

CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO	ELEMENTO DI INTERVENTO	CONFORMITA'	INTERFERENZA E SOLUZIONE ADOTTATA	NORMATIVA	ELABORATO DI RIFERIMENTO
VINCOLI AMBIENTALI	sic	CONFORME	Nessuna interferenza.	Direttiva 92/43 DPR 357/97 e DPR 120/03 Regolamento Regionale 28/09/2005 n.24 Delibere n.330 del 23.07.2002 LR. 31/08	A01-A02-A03-A04 T12
	ZPS	CONFORME	Nessuna interferenza.	Direttiva 79/409 Direttiva 29/43 DPR 357/97 E DPR 120/03 Dell beta N 330 Del 23/07/1996 DGR N 1157 Del 21/07/2002 DGR N 1022 Del 08/08/2005 Regol. Regionale 28/09/2007 Decreto Del M.A.T. M. Del 17/10/2007, Pubblicato Sul G.U.R. N 258 6/11/2007 R.R. 22/12/2008 N 28 LR. 31/08	
	Aree naturali protette regionali	CONFORME	Nessuna interferenza.	L. 394/91 L.R. 19/97 Singole Leggi Istitutive L.R. 31/08	
	Aree naturali protette nazionali	CONFORME	Nessuna interferenza.	L. 394/91 Singoli Decreti Nazionali L.R. 31/08	
	IBA	CONFORME	Nessuna interferenza.	Direttiva 79/409.	
	Zone umide Ramsar	CONFORME	Nessuna interferenza.	D.P.R. n 448 DEL 13.3.1976 D.P.R. n 184 DEL 11.2.1987 Singole Istituzioni L.R. 31/108	A01-A02-A03 T12
CORRIDOI ECOLOGICI PER FAUNA E AVIFAUNA (R.E.R.)	Ridotto impatto sull'avifauna.	CONFORME	Nessun corridoio ecologico attraversa il parco eolico.	D.M. 10/09/2010.	A01-A02-A03-A04
V=)	ATE	CONFORME	Nessun aerogeneratore ricade su ambiti di tipo A, B, C e D. Cavidotto esterno di passaggio su Zone Ambiti estesi di tipo "B" e "C".		A01-A02-A03-A04-A15 T06-T08-T09
VINCOLI PUTT/P	ATD	CONFORME	Nessun aerogeneratore interferisce con Ambiti Territoriali Distinti. Cavidotto interno MT interferisce con un'area boschiva (nel tratto in direzione della SSU). Cavidotto esterno AT di passaggio su "Corsi d'acqua", "Tratturi", "Vincolo idrogeologico", "Segnalazioni archeologiche" e "architettoniche".	NTA PUTT/P.	
BENI CULTURALI + 100 m (PARTE II D.LGS 42/2004) (VINCOLO L. 1089/1939)	Zone archeologiche	CONFORME	Nessuna interferenza. Nessuna interferenza.	L. 1089/1939 Decreti istitutivi del singolo beni parte II D. Lgs. 42/2004.	
	Zone di interesse culturale Zone di interesse paesaggistico	CONFORME	Nessuna interferenza.	Individuazione effettuata attraverso il PUTT/P.	
	Immobili e aree dichiarati di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/2004)	CONFORME	Nessuna interferenza.	L. 1497/1939. Decreti Ministeriali 1/08/1985 (c.d."GALASSINI"). D.Lgs. 42/2004 ART 136.	
	(vincolo L. 1497/1939 Segnalazioni carta dei beni +	CONFORME	Nessuna interferenza.	PUTT/P. Riconosciute dal PUTT/P e individuate nella carta dei beni culturali della	
AREE TUTELATE PER LEGGE (ART. 142 D.LGS. 42/2004)	buffer 100 m Territori costieri + buffer 300 m	CONFORME	Nessuna interferenza.	cartografia PPTR. Riconosciute dal PUTT/P e individuate nelle componenti idrologiche della	- - - A01-A02-A03-A04 T06
	Laghi e territori contermini +	CONFORME	Nessuna interferenza.	cartografia PPTR Riconosciute dal PUTT/P e individuate nelle componenti idrologiche della	
	300 m Fiumi, torrenti e corsi d'acqua +	CONFORME	Attraversamento cavidotto esterno.	cartografia PPTR. Riconosciute dal PUTT/P e individuate nelle componenti idrologiche della	
	buffer 150 m Arbusteti e cespuglieti +	CONFORME	Attraversamento cavidotto esterno.	cartografia PPTR. Riconosciute dal PUTT/P e individuate nelle componenti ambientali	
	buffer 100 m Zone archeologiche + buffer	CONFORME	Attraversamento cavidotto esterno. Attraversamento cavidotto esterno.	ecosistemiche della cartografia PPTR. Riconosciute dal PUTT/P e individuate nelle componenti culturali insediative	
	100 m			della cartografia PPTR. Riconosciute dal PUTT/P e individuate nelle componenti culturali insediative	
VINCOLI	Tratturi + buffer 100 m	CONFORME	Attraversamento cavidotto esterno. Parallelismo del cavidotto esterno AT su zona "R2". Studi puntuali volti alla individuazione e risoluzione di criticità geologiche	della cartografia PPTR. Piano di Bacino Stralcio Assetto idrogeologico (PAI) dell'Autorità di Bacino	A01-A02-A04
IDROGEOMORFOLOGICI	PAI	CONFORME	e geotecniche ed alla possibilità di spostamento del tracciato del cavidotto. Inoltre la torre n.17 e la torre n. 25 ricadono nella zona PG1, area di pericolosità geomorfologica media e moderata.	della Puglia, approvato con delibera del Comitato istituzionale n. 29 del 30/11/2005.	A01-A02-A04 T05
RETICOLO IDROGRAFICO	Acque pubbliche	CONFORME	Distanza aerogeneratori > 150 m. Attraversamento cavidotti interno ed esterno. Interferenze risolte mediante attraversamento con sonda teleguidata.	L. 1497/39.	A01-A03-A04- A19 T06-708-T10-T11
	Reticolo	CONFORME	Distanza aerogeneratori > 75 m. Attraversamento cavidotto esterno. Interferenze risolte mediante attraversamento con sonda teleguidata.	R.D. 1775/1933.	
PIANIFICAZIONE	Destinazione uso suolo	CONFORME	Occupazione di suolo per il parco eolico 5 Ha.	PRG.	A01-A03-A04 T01-T03-T06-T07-T0
URBANISTICA	Area Edificabile Urbana + Buffer 1 km	CONFORME	Il parco eolico dista più di 1 km dai centro urbani, in particolare la torre n. 06, più al centro urbano di Lesina, dista 6,300 Km; la torre n. 25, più vicina al centro urbano di San Paolo, dista 6,680 Km.	Linee Guida Decreto 10/2010, art. 16 - Allegato 4: "Impianti eolici: elementi per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio".	
AREE ANTROPIZZATE	Bassa antropizzazione	CONFORME	Caratteristica territoriale: fabbricati isolati e sparsi nel territorio rurale. Adottate misure di sicurezza.	D.M. 10/09/2010.	A01- A03-A04 T01-T02-T03-T06
	Media antropizzazione	CONFORME	Nessuna interferenza.		
IMPATTI CUMULATI	Alta antropizzazione Impianti autorizzati/costruiti	CONFORME	Nessuna interferenza. Bassa incidenza con impianti esistenti.	D.M. 10/09/2010.	A01- A06
PRESENZA DI INFRASTRUTTURE	entro 10 km Strade ad alto scorrimento	CONFORME	Cavidotto interno: attraversamento/parallelismo con SP31 e SP39. Cavidotto esterno: parallelismo con SS16ter, SP9; attraversamento con	D.M. 10/09/2010.	A01-A03- T04
	Ferrovie	CONFORME	SP46. Nessuna interferenza.		
	Reti elettriche	CONFORME	Nessuna interferenza.		
	Gasdotti Rete di distribuzione dell'acqua	CONFORME	Nessuna interferenza.		
	(Acquedotto Pugliese) Rete di distribuzione dell'acqua	CONFORME	Interferenze risolte mediante attraversamento con sonda teleguidata. Interferenze risolte in modalità differenti a seconda dell'entità del ramo	/	· ·
	(Consorzio di Bonifica) Aree abitate	CONFORME	intercettato. Il valore di gittata massima, che è stato previsto pari a 261 m,	/	/
RISCHIO DI INCIDENTE DA GITTATA	Infrastrutture (strade ad alto traffico, ferrovie, linea elettrica)	CONFORME	n valore ur gitata massima, une e stato previsto pari a 201 m, considerando il caso di distacco di una parte di pala, risulta < 300 m (distanza minima tra i punti sensibili e gli aerogeneratori).	D.M. 10/09/2010.	A03-A02-A03-A04 T01-T02-T03-T04-T0
OPERE DI MITIGAZIONE	"Effetto selva"	CONFORME	Distanza media tra gli aerogeneratori = 1.000 m min.	D.M. 10/09/2010.	A01-A02-A06 T25
	Attenuazione Impatto visivo e paesaggistico	CONFORME	Considerazione dei punti bersaglio dalle strade panoramiche: SP31, SP35, SP37, SS16, SS16ter e dalle strade a valenza paesaggistica: SP9, SP46, SP41b e SP42b.	D.M. 10/09/2010.	A01-A04
	Eliminazione Impatto elettromagnetico	CONFORME	Livelli di emissione elettromagnetica, lungo il tracciato dei cavidotti interrati, inferiori ai limiti di legge (< 3µT). Campo elettromagnetico della stazione d'utenza e delle opere elettromagnetiche fuori terra inferiore ai 5.000 V/m.	D.M. del MATTM 29/05/2008 D.P.C.M 8/7/2003	A01-A02-A05-A18
	Eliminazione Impatto acustico	CONFORME	Adeguato posizionamento delle turbine rispetto ai punti sensibili. Utilizzo di settaggi particolari delle turbine e posizionamento navicella a 140 m.	D.M. 447/95 D.M. 13/03/1998	A01-A02-A04-A05-A1
	Misure di compensazione ambientale	CONFORME	Rinaturalizzazione delle sponde fluviali. Recupero di aree degradate e di strade interpoderali con la creazione di percorsi pedonabili e ciclabili. Definizione con gli Enti di eventuali ulteriori misure.	D.M.10/9/2010 D.R. Puglia n.2084/2010	
DISMISSIONE					

Piazzola

