.
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 <i>Descrizione:</i> Si tratta di un nuovo progetto	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<i>Perché:</i> Si tratta di un un nuovo progetto.
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 <i>Descrizione:</i> Ad oggi non sono noti piani/programmi relativi al sito del nuovo progetto	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<i>Perché:</i> Ad oggi non sono noti piani/programmi relativi al sito del nuovo progetto

8. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
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:</i> Il progetto è distante dai centri abitati.		<i>Perché:</i> Il progetto è distante dai centri abitati.	
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:</i> il progetto sarà posizionato fuori da aree dove sono presenti ricettori sensibili		<i>Perché:</i> il progetto sarà posizionato fuori da aree dove sono presenti ricettori sensibili	
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"/> Si	<input checked="" 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> Il progetto prevede interventi limitati.		<i>Perché:</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:</i> Le aree interessate dall'intervento previsto ricadono in Zona sismica 2 e il progetto rispetterà gli standard tecnici prescritti. Come riportato al punto 11 della tabella 8, l'area interessata dall'intervento non ricade né in zone a rischio di frana né in zone a rischio idraulico.		<i>Perché:</i> La realizzazione delle nuove opere sarà effettuata secondo la normativa in materia vigente (NTC2018).	

8. 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
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> Alla data del presente studio non sono stati riscontrati altri progetti/attività tali da poter amplificare i disturbi e gli impatti legati alla realizzazione dell'intervento.		<i>Perché:</i> Alla data del presente studio non sono stati riscontrati altri progetti/attività tali da poter amplificare i disturbi e gli impatti legati alla realizzazione dell'intervento.	
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:</i> Il progetto non vede la presenza di frontiere con altri stati.		<i>Perché:</i> Il progetto non vede la presenza di frontiere con altri stati.	

9. Allegati			
<p>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.</p> <p>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)</p>			
N.	Denominazione	Scala	Nome file
1	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	—	ALL1_STUDIO_IMPATTO_AMBIENTALE.pdf
2	LOCALIZZAZIONE SU ORTOFOTO	1:10.000	ALL2_ORTOFOTO.pdf
3	PPTR APPROVATO DA SIT PUGLIA	1:25.000	ALL3_PPTR_APPROVATO.pdf