



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali
dgsalvanguardia.ambiente@pec.minambiente.it

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

Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

Provincia di Foggia
protocollo@cert.provincia.foggia.it

Comune di Cerignola
Protocollo.ascolisatriano@pec.leonet.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it
ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it

Sezione Risorse Idriche
servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

Sezione gestione sostenibile e tutela delle risorse forestali e naturali
protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it
servizio.foreste.fg@pec.rupar.puglia.it

Sezione Agricoltura
servizioagricoltura@pec.rupar.puglia.it

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
Sede Puglia
segreteria@pec.adb.puglia.it

ARPA Puglia
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
dap.fg.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali
dgsalvanguardia.ambiente@pec.minambiente.it

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

www.regione.puglia.it

Sezione Autorizzazioni Ambientali
Via Gentile, 52 – 10126 Bari
Tel: 080 540 4316
pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it



Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio
dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it

Veneta Energia S.r.l.
venetaenergia@legalmail.it

Oggetto: [ID_13] - Parco Eolico denominato "Cerignola Veneta Nord" da realizzare nel territorio comunale di Cerignola (FG), e relative opere di connessione, avente una potenza complessiva pari a 50.4 MW.

[ID_VIP: 4047] 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 all'oggetto si trasmette, per quanto di competenza, la Deliberazione di Giunta Regionale del 02.09.2019 n. 1567.

P.O. Affari generali

Sig. Mario Mastrangelo



REGIONE PUGLIA

Deliberazione della Giunta Regionale

N. **1567** del 02/09/2019 del Registro delle Deliberazioni

Codice CIFRA: ECO/DEL/2019/00022

OGGETTO: [ID_VIP: 4047] Dlgs 152/2006 e ssmii 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 Nord" e relative opere di connessione alla RTN, costituito da n. 12 WTG per una potenza complessiva di 50,4 MWe – Proponente: Veneta Energia s.r.l. . Parere di competenza della Regione Puglia.

L'anno 2019 addì 02 del mese di Settembre, in Bari, nella Sala delle adunanze, si è riunita la Giunta Regionale, previo regolare invito nelle persone dei Signori:

Sono presenti:		Sono assenti:	
V.Presidente	Antonio Nunziante	Presidente	Michele Emiliano
Assessore	Cosimo Borraccino	Assessore	Loredana Capone
Assessore	Giovanni Giannini	Assessore	Alfonsino Pisicchio
Assessore	Sebastiano Leo		
Assessore	Raffaele Piemontese		
Assessore	Salvatore Ruggeri		
Assessore	Giovanni F. Stea		

Assiste alla seduta il Segretario Generale: Avv. Silvia Piemonte

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. 12544 del 30.05.2018, acquisita al prot. n. AOO_089_5778 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 Nord", e relative opere di connessione alla RTN, da realizzare nel territorio comunale di Cerignola (FG) e costituito da 12 aerogeneratori per una potenza complessiva di 50,4 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 materiale ambientali.

Rilevato che:

- con nota del 22.06.2018, acquisita al prot. n. AOO_089_6861 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 10.07.2019, acquisita al prot. n. AOO_089_7525 del 10.07.2018 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale - Puglia trasmetteva il proprio parere favorevole con prescrizioni;
- 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 del 03.04.2019, acquisita al prot. n. AOO_089_4016 del 05.04.2019 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.* [...].

Considerato che:

- 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 Nord" proposto dalla società Veneta Energia S.p.a. (prot. n. AOO_089_7503 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. e 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,**

- 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 Nord", costituito da deodici (12) aerogeneratori ed una potenza complessiva di 50,4 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.

<p>IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA Il Segretario Generale della Giunta Regionale Avv. Silvia Piemonte</p>	<p>IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA dott. Antonio NUNZIANTE</p>
--	---

I sottoscritti attestano che il procedimento amministrativo loro affidato è stata espletato nel rispetto della vigente normativa regionale, nazionale e comunitaria, e che il presente schema di provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte della Giunta Regionale, è conforme alle risultanze istruttorie.

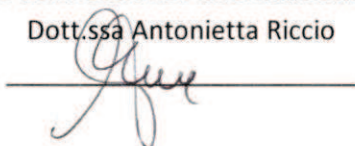
P.O. Impianti Energetici – AIA – Supporto VAS

Dott. Gaetano Sassanelli



La Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali

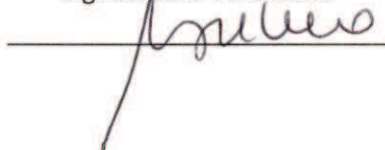
Dott.ssa Antonietta Riccio



Il sottoscritto Direttore di Dipartimento ravvisa/non ravvisa la necessità di esprimere sulla presente proposta di deliberazione osservazioni ai sensi del combinato disposto degli artt. 18 e 20 del D.P.G.R. n. 443/2015.

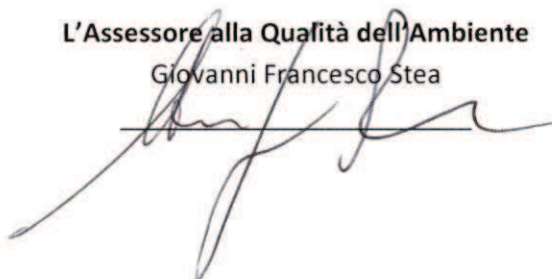
**Il Direttore del Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana,
Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio**

Ing. Barbara Valenzano



L'Assessore alla Qualità dell'Ambiente

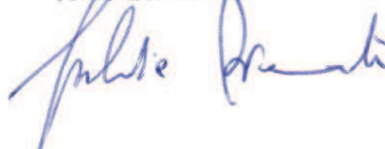
Giovanni Francesco Stea



Il Presente provvedimento è esecutivo

Il Segretario della Giunta

Avv. Silvia Piemonte





REGIONE PUGLIA

DE...
SASSARELLI
[Handwritten signature]

Regione Puglia
Servizio Ecologia

Al Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali

SEDE

Uscita _____ Entrata _____
AOO_0391 7503 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_13 : istanza VIA ai sensi art. 23 del d. lgs. 152/2006 e smi.

VInCA: NO SI

- IT9110005/IT9110038 SIC/ZPS Zone umide della Capitanata;
- IT9120011 ZSC Valle Ofanto - Lago di Capaciotti;
- IT9110032 ZSC Valle del Cervaro, Bosco dell'Incoronata;

Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo NO SI

Oggetto: PARCO EOLICO A CERIGNOLA NORD

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. *Indicare riferimento normativo*

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/Oggetti/Documentazione/1768/3130>

sono di seguito elencati:

1

[Handwritten signatures and initials]





Titolo	Sezione	Codice elaborato	
Avviso al pubblico del 30/05/2018	Avvisi al Pubblico	PUBB-VA-001	1
Avviso al Pubblico del 07/03/2019	Avvisi al Pubblico	DVA 5857	2
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVA INQUADRAMENTO - C6-INTI TERRITORIALI, QUADRO PROGRAM	Documentazione gener.	SIAALL02A	3
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVA INQUADRAMENTO - C6-INTI TERRITORIALI, QUADRO PROGRAM	Documentazione gener.	SIAALL02B	4
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVA INQUADRAMENTO - C6-INTI TERRITORIALI, QUADRO PROGRAM	Documentazione gener.	SIAALL02C	5
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVA INQUADRAMENTO - C6-INTI TERRITORIALI, QUADRO PROGRAM	Documentazione gener.	SIAALL02D	6
VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	Documentazione gener.	SIAALL03	7
Integrazioni del 25/02/2019 - Interferenze in area buffer	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	8
Integrazioni del 25/02/2019 - Interferenze in area buffer Foto 1	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	9
Integrazioni del 25/02/2019 - Interferenze in area buffer Foto 2	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	10
Integrazioni del 25/02/2019 - Interferenze in area buffer Foto 3	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	11
Integrazioni del 25/02/2019 - Interferenze in area buffer Foto 4	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	12
Integrazioni del 25/02/2019 - Interferenze in area buffer Foto 5	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	13
Integrazioni del 25/02/2019 - Interferenza del parco con centrali elettriche	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	14
Integrazioni del 25/02/2019 - Analisi Costi Benefici	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	15
Integrazioni del 25/02/2019 - Analisi Alternative Progettuali	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	16
Integrazioni del 25/02/2019 - Impatti Cumulativi	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	17
Integrazioni del 25/02/2019 - Reazione Agronomica	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	18
Integrazioni del 25/02/2019 - Proposta Gestionale	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	19
Integrazioni del 25/02/2019 - Fase di Cantiere - Tratturi	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	20
Integrazioni del 25/02/2019 - Fase di Cantiere Opere Interferenti	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	21
Integrazioni del 25/02/2019 - Stato Accordi con Terzi	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	22
Integrazioni del 25/02/2019 - Temistiche Cronoprogramma	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	23
Integrazioni del 25/02/2019 - Monitoraggio Ambientale	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	24
Integrazioni del 25/02/2019 - Misure Compensazione Ambientale	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	25
Integrazioni del 25/02/2019 - Interferenze Avifauna	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Integra	26
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO	Quadro di Riferimento	SIAALL01A	27
Elenco elaborati	Elenco Elaborati	PAELL03	28
Integrazioni del 25/02/2019 - Piano Preliminare di utilizzo delle terre	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Int Spu	29
Integrazioni del 25/02/2019 - Calcolo della Gittata	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Int Spu	30
Integrazioni del 25/02/2019 - Tavola ARPAP 1	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Int Spu	31
Integrazioni del 25/02/2019 - Misure di mitigazione e/o Compensazione	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Int Spu	32
Integrazioni del 25/02/2019 - Tavola ARPAP 2	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Int Spu	33
Integrazioni del 25/02/2019 - Valutazione di Impatto Acustico	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Int Spu	34
Integrazioni del 25/02/2019 - Piano di Diminuzione e Smaltimento	Documentazione integr.	ID-VIP-4017-Doc-Int Spu	35
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE	Quadro di Riferimento	SIAALL01B	36
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO	Elaborati di Progetto	PDTAV01	37
INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'AREA VASTA CON UBICAZIONE DELL'ELETTRODOTTO	Elaborati di Progetto	PDTAV02	38
INQUADRAMENTO TERRITORIALE - COROGRAFIA E COORDINATE AEROGENERATORI	Elaborati di Progetto	PDTAV03	39
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCARTA	Elaborati di Progetto	PDTAV04	40



2

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.



LETTURA DELLO STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE P.R.G.	Elaborati di Progetto	PDTAV05	41
PLANIMETRIA GENERALE	Elaborati di Progetto	PDTAV06	42
VIABILITA': PLANIMETRIE	Elaborati di Progetto	PDTAV07	43
PROFILI DI PROGETTO (TRATTI 1-9)	Elaborati di Progetto	PDTAV08	44
VIABILITA': SEZIONI STATO DI PROGETTO	Elaborati di Progetto	PDTAV09	45
VIABILITA': CALCOLO DEI VOLUMI DELLE TERRE	Elaborati di Progetto	PDTAV10	46
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: CAVIDOTTI SEZIONI TIPO DI SCAVO	Elaborati di Progetto	PDTAV11	47
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: GEOMETRIA DEGLI INCROCI - PLANIMETRIE E SEZIONI STRADALI TIPO	Elaborati di Progetto	PDTAV12	48
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: AEROGENERATORE E FONDAZIONE TIPO 1 (SU PLINTO)	Elaborati di Progetto	PDTAV13	49
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: FONDAZIONE AEROGENERATORE	Elaborati di Progetto	PDTAV14	50
SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO DEGLI AEROGENERATORI	Elaborati di Progetto	PDTAV15	51
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - SOTTOSTAZIONE (TRATTO DAL PROGETTO ELETTRICO)	Elaborati di Progetto	PDTAV16	52
CARTA DELLO SHADOW - FLICKERING (ORE/ANNO DI OMBREGGIAMENTO) INQUADRAMENTO SU	Elaborati di Progetto	PDVN-F101	53
CARTA DELLO SHADOW - FLICKERING NUMERO MASSIMO DI MINUTI DI OMBREGGIAMENTO/GIORNO	Elaborati di Progetto	PDVN-F102	54
STUDIO DEL TREMOLIO DELLE OMBRE (SHADOW-FUCKERING)	Elaborati di Progetto	PDVN-F103	55
RELAZIONE GENERALE	Elaborati di Progetto	PDAL01	56
RELAZIONE GEOLOGICA	Elaborati di Progetto	PDAL02A	57
RELAZIONE GEOTECNICA	Elaborati di Progetto	PDAL02B	58
RELAZIONE IDROLOGICA	Elaborati di Progetto	PDAL02C	59
RELAZIONE IDRAULICA	Elaborati di Progetto	PDAL02D	60
PRIME INDICAZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA	Elaborati di Progetto	PDAL03	61
CALCOLI PRELIMINARI STRUTTURE	Elaborati di Progetto	PDAL04	62
CALCOLO GITTATA	Elaborati di Progetto	PDAL05	63
DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE	Elaborati di Progetto	PDAL06	64
QUADRO ECONOMICO	Elaborati di Progetto	PDAL07	65
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	Elaborati di Progetto	PDAL08	66
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE	Quadro di Riferimento	SIAAL01C	67
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVI A: INQUADRAMENTI TERRITORIALI, QUADRO PROGRAMMAT	Quadro di Riferimento	RPAL02A	68
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVI A: INQUADRAMENTI TERRITORIALI, QUADRO PROGRAMMAT	Quadro di Riferimento	RPAL02B	69
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVI A: INQUADRAMENTI TERRITORIALI, QUADRO PROGRAMMAT	Quadro di Riferimento	RPAL02C	70
ELABORATI CARTOGRAFICI RELATIVI A: INQUADRAMENTI TERRITORIALI, QUADRO PROGRAMMAT	Quadro di Riferimento	RPAL02D	71
RELAZIONE TECNICA	Quadro di Riferimento	VN	72
PLANIMETRIA GENERALE	Quadro di Riferimento	VN00	73
Inquadramento dei siti noti da bibliografia	Quadro di Riferimento	VN01	74
Inquadramento anomalie	Quadro di Riferimento	VN02	75
Tavole della vegetazione (a) e della visibilità (b)	Quadro di Riferimento	VN03	76
Carta della ricognizione di superficie e delle unita topografiche	Quadro di Riferimento	VN04	77
Carta delle presenze archeologiche	Quadro di Riferimento	VN05	78
Carta di valutazione del rischio archeologico	Quadro di Riferimento	VN06	79
Carta di valutazione del rischio archeologico	Quadro di Riferimento	VN06a	80
Carta di valutazione del rischio archeologico	Quadro di Riferimento	VN06b	81
Carta di valutazione del rischio archeologico	Quadro di Riferimento	VN06c	82
Scheda sintetica del progetto	Elaborati di Progetto	PAREL01	83
Relazione tecnica illustrativa	Elaborati di Progetto	PAREL02	84
Relazione Campi Elettromagnetici	Elaborati di Progetto	PAREL03	85
Relazione Terre e Rocce da scavo	Elaborati di Progetto	PAREL04	86
Relazione Rischi Incendi	Elaborati di Progetto	PAREL05	87
Corografia d'inquadramento	Elaborati di Progetto	PATAV06	88
Corografia CTR con impianti 1 di 2	Elaborati di Progetto	PATAV07	89
Corografia CTR con impianti 2 di 2	Elaborati di Progetto	PATAV07	90
Attraversamenti Infrastrutture e servizi	Elaborati di Progetto	PATAV08	91
Particolari costruttivi di stazione	Elaborati di Progetto	PATAV09	92
Relazione Calcoli	Elaborati di Progetto	PAREL10	93
Elenco opere attraversate	Elaborati di Progetto	PAELE11	94
Programma cronologico dei lavori	Elaborati di Progetto	PAELE12	95
Computo metrico	Elaborati di Progetto	PAELE13	96
Planimetria SE 150 kV condivisa	Elaborati di Progetto	PATAV14	97
Catastale SE 150 kV condivisa	Elaborati di Progetto	PATAV15	98
Sezioni SE 150 kV condivisa	Elaborati di Progetto	PATAV16	99
Unifilare SE 150 kV condivisa	Elaborati di Progetto	PATAV17	100
Rete di terra SE 150 kV condivisa	Elaborati di Progetto	PATAV18	101
Edificio quadri SE 150 kV condivisa	Elaborati di Progetto	PATAV19	102
Planimetria catastale cavidotto MT 1 di 6	Elaborati di Progetto	PATAV20	103
Planimetria catastale cavidotto MT 2 di 6	Elaborati di Progetto	PATAV20	104
Planimetria catastale cavidotto MT 3 di 6	Elaborati di Progetto	PATAV20	105
Planimetria catastale cavidotto MT 4 di 6	Elaborati di Progetto	PATAV20	106
Planimetria catastale cavidotto MT 5 di 6	Elaborati di Progetto	PATAV20	107
Planimetria catastale cavidotto MT 6 di 6	Elaborati di Progetto	PATAV20	108
Caratteristiche Componenti cavidotto MT	Elaborati di Progetto	PATAV21	109
VALUTAZIONE DI INCIDENZA	Relazione di incidenza	VINCAALLO1	110
SINTESI NON TECNICA	Sintesi non Tecnica	SIAAL04	111
RELAZIONE PAESAGGISTICA	Relazione paesaggistica	RPAL01	112
Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti	Piano di utilizzo del mat	SIAAL05	113



Handwritten signatures and initials on the right margin.



Inquadramento territoriale ed indicazione degli eventuali vincoli ambientali/paesaggistici

L'area oggetto di indagine ricade nella Provincia di Foggia nel territorio comunale di Cerignola ubicata a Nord-Ovest del centro abitato di Cerignola e censita all'Agenzia del Territorio (Catasto Terreni) ai fogli di mappa nn. 10,11,79,78,77,89,90,93,88,97,95,88,87,85,86 (rif. PDALL01. Pag. 2/73), fig. 1. A (rif. PDALL01. Pag. 3/73), inquadramento geografico (rif. PDTAV01).

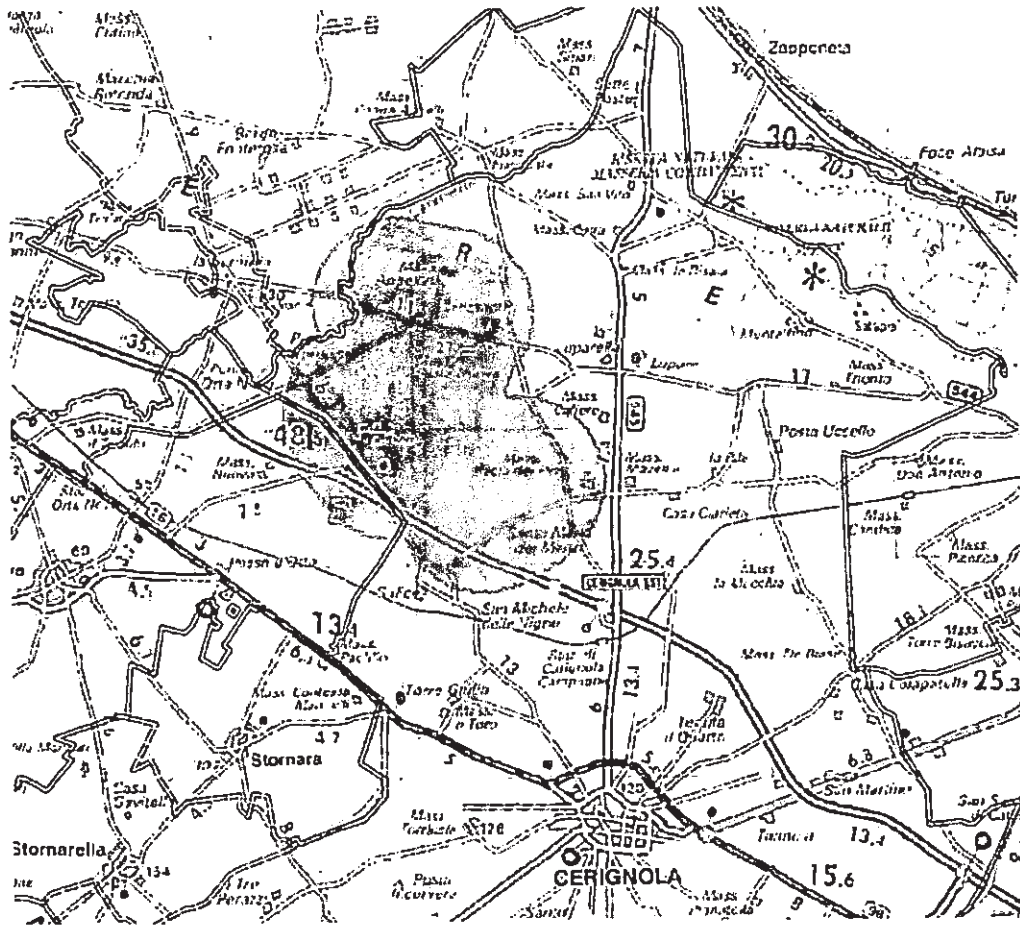


Fig.1.A-Inquadramento area vasta (DDALL01)



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

Handwritten number '4'.



inquadramento geografico (rif. PDTAV01)

Componente paesaggio (PPTR)

Il territorio di Cerignola 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 l'ambito "Tavoliere" e la figura territoriale denominata "Mosaico di Cerignola".

La struttura idrogeomorfologica

Nello SIA viene riportato che:

"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, individuati dal PPTR come beni paesaggistici: il torrente Marana Castello, ubicato a sud degli aerogeneratori VN01-VN02-VN03-VN04, che corre poi verso sud. Il torrente Carapelle e il torrente Calaggio corrono invece ad ovest rispetto al parco eolico.

Gli aerogeneratori non presentano interferenze dirette con i reticoli sopra citati. Si osserva però che il tracciato del cavodotto interno interseca la Marana Castello nel tratto che connette la parte settentrionale del parco con quella più meridionale. Un'altra interferenza si osserva in corrispondenza del tratto che connette la stazione di consegna con l'AG VN08.



Handwritten notes and signatures on the right side of the page, including a large 'X' mark and several illegible signatures.

Handwritten number '5' at the bottom center of the page.

Nell'area vasta indagata, a distanza notevole dal parco eolico, a nord-est e presente la zona delle Saline di Margherita di Savoia e la sua area di rispetto, che tale struttura individua come "territori contermini ai laghi" (bene paesaggistico)".

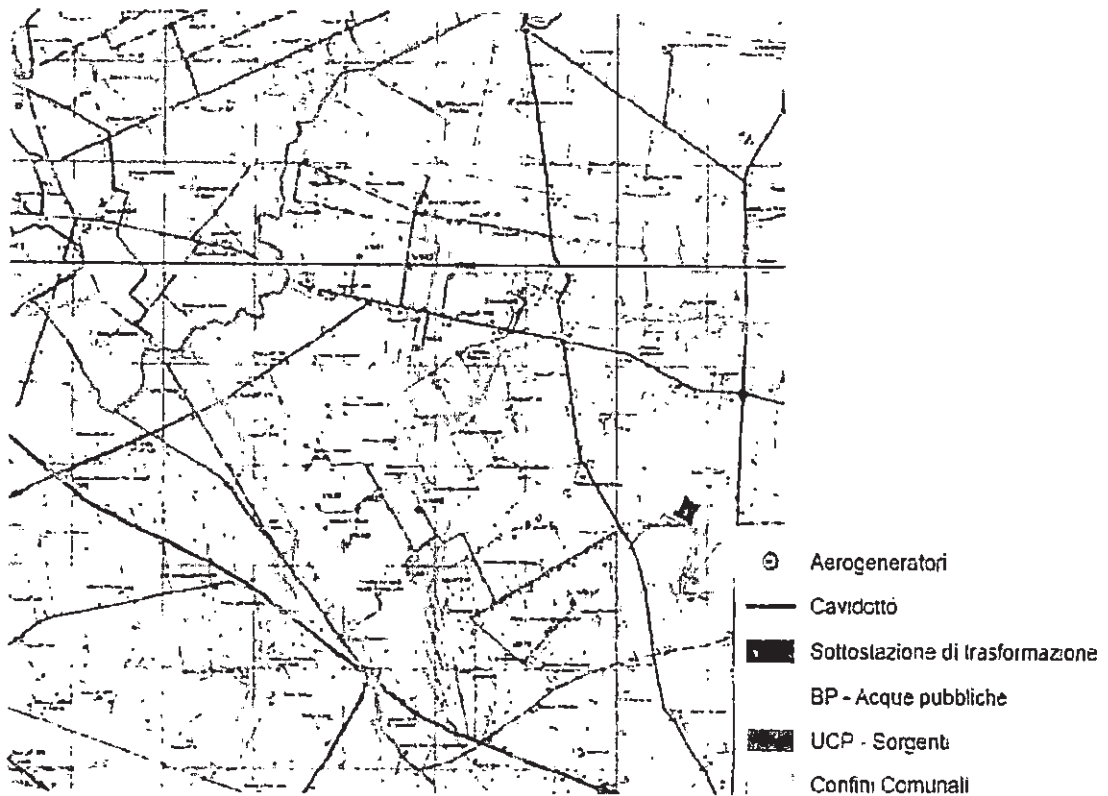


Fig. 2.2.3.A - Stralcio struttura idrogeomorfologica del PPTR. (Rif. SIA)

La struttura ecosistemico-ambientale

Nello SIA viene riportato che:

"Analizzando la posizione degli aerogeneratori, si nota che nessuno di essi interferisce con la struttura in analisi; sono presenti nell'intorno del parco alcune formazioni arbustive in evoluzione naturale (ulteriori contesti paesaggistici) non interferenti con il progetto.

A scala vasta, a nord-est rispetto al progetto del parco, si riconosce poi la presenza delle Saline di Margherita di Savoia, riconosciuta come zona umida Ramsar (bene paesaggistico), e, per un'area più ampia, alcune aree umide e formazioni arbustive in evoluzione naturale.

Analizzando le componenti delle aree protette, sempre nell'area a nord-est rispetto al progetto del parco, e presente la Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale delle Saline e il sito di rilevanza naturalistica SIC IT9110005 "Zone Umide della Capitanata" (ubicato a circa 5 km rispetto agli AG più vicini, VN03 e VN12) corrispondente ad un'area più ampia che si allunga lungo la fascia costiera in direzione nord. A est, invece, si riconosce la presenza del Parco Naturale Regionale "Fiume Ofanto". Nessuna delle aree sopra individuate interferisce con il progetto del parco".



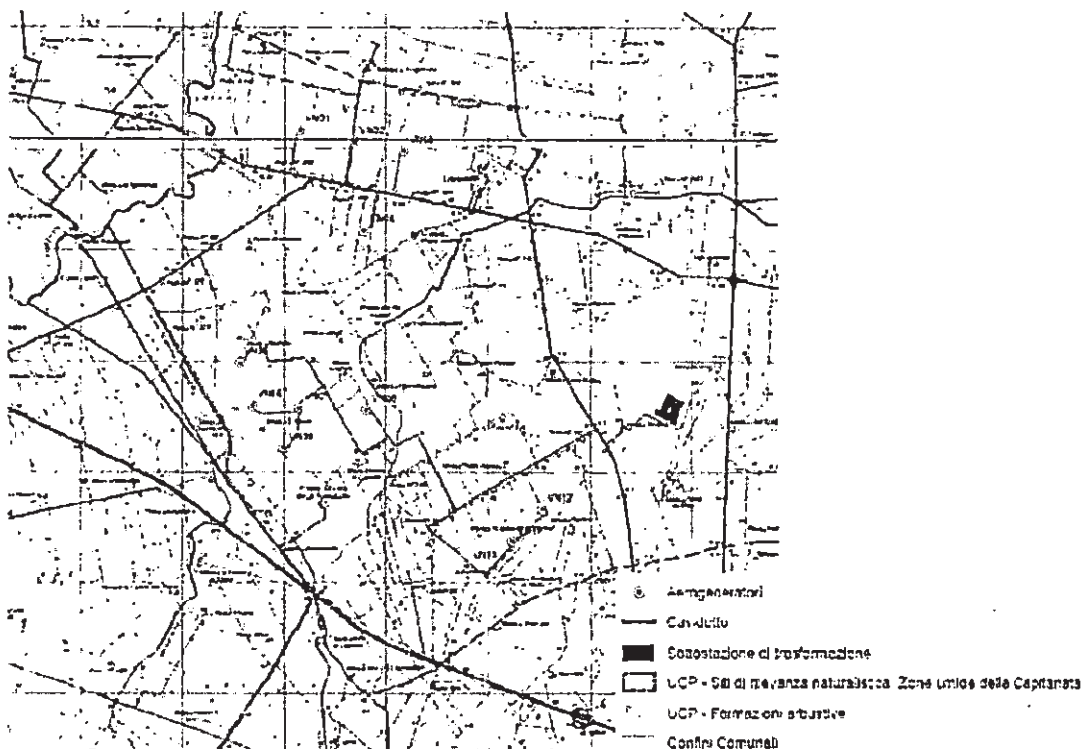


Fig. 2.2.3.B - Stralcio struttura ecosistemico-ambientale del PPTR. (Rif. SIA)

La struttura antropica e storico-culturale

Nello SIA viene riportato che:

"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: Regio Tratturello Orta Tressanti, Regio Tratturello Foggia-Tressanti-Barletta, Regio Tratturello Salpitello di Tonti Trinitapoli, che non interferiscono con le posizioni degli aerogeneratori.

Il cavidotto 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.

Analizzando l'area vasta, a nord-est si individua la presenza di una ampia area sottoposta a vincolo archeologico denominata "Salapia", individuato sia come sito storico-culturale (BP) che come zona di interesse archeologico, non interferente con il progetto del parco.

Infine, a nord rispetto all'area di Salapia, è presente la strada SP60, caratterizzata come strada a valenza paesaggistica (UCP)".

(rif. SIAALLO1A)



G
 A
 12
 P
 AS
 P

7

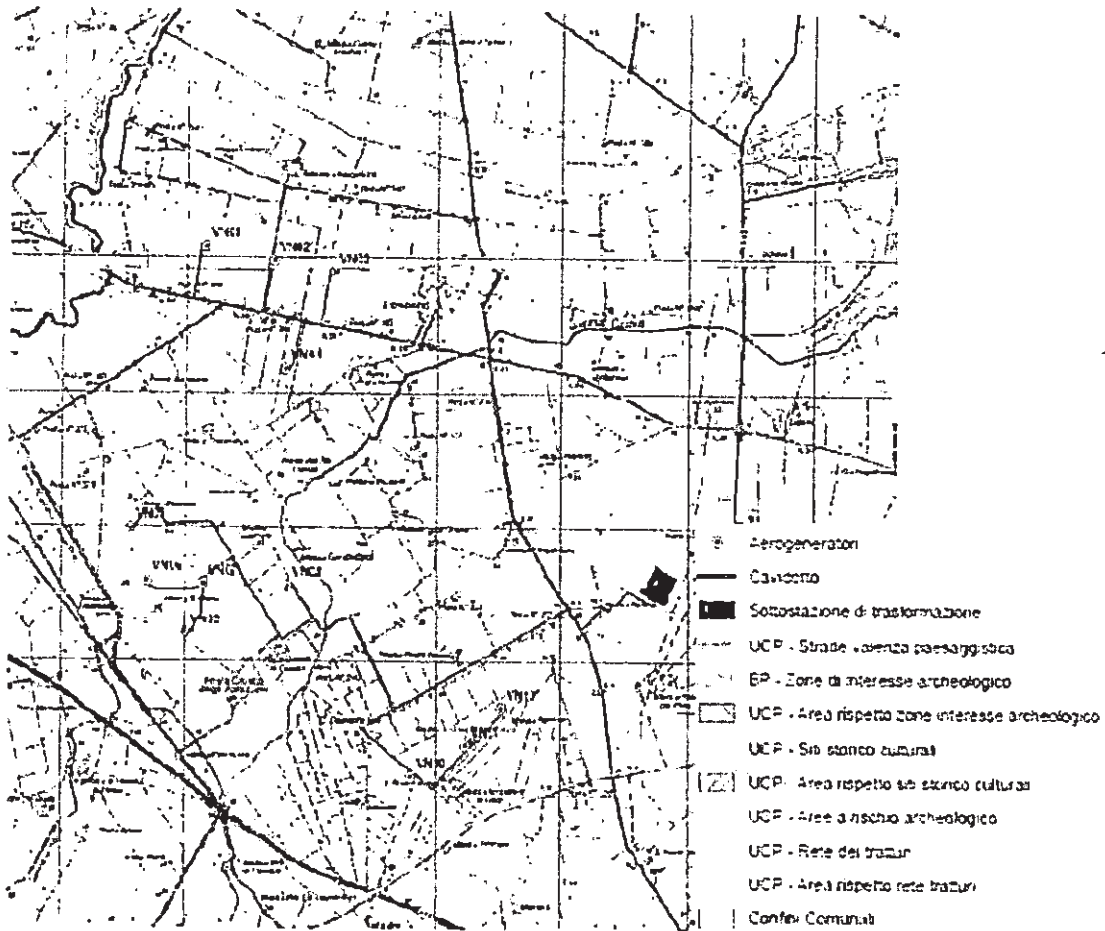


Fig. 2.2.3.C - Stralcio struttura antropica e storico-culturale del PPTR. (Rif. SIA)

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 tre nodi di interferenza riferiti ai cavidotti che corrono in prevalenza su strade esistenti, asfaltate o sterrate, per i quali è stato condotto uno studio di compatibilità idraulica per valutare, nel caso delle interferenze, la larghezza di perimetrazione corrispondente alla lunghezza della protezione idraulica del cavidotto ed in un caso l'opera idraulica di attraversamento necessaria per la presenza di una nuova pista di collegamento". (rif. SIAALL01A)



Handwritten signatures and initials on the right side of the page.

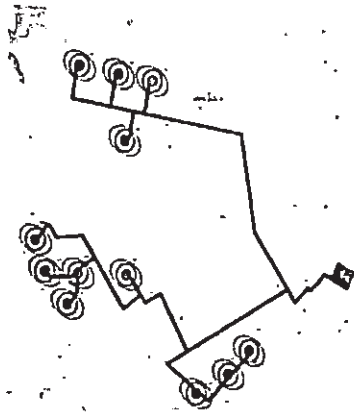
Handwritten number 8



Descrizione dell'intervento

Il progetto è localizzato nel territorio del Comune di Cerignola in provincia di Foggia e prevede la realizzazione di n.12 aerogeneratori del tipo VESTAS V136 da 4,2 MW con una potenza complessiva pari a 50,4 MW e relative opere annesse.

In fig. 1 viene riportato l'inquadramento complessivo del parco eolico



Nella parte Nord del comune di Cerignola è prevista una stazione condivisa 150kV individuata al foglio 93 particella 312 (rif. PARELO2) da collegare con modalità aerea in antenna avente una distanza di circa 70m dalla Stazione Terna 380/150 kV (rif. PARELO1-PARELO3). In fig. 2 è riportata la stazione condivisa e in fig. 3 il complessivo Stazione Terna 380/150 kV- Stazione condivisa 150 kV.

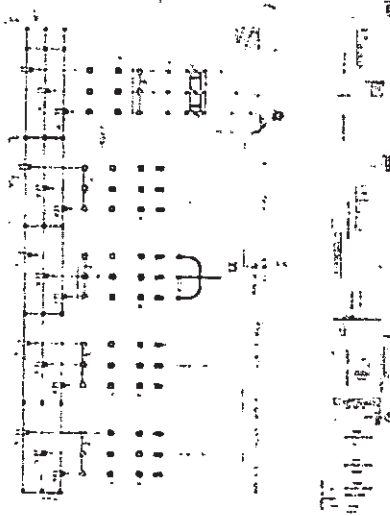


fig.2 (rif. PATAV14)

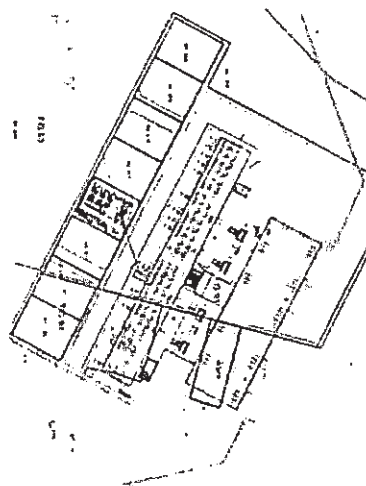


fig.3 (rif. PATAV15)

All'interno della stazione condivisa 30/150 kV trovano posto i Locali di media tensione MT (VENETA NORD) atti a raccogliere l'intera produzione di energia dell'impianto eolico ad una tensione di linea di 30 kV. A monte dei quadri MT risulta individuato un trasformatore elevatore da 30 kV a 150 kV con potenza da 50 MVA (rif. PATAV17).

Valutazione impatto acustico previsionale

La valutazione di impatto acustico è stata eseguita dalla società proponente prendendo in esame aerogeneratori Vestas V 136, diametro 140 m altezza mozzo 114m ed altezza complessiva 184m (rif. ID_VIP4047). A valle dei calcoli riportati si riscontra il rispetto dei valori limite ed il rispetto del criterio differenziale.

Limitazione dell'esposizione ai campi elettrici e magnetici

Nell'elaborato PERE03_Relazione_CEM vengono riportati a pag.17 i valori Dpa con le rispettive fasce di rispetto. 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 un'adistanza 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_VIP4047Doc_Integrativa Arpa _ Par_3)

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_VIP4047Doc_Integrativa Arpa _ Par_1-2)

10





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

Valutazione di Incidenza

Nello studio VINCA, viene riportato che in prossimità dell'area (5 km distanza minima) sono localizzate le seguenti aree protette:

- IT9110005/IT9110038 SIC/ZPS Zone umide della Capitanata;
- Riserva Naturale Statale - Masseria Combattenti;
- Riserva Naturale Statale - Saline Margherita di Savoia (sito Ramar);
- Riserva Naturale Statale - Il Monte;
- IBA 203 Promontorio del Gargano e Zone umide della Capitanata.

A livello di area vasta:

- IT9120011 SIC Vallé Ofanto - Lago di Capaciotti;
- IT9110032 SIC Valle del Cervaro, Bosco dell'Incoronata;
- Parco Naturale Regionale - Bosco Incoronata;
- Parco Naturale Regionale - Fiume Ofanto.

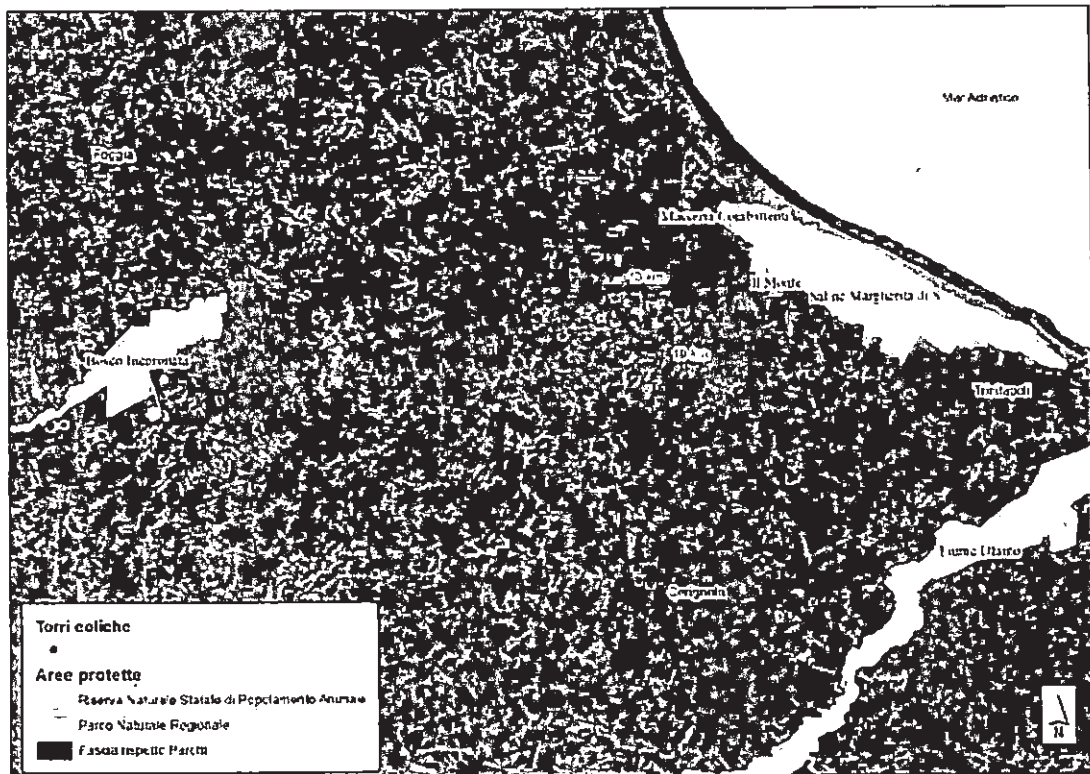


Fig. 2.E - Sistema delle aree protette su base ortofoto. (Rif. VINCA)

Nello studio VINCA, viene presa in considerazione un'area ottenuta costruendo un buffer circolare di 3 km di raggio intorno a ciascuna turbina eolica.

Il proponente sia con lo studio di incidenza ambientale, che con lo studio di approfondimento su Avifauna e Chiroterrofauna 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 ad esempio la specie faunistica Grillaio *Falco naumanni* solo come nidificante al



Handwritten notes and signatures on the right side of the page.

Handwritten initials at the bottom center.



di fuori dell'area di progetto (VINCAALL01, pag. 65), (ID_VIP4047_Doc_Integrativa_Par_3_4, pag.62).

Invece per quanto riguarda VN12 e in parte VN11 sono a ridosso di 2 siti riproduttivi della specie faunistica Grillaio *Falco naumanni*. Ma anche VN 5, 6, 7, 9 che circondano e si sovrappongono a ridosso di almeno 2 siti riproduttivi (per altro dove nidifica anche la specie Ghiandaia marina *Coracias garrulus*), nonché VN1 e VN2 anche se più distante per la specie faunistica Grillaio *Falco naumanni*. Inoltre 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.

L'analisi degli impatti potenziali vengono evidenziate principalmente le interferenze nei confronti di uccelli e chiroterteri di interesse comunitario potenzialmente presenti nel sito di progetto.

Le tipologie di impatto in generale ipotizzate riguardano quindi:

- 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 IT9110005/IT9110038 SIC/ZPS Zone umide della Capitanata, si ritiene che l'intervento proposto possa generare incidenze dirette ed indirette sulle specie faunistiche di interesse comunitario.



12

Handwritten signatures and initials, including a large '12' and several illegible marks.



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. PAREL04 pag. 4-5-6; PATAV-21).

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, including a large 'G' at the top, a signature 'A. M.', and another signature 'Q. M.' at the bottom right.

13

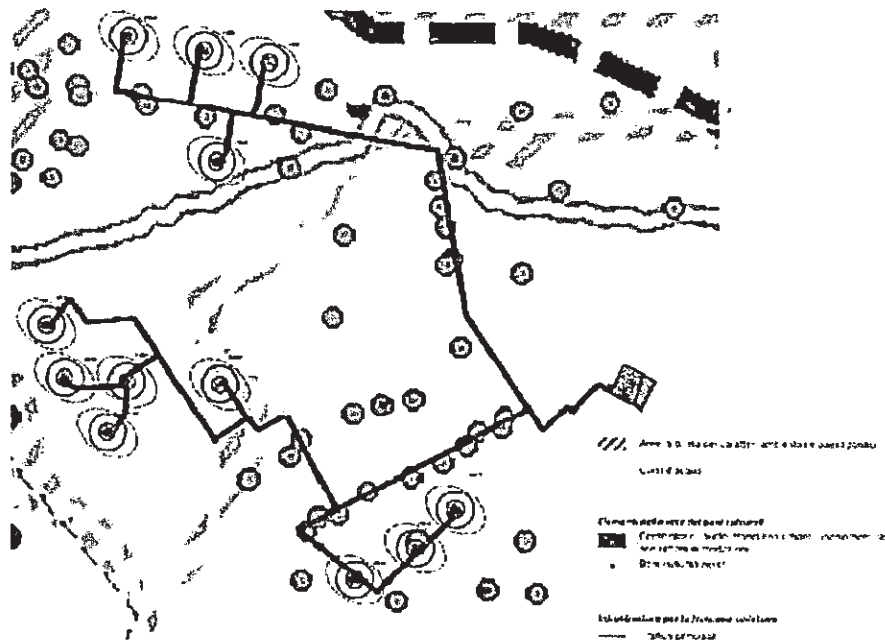


Valutazione di compatibilità ambientale



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

Anche se le opere necessarie alla realizzazione del parco eolico interferiscono solo in parte direttamente con i beni tutelati dal 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") e lineari (ucp rete tratturale e bp "acque pubbliche) della struttura antropica e storico-culturale.



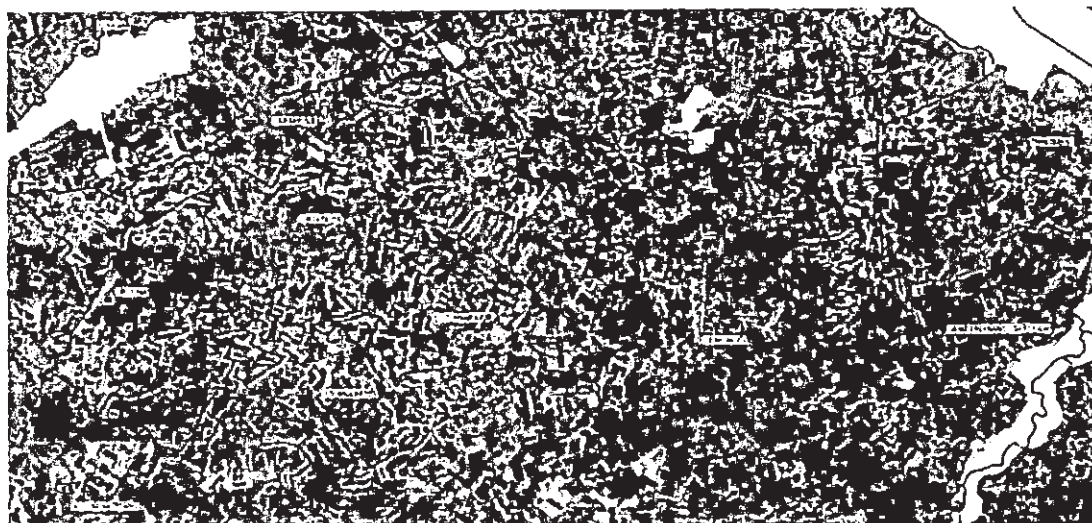
Handwritten notes and signatures on the right side of the diagram.



In fig. 4 (rif. ID-VIP4047_Doc_Integrativa) 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.

Handwritten number 14

Handwritten mark



Anagrafe degli impianti FER. Fonte Sit/Puglia

Impatti cumulativi

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 della 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 Veneta Sud (Fg)" localizzato nel territorio comunale di Cerignola a Sud-Ovest del centro abitato di Cerignola che prevede la realizzazione di n.19 aerogeneratori del tipo VESTAS V136 da 4,2 MW con una potenza complessiva pari a 79,8 MW.



Handwritten signatures and initials, including a large signature that appears to be 'G. P.' and several other initials and marks.

15



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
- impatto elettromagnetico degli aerogeneratori, degli elettrodotti interrati M.T e AT e della Sottostazione Elettrica MT/AT;
- effetti su atmosfera e clima;

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.



16

Handwritten signatures and initials, including a large 'A' and 'G'.



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	Con S/L	
2	Autorizzazione Integrata Ambientale, rischi di incidente rilevante, inquinamento acustico ed agenti fisici			
	Difesa del suolo	MONICA GAI	Monica Gai	
	Tutela delle risorse idriche			
	Lavori pubblici ed opere pubbliche	LEONARDO DE BONTORRE	Leone	
	Urbanistica	GIANNI LA RENZA	Gianni	
	Infrastrutture per la mobilità			
	Rifiuti e bonifiche	ADDATI GIOVANNA	Giovanna	
	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	ARMILLOTTA Anna	Anna	
	Esperto in SCIENZA NATURA	DASULLA VENNERI	Dasulla	
	Esperto in ...ELETTRICO	MICHELE FERRO	Michele	
	Esperto in ... URBANISTICA	NICOLA F. FUSO	Nicola	



87



REGIONE
PUGLIA

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE ED
AMBIENTALE

SEZIONE COORDINAMENTO DEI SERVIZI TERRITORIALI

Servizio Territoriale di FOGGIA

data 22 GIU. 2018

AOO_180 / 000 *36328*
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 4047 – PARCO EOLICO "CERIGNOLA VENETA NORD" – CERIGNOLA
(FG) - NON ASSOGGETTABILITA'

In riscontro alla Vs. nota 6261/18, acquisita al prot. 33918/18 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



18

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



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
Sede Puglia

Risp. al fg. n. 6261 del 12/06/2018

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)

Autorità di Bacino della Puglia
PROTOCOLLO GENERALE
adbp A00_AFF_GEN
0007439
U 10/07/2018 13:28:48

e p. c.

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

OGGETTO: *[ID_13] - Parco Eolico denominato "Cerignola Veneta Nord" da realizzare nel territorio comunale di Cerignola (FG), e relative opere di connessione, avente una potenza complessiva pari a 50,4 MW. [ID_VIP:4047] 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 di parere della Sezione Autorizzazioni Ambientali di codesta Regione, nell'ambito della procedura di V.I.A. Ministeriale, relativa al progetto per la costruzione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 50,4 MW, da realizzare nel Comune di Cerignola (FG) denominato "Cerignola Veneta Nord", questa Autorità Distrettuale,

- visti gli elaborati del progetto pubblicati sul sito web della Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali del MATTM costituiti dalla relazione generale, dalla relazione tecnica, dalla relazione geologica, dalla relazione geotecnica, dalla relazione idrologica, dalla relazione idraulica, dal piano particellare d'esproprio, dalle relazioni specialistiche e dagli elaborati grafici (planimetrie, piante, sezioni e particolari);
- visto il Piano d'Assetto Idrogeologico (PAI), stralcio del Piano di Bacino, approvato dal Comitato Istituzionale di questa ex AdB nella seduta del 30/11/2005 con la delibera n. 39;
- visti gli elaborati grafici di Piano, relativi alle perimetrazioni, aggiornati al 27/02/2017;

considerato che,

- il progetto prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di Cerignola (FG), costituito da 12 aerogeneratori della potenza nominale ciascuno di 4,2 MW, da tratti di strade da realizzare e da adeguare, da un cavidotto di vettoriamento della lunghezza



19



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

di circa 23 Km e da una sottostazione di trasformazione MT/AT, condivisa con altri produttori, ubicata nel Comune di Cerignola nei pressi della Stazione Elettrica RTN di Terna;

- le opere ricadono tutte nel territorio del Comune di Cerignola (FG);
- le opere non vanno ad interessare aree classificate dal PAI ad alcuna pericolosità;
- da un punto di vista idraulico, però, un tratto di strada da adeguare e il tracciato del cavidotto vanno ad interessare aree individuate 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 esse si applica quanto previsto dagli artt. 6 e 10 delle NTA del PAI;
- la relazione idraulica, redatta utilizzando il software Hec-Ras per eventi con tempo di ritorno fino a 200 anni in moto permanente, prevede per l'attraversamento dell'impluvio naturale interessato dal tracciato della strada esistente per l'accesso all'aerogeneratore VN04 l'inserimento di un'opera idraulica costituita da cinque tubi tipo Armco del diametro di 1200 mm mentre per l'attraversamento degli impluvi naturali interessati dal tracciato del cavidotto propone la relativa posa in un caso, mediante staffaggio sul lato di valle di un ponte e, nell'altro caso, mediante scavo da realizzare sul lato di valle del manufatto idraulico esistente;
- la documentazione progettuale non contiene gli elaborati grafici (piante, sezioni, particolari, documentazione fotografica, ecc.) degli attraversamenti del cavidotto con gli impluvi naturali intercettati;
- gli aerogeneratori previsti sono individuabili, nel sistema di riferimento WGS 84 proiezione UTM fuso 33, con le seguenti coordinate piane:

wtg	X	Y	wtg	X	Y
VN01	569222,87	4583616,99	VN07	569211,15	4579875,26
VN02	570047,30	4583469,37	VN08	570223,46	4579852,35
VN03	570753,00	4583345,44	VN09	568993,91	4579323,30
VN04	570186,87	4582264,78	VN10	571690,78	4577723,85
VN05	568336,43	4580482,93	VN11	572346,31	4578069,07
VN06	568534,66	4579910,11	VN12	572779,29	4578495,33

- il cavidotto, che seguirà il tracciato stradale, sarà posato ad una profondità di 1,20 metri in una trincea della larghezza variabile da 0,60 a 1,60 metri mentre per l'attraversamento degli impluvi naturali non è indicata alcuna profondità dal fondo dell'alveo;

ritiene, per quanto di propria competenza, in ordine alla perimetrazione delle aree, che l'impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Cerignola Veneta Nord" costituito da 12 aerogeneratori della potenza nominale ciascuno di 4,2 MW, da tratti di strade da realizzare e da adeguare, da un cavidotto di vettoriamento della lunghezza di circa 23 Km e da una sottostazione di trasformazione MT/AT,



20

UV

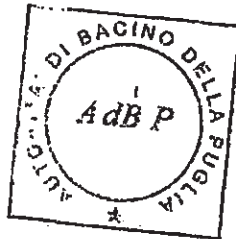


Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
Sede Puglia

relativamente alle opere soggette ai vincoli di questa Autorità, sia compatibile con le previsioni del PAI vigente a condizione che:

- per gli attraversamenti degli impluvi naturali il cavidotto sia posato ad una profondità ritenuta sufficiente dalla verifica all'erosione generata dalla piena duecentennale e che le sezioni idrauliche interessate dallo scavo per la posa del cavidotto siano ripristinate in modo da non modificare le condizioni preesistenti mantenendo invariate forma, dimensioni e scabrezza dall'alveo;
- l'attraversamento degli impluvi realizzati mediante staffaggio del cavidotto alla struttura esistente, sia effettuata soltanto sul lato di valle e ad una quota non inferiore a quella intradossale dell'impalcato e si ottenga preventivamente il consenso dell'Ente responsabile della gestione dell'opera;
- le opere provvisorie, necessarie all'esecuzione dei lavori, siano compatibili con il deflusso delle acque;
- le operazioni di scavo e riporto per la posa del cavidotto non modifichino il libero deflusso delle acque superficiali e non alterino il regime delle eventuali falde idriche superficiali.

**Coordinatore e Responsabile
dei procedimenti tecnici**
dott. geol. *Gennaro Capasso*



Il Segretario Generale
dott.ssa geol. *Vera Corbelli*



*Relevante pratica:
gov. aut. regionale pugliese
tel. 0809182203*

21



**REGIONE
PUGLIA**

Regione Puglia
Sezione Risorse Idriche

AOO_075/PROT
03/08/2018 - 0009358
Prot. Usata - Registro Protocollo Generale

Trasmissione a mezzo fax e posta
elettronica ai sensi dell'art.47 del
D. Lgs n. 82/2005

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

**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_13] – Parco Eolico denominato “Cerignola Veneta Nord” da realizzare nel territorio comunale di Cerignola (FG), e relative opere di connessione, avente una potenza complessiva di 50,40 MW.
[ID VIP:4047]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° 9334 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 12 aerogeneratori tripala della potenza nominale di 4,2 MW per un totale di impianto di 50,40 MW e relative infrastrutture da ubicare nel territorio di Cerignola.

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

Le opere da realizzare nel loro insieme si sviluppano su vari catastali del Comune di Cerignola che ricadono in aree interessate 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.



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



**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



23

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



REGIONE PUGLIA
Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere pubbliche, Ecologia e Paesaggio
Sezione Autorizzazioni Ambientali
Servizio VIA, VlnCA
Al Presidente del Comitato Regionale V.I.A./A.I.A.
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: Comitato V.I.A./A.I.A. – Parere DAP Foggia nel procedimento ID_VIP/MATTM:4047 – Procedura di V.I.A. Ministeriale “Progetto del parco eolico da realizzare nel Comune di Cerignola (FG) ed infrastrutture con potenza complessiva pari a 50,4 MW”. Parco eolico “Cerignola Veneta Nord”.

Società proponente: Veneta Energia Srl
Lavori del Comitato V.I.A./A.I.A. nella seduta del 2-4-2019.

Visto l'ordine del giorno della convocazione prot.3210 del 20-3-2019 acquisito al protocollo ARPA al n.20775 del 20-3-2019.

Il sottoscritto Direttore del Dipartimento di Foggia di ARPA Puglia, nella qualità di componente del Comitato V.I.A./A.I.A. giusta D.D. 5/19, ai sensi del c. 4, art. 8 del RR 7/18 formalizza il proprio contributo con la trasmissione del parere allegato n.43343 del 2-7-2018.

Si rimette per il prosieguo.

Il Direttore del Servizio Territoriale
Direttore DAP
Ing. Giovanni Napolitano



24

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 Giuseppe Rosati 139 – FOGGIA
Tel. 0881 316200 -
e-mail: dap.fg@arpa.puglia.it



ARPA PUGLIA



REGIONE PUGLIA
Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere pubbliche, Ecologia e Paesaggio
Sezione Autorizzazioni Ambientali
Servizio VIA, VIncA
servizio.ecologia@pec.rupar.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 50,4 MW". Parco eolico "Cerignola Veneta Nord".

ID_VIP: 4047

Società proponente: Veneta Energia Srl

In riscontro alla n.6261 del 12-6-2018, acquisita al protocollo ARPA n.38773 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 Putazzelli



25

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.ig@arpa.puglia.it



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 50,4 MW". Parco eolico "Cerignola Veneta Nord".

ID_VIP: 4047

Società proponente: Veneta Energia Srl

Premesso che:

- Con nota n.6261 del 12-6-2018, acquisita al protocollo ARPA n.38773 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. 6-12-1991n. 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 12 turbine della potenza massima di circa 4,2 MW per complessivi 50,4 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

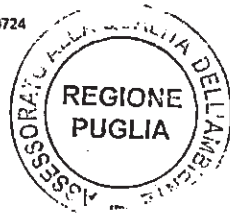
Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 - Fax 080 5460158
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724



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

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 rischio 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



27

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

Il presente allegato è costituito da
n. 28 fasciate ed è parte
integrante del provvedimento avente
codice cifra ECO/DEL/2019/00022

IL DIRIGENTE DI SEZIONE
AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
Dott.ssa Antonietta RICCIO

28



Allegato unico alla deliberazione
n. 1567 del 02/09/2019
composta da n. 28 (rubriche) facciate

Il Segretario della G.R.

Avv. Silvia Piemonte

Il documento allegato è costituito da
fascicolo ed è parte
integrante del provvedimento avente
come oggetto

IL DIRIGENTE DI SEZIONE
AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
DOTT.SSA ANTONIETTA RUCIO