

AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Alla cortese attenzione del Responsabile del Procedimento Arch. Gianluigi
Nocco

OGGETTO: [ID_VIP:4865] Procedura di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.lgs.
152/2006 e
ss.mm.ii. relativa alla realizzazione di un impianto per la produzione di
energia da fonte eolica ricadente nei
comuni di Pietragalla (PZ) e Potenza in località "Poggio d'oro", costituito
da 13 aerogeneratori da 4,2 MW
per una potenza complessiva pari a 54,6 MW. Proponente Exenergy S.r.l.s.
risposta a vs nota prot. 24188 del 24.09.2019

Egregio Architetto Gianluigi Nocco, ad integrazione della pec inviata in
data odierna alle ore 12:28 si trasmette anche relazione OSSERVAZIONI prot.
10651 del 30.10.2019 a firma del Responsabile dell'Area n°3 di questo Ente.

IL RESPONSABILE DELL'AREA N°3
Ing. Teodoro MIRANDA

Da: Ufficio Ambiente
[mailto:ufficio.ambiente.edilizia@pec.comune.pietragalla.pz.it]
Inviato: mercoledì 20 novembre 2019 12:28
A: 'DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it'
<DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it>;
'sindaco@pec.comune.pietragalla.pz.it'
<sindaco@pec.comune.pietragalla.pz.it>; 'DVA-2@minambiente.it'
<DVA-2@minambiente.it>
Oggetto: [ID_VIP:4865] Procedura di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.lgs.
152/2006 e ss.mm.ii. relativa alla realizzazione di un impianto per la
produzione di energia da fonte eolica ricadente nei comuni di Pietragalla
(PZ) e Potenza in località "Poggio d'oro"

AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
Alla cortese attenzione del Responsabile del Procedimento Arch. Gianluigi
Nocco

OGGETTO: [ID_VIP:4865] Procedura di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.lgs.
152/2006 e
ss.mm.ii. relativa alla realizzazione di un impianto per la produzione di
energia da fonte eolica ricadente nei

comuni di Pietragalla (PZ) e Potenza in località "Poggio d'oro", costituito da 13 aerogeneratori da 4,2 MW per una potenza complessiva pari a 54,6 MW. Proponente Exenergy S.r.l.s. risposta a vs nota prot. 24188 del 24.09.2019

Egregio Architetto Gianluigi Nocco, facendo seguito alla vs nota prot. 24188 del 24.09.2019, si trasmette copia della Deliberazione di Consiglio Comunale n° 38 del 18.11.2019 con la quale si esprime PARERE NEGATIVO alla realizzazione del nuovo parco eolico in oggetto.

IL RESPONSABILE DELL'AREA N°3
Ing. Teodoro MIRANDA



COMUNE DI PIETRAGALLA

Provincia di Potenza

(Area N°3: Ambiente – Edilizia e Urbanistica – Sicurezza Pubblica)

Via Cadorna n. 6- CAP. 85016 — Tel. 0971/944326 — Fax 0971/944309

e-mail: urbanistica@comune.pietragalla.pz.it

<http://www.comune.pietragalla.pz.it>

C.F. 00953050762

Al Sig. Sindaco

SEDE

Oggetto: Procedura di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa alla realizzazione di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica ricadente nei comuni di Pietragalla(PZ) e Potenza in località "Poggio d'oro", costituito da 13 aerogeneratori da 4,2 MW per una potenza complessiva pari a 54,6 MW. Proponente Exenergy S.r.l.s. - OSSERVAZIONI-

IL RESPONSABILE DELL'AREA N°3

VISTA la nota del Ministero dell'Ambiente DVA/24118 del 24.09.2019 con la quale si comunicava a questo Ente la procedibilità dell'istanza in oggetto e la pubblicazione sul sito web ministeriale di tutta la documentazione tecnica e progettuale dell'impianto eolico proposto;

VISTA la nota del Ministero dell'Ambiente DVA/27548 del 21.10.2019 con la quale si comunicava a questo Ente che la società Exenergy S.r.l.s., con nota del 14.10.2019 prot. n. DVA/26120, aveva trasmesso al Ministero una diversa versione del documento "A-6-Relazione-specialistica-studio-di-fattibilità-acustica" chiedendo contestualmente di sostituire quello già pubblicato sul sito internet ministeriale;

VISTA la nota del Sindaco prot. 10591 del 29.10.2019 con la quale si chiede a questo Ufficio il rilascio di un parere tecnico che tenga conto di quanto manifestato dalla cittadinanza e dai Consiglieri Comunali nel corso dell'incontro pubblico del 26 settembre u.s.;

VISTA la nuova relazione allegata alla nota ministeriale DVA/27548 del 21.10.2019 di "VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA N. 13 AEROGENERATORI NEL COMUNE DI PIETRAGALLA (PZ)_LOCALITA' "POGGIO D'ORO" a firma dell'arch. MARIANNA DENORA tecnico competente nel campo dell'acustica ambientale;

PROPONE

le seguenti **OSSERVAZIONI** da trasmettere al Ministero competente nel rispetto della tempistica assegnata:

1. *In considerazione delle elevate concentrazioni di impianti eolici già realizzati e in esercizio, l'ubicazione territoriale per i sette aerogeneratori WTG1, WTG2, WTG3, WTG4, WTG5, WTG6 e WTG7 risulta, a parere dello scrivente, non idonea, in quanto l'area risulta ormai "satura" ossia con un "carico insediativo medio comunale" superiore alle norme;*
2. *In considerazione del punto primo occorrerebbe, necessariamente, una verifica cumulativa delle immissioni acustiche (diurna e notturna) che tenga conto della presenza contemporanea, in esercizio, di tutti i parchi eolici attualmente presenti sul territorio comunale e su quelli limitrofi ai confini territoriali: nel caso specifico, analizzando la nuova relazione acustica a firma dell'Arch. DENORA, emerge, a parere dello scrivente, la necessità di meglio valutare il "preventivo impatto acustico" attraverso un'analisi dello stato ambientale ante-operam più specifico, incrementando il numero e la posizione utile al monitoraggio acustico da n° 2 [a) e b)] ad almeno n° 6 dislocati in vicinanza delle turbine eoliche già presenti nella zona;*
3. *Al di là di quanto rilevato dai fonometri a) e b) sarebbe opportuno redigere delle nuove mappe acustiche (con velocità del vento variabile da 6 a 10 m/sec.) di emissione che tengano conto del nuovo parco eolico da realizzare e anche degli aerogeneratori già presenti attraverso una migliore disposizione dei ricettori (da R01 a R08 e dalla A alla T) e calcolando per via teorica il livello di rumore generato da tutte le turbine (esistenti e nuove) nell'ipotesi che funzionino tutte in contemporanea - in corrispondenza dei ricettori diversamente posizionati;*

Pietragalla, 29.10.2019

IL RESPONSABILE DELL'AREA N°3
(Ing. Teodoro MIRANDA)



B. DESCRIZIONE STATO DI FATTO DEL CONTESTO

B.1 Descrizione del sito di intervento

Il progetto prevede l'installazione di 13 turbine: 7 nel Comune di Pietragalla e 5 nel Comune di Potenza.

L'area interessata è caratterizzata da un'orografia prevalentemente montano/collinare.

Per quanto riguarda l'aspetto vegetativo la maggior parte è definita come area seminativa ma è evidente che la maggior parte dei campi è attualmente non coltivata. Quindi si ha prevalentemente una presenza di prati e cespugli di bassa altezza, e zone con arbusti. Verso il fondo della valle è invece presente vegetazione di alto fusto.

Vengono presentate le coordinate piane WGS 84 fuso 33:

ANEMOMETRO	EST	NORD
Serra Carpaneto	568749	4514322

Tabella 1 Coordinate anemometri, UTM33 WGS84

Numero WTG	Comune	WGS84 UTM 33		Gauss-Boaga fuso est		Quota base torre	Quota TIP
		X	Y	X	Y		
1	Pietragalla	570951	4508730	2590960	4508737	925,0	1016,5
2	Pietragalla	570890	4509204	2590899	4509211	872,9	964,4
3	Pietragalla	571541	4508629	2591550	4508636	925,0	1016,5
4	Pietragalla	572068	4508402	2592077	4508409	911,5	1003
5	Pietragalla	572547	4508203	2592556	4508210	875,0	966,5
6	Pietragalla	571574	4509099	2591583	4509106	875,0	966,5
7	Pietragalla	573239	4507799	2593248	4507806	920,0	1011,5
8	Potenza	568775	4508623	2588784	4508630	950,0	1041,5
9	Potenza	568451	4508126	2588460	4508133	900,0	991,5
10	Potenza	568214	4507462	2588223	4507469	881,2	972,7
11	Potenza	568839	4507504	2588848	4507511	917,5	1009
12	Potenza	570115	4507600	2590123	4507606	936,7	1028,2
13	Potenza	571578	4506035	2591587	4506042	900,0	991,5

Tabella 2 Coordinate Turbine²

² Considerare un'incertezza di +/- 2m

adeguare, ovvero da sistemare il fondo con dell'inerte misto e alcune curve sono da rettificare, per permettere il transito ai trasporti eccezionali previsti;

- minimizzare la movimentazione terra riutilizzando l'intero materiale di scavo delle fondazioni per piste e piazzole;
- minimizzare l'impatto sull'area di piste e piazzole, rispettando le esigenze geometriche minime di installatori e trasportatori. Le aree provvisorie per lo stoccaggio delle pale a fianco delle piazzole, saranno unicamente occupate da delle selle provvisorie installate direttamente sul terreno che non subirà alcuna lavorazione/modifica;
- ottimizzare il percorso del cavidotto per diminuirne la lunghezza e conseguentemente diminuirne le perdite. A tale scopo sono destinate due cabine di raccolta che raccolgono i vari rami dei cavidotti di collegamento alle turbine indirizzandole sulla dorsale principale, costituita da due o più terne, per collegare il parco alla rete Terna;
- distanze ottimali da centri urbani e garanzia della distanza di rispetto da insediamenti civili dove è prevista la permanenza umana per almeno 4 ore al giorno;
- assenza di vincoli paesaggistici;
- morfologia di zona in grado di garantire un ottimo grado d'inserimento ambientale.

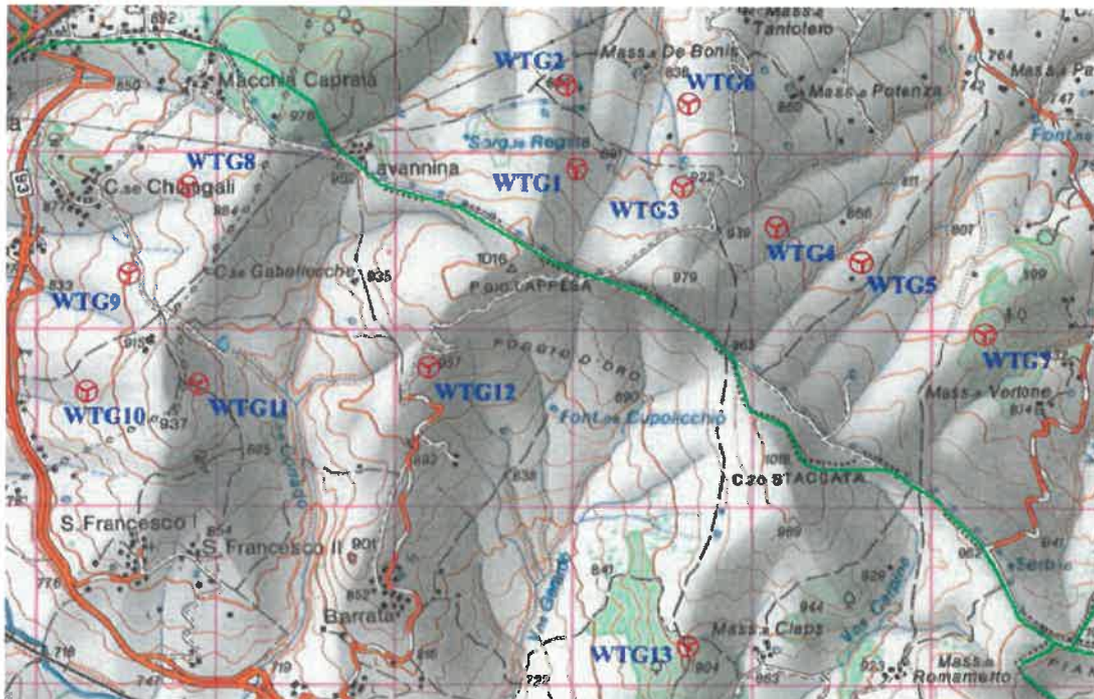


Figura 1 Lay-out impianto Poggio d'Oro

1.0 INTRODUZIONE

La sottoscritta arch. MARIANNA DENORA, tecnico competente nel campo dell'acustica ambientale inserita nel relativo Elenco della Regione Puglia approvato con Determina Dirigenziale n. 99 del 10/03/2005 e nell'Elenco Nazionale (ENTECA) col n. 6464, è stata incaricata dalla società EXENERGY SL di redigere una valutazione previsionale di impatto acustico relativo ad un parco eolico costituito da n. 13 turbine da 4.2 MW ciascuna, da installarsi a circa 3Km dal centro abitato del Comune di Pietragalla, in località Poggio d'Oro.

La documentazione di impatto acustico viene redatta per dimostrare che la rumorosità prodotta dall'attività è compatibile, sotto il profilo acustico, con il contesto all'interno del quale tale sorgente è attiva.

Nella presente relazione sono descritte le sorgenti di rumore presenti e la nuova sorgente - il parco eolico -, la valutazione della rumorosità esistente e di quella indotta dal futuro intervento; sono quindi presentate le conclusioni delle verifiche eseguite facendo riferimento ai limiti stabiliti dalla legislazione vigente sull'inquinamento acustico.

2.0 DESCRIZIONE DELL'OPERA

Il progetto prevede di realizzare un parco eolico costituito da 13 aerogeneratori modello VESTAS V117 ciascuno di potenza pari a 4.2 MW, con una potenza nominale complessiva di 54.6 MW.

Queste le caratteristiche geometriche delle turbine:

H hub= 91.5 m

H (max) = 150m

Diametro= 117m

Sulla foto aerea di seguito riportata sono stati localizzati i 13 aerogeneratori. Il Parco sorge a circa 3 Km dal Comune di Pietragalla (distanza dalla turbina più prossima al centro abitato).

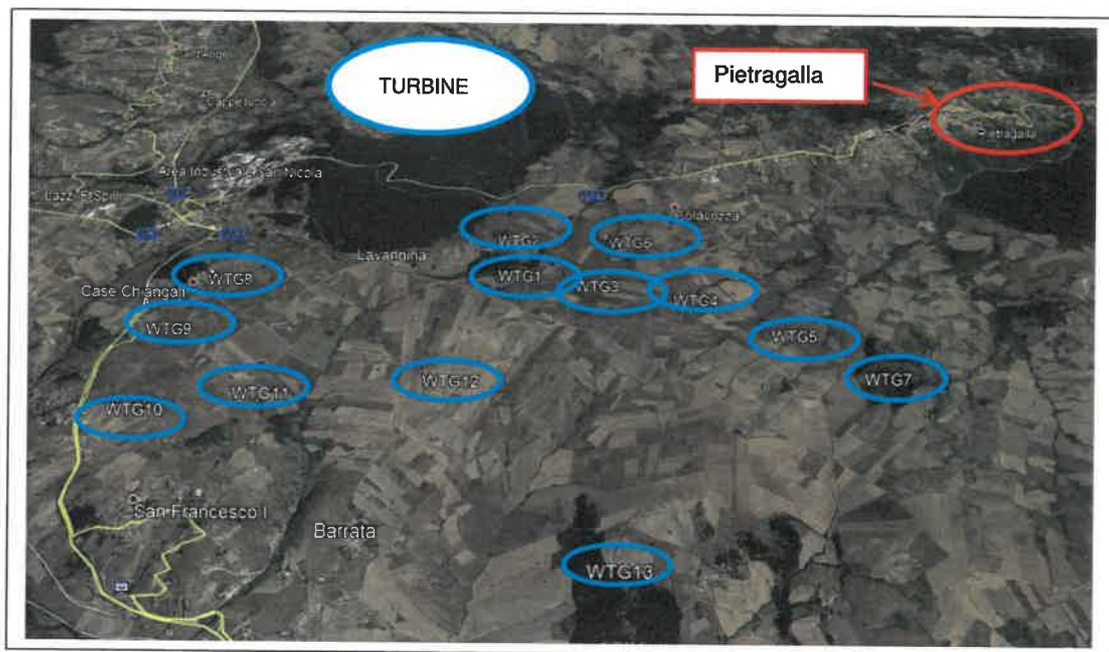


Immagine 1: Foto aerea con localizzazione aerogeneratori

Di seguito si riportano i dati acustici stralciati dal documento "Performance Specification V117-4.0/4.2MW 50/60Hz – Strong Wind" fornito dal Committente; questi dati sono stati poi impiegati nella fase di modellizzazione acustica di cui dirà al par.7

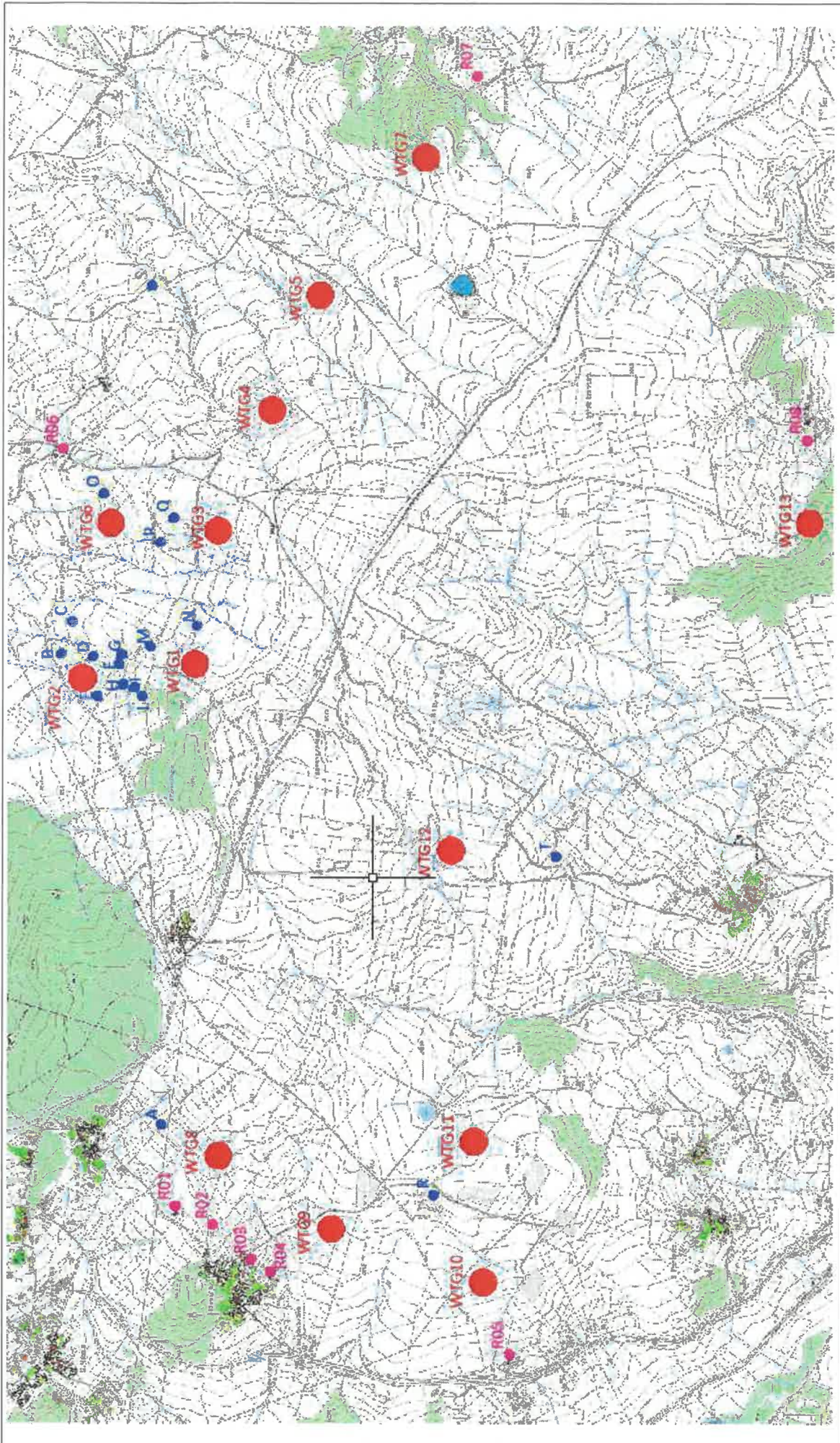


Immagine 2: Localizzazione aerogeneratori e ricettori

Tabella C: valori limite assoluti di immissione - Leq in dB(A) (art. 3)		
classi di destinazione d'uso	tempi di riferimento del territorio	
	Diurno (06.00-22.00)	Notturmo (22.00-06.00)
I aree particolarmente protette	50	40
II aree prevalentemente residenziali	55	45
III aree di tipo misto	60	50
IV aree di intensa attività umana	65	55
V aree prevalentemente industriali	70	70
VI aree esclusivamente industriali	70	70

Tabella C – Allegato DPCM 14/11/97

La sorgente in esame ricade nella condizione di cui all'art. 3, comma 2 del DM 11/12/96 "Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo" (cioè impianto realizzato dopo l'entrata in vigore del decreto e dunque soggetto alla verifica del differenziale); pertanto occorrerà verificare anche il rispetto del criterio differenziale in corrispondenza del/i ricettore/i maggiormente esposto/i.

A tal proposito è doveroso fare una precisazione: si definisce "ambiente abitativo" (secondo Allegato A – DPCM 1/3/91 e art. 2 della L.Q. 447/95) ogni ambiente interno ad un edificio destinato alla permanenza di persone o comunità ed utilizzato per le diverse attività umane. Nella verifica del limite differenziale di immissione si dovrebbe dunque tenere conto della destinazione d'uso dei fabbricati individuati quali potenziali ricettori e procedere con la verifica solo in corrispondenza di quegli edifici che risultano accatastati come abitazioni. (v. tabella 8).

6.0 ANALISI DELLO STATO AMBIENTALE ANTE-OPERAM

La zona in questione è un'area di tipo agricolo, caratterizzata da vaste estensioni di terreno, con sporadiche macchie verdi. Sono presenti inoltre diversi fabbricati; quelli destinati ad abitazione si concentrano prevalentemente lungo la SS 658 e risentono della rumorosità prodotta dal traffico veicolare della stessa; gli altri, di tipo rurale e nella maggior parte dei casi in disuso, sono ubicati nella zona più centrale del parco.



Immagine 3: Foto aerea con localizzazione aerogeneratori presenti

Inoltre, l'intera zona è caratterizzata dalla presenza diffusa di aerogeneratori, come evidenziato nell'immagine precedente (sebbene non tutte le turbine presenti sono riportate nella foto aerea) e documentato dalla foto seguente.



Immagine 4: Foto pos. R01 in direzione SS 658

La valutazione preventiva di impatto acustico ha lo scopo di stimare il contributo dell'opera in termini di immissione di rumore sul clima acustico esistente nell'area.

Si è proceduto pertanto ad eseguire un monitoraggio acustico dell'area interessata dal progetto dell'impianto.

Dopo un sopralluogo conoscitivo, indispensabile ad acquisire tutte le informazioni che possono condizionare la scelta del metodo, dei tempi e dei punti di misura, sono state individuate **n. 2 posizioni** utili al monitoraggio acustico, una (**pos. a**) in corrispondenza del ricettore E ed una (**pos. b**) in prossimità del ricettore R01, perché rappresentative rispettivamente dei ricettori esposti al rumore della vegetazione, del vento, delle turbine presenti (pos.a) e dei ricettori esposti anche al rumore del traffico veicolare della SS 658 (pos.b).

Le rilevazioni fonometriche sono state condotte solo in periodo diurno, dal momento che la posizione di misura *a*, non essendo influenzata in alcun modo da attività antropiche, è esposta ad una rumorosità assimilabile a quella riscontrabile anche in periodo notturno.



Immagine 5: Foto aerea con posizioni misura



COPIA

COMUNE DI PIETRAGALLA

PROVINCIA DI POTENZA

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE N. 38 DEL 18/11/2019

OGGETTO: Procedura di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa alla realizzazione di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica ricadente nei comuni di Pietragalla(PZ) e Potenza in località "Poggio d'oro", costituito da 13 aerogeneratori da 4,2 MW per una potenza complessiva pari a 54,6 MW. Proponente ExenergyS.r.l.s. -codice identificativo del procedimento amministrativo ID_VIP:4865 - PARERE NEGATIVO CON OSSERVAZIONI

L'anno duemiladiciannove , il giorno diciotto , del mese di novembre , alle ore 18:40 , nel Palazzo Comunale, a seguito di regolare avviso scritto, notificato a ciascun consigliere nelle forme di legge, si è legalmente riunito il Consiglio Comunale in sessione **Straordinaria** ed in seduta **pubblica** di Prima convocazione.

Fatto appello nominale risultano presenti i Consiglieri Comunali Sigg.

CILLIS PAOLO - SINDACO	PRESENTE	SABINA NICOLA - CONSIGLIERE	PRESENTE
BEVILACQUA SALVATORE - CONSIGLIERE	ASSENTE	DE BONIS DONATO - CONSIGLIERE	PRESENTE
PAFUNDI GIOVANNA - CONSIGLIERE	PRESENTE	ZOTTA LUIGI - CONSIGLIERE	ASSENTE
GALOTTA TEODOSIO - CONSIGLIERE	PRESENTE	IACOVERA ROCCO - CONSIGLIERE	PRESENTE
SABIA DONATO - CONSIGLIERE	PRESENTE		
COVIELLO VITO - CONSIGLIERE	PRESENTE		
MONETTA GIUSEPPE - CONSIGLIERE	PRESENTE		
BEVILACQUA LUIGI - CONSIGLIERE	PRESENTE		
IACOVERA TEODOSIO - CONSIGLIERE	ASSENTE		

Consiglieri Presenti N. 10

Consiglieri Assenti N. 3

Assume la Presidenza **CILLIS Paolo SINDACO**

Partecipa il **SEGRETARIO COMUNALE Dott.ssa Clementina GERARDI.**

PREMESSO che in riferimento alla richiesta di parere, formulata a termini dell'art. 49, comma 1 del D.Lgs. 267/2000, sono stati espressi, sulla proposta di deliberazione di cui all'oggetto, i seguenti pareri:

Parere	Esito	Data	Responsabile
-----	-----	-----	-----

Il Presidente riconosciuta la legalità dell'adunanza, dichiara aperta la discussione sull'argomento in oggetto regolarmente iscritto all'ordine del giorno.

IL CONSIGLIO COMUNALE

Dato atto **che** l'adozione della presente deliberazione non necessita di parere di regolarità tecnica in quanto rappresenta un mero indirizzo politico;

Premesso **che** con nota del 10.09.2019 la società Exenergy S.r.l.s. ha presentato al Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art. 23 del D.lgs 152/2006, come modificato con D.lgs 104/2017, istanza per l'avvio della procedura di valutazione impatto ambientale relativa al progetto per la produzione di energia da fonte eolica ricadente nei comuni di Pietragalla (PZ) e Potenza in località "Poggio d'oro", costituito da 13 aerogeneratori da 4,2 MW per una potenza complessiva pari a 54,6 MW;

che con nota del Ministero dell'Ambiente DVA/24118 del 24.09.2019 si comunicava a questo Ente :

- la procedibilità dell'istanza in oggetto ;
- la pubblicazione sul sito web ministeriale di tutta la documentazione tecnica e progettuale dell'impianto eolico in oggetto proposto dalla società Exenergy S.r.l.s.;
- la decorrenza del termine (60 giorni a far data dal 24.09.2019) entro il quale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii., fornire il proprio parere e osservazioni;

che con nota del DVA/27548 del 21.10.2019 il Ministero dell'Ambiente comunicava a questo Ente che la società Exenergy S.r.l.s., con nota del 14.10.2019 prot. n. DVA/26120, aveva trasmesso allo stesso Ministero una diversa versione del documento "A-6-Relazione-specialistica-studio-di-fattibilità-acustica" chiedendone contestualmente la sostituzione di quello già pubblicato sul sito internet ministeriale;

che con nota prot. 10591 del 29.10.2019 il sindaco chiedeva all'Ufficio Tecnico comunale, settore Ambiente, di esprimere parere tecnico alla realizzazione del nuovo parco eolico che tenesse conto sia dell'orientamento (contrario) dei Consiglieri Comunali e sia della volontà della cittadinanza (assoluta contrarietà) manifestatasi durante l'incontro pubblico del 26 settembre u.s., a causa di un "eccessivo carico insediativo medio comunale" e di un probabile superamento dei limiti di legge di immissione acustica;

che con nota prot. 10651 del 29.10.2019 il Responsabile del Servizio Ambiente trasmetteva quanto richiesto proponendo le seguenti osservazioni:

1. *In considerazione delle elevate concentrazioni di impianti eolici già realizzati e in esercizio, l'ubicazione territoriale per i sette aerogeneratori WTG1, WTG2, WTG3, WTG4, WTG5, WTG6 e WTG7 risulta, a parere dello scrivente, non idonea, in quanto l'area risulta ormai "satura" ossia con un "carico insediativo medio comunale" superiore alle norme;*
2. *In considerazione del punto primo occorrerebbe, necessariamente, una verifica cumulativa delle immissioni acustiche (diurna e notturna) che tenga conto della presenza contemporanea, in esercizio, di tutti i parchi eolici attualmente presenti sul territorio comunale e su quelli limitrofi ai confini territoriali : nel caso specifico, analizzando la nuova relazione acustica a firma dell'Arch. DENORA, emerge, a parere dello scrivente, la necessità di meglio valutare il "preventivo impatto acustico" attraverso un'analisi dello stato ambientale ante-operam più specifico, incrementando il numero e la posizione utile al monitoraggio acustico da n° 2 [a) e b)] ad almeno n° 6 dislocati in vicinanza delle turbine eoliche già presenti nella zona;*

3. *Al di là di quanto rilevato dai fonometri a) e b) sarebbe opportuno redigere delle nuove mappe acustiche (con velocità del vento variabile da 6 a 10 m/sec.) di emissione che tengano conto del nuovo parco eolico da realizzare e anche degli aerogeneratori già presenti attraverso una migliore disposizione dei ricettori (da R01 a R08 e dalla A alla T) e calcolando per via teorica il livello di rumore generato da tutte le turbine (esistenti e nuove) nell'ipotesi che funzionino tutte in contemporanea - in corrispondenza dei ricettori diversamente posizionati;*

Rilevata la necessità di esprimere il proprio parere (negativo) e proporre le Osservazioni in merito alla realizzazione dell'impianto eolico in oggetto trasmettendo copia della presente deliberazione al Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, Responsabile del Procedimento arch.Gianluigi Nocco - email PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it; e-mail: DVA-2@minambiente.it;

Visto il D.lgs. 18.8.2000 n. 267;

Visto lo Statuto Comunale;

Visto il vigente Regolamento di Organizzazione degli Uffici e dei Servizi;

CON il seguente risultato della votazione

PRESENTI	10
ASTENUTI	0
VOTANTI	10
CONTRARI	0
FAVOREVOLI	10

DELIBERA

1-DI RICHIAMARE quanto sopra quale parte integrante e sostanziale della presente deliberazione.

2-DI ESPRIMERE parere **NEGATIVO** alla realizzazione del nuovo parco eolico in oggetto proponendo le osservazioni citate nelle premesse;

3-DIDARE MANDATO al Responsabile del Servizio Ambiente, Area n°3, la trasmissione della presente deliberazione al Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, Responsabile del Procedimento arch. Gianluigi Nocco - email PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it; e-mail : DVA-2@minambiente.it;

CON il seguente risultato della votazione

PRESENTI	10
ASTENUTI	0
VOTANTI	10
CONTRARI	0
FAVOREVOLI	10

4-DI DICHIARARE la presente immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 134, comma 4 del D.lgs. 267/2000.

La trascrizione del resoconto integrale della seduta del Consiglio comunale del 18.11.2019, viene pubblicata all'Albo Pretorio on-line.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO.

II SINDACO
F.to CILLIS Paolo

II SEGRETARIO COMUNALE
F.to Dott.ssa Clementina GERARDI

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

R.P. n. 1080 del 20/11/2019

Della su estesa deliberazione, ai sensi dell'art. 124, comma 1, del D.Lgs. n. 267/2000, viene iniziata oggi la pubblicazione all'Albo Pretorio Digitale per quindici giorni consecutivi.

II SEGRETARIO COMUNALE
F.to Dott.ssa Clementina GERARDI

Il sottoscritto **MESSO COMUNALE**, visti gli atti d'Ufficio

ATTESTA

che la presente deliberazione:

- [X] Viene affissa all' Albo Pretorio Digitale del Comune per **quindici giorni** consecutivi dal giorno **20/11/2019** al giorno **05/12/2019** come prescritto dall'art. 124, comma 1, del D.Lgs. n. 267/2000;
- [] E' stata comunicata in data _____ ai signori Capigruppo Consiliari, così come prescritto dell'art. 125 del D.Lgs. n. 267/2000;
- [] E' stata altresì comunicata in data _____, al Prefetto di Potenza, ai sensi e per gli effetti c.2, dell'art. 135 del D.Lgs. n. 267/2000;

che la presente deliberazione diventa esecutiva il giorno 20-nov-2019

- [X] Essendo stata dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4 D.Lgs. 267/2000);
- [] Dopo il decimo giorno dalla relativa pubblicazione (art. 134, comma 3 D.Lgs. 267/2000);

Pietragalla li, 20/11/2019

II MESSO COMUNALE

E' copia conforme all'originale da servire per uso amministrativo
Pietragalla, li 20/11/2019



II SEGRETARIO COMUNALE
Dott.ssa Clementina GERARDI