

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 2 settembre 2019, n. 1566

[ID_VIP:4046] Dlgs 152/2006 e ss.mm.ii. e LR 11/2001 e ss. mm. ii.- Procedura di V.I.A. di competenza Statale relativa ad un impianto eolico da realizzare nel Comune di Cerignola (FG) denominato "Cerignola Sud" e relative opere di connessione alla RTN, costituito da n. 19 WTG per una potenza complessiva di 79,8 MWe - Proponente: Veneta Energia s.r.l. Parere di competenza della Regione Puglia.

L'Assessore alla Qualità dell'Ambiente Giovanni Francesco Stea, sulla base dell'istruttoria espletata dal Servizio V.I.A. e V.Inc.A., confermata dalla Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali Antonietta Riccio, riferisce quanto segue.

Premesso che:

- Con nota proprio prot n. 12545 del 30.05.2018, acquisita al prot n. AOO_089_5777 del 31.05.2018 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali, comunicava l'avvio del procedimento di VIA Statale relativa ad un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Cerignola Sud", e relative opere di connessione alla RTN, da realizzare nel territorio comunale di Cerignola (FG) e costituito da 19 aerogeneratori per una potenza complessiva di 79,8 MW. Con la medesima nota, inoltre, comunicava di aver provveduto in data 30.05.2018 alla pubblicazione del Progetto definitivo, dello Studio di Impatto Ambientale, della Sintesi non tecnica nonché dell'avviso pubblico di cui al comma 2 dell'art. 24 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii., sul portale del MATTM "Valutazioni Ambientali" (www.va.minambiente.it). Comunicava, altresì, a far data del 30.05.2018, la decorrenza del termine di sessanta (60) giorni per la visione della documentazione e l'invio, per via telematica, dei pareri di competenza delle Amministrazioni ed Enti interessati;
- con nota prot. n. AOO_089_4794 del 19.04.2019, la Sezione regionale Autorizzazioni Ambientali, preso atto dell'avvio del procedimento di VIA statale in epigrafe, nonché della richiesta da parte del MATTM del parere di competenza delle Amministrazioni e degli Enti pubblici interessati, chiedeva agli Enti territoriali interessati l'espressione del proprio parere di competenza nel termine di quindici (15) giorni dal ricevimento della stessa.

Considerato che:

- ai sensi dell'art. 20 della L.R. n. 11/2001 e ss. mm. ii., il parere di competenza della Regione Puglia viene reso con provvedimento della Giunta regionale, avvalendosi dell'istruttoria tecnica svolta dalla Sezione Autorizzazioni Ambientali, anche mediante il coinvolgimento degli Enti locali territoriali interessati nonché degli altri soggetti competenti in materia ambientali.

Rilevato che:

- con nota del 22.06.2018, acquisita al prot. n. AOO_089_6862 del 22.06.2018 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, la Sezione regionale Coordinamento dei Servizi territoriali - Servizio territoriale di Foggia trasmetteva il proprio parere di competenza, rilevando che [...] *l'intero agro del territorio del Comune di Cerignola (FG) NON è assoggettato alla tutela del R.D.L 3267/1923,....* [...].
- con nota del 02.07.2018, acquisita al prot. n. AOO_089_7172 del 02.07.2018 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, l'ARPA Puglia - DAP di Foggia trasmetteva il proprio parere di competenza rilevando che [...] *per quanto di competenza, la valutazione tecnica non può essere positiva.* [...].
- con nota del 24.07.2018, acquisita al prot. n. AOO_089_8172 del 24.07.2018 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale - Puglia chiedeva integrazioni documentali ai fini del rilascio del proprio parere di competenza di compatibilità dell'intervento proposto con le N.T.A. del Piano stralcio Assetto Idrogeologico (P.A.I.);
- con nota del 03.08.2018, acquisita al prot. n. AOO_089_8695 del 06.08.2018 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, la Sezione Risorse Idriche trasmetteva il proprio parere di competenza;
- con nota prot. n. AOO_8484 del 09.08.2018, la Sezione Autorizzazioni Ambientali - Servizio VIA e VInca, in considerazione del parere del Comitato VIA del 24.07.2018 e della nota dell'Autorità di Bacino

Distrettuale dell'Appennino Meridionale - Sede Puglia, evidenziava all'autorità competente per la VIA (MATTM) la necessità di richiedere alla Società proponente ulteriore documentazione integrativa, ai fini dell'espressione del parere di competenza della Regione Puglia.

Considerato che:

- con nota del 25.02.2019, acquista al prot. n. AOO_089_2116 del 25.02.2019, la Società proponente trasmetteva all'Autorità competente per la VIA (MATTM) le integrazioni richieste dalla regione Puglia con nota prot. n. 8484/2018;
- il Comitato Regionale per la VIA, cui compete la responsabilità dell'istruttoria tecnica ai sensi dell'art. 4 del R.R. del 22 giugno 2018 n. 7, nella seduta del 18.06.2019, esaminata tutta la documentazione presente sul portale del MATTM, fatti salvi i pareri e le relative prescrizioni degli altri Enti, esprimeva parere non favorevole alla realizzazione del parco eolico denominato "Cerignola Sud" proposto dalla società Veneta Energia S.p.a. (prot. n. AOO_089_7502 del 21.06.2019).

Per tutto quanto sopra esposto e rappresentato:

ACQUISITO il parere non favorevole reso dal Comitato regionale per la VIA nella seduta del 18.06.2019, che allegato alla presente deliberazione ne costituisce parte integrante;

TENUTO CONTO dei pareri e/o contributi istruttori trasmessi dagli Enti con competenza in materia ambientale coinvolti (i.e. ARPA Puglia - DAP Foggia, Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino meridionale - Sede Puglia, Sezione regionale Servizi Territoriali, Sezione Risorse Idriche), acquisiti agli atti del procedimento ed allegati alla presente deliberazione per farne parte integrante;

PRESO ATTO del mancato invio del proprio parere o contributo istruttorio da parte della Sezione regionale Gestione e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali, della Provincia di Foggia, del Comune Cerignola, seppur ritualmente coinvolti;

RITENUTO sulla base di quanto su rappresentato, di dover procedere, per quanto di propria competenza, all'espressione del giudizio di compatibilità ambientale della Regione Puglia, nell'ambito del procedimento di VIA di competenza statale di che trattasi, (ex D.lgs. 152/2006 e ss. mm. ii., L.R. 11/2001 e ss. mm. ii.).

La presente proposta deliberativa riveste carattere di urgenza stante la necessità di provvedere alla emissione parere di competenza ambientale della Regione Puglia, entro i termini di legge declinati dal D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii..

**COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DEL D.LGS. N. 118/2011 E SMI E
DELLA L.R. N. 28/01 E SS. MM. E II.**

**La presente deliberazione non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa
e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.**

L'Assessore relatore, sulla base delle risultanze dell'istruttoria innanzi illustrate, propone alla Giunta Regionale l'adozione del conseguente atto finale, rientrando il medesimo nella fattispecie di cui al D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii., della L.R. 7/97 art. 4 comma 4 lettera k) e dell'art. 20 della L.R. n. 11/2001 e ss. mm. ii.;

LA GIUNTA

- **udita** la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore alla Qualità dell'Ambiente;
- **viste** le sottoscrizioni poste in calce al presente provvedimento dalla P.O. VIA Impianti Energetici, AIA e VAS e dal Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali;
- ad unanimità di voti espressi nei modi di legge.

DELIBERA

fatte salve le considerazioni esposte in narrativa che qui si intendono tutte integralmente riportate e trascritte,

- **di esprimere** ai sensi del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. e dell'art. 20 della L.R. n. 11/2001 e ss. mm. ii., per quanto di propria competenza ed in conformità al parere reso dal Comitato regionale per la VIA nella seduta del 18.06.2019 e alle posizioni prevalenti espresse dagli Enti con competenza in materia ambientale coinvolti, **giudizio negativo di compatibilità ambientale** per l'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Cerignola Sud", costituito da diciannove (19) aerogeneratori ed una potenza complessiva di 79,8 MW, da realizzare nel comune di Cerignola (FG)", e relative opere di connessione alla RTN". Proponente: Veneta Energia S.r.l.;
- **di precisare** che il presente provvedimento inerisce esclusivamente al parere regionale nell'ambito della procedura di VIA di competenza statale di che trattasi;
- **di precisare** che il provvedimento autorizzativo rientra nell'ambito di applicazione delle attività di produzione esercitate ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 446/1997 e ss. mm. ii.;
- **di trasmettere** la presente deliberazione - ai sensi del D.lgs. 152/2006 e ss. mm. ii. a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni, Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio, alla Società proponente nonché alle Amministrazioni ed agli Enti interessati coinvolti dalla Regione Puglia nell'ambito dell'endoprocedimento di competenza regionale, e al Segretario della Giunta Regionale;
- **di pubblicare** il presente provvedimento sul B.U.R.P. nonché sul Portale Regionale alla Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale;
- **di stabilire** che, ai sensi dell'art. 3 co. 4 della l. n. 241/1990 e ss. mm. ii, avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale della Puglia entro il termine di sessanta giorni, nonché ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi (120) dalla piena conoscenza del provvedimento medesimo.

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
SILVIA PIEMONTE

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
ANTONIO NUNZIANTE



REGIONE
PUGLIA

Regione Puglia
Servizio Ecologia

Uscita

Entrata

Al Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali

SEDE

AOO_089/

7502

del 21/06/2019

Parere definitivo espresso nella seduta del 18/06/2019

ai sensi del R.R.07 del 22.06.2018, pubblicato su BRUP n. 86 suppl. del 28.06.2018

Procedimento: ID VIP14 : Istanza di VIA ai sensi art. 23 del d. lgs. 152/2006 e smi.

VInCA: NO SI il Sito Natura 2000 IT9120011

Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo NO SI

Oggetto: PARCO EOLICO CERIGNOLA VENETA SUD (FG)

Tipologia: D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii- Parte II - All.IV lett. xx) e x)
L.R. 11/2001 e smi Elenco x lett. x.x.x)

Autorità Comp. Regione Puglia, ex l.r.

Proponente: VENETA ENERGIA S.r.l.

Istruttoria tecnica così come prevista dall'art.4 del R.R. 07/2018

Elenco elaborati esaminati.

Gli elaborati esaminati, ottenuti mediante download dal sito web "Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare" Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali :VAS -VIA- AIA
<https://va.minambiente.it/it/IT/Procedure/ViaElenco/3/2>

sono di seguito elencati:





**REGIONE
PUGLIA**

Titolo	Sezione	Codice elaborato	N.
Avviso al pubblico del 10/05/2018	Avvisi al Pubblico	PU8B VA 001	1
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVI A INQUADRAMENTI TERRITORIALI, QUADRO PROGRAMMATICO, VISI	Documentazione generale	SAAL00A	2
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVI A INQUADRAMENTI TERRITORIALI, QUADRO PROGRAMMATICO, VISI	Documentazione generale	SAAL00B	3
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVI A INQUADRAMENTI TERRITORIALI, QUADRO PROGRAMMATICO, VISI	Documentazione generale	SAAL00C	4
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVI A INQUADRAMENTI TERRITORIALI, QUADRO PROGRAMMATICO, VISI	Documentazione generale	SAAL00D	5
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVI A INQUADRAMENTI TERRITORIALI, QUADRO PROGRAMMATICO, VISI	Documentazione generale	SAAL00E	6
VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	Documentazione generale	SAAL00B	7
Integrazioni del 25/02/2019 VERIFICHE STABILITA'	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa AdB-Par. 1	8
Integrazioni del 25/02/2019 STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa AdB-Par. 2	9
Integrazioni del 25/02/2019 CALCOLO GITTATA	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa ARPA Par. 1	10
Integrazioni del 25/02/2019 DISTANZE AEROGENITORI	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa ARPA Par. 3	11
Integrazioni del 25/02/2019 INTERDISTANZA AEROGENERATORI	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa ARPA Par. 4	12
Integrazioni del 25/02/2019 INDAGINI ACUSTICHE	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa ARPA Par. 5	13
Integrazioni del 25/02/2019 Piano di disseminazione e smaltimento dei materiali e dei relativi costi	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa ARPA Par. 6	14
Integrazioni del 25/02/2019 Piano preliminare terre e rocce da scavo	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa ARPA Par. 7	15
Integrazioni del 25/02/2019 Misure di compensazione	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa ARPA Par. 8	16
Integrazioni del 25/02/2019 parco eolico e divieto di realizzazione di centrali elettriche	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa Par. 1-1	17
Integrazioni del 25/02/2019 analisi costi benefici	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa Par. 2-1	18
Integrazioni del 25/02/2019 alternative progettuali	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa Par. 2-2	19
Integrazioni del 25/02/2019 proposta economico-gestionale	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa Par. 2-3	20
Integrazioni del 25/02/2019 analisi degli impatti cumulativi	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa Par. 2-4	21
Integrazioni del 25/02/2019 relazione aeronautica	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa Par. 2-5-1	22
Integrazioni del 25/02/2019 fase di cantiere - tratturi	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa Par. 2-5-2	23
Integrazioni del 25/02/2019 fase di cantiere - opere interferenti	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa Par. 2-5-3	24
Integrazioni del 25/02/2019 stato accordi con Terzi	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa Par. 2-6	25
Integrazioni del 25/02/2019 tempistiche cronoprogramma	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa Par. 2-7	26
Integrazioni del 25/02/2019 monitoraggio ambientale	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa Par. 3-1-1-2	27
Integrazioni del 25/02/2019 Misure di compensazione	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa Par. 3-1-1	28
Integrazioni del 25/02/2019 interferenze aviazione	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa Par. 3-1	29
Integrazioni del 25/02/2019 interferenze in area buffer	Documentazione integrativa	ID-VIP4046-Doc Integrativa MIBAC Par. 2	30
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO	Quadro di Riferimento Progettuale	SAAL00A	31
elenco elaborati	Elenco Elaborati	PELE007	32
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE	Quadro di Riferimento Progettuale	SAAL00B	33
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO	Elaborati di Progetto	PDTAV01	34
INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'AREA VASTA CON UBICAZIONE DELL'ELITRODOTTO	Elaborati di Progetto	PDTAV02	35
INQUADRAMENTO TERRITORIALE - COORDINATE AEROGENERATORI	Elaborati di Progetto	PDTAV03	36
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCARTA	Elaborati di Progetto	PDTAV04	37
LETTURA DELLO SCHEMATICO URBANISTICO VICENTE P.R.G.	Elaborati di Progetto	PDTAV05	38
PLANIMETRIA GENERALE	Elaborati di Progetto	PDTAV06A	39
PLANIMETRIA GENERALE	Elaborati di Progetto	PDTAV06B	40
VARIANTE PLANIMETRIE	Elaborati di Progetto	PDTAV07A	41
VARIANTE PLANIMETRIE	Elaborati di Progetto	PDTAV07B	42



2

Handwritten signatures and initials, including a large '2' and various scribbles.



REGIONE
PUGLIA

VIABILITA' PLANIMETRICA	Elaborato di Progetto	PDTAV07C	43	
PRIORITA' DI PROGETTO (TRATTI 1-23)	Elaborato di Progetto	PDTAV08A	44	
PRIORITA' DI PROGETTO (TRATTI 24-32)	Elaborato di Progetto	PDTAV08B	45	
VIABILITA' SEZIONI STATO DI PROGETTO	Elaborato di Progetto	PDTAV09	46	
VIABILITA': CALCOLO DEI VOLUMI DELLE TERRE	Elaborato di Progetto	PDTAV10	47	
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: CAVIDOTTI - SEZIONI TIPO DI SCAVO	Elaborato di Progetto	PDTAV11	48	
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: GEOMETRIA DEGLI INCROCI - PLANIMETRIE E SEZIONI STRADALI TIPO	Elaborato di Progetto	PDTAV12	49	
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: AEROGENERATORE E FONDAZIONE TIPO 1 (SU PUNTO)	Elaborato di Progetto	PDTAV13	50	
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: FONDAZIONE AEROGENERATORE	Elaborato di Progetto	PDTAV14	51	
SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO DEGLI AEROGENERATORI	Elaborato di Progetto	PDTAV15	52	
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTH - SOTTOSTAZIONE (TRATTO DAL PROGETTO ELETTRICI)	Elaborato di Progetto	PDTAV16	53	
CARTA DELLO SHADOW - FLICKERING (ORE/ANNO DI OMBREGGIAMENTO) INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCALCOGRAFO	Elaborato di Progetto	PDVS-FL-01	54	
CARTA DELLO SHADOW - FLICKERING (NUMERO MASSIMO DI MINUTI DI OMBREGGIAMENTO/CIORNO ANNO)	Elaborato di Progetto	PDVS-FL-02	55	
STUDIO DEL TREMOLO DELLE OMBRE (SHADOW - FLICKERING)	Elaborato di Progetto	PDVS-FL-03	56	
RELAZIONE GENERALE	Elaborato di Progetto	PD2101	57	
RELAZIONE GEOLOGICA	Elaborato di Progetto	PD2102A	58	
RELAZIONE GEOTECNICA	Elaborato di Progetto	PD2102B	59	
RELAZIONE IDROLOGICA	Elaborato di Progetto	PD2102C	60	
RELAZIONE IDRAULICA	Elaborato di Progetto	PD2102D	61	
PRIME INDICAZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA	Elaborato di Progetto	PD2103	62	
CALCOLO PRELIMINARI STRUTTURE	Elaborato di Progetto	PD2104	63	
CALCOLO GITTATA	Elaborato di Progetto	PD2105	64	
DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE	Elaborato di Progetto	PD2106	65	
QUADRO ECONOMICO	Elaborato di Progetto	PD2107	66	
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	Elaborato di Progetto	PD2108	67	
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE	Quadro di Riferimento Amb	SAALL01C	68	
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVI A: INQUADRAMENTI TERRITORIALI - QUADRO PROGRAMMATICO	VI	Quadro di Riferimento Amb	RPALL02A	69
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVI A: INQUADRAMENTI TERRITORIALI - QUADRO PROGRAMMATICO	VI	Quadro di Riferimento Amb	RPALL02B	70
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVI A: INQUADRAMENTI TERRITORIALI - QUADRO PROGRAMMATICO	VI	Quadro di Riferimento Amb	RPALL02C	71
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVI A: INQUADRAMENTI TERRITORIALI - QUADRO PROGRAMMATICO	VI	Quadro di Riferimento Amb	RPALL02D	72
RELAZIONE TECNICA	Quadro di Riferimento Amb	VS	73	
PLANIMETRIA GENERALE	Quadro di Riferimento Amb	VS00	74	
Inquadramento dei siti noti da bibliografia	Quadro di Riferimento Amb	VS01a	75	
Inquadramento dei siti non da bibliografia	Quadro di Riferimento Amb	VS01b	76	
Inquadramento anomale	Quadro di Riferimento Amb	VS02a	77	
Inquadramento anomale	Quadro di Riferimento Amb	VS02b	78	
Tavole della vegetazione (a) e della visibilità (b)	Quadro di Riferimento Amb	VS03a	79	
Tavole della vegetazione (a) e della visibilità (b)	Quadro di Riferimento Amb	VS03b	80	
Carta della ricognizione di superficie e delle unità topografiche	Quadro di Riferimento Amb	VS04a	81	
Carta della ricognizione di superficie e delle unità topografiche	Quadro di Riferimento Amb	VS04b	82	
Carta delle presenze archeologiche	Quadro di Riferimento Amb	VS05a	83	
Carta delle presenze archeologiche	Quadro di Riferimento Amb	VS05b	84	
Carta di valutazione del rischio archeologico AREA PARCO	Quadro di Riferimento Amb	VS06a	85	
Carta di valutazione del rischio archeologico AREA PARCO (a)	Quadro di Riferimento Amb	VS06a1	86	
Carta di valutazione del rischio archeologico AREA PARCO (b)	Quadro di Riferimento Amb	VS06a2	87	
Carta di valutazione del rischio archeologico area cavdotto esterno	Quadro di Riferimento Amb	VS06b	88	
Carta di valutazione del rischio archeologico area cavdotto esterno	Quadro di Riferimento Amb	VS06b1	89	
Scheda sintetica del progetto	Elaborato di Progetto	PERE101	90	
Relazione tecnica illustrativa	Elaborato di Progetto	PERE102	91	
Relazione Campi Elettrici omogeneici	Elaborato di Progetto	PERE103	92	
Relazione Terre e Rocce da scavo	Elaborato di Progetto	PERE104	93	
Relazione Rischi Incendi	Elaborato di Progetto	PERE105	94	
Corografia d'Inquadramento 1 di 2	Elaborato di Progetto	PETAV06	95	



2

[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten mark]



REGIONE
PUGLIA

Cartografia d'impiantamento 2 di 2	Elaborati di Progetto	PETA06	96
Cartografia CTR con impianto 2 di 5	Elaborati di Progetto	PETA07	97
Cartografia CTR con impianti 2 di 5	Elaborati di Progetto	PETA07	98
Cartografia CTR con impianto 3 di 5	Elaborati di Progetto	PETA07	99
Cartografia CTR con impianto 4 di 5	Elaborati di Progetto	PETA07	100
Cartografia CTR con impianto 5 di 5	Elaborati di Progetto	PETA07	101
Attiv. avvertimento infrastrutture e servizi	Elaborati di Progetto	PETA08	102
Partecipazioni costruttive di stazione	Elaborati di Progetto	PETA09	103
Relazione Calcoli	Elaborati di Progetto	PERE10	104
Elenco opere attraversate	Elaborati di Progetto	PEEE11	105
Programma cronologico dei lavori	Elaborati di Progetto	PEEE12	106
Computo metrico	Elaborati di Progetto	PEEE13	107
Planimetria SE 150 kV condensa	Elaborati di Progetto	PETA14	108
Catastale SE 150 kV condensa	Elaborati di Progetto	PETA15	109
Sezioni SE 150 kV condensa	Elaborati di Progetto	PETA16	110
Unifilare SE 150 kV condensa	Elaborati di Progetto	PETA17	111
Rete di terra SE 150 kV condensa	Elaborati di Progetto	PETA18	112
Edificio quadri SE 150 kV condensa	Elaborati di Progetto	PETA19	113
Planimetria catastale cavidotto MT 1 di 9	Elaborati di Progetto	PETA20	114
Planimetria catastale cavidotto MT 2 di 9	Elaborati di Progetto	PETA20	115
Planimetria catastale cavidotto MT 3 di 9	Elaborati di Progetto	PETA20	116
Planimetria catastale cavidotto MT 4 di 9	Elaborati di Progetto	PETA20	117
Planimetria catastale cavidotto MT 5 di 9	Elaborati di Progetto	PETA20	118
Planimetria catastale cavidotto MT 6 di 9	Elaborati di Progetto	PETA20	119
Planimetria catastale cavidotto MT 7 di 9	Elaborati di Progetto	PETA20	120
Planimetria catastale cavidotto MT 8 di 9	Elaborati di Progetto	PETA20	121
Planimetria catastale cavidotto MT 9 di 9	Elaborati di Progetto	PETA20	122
Cateteristiche Componenti cavidotto MT	Elaborati di Progetto	PETA21	123
Planimetria stazione 10/150 kV	Elaborati di Progetto	PETA22	124
Catastale stazione 30/150 kV	Elaborati di Progetto	PETA23	125
Rete terra stazione 30/150 kV	Elaborati di Progetto	PETA24	126
Unifilare stazione 30/150 kV	Elaborati di Progetto	PETA25	127
Sezioni stazione 30/150 kV	Elaborati di Progetto	PETA26	128
Edificio Quadri - Pianta prospetti e sezioni	Elaborati di Progetto	PETA27	129
Prospetto stazione 30/150 kV	Elaborati di Progetto	PETA28	130
Planimetria catastale cavidotto MT 1 di 9	Elaborati di Progetto	PETA29	131
Planimetria catastale cavidotto MT 2 di 9	Elaborati di Progetto	PETA29	132
Planimetria catastale cavidotto MT 3 di 9	Elaborati di Progetto	PETA29	133
Planimetria catastale cavidotto MT 4 di 9	Elaborati di Progetto	PETA29	134
Planimetria catastale cavidotto MT 5 di 9	Elaborati di Progetto	PETA29	135
Planimetria catastale cavidotto MT 6 di 9	Elaborati di Progetto	PETA29	136
Planimetria catastale cavidotto MT 7 di 9	Elaborati di Progetto	PETA29	137
Planimetria catastale cavidotto MT 8 di 9	Elaborati di Progetto	PETA29	138
Planimetria catastale cavidotto MT 9 di 9	Elaborati di Progetto	PETA29	139
Caratteristiche Componenti cavidotto MT	Elaborati di Progetto	PETA30	140
VALUTAZIONE DI INCIDENZA	Relazione di Incidenza	VINCAALL01	141
SINTESI NON TECNICA	Sintesi non Tecnica	SINALL04	142
RELAZIONE PAESAGGISTICA	Relazione paesaggistica	RPALL01	143
Piano preliminare di utilizzo in uso delle terre e rocce da scavo esduse dalla disciplina dei rifiuti	Piano di utilizzo dei materiali	SIAALL06	144

Inquadramento territoriale ed indicazione degli eventuali vincoli ambientali/paesaggistici

L'area oggetto di indagine ricade nella Provincia di Foggia nel territorio comunale di Cerignola e ubicata a Sud-Ovest del centro abitato di Cerignola e censito all'Agenzia del Territorio (Catasto Terreni) ai fogli di mappa nn. 347,346, 345, 320,322, 323,191, 317,192, 193, 317, 318, 302, 186,184,196. e fig. 1.1. A (rif. PDALL01. Pag. 2/79); (Rif. PDTAV01 Tav.1)



4

[Handwritten signatures and initials]

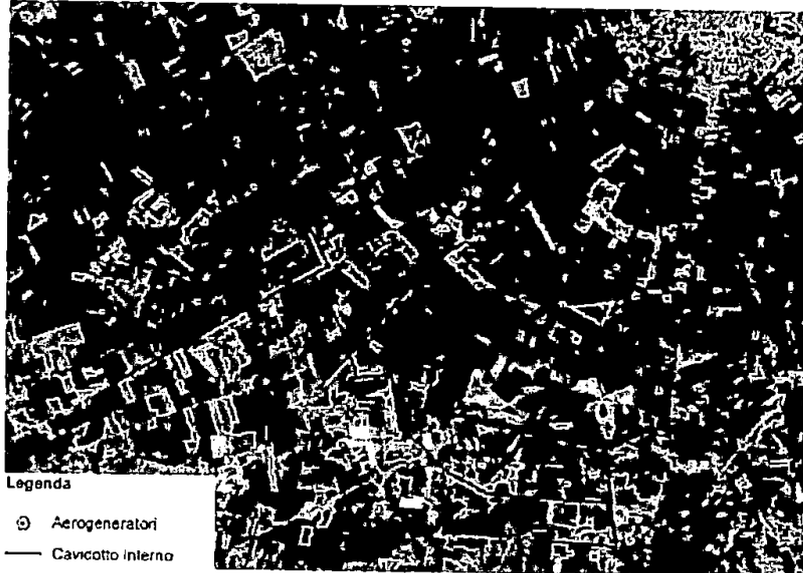
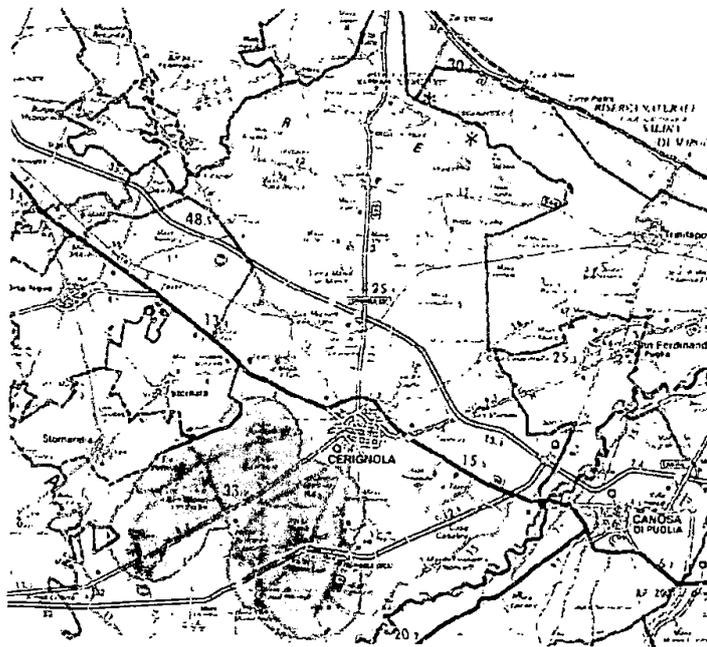


fig. 1.1. A (rif. PDALL01. Pag. 2/79)



PDTAV01_ Inquadramento Geografico



Handwritten notes and signatures, including the number '5' and various initials.



Componente paesaggio (PPTR)

Il territorio di Cerignola nel PPTR appartiene alla regione geografica storica definita "Puglia grande (tavoliere 2°liv)", all'ambito di paesaggio "Tavoliere" ed in parte all'ambito "Ofanto". Il progetto del parco eolico interessa varie figure territoriali paesaggistiche, come mostrato nell'immagine seguente: si tratta, nello specifico, del "Mosaico di Cerignola" per la parte settentrionale del parco, nella "Valle media dell'Ofanto" per il sud, e nelle "Marane di Ascoli Satriano" per la parte occidentale.

La struttura idrogeomorfologica

"Nessuno degli aerogeneratori ricade in aree critiche, come visibile nell'immagine seguente. L'area vasta e interessata da una serie di corsi d'acqua iscritti nell'elenco delle acque pubbliche: il torrente Marana di Fontanafigura, ubicato a nord degli aerogeneratori VS14 - VS15 - VS16 - VS17 - VS18- VS19; ancora più a sud la Marana Capacciotti e il Fiume Ofanto. A nord degli aerogeneratori più settentrionali scorre invece la Marana Castello.

Gli aerogeneratori non presentano interferenze dirette con i reticoli sopra citati. In relazione al cavidotto si osserva che il tracciato di quello interno, nel tratto che connette l'AGVS14 con la VS11, interseca la Marana di Fontanafigura.

A sud della parte più meridionale del parco eolico, sono presenti poi alcune aree di versante, individuate tra gli ulteriori contesti, e nell'intorno della Diga di Capacciotti, si riconosce la presenza di una fascia buffer definita dal Piano "territorio contemine ai laghi" (bene paesaggistico). In corrispondenza di alcuni versanti sono segnalati ancora alcuni geositi. Nessuna di queste peculiarità interferisce con gli aerogeneratori e con il cavidotto".



6

Handwritten notes and signatures, including a large '6' and several illegible scribbles.

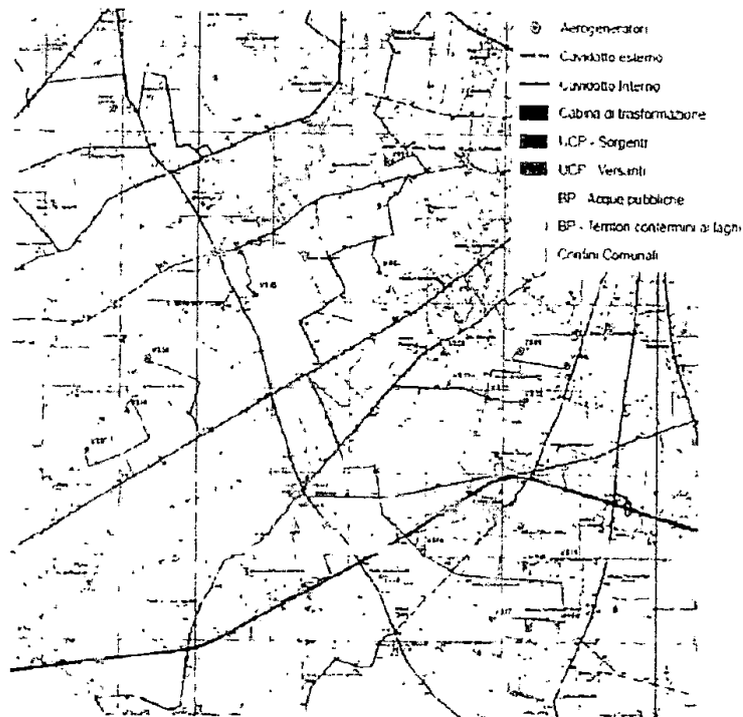


Fig. 2.2.3.A - Stralcio struttura idrogeomorfologica del PPTR. Fonte SIA

La struttura ecosistemico-ambientale

"Analizzando la posizione degli aerogeneratori, si nota che nessuno di essi interferisce con la struttura in analisi; sono presenti a nord degli aerogeneratori VS14-VS15-VS16 formazioni arbustive in evoluzione naturale (ulteriori contesti) e un'area boscata (bene paesaggistico) in corrispondenza di un corso d'acqua. A nord-ovest rispetto alle torri ubicate più a nord e presente un'altra formazione arbustiva in evoluzione naturale, che segue anch'essa il tracciato di un corso d'acqua. Nelle vicinanze dell'AG VS02 sono presenti poi una piccola area boscata ed una piccola area umida, non interferenti con la posizione della torre.

A sud del parco eolico, c'è un'area importante dal punto di vista naturalistico, il Lago Cavaciotti che il PPTR individua come area umida (ulteriore contesto paesaggistico); un'altra area circostante e molto più ampia e invece individuata come zona di parchi e riserve (bene paesaggistico), corrispondente al Parco Naturale Regionale del Fiume Ofanto, interessata puntualmente anche dalla presenza di prati e pascoli naturali e ad alcune formazioni arbustive in evoluzione naturale. Si fa osservare che tale area è interessata inoltre dal ZSC IT9120011 "Valle Ofanto - Lago di Cavaciotti". Tale area è distante dall'aerogeneratore più vicino (VS19) circa 2.2 km".



7

[Handwritten signatures and initials]

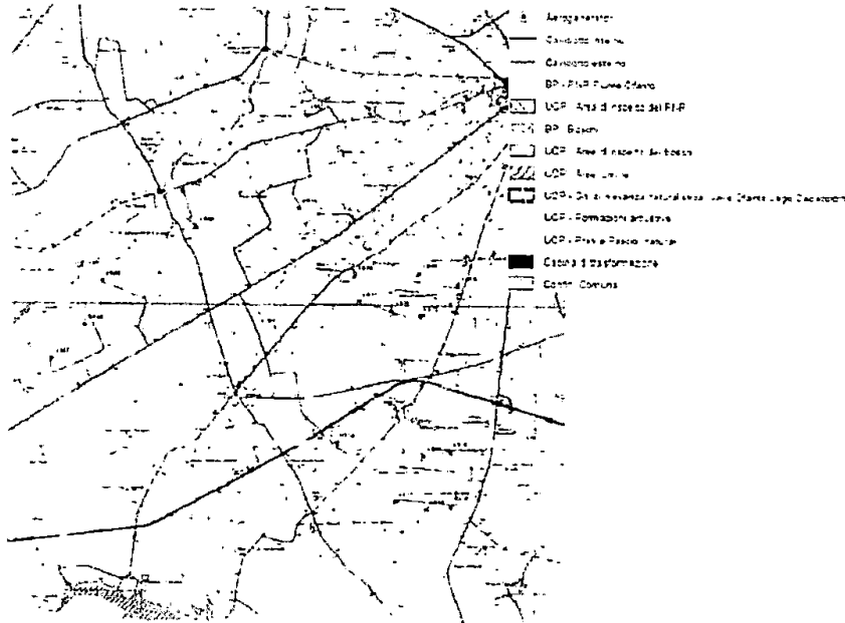


Fig. 2.2.3.B - Stralcio struttura ecosistemico-ambientale del PPTR. Fonte SIA

La struttura antropica e storico-culturale

"L'area vasta e interessata da una serie di particolarità appartenenti a tale struttura: si tratta di una serie di siti storico-culturali, descritti e catalogati nella relazione paesaggistica, che non interferiscono con la posizione degli aerogeneratori. Sono poi presenti una serie di tratturi: Tratturello Cerignola - Melfi, il Regio Tratturello Candela Montegentile, il Regio Tratturello Stornara Montemilone, che non interferiscono con le posizioni degli aerogeneratori. Il caviodotto interno interseca invece due di essi, non individuando particolari criticità, trattandosi di attraversamenti che verranno condotti trasversalmente al tratturo, a profondità sufficiente per tutelare il bene.

Infine, sono presenti alcune strade che il PPTR individua come strada a valenza paesaggistica: si tratta della "Strada-marane", cioè la SP95 che divide il parco in una zona sud ed una nord, e la SP103 che invece è ubicata a sud del parco eolico in valutazione. La SP91, che invece è ubicata a sud-ovest rispetto alle torri più a sud, è individuata come strada panoramica". (rif. SIAALL01A)



8

Handwritten signatures and initials, including a large '8' and several illegible marks.

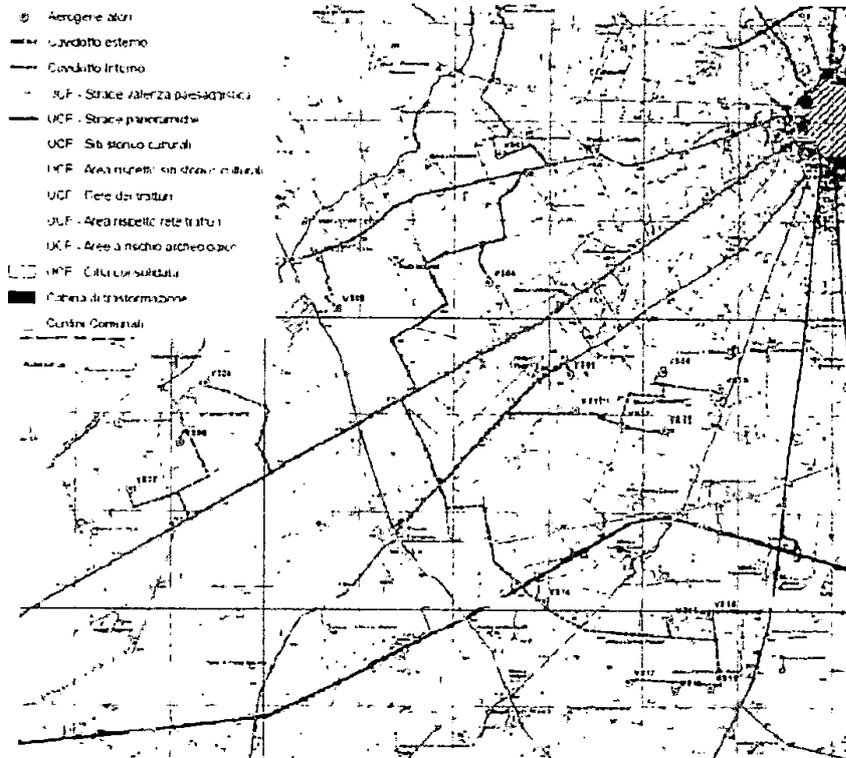


Fig. 2.2.3.B - Stralcio struttura antropica e storico-culturale del PPTR. Fonte SIA

Assetto idrogeologico (PAI)

Nello SIA viene riportato che:

- *"nessun aerogeneratore interferisce con le fasce di pericolosità presunta del PAI riferite al reticolo idrografico certificato";*
- *"i quattro nodi di interferenza con il reticolo, riferiti ai cavidotti che corrono in prevalenza su strade esistenti, asfaltate o sterrate, per i quali è stato condotto uno studio di compatibilità idraulica allegato al progetto del parco per valutare, nel caso delle interferenze, la larghezza di perimetrazione corrispondente alla lunghezza della protezione idraulica del cavidotto";*

"il gruppo di nodi non interessato dal passaggio di cavidotti, ma interessato da una modifica della carreggiata di una strada in corrispondenza dell'incrocio con la SS 529, dove è stato previsto l'inserimento di un'opera di attraversamento idraulico (tombino)". (rif. SIAALL01A)

Aree protette e rete natura 2000

Il parco eolico non ricade in aree appartenenti alla Rete Natura 2000 o in altre aree protette individuate dalla legislazione vigente, ma sono presenti in aree limitrofe al parco eolico (a sud del sito prescelto) il ZSC IT9120011 "Valle Ofanto - Lago di Capaciotti" e Parco Naturale Regionale "Fiume Ofanto"; pertanto risulta necessario attivare la procedura di Valutazione di Incidenza ambientale, considerando gli impatti indiretti generabili sulle aree protette suddette.



Handwritten notes and signatures on the right side of the page, including a large signature and some initials.



Descrizione dell'intervento

Il progetto è localizzato nel territorio del Comune di Cerignola in provincia di Foggia e prevede la realizzazione di n.19 aerogeneratori del tipo VESTAS V136 da 4,2 MW (diametro 140m, h mozzo 114m) con una potenza complessiva pari a 79,8 MW.

In fig. 1 viene riportato l'inquadramento complessivo del Parco Eolico.

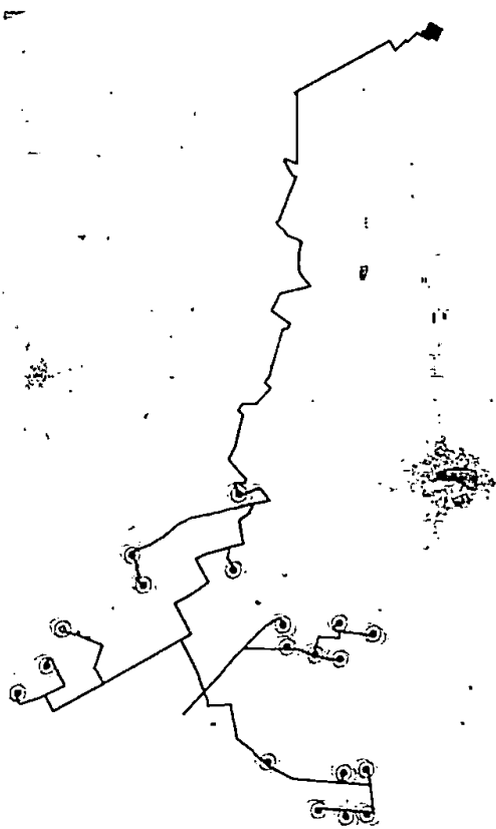


fig.1 (rif.RPALLO2A)

E' prevista una stazione condivisa da 150 kV (fig.2) in prossimità della stazione 380/150 kV (fig.3) di Cerignola individuata al foglio di mappa 93 particella 312 (rif. PEREL02 pag. 27/31) "zona Nord di Cerignola"



10

Handwritten signatures and initials, including 'BT' and 'C'.

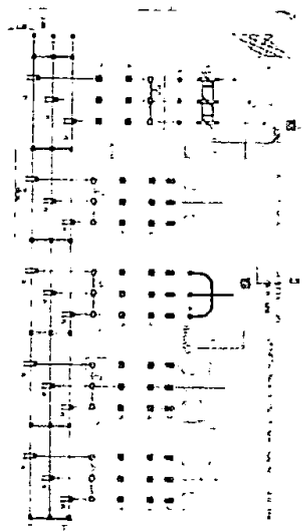


Fig.2 (Rif. PETAV22)

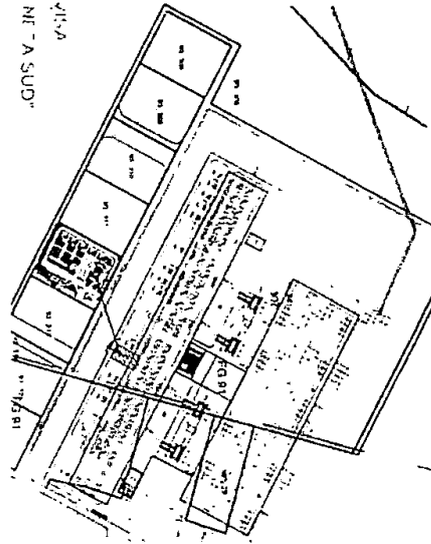


Fig.3 Rif. (PETAV15)

La stazione condivisa 150 kV di fig.2 e la Stazione 150/380 kV è interconnessa mediante un collegamento aereo.

La stazione condivisa 150 kV sarà collegata mediante un elettrodotto interrato di 27,3 km a 150 kV con la stazione elettrica 30/150 kV (rif. PEREL02 pag. 13/31) fig. 4 (Rif. PETAV22)

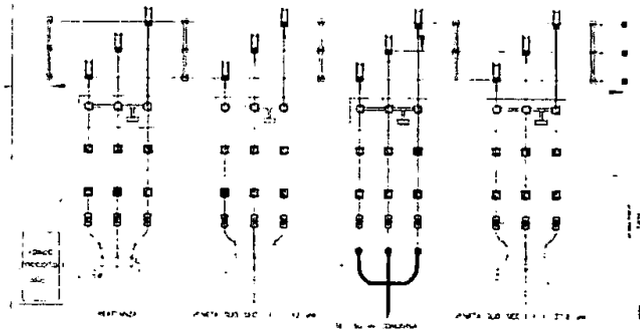


Fig. 4



Handwritten notes and signatures:
11
17/0



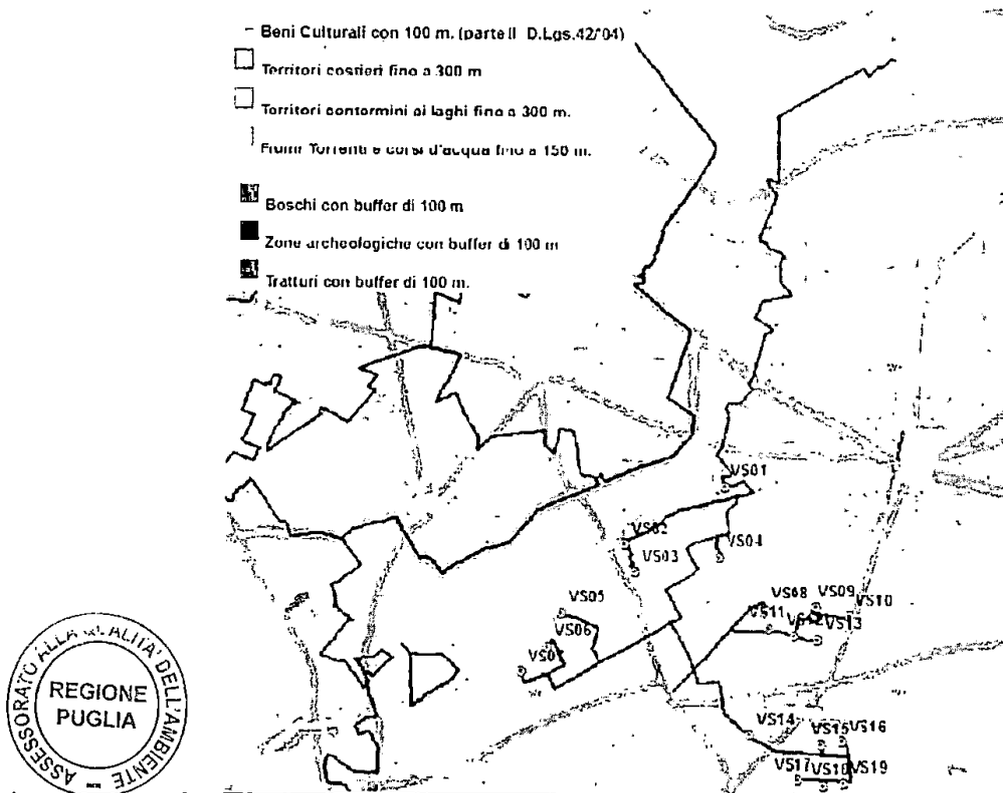
**REGIONE
PUGLIA**

All'interno della stazione 30-150 kV sono previsti due Trasformatori 150/30 kV da 40/50 MVA atti a raccogliere l'energia prodotta dagli aerogeneratori mediante cavidotti interrati alla tensione di 30 KV.

Valutazione impatto acustico previsionale

Nell'elaborato di integrazione di valutazione di impatto acustico "rif.ID_VIP 4046_Doc _Integrazione_ARPA_Par.5" per quanto verificabile si riscontrano relativamente ai calcoli previsionali il rispetto dei valori limiti ed il rispetto del criterio differenziale

Interferenza cavidotti-tratturi



Il cavidotto interseca alcuni tratturi (rif. ID_VIP 4046_Doc Integrativa_Par_2_5_2).

Per le intersezioni trasversali sono state predisposte soluzioni progettuali con sonde teleguidate e con la supervisione di un consulente iscritto negli elenchi speciali degli archeologi del MIBAC.



Limitazione dell'esposizione ai campi elettrici e magnetici

Nell'elaborato PERELO3_Relazione_CEM vengono riportati a pag.25 i valori Dpa con le rispettive fasce di rispetto e i valori di induzione Magnetica. Per quanto visualizzabile dagli elaborati di progetto non si riscontrano edifici o luoghi adibiti ad abitazioni prossime alle Dpa di progetto.

Distanze degli aerogeneratori dai centri abitati

Dagli elaborati di progetto non risultano centri abitati ad una distanza inferiore a sei volte l'altezza massima dell'aerogeneratore, inoltre per quanto verificabile non si riscontrano unità abitative munite di abitabilità con distanze inferiori a 200m (rif. ID_VIP4046Doc_Integrativa Arpa _ Par_1-2)

Valori di gittata

I valori del calcolo di gittata riportati nel progetto sono di 146 m per il distacco dell'intera pala e 250m per un frammento di 5 m, valori che risultano inferiori rispetto alle distanze dalle viabilità delle strade provinciali/autostrade e dei recettori riportati in progetto. (rif. ID_VIP4046Doc_Integrativa Arpa _ Par_3)

Parere di competenza ex art. 4 co.1 ultimo capoverso del r.r. 07/2018

Valutazione di Incidenza

Qualsiasi piano, intervento o attività che può avere effetti, diretti o indiretti sugli obiettivi di conservazione della Rete Natura 2000, costituisce oggetto di una opportuna Valutazione di Incidenza. Il proponente assolve a questo obbligo attraverso uno studio di incidenza (VINCA ALLO1) e, successivamente, con un'integrazione (ID_VIP4046_Doc_Integrativa_Par_3_4_avifauna), poiché si riscontra, attraverso la realizzazione di un buffer circolare di 3 km di raggio intorno a ciascuna turbina eolica e in particolare alla turbina VS19, una distanza minima di circa 3 km dal Sito Natura 2000 IT9120011 "Valle Ofanto - Lago di Capaciotti" (VINCA ALLO1, pag. 6, 7).



13

BYG

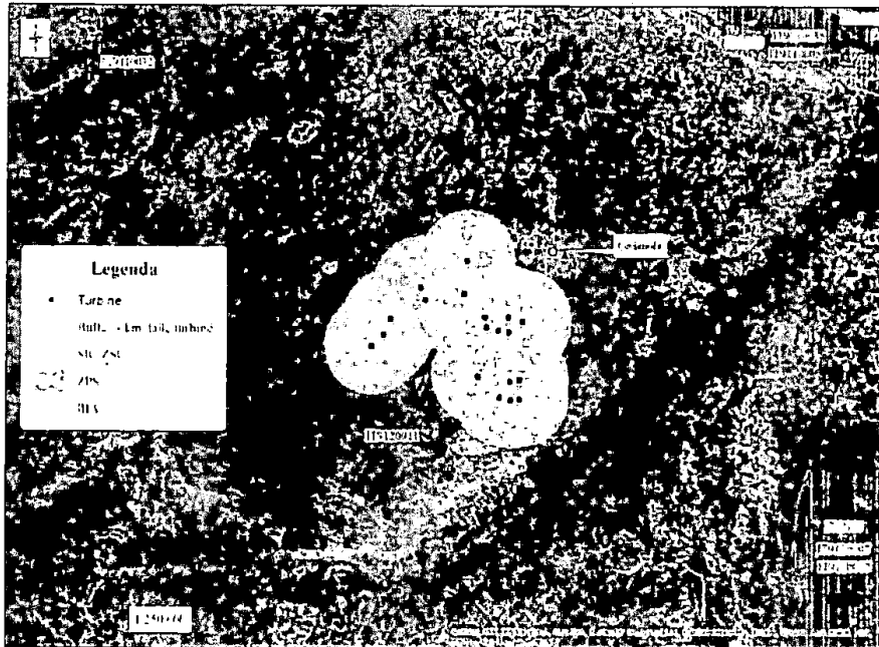


Fig. 2.A - Area di progetto (buffer 3 km) su base ortofoto. Vengono riportati i Siti Rete Natura 2000 e le IBA (Important Bird Area). Fonte VINCAALLO1.

Il proponente sia con lo studio di incidenza ambientale che con la successiva relazione di integrazione e il monitoraggio *ante operam*, ha definito più adeguatamente gli effetti e le criticità del progetto proposto anche se vi è qualche inesattezza come quella di considerare la specie faunistica Grillaio *Falco naumanni*, per la presenza nel sito, solo come Area trofica e non anche come nidificante (VINCAALLO1, pag. 33), (ID_VIP4046_Doc_Integrativa_Par_3_4_avifauna, pag.31) o come anche considerare la specie faunistica Albanella minore *Circus pygargus* come "nidificante possibile per l'area pedegarganica e per il Tavoliere, con assenza di accertamenti negli ultimi 10-15 anni", (ID_VIP4046_Doc_Integrativa_Par_3_4_avifauna, pag.55) anche se risulta accertata la nidificazione nel 2015 in Capitanata.

Indicare "l'area di progetto non idonea alla presenza della specie" Lanario *Falco biarmicus*, (ID_VIP4046_Doc_Integrativa_Par_3_4_avifauna, pag.26) però la può utilizzare come area trofica.

Si fa presente che:

- 1) le VS2 e VS3 sono a ridosso del complesso di diverse masserie conosciute come S. Giovanni in Fonte sito riproduttivo per la specie Ghiandaia marina *Coracias garrulus* e Grillaio *Falco naumanni*;
- 2) le VS5 e VS6 ricadono in area trofica per la specie Grillaio *Falco naumanni* e Albanella minore *Circus pygargus*;
- 3) le VS da 14 a 19 ricadono in pieno home range delle specie Nibbio bruno *Milvus migrans*, Biancone *Circaetus gallicus* e Lanario *Falco biarmicus*.

Si deve ricordare che soprattutto nel periodo in cui le coppie hanno i giovani e i seminativi sono trasformati già a fine maggio in stoppie, gli animali sfruttano le risorse trofiche fino a





12-14 km di distanza (Sigismondi et al. 1996, 2001) e, quindi, i seminativi svolgono un ruolo integrativo per le risorse trofiche disponibili per numerose specie di rapaci e non.

Per quanto riguarda la valutazione degli impatti vengono evidenziate principalmente le interferenze nei confronti di uccelli e chiroteri di interesse comunitario potenzialmente presenti nel sito di progetto.

Le tipologie di impatto in generale ipotizzate riguardano:

- impatto diretto per morte da collisione con le torri eoliche e le pale in rotazione;
- impatto indiretto riconducibile all'allontanamento delle specie a causa del disturbo.

L'INFS (Istituto Nazionale Fauna Selvatica) oggi ISPRA (Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale) in una nota del 2005 cita: "E' stato dimostrato che i generatori eolici sono causa diretta di mortalità per collisione per numerose specie; a cadere vittima di tali incidenti sono tutti gli uccelli in generale, tuttavia i rapaci ne risentono in modo particolare, sia per la taglia generalmente medio-grande, sia per la loro ecoetologia. I dati disponibili in bibliografia evidenziano come l'impatto degli aereogeneratori, pur risultando variabile da caso a caso in relazione a numerosi fattori, sia in grado di influenzare negativamente la dinamica di una popolazione incidendo in modo significativo sul suo stato di conservazione. E' stato evidenziato come le torri possano indurre un cambiamento nel comportamento degli uccelli, portandoli a modificare le abituali direttrici di volo e a disertare le aree poste nelle vicinanze dei generatori. Tale circostanza fa sì che la realizzazione di impianti eolici si traduca per molte specie (anche sedentarie, ndr) in una perdita di habitat effettiva di gran lunga superiore a quella teorica Ad aggravare l'impatto negativo sugli habitat naturali concorre anche l'effetto frammentazione legato alla realizzazione di strutture lineari che interrompono la continuità ambientale del territorio, rendendolo meno idoneo soprattutto alle esigenze delle specie di maggiori dimensioni e poste all'apice della catena alimentare, le quali necessitano di vasti territori ove ricercare le prede e ove trovare luoghi idonei alla riproduzione."

Esaminata la documentazione trasmessa al fine della Valutazione di Incidenza e i possibili impatti, relativamente alla ZSC IT9120011 "Valle Ofanto - Lago di Capaciotti", si ritiene che l'intervento proposto possa generare incidenze dirette ed indirette sulle specie faunistiche di interesse comunitario.

Valutazione Piano di Utilizzo Terre e Rocce da scavo

Relativamente alle opere elettriche di allacciamento alla RTN sono previste attività di scavo per la realizzazione delle trincee ospitanti i cavi di Media Tensione e attività di scavo per la costruzione della nuova sottostazione condivisa (rif. PEREL04 pag. 4-5-6; PETAV-30).

Le terre e rocce derivanti dagli scavi dovranno essere gestiti secondo quanto previsto dalla disciplina del DM 120/2017, massimizzando il loro riutilizzo in cantiere che dovrà essere certificato da apposita caratterizzazione del materiale.

Eventuale materiale non riciclabile e di rifiuti prodotti durante l'intervento dovrà essere gestito secondo quanto previsto dalla disciplina sul deposito temporaneo presso il cantiere di produzione e avviati al recupero o allo smaltimento separatamente.



[Handwritten signatures and initials on the right margin]



Valutazione di compatibilità ambientale



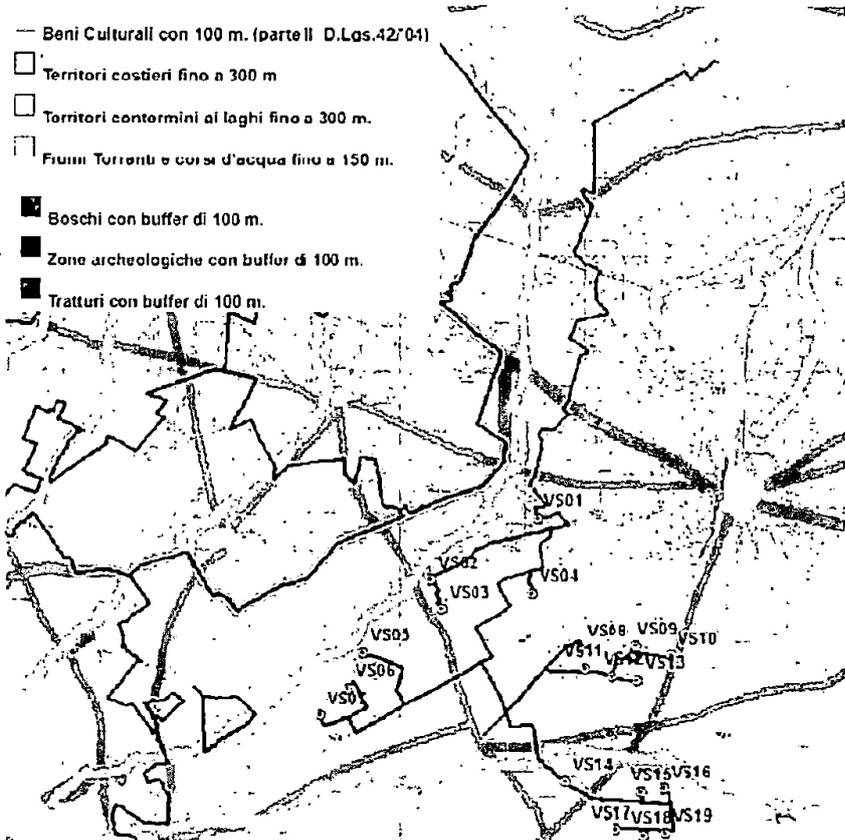
Sistema delle tutele del PPTR: individuazione dell'area a sud ovest del centro urbano di Cerignola. (Fonte Puglia).

Dal punto di vista paesaggistico, come si evince dalla cartografia relativa al sistema delle tutele del PPTR, si può constatare che l'inserimento di questo tipo d'impianto andrebbe a compromettere le caratteristiche e le relazioni funzionali, storiche, visive, culturali, simboliche ed ecologiche che caratterizzano la struttura della figura territoriale di appartenenza legate, in particolare per il contesto paesaggistico in cui è localizzato l'intervento, alla presenza di una fitta rete di elementi puntuali (ucp "segnalazioni architettoniche" ed ucp "aree a rischio archeologico") e lineari (ucp rete tratturale e bp "acque pubbliche") della struttura antropica e storico-culturale (per le intersezioni trasversali nella proposta sono state predisposte soluzioni progettuali con sonde teleguidate con supervisione di un consulente iscritto negli elenchi speciali degli archeologi del MIBAC).



16

Handwritten signatures and initials, including a large 'P' and 'S'.



(rif. ID_VIP 4046_Doc_Integrativa_Par_2_5_2) si evidenzia l'intersezione dei cavidotti in presenza del tratturo e di un corso d'acqua. Al fine di proteggere il tratturo si conferma l'uso di Trivellazioni tipo TOC per l'attraversamenti delle condutture.

Con riferimento alla DGR 2122/2012 (Indirizzi per l'integrazione procedimento/e e per lo valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella Valutazione di Impatto Ambientale) e alle Linee Guida per lo valutazione dello compatibilità ambiente/e - paesaggistica di impianti eolici (ARPA PUGLIA 2013), in relazione alla tipologia di impianto eolico è stata rilevata la presenza di altri impianti FER.

La presenza di più impianti all'interno del contesto territoriale, come chiarito nell'elaborato 4.4.1 del PPTR "Linee guida energie rinnovabili", nel caso in valutazione deve tener conto principalmente: della "co-visibilità" dell'impianto (l'osservatore può cogliere più impianti da uno stesso punto di vista) in combinazione o in successione; degli "effetti sequenziali" prodotti (l'osservatore deve muoversi in un altro punto per cogliere i diversi impianti – importanti effetti lungo le strade principali o sentieri frequentati); del "Disordine paesaggistico" (impianti non armonizzati tra di loro oltre che con il contesto).

Infine, la valutazione degli impatti cumulativi, deve comunque considerare l'istanza presentata dalla stessa società per un parco eolico denominato "Parco Eolico Cerignola Nord (Fg)" localizzato a Nord-Ovest del centro abitato di Cerignola, che prevede la realizzazione 12 aerogeneratori del tipo VESTAS V136 da 4,2 MW con una potenza complessiva pari a 50,4 MW e relative opere annesse.



17

Handwritten signatures and initials



REGIONE
PUGLIA

Esaminata la documentazione progettuale trasmessa dalla Proponente ai fini della VIA dell'intervento proposto, valutato nello specifico lo Studio di Impatto Ambientale, preso atto dei Pareri e delle osservazioni pervenute, **il Comitato ritiene che:**

1. possano essere considerati non significativi, anche grazie alle forme di mitigazione previste, gli impatti ambientali dell'opera (fasi di cantiere, di esercizio e di dismissione) di cui al progetto in epigrafe relativamente a:

- rischio elettrico;
- sicurezza del volo a bassa quota;
- impatto acustico e vibrazioni
 impatto elettromagnetico degli aerogeneratori, degli elettrodotti interrati M.T e AT, delle Sottostazioni Elettriche MT/AT;

2. possano essere considerati significativi e negativi, gli impatti ambientali dell'opera di cui al progetto in epigrafe relativamente al cumulo con gli effetti derivanti da altri progetti esistenti e/o autorizzati, tenuto conto del fatto che l'opera si inserisce in un contesto territoriale già caratterizzato dalla presenza di parchi eolici in esercizio, autorizzati ed in valutazione.

Ne consegue che l'impianto oggetto di valutazione, nel suo complesso, determinerebbe un effetto di decisiva artificializzazione del paesaggio circostante e dei beni in esso contenuti.

3. si ritiene che l'intervento proposto possa generare incidenze dirette ed indirette sulle specie faunistiche di interesse comunitario.

E pertanto esprime parere sfavorevole sia per la VIA che per VINCA.



18

[Handwritten signatures and initials]



REGIONE PUGLIA

I componenti del Comitato Reg.le VIA.

n.	Ambito di competenza	Nome e cognome	Concorde	Non concorde
1	Pianificazione territoriale e paesaggistica, tutela dei beni paesaggistici, culturali e ambientali	ANTONIO SIGISMONDI	Concordo	
2	Autorizzazione Integrata Ambientale, rischi di incidente rilevante, inquinamento acustico ed agenti fisici			
	Difesa del suolo	MENICHETTI	Concordo	
	Tutela delle risorse idriche			
	Lavori pubblici ed opere pubbliche	LEONARDO DEBENEDETTI	Concordo	
	Urbanistica	GIANNI CARINZA	Concordo	
	Infrastrutture per la mobilità			
	Rifiuti e bonifiche	GIOVANNA ADDATI	Concordo	
	Rappresentante della Direzione Scientifica ARPA Puglia			
	Rappresentate del Dipartimento Ambientale Provincia componente territorialmente dell'ARPA			
	Rappresentate dell'Autorità di Bacino distrettuale			
	Rappresentante dell'Azienda Sanitaria Locale territorialmente competente	ARMANDO MONTANARO	Concordo	
	Esperto in ...	PASQUALE VENTURA	Concordo	
	Esperto in ...	FERRARINO NICOLETTI	Concordo	
	Esperto in ...	NICOLA F. RUZZO	Concordo	



19



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED
AMBIENTALE**

SEZIONE COORDINAMENTO DEI SERVIZI TERRITORIALI

Servizio Territoriale di FOGGIA

22 biu. 2018

data

AOO_180 / 000 36334
PROTOCOLLO USCITA

Alla SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
Servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: R.D.L. 3267/1023 Vincolo Idrogeologico – Regolamento Regionale n. 9/2015 –
Pratica ID 14 – PARCO EOLICO "CERIGNOLA VENETA SUD" – CERIGNOLA (FG) -
NON ASSOGGETTABILITA'

In riscontro alla Vs. nota 6275/18, acquisita al prot. 33919/18 di questo Servizio Territoriale, con la presente si comunica che l'intero agro del territorio del Comune di Cerignola (Fg), NON E' assoggettato alla tutela del R.D.L. 3267/1923, pertanto la pratica sarà archiviata senza ulteriori determinazioni in merito.

Restano comunque ferme - su tutto il territorio regionale - le competenze del Servizio Territoriale per ciò che attiene il Regolamento Regionale n. 19/2017 in materia di tagli sia boschivi che di piante singole, ove se ne presentasse la necessità.

Il Funzionario Istruttore
Geom. Cristiano Maiorino

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Emanuele ANZIVINO

Il Dirigente del Servizio Territoriale
Dott. Pasquale Solazzo



20

www.regione.puglia.it; <http://foreste.regione.puglia.it/foreste>

Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali
Servizio Territoriale FOGGIA

Indirizzo Via Spalato, 17 – 71100 Foggia. - Tel: 0881 706729/37 - Fax: 0881 706713
mail: e.anzivino@regione.puglia.it - pec: servizio.foreste.fg@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA
SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE
SEZIONE RISORSE IDRICHE**

Regione Puglia
Sezione Risorse Idriche

AOO_075/PROT
03/08/2018 - 0009359
P.zza Uscita - Palazzo Presidenza Generale

Sezione Autorizzazioni Ambientali
Servizio VIA e V.inc.A.
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali
ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo
mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it

p.c. Alla Società Veneta Energia S.r.l.
venetaenergia@legalmail.it

**Oggetto: [ID_14] – Parco Eolico denominato “Cerignola Veneta Sud” da realizzare nel territorio comunale di Cerignola (FG), e relative opere di connessione, avente una potenza complessiva di 79,80 MW.
[ID VIP:4046]Istanza di VIA Ministeriale ex art.23 del D.lgs. n.152/06 e ss.mm. li.
Proponente : Veneta Energia S.r.l..**

Con la presente si fa seguito alla nota di codesta Sezione, acquisita agli atti della Sezione scrivente, al prot. n° 9336 del 02/08/2018, , relativa alla richiesta di parere di compatibilità al PTA del progetto in epigrafe.

Da un esame preliminare degli elaborati progettuali acquisiti via WEB, si è potuto riscontrare che il progetto in esame si riferisce alla realizzazione di un parco eolico composto da 19 aerogeneratori tripala della potenza nominale di 4,2 MW per un totale di impianto di 79,780 MW e relative infrastrutture da ubicare nel territorio di Cerignola.

Il parco eolico a farsi sarà denominato “Cerignola Veneta SUD”.

Le opere da realizzare nel loro insieme si sviluppano su vari catastali del Comune di Cerignola alcuni privi di vincoli ed altri invece interessati dal vincolo della Tutela Quantitativa come indicato dal Piano Regionale di Tutela delle Acque approvato con D.C.R. n. 230 del 20/10/2009.

In tali aree, sono state previste misure tese ad alleviare lo stress sulla falda, applicando le limitazioni di cui alle Misure 2.11 dell’allegato 14 del PTA, alle quali si fa espresso rinvio nel caso di prelievo di acqua da falda sotterranea.

Inoltre con riferimento alla eventuale realizzazione di impianti per il trattamento di reflui civili e di acque meteoriche, nell’area della SSE,dovrà essere eseguita nel rispetto dei relativi Regolamenti Regionali n.26/2011 (reflui civili) e n.26/2013 (acque meteoriche),, così come l’eventuale utilizzo di acque sotterranee , dovrà avvenire nel pieno rispetto della L.R. 18/99.



21

www.regione.puglia.it

Sezione Risorse Idriche
Via delle Magnolle,6/8 ZI -70026 Modugno (Ba) - Tel: 080 5407714 - Fax: 080 5409598
mail: g.regina@regione.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA
SVILUPPO RURALE ED AMBIENTALE
SEZIONE RISORSE IDRICHE**

Da ultimo, con riferimento a eventuali interferenze con corsi d'acqua presenti nell'area di progetto, ed ai necessari lavori per il loro superamento, si raccomanda, nel caso, di adottare modalità di intervento tali da evitare ripercussioni negative sulla qualità delle acque.

Tanto si doveva per i successivi provvedimenti di competenza.

Distinti saluti

Il Responsabile P.O.
Geom. Giovanni Regina

Il Responsabile A.P.
Michele Colucci

Il Dirigente della Sezione
Ing. Andrea Zotti



22

www.regione.puglia.it

Sezione Risorse Idriche
Via delle Magnolie, 6/8 ZI - 70026 Modugno (Ba) - Tel: 080 5407714 - Fax: 080 5409598
mail: g.regina@regione.puglia.it



ARPA PUGLIA

Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

ACCREDIA

LAB 971319

REGIONE PUGLIA
Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere pubbliche, Ecologia e Paesaggio
Sezione Autorizzazioni Ambientali
Servizio VIA, VincA
servizio.ecologia@pec.nupar.puglia.it

p.c. Direttore Scientifico f.f. ARPA Puglia
Dott. Nicola Ungaro

OGGETTO: Art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. Procedura di VIA Ministeriale relativa al "progetto del parco eolico da realizzare nel Comune di Cerignola (FG) ed infrastrutture con potenza complessiva pari a 79,8 MW". Parco eolico "Cerignola Veneta Sud".

ID_VIP: 4046

Società proponente: Veneta Energia Srl

In riscontro alla n.6275 del 12-6-2018, acquisita al protocollo ARPA n.38774 del 12-6-2018, in allegato, si trasmette quanto predisposto per competenza di questo dipartimento.

Distinti saluti

Il Direttore del Servizio Territoriale
Ing. Giovanni Napolitano

Il Direttore del Dipartimento
Dott.ssa Rosaria Petruzzelli



23

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

Dipartimento Provinciale di Foggia
Via Giuseppe Rosati, 139 - Foggia
Tel 0881 316200 Fax 0881 665886
e-mail: dap.fg@arpa.puglia.it

1



ARPA PUGLIA

Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Oggetto: Art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. Procedura di VIA Ministeriale relativa al "progetto del parco eolico da realizzare nel Comune di Cerignola (FG) ed infrastrutture con potenza complessiva pari a 79,8 MW". Parco eolico "Cerignola Veneta Sud".

ID_VIP: 4046

Società proponente: Veneta Energia Srl

Premesso che:

- Con nota n.6275 del 12-6-2018, acquisita al protocollo ARPA n.38774 del 12-6-2018, codesta Autorità Competente comunicava di voler coinvolgere questo dipartimento nell'istruttoria relativa al procedimento in oggetto.
- Il presente contributo alla valutazione viene reso per le competenze in tema di emissioni nell'ambiente.

Visto e considerato quanto stabilito nei seguenti riferimenti legislativi:

- l'art. 146, comma 5 e 6 del D.Lgs. 22-1-2004 n.42 e s.m.i
- l'art. 13, comma 1 della L. 6-12-1991 n. 394
- l'art. 9 comma 3 e art. 21, comma 7 del D.P.R. n.120/2017
- l'art. 6, comma 6, della L.R. 11/2001 e s.m.i.
- l'art. 6, comma 4bis della L.R. 11/2001 e s.m.i
- l'art. 28 della L.R. 11/2001 e s.m.i.
- l'art. 32 della legge n. 833/1978 e l'art. 117 del D.Lgs. n. 112/1998.
- l'art. 27 del D.P.R. 380/2001

Preso atto:

- Che il progetto sinteticamente consiste nella realizzazione di un parco eolico costituito da 19 turbine della potenza massima di circa 4,2 MW per complessivi 79,8 MW, da ubicare nel comune di Cerignola (FG).
- Le caratteristiche degli aerogeneratori utilizzati per la progettazione sono: marca Vestas V136 potenza 4,2MW, diametro rotore m.136, altezza mozzo m.114, per una altezza massima di m.184.

Valutata la documentazione progettuale acquisita dal sito istituzionale in data 25-6-2018 per quanto sopra evidenziato e per quanto di competenza relativamente agli aspetti emissivi del nell'ambiente, si rileva quanto segue:

1. La progettazione è stata condotta per l'installazione di 19 aerogeneratori della potenza ciascuno di 4,2MW, marca e modello Vestas V136, diametro rotore m.140, altezza mozzo m.114, altezza complessiva m.184, velocità di rotazione 11,7 rpm. La definizione del tipo di aerogeneratore nelle sue caratteristiche principali implica una precisa valutazione acustica, della gittata, delle distanze reciproche tra aerogeneratori o delle distanze di quest'ultimi da ricettori e strade. Pertanto, qualora l'impianto sia autorizzato, in fase realizzativa non potrà essere installato un altro tipo di aerogeneratore, pena la perdita di validità della progettazione e di conseguenza della presente valutazione tecnica. Dunque devono essere necessariamente stabilite, e mantenute in fase di realizzazione, le caratteristiche legate al modello di aerogeneratore scelto e per questo indicate nella eventuale autorizzazione.
2. La relazione sulla gittata massima prende in considerazione l'aerogeneratore Vestas V136 che si intende installare indicando una ipotetica traiettoria al variare dell'angolo di lancio. Nell'esposizione si considera una velocità di rotazione ridotta a 10,5 rpm anziché la massima velocità di rotazione dell'aerogeneratore pari a 11,7 rpm. Le considerazioni finali riportate in relazione non sono

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 - Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

Dipartimento Provinciale di Foggia
Servizi Territoriali
Via Testi, 24 - FOGGIA
Tel. 0881 316803 - Fax 0881 665886
e-mail: dap.fg@arpa.puglia.it





ARPA PUGLIA

Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

condivise. Gli aspetti della sicurezza richiamati anche dal DM 10-9-2010 non possono essere sottovalutati e devono, pertanto, porsi in condizioni realisticamente accettabili e concretamente dimostrabili al fine di determinare la gittata massima nelle condizioni peggiori. In definitiva la gittata calcolata si ritiene non corrispondente ad una verifica di sicurezza che cautelativamente deve conformarsi all'ipotesi più gravosa al fine di produrre il valore della gittata **massima** nelle condizioni peggiorative anche in relazione alle condizioni meteorologiche estreme del sito. Dunque il valore stimato di m.220 non corrisponde alla gittata massima che per le caratteristiche dell'aerogeneratore scelto si ritiene sia oltre i m.400.

3. Nella documentazione di progetto non risulta una verifica atta a dimostrare il rispetto delle distanze degli aerogeneratori dalle strade. In relazione al DM 10-9-2010 (misure di mitigazione previste al punto 5.3) e la sicurezza in generale (anche ai sensi dell'art. 7.1 del DM 10-9-2010) occorre fornire una ortofoto con il posizionamento degli aerogeneratori, la qualificazione della viabilità primaria e secondaria (strade comunali) e le distanze tra queste e gli aerogeneratori, nonché le distanze tra gli aerogeneratori e i recettori più prossimi.
4. Ai sensi di quanto indicato al punto n) delle misure di mitigazione, paragrafo 3.2 dell'allegato 4 del D.M. 10-9-2010 occorre presentare un elaborato grafico con il posizionamento degli aerogeneratori di progetto riportando le distanze tra gli aerogeneratori stessi (oggetto della presente valutazione), tra gli aerogeneratori di progetto ed altri eventualmente presenti in modo tale da rispettare la distanza minima di 5/7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3/5 diametri nella direzione perpendicolare a quella prevalente del vento.
5. Una criticità ambientale che spesso sfocia in proteste da parte della popolazione è l'impatto acustico. Nella valutazione prodotta le misure di rumore residuo (o di fondo) non sono effettuate in corrispondenza degli spazi utilizzati da persone e comunità (art.2 DPCP 14-11-2007) cioè in prossimità delle facciate dei ricettori sensibili (aree gioco per l'infanzia, ambienti abitativi, ambienti scolastici, luoghi adibiti a permanenze non inferiori a 4 ore giornaliere) ma sono effettuate solo in alcuni punti. La Legge 447/95 (art.2 punto 1 comma f) nel definire "il valore limite di immissione" indica: "valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno, misurato in prossimità dei ricettori". Nella relazione la valutazione non è effettuata al variare della velocità del vento per ciascun ricettore, non sono riportate le distanze dai ricettori dagli aerogeneratori più prossimi. La relazione riporta i risultati di calcolo in una tabella limitata a quattro gruppi omogenei e non per ciascun ricettore, inoltre da tale tabella si riscontra un superamento dei livelli differenziali. Dunque la valutazione prodotta non è conforme al dettato legislativo citato.
6. Manca il piano di dismissione e smaltimento dei materiali e dei relativi costi, contenente l'obbligo di ripristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente (art.10 punto L, R.R.16/06). Qualora non ricorrano le condizioni per il revamping (aggiornamento tecnologico) dell'impianto stesso si dovranno stimare i costi, oltre che per la rimozione completa degli aerogeneratori, per la eventuale dismissione dei basamenti soggetti a fenomeni di carsismo, nel senso che è prevedibile che all'interfaccia formazione geologica-cemento si sviluppino fenomeni di erosione dovuti alla discontinuità di circolazione delle acque meteoriche nei due diversi materiali e, nel tempo, anche perdita di un valido contatto con rischi di instabilità per l'impianto stesso.
7. Il "Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo" (l'art.24, comma 3, del DPR 120/2017) non chiarisce il numero e caratteristiche dei punti di indagine e il numero e modalità dei campionamenti da effettuare. Inoltre, non è dato sapere come sono calcolate le volumetrie previste per terre e rocce da scavo e le modalità di riutilizzo del quantitativo previsto.
8. Il D.M. 10-9-2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" prevede al punto 14.15 della parte III che: "Le amministrazioni competenti determinano in sede di

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 - Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724



25

Dipartimento Provinciale di Foggia
Servizi Territoriali
Via Testi, 24 - FOGGIA
Tel. 0881 316803 - Fax 0881 665886
e-mail: dop.fg@arpa.puglia.it



ARPA PUGLIA

Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

riunione di conferenza di servizi eventuali misure di compensazione a favore dei Comuni, di carattere ambientale e territoriale e non meramente patrimoniali o economiche, in conformità ai criteri di cui all'Allegato 2". Lo stesso D.M. all'allegato 2, punto 3, prevede che: "L'autorizzazione unica comprende indicazioni dettagliate sull'entità delle misure compensative e sulle modalità con cui il proponente provvede ad attuare le misure compensative, pena la decadenza dell'autorizzazione unica". La documentazione presentata risulta carente di proposte di misure di mitigazione e/o compensazione così come previsto dal D.M. su citato, attraverso l'allegato 2, punto 2 lettera h).

I criteri di valutazione per analisi degli impatti ambientali che sono stati adottati nell'espressione della presente valutazione tecnica si fondano nel rispetto del **principio dell'azione ambientale** recepito all'art.3-ter del D.Lgs. 152/96 e s.m.i. Pertanto, anche la semplice possibilità di un'alterazione negativa dell'ambiente va considerata un ragionevole motivo di opposizione alla realizzazione eliminando fattori di rischio che, con riferimento alle peculiarità dell'area, possono implicare l'eventualità di eventi lesivi per l'ambiente e la salute della popolazione.

Per tutto quanto sopra esposto e allo stato attuale degli atti, per quanto di competenza, la valutazione tecnica non può essere positiva.

La presente valutazione è rilasciata, per quanto di competenza, quale atto endoprocedimentale, sono fatti salvi i diritti dei terzi, le determinazioni delle altre autorità competenti e la titolarità di codesta Autorità per quanto attiene la valutazione complessiva o il provvedimento finale.

Il Direttore del Servizio Territoriale
Ing. Giovanni Napolitano



26

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 - Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

Dipartimento Provinciale di Foggia
Servizi Territoriali
Via Testi, 24 - FOGGIA
Tel. 0881 316803 - Fax 0881 665886
e-mail: dap.fg@arpa.puglia.it



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
Sede Puglia

Risp. al fg. n. 6275 del 12/06/2018

Autorità di Bacino della Puglia
PROTOCOLLO GENERALE
 adbp A00_AFF_GEN
 0008166
 U 24/07/2018 13:15:48

Alla Regione Puglia
 Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana,
 Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio
 Sezione Autorizzazioni Ambientali
 Via Gentile, 52
 70126 Bari
 (servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

e p. c.

Alla Veneta Energia srl
 Via 1° Maggio, 41
 31024 Ormelle (TV)
 (venetaenergia@legalmail.it)

OGGETTO: [ID_14] - Parco Eolico denominato "Cerignola Veneta Sud" da realizzare nel territorio comunale di Cerignola (FG), e relative opere di connessione, avente una potenza complessiva pari a 79,8 MW. [ID_VIP:4046] Istanza di VIA Ministeriale ex art. 23 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. Proponente: Veneta Energia S.r.l.

Con riferimento alla richiesta contenuta nella nota in epigrafe indicata, acquisita al n. 6828 di prot. del 18/06/2018, con la quale codesta Regione chiede di esprimere il proprio parere di competenza sul progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 79.8 MW nel Comune di Cerignola, si rappresenta quanto segue.

Dall'esame della documentazione prelevata dal sito web della Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali del MATTM si è rilevato che:

- le opere previste interessano tutte il Comune di Cerignola;
- le opere non vanno ad interessare aree classificate dal PAI ad alcuna pericolosità ad eccezione del tracciato del cavidotto di vettoriamento che, per qualche breve tratto, va ad interessare un'area classificata dal PAI a "pericolosità geomorfologica media e moderata" (PG1). Le norme tecniche di attuazione del Piano consentono interventi nelle aree suddette previa redazione di uno studio di compatibilità geologica e geotecnica che analizzi compiutamente gli effetti sulla stabilità dell'area interessata dalle opere e relative pertinenze.



Str. Prov. per Casamassima Km 3 - 70010 Valenzano - Bari
 tel. 0809182000 - fax. 0809182244 - C.F. 93289020724
 www.adb.puglia.it e-mail: segreteria@nce.adb.puglia.it

22

ew



*Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
Fede Puglia*

- da un punto di vista idraulico gli aerogeneratori VS14 e VS18 ed il tratto di strada da adeguare compreso tra l'aerogeneratore VS18 e l'aerogeneratore VS19 vanno ad interessare aree individuate dal PAI come alveo attivo e fasce di pertinenza fluviale (con riferimento al reticolo idrografico riportato sulla cartografia ufficiale I.G.M.I. in scala 1:25.000) e per essi si applica quanto previsto dagli artt. 6 e 10 delle NTA del PAI. Le Norme Tecniche di Attuazione del PAI consentono tali tipi di interventi nelle aree individuate come fasce di pertinenza fluviale a condizione che venga preventivamente verificata la sussistenza delle condizioni di sicurezza idraulica, come definita all'art. 36, sulla base di uno studio di compatibilità idrologica ed idraulica.

Ciò premesso, si rappresenta che, al fine dell'acquisizione del parere di questa Autorità di Bacino Distrettuale, la Società, che legge per conoscenza, dovrà integrare il progetto secondo quanto sopra esposto.

**Coordinatore e Responsabile
dei procedimenti tecnici**
dott. Gemmaro Capasso

Il Segretario Generale
dott.ssa geol. Vera Corbelli



Il presente allegato è costituito da n. 08 fasciate ed è parte integrante del provvedimento avente codice cifra ECO/SE/2019/00021

Il presente allegato è costituito da n. 08 fasciate ed è parte integrante del provvedimento avente codice cifra ECO/SE/2019/00021

IL DIRIGENTE DI SEZIONE
AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
Dott.ssa Antonietta RICCIO