

Comune di : ACERENZA

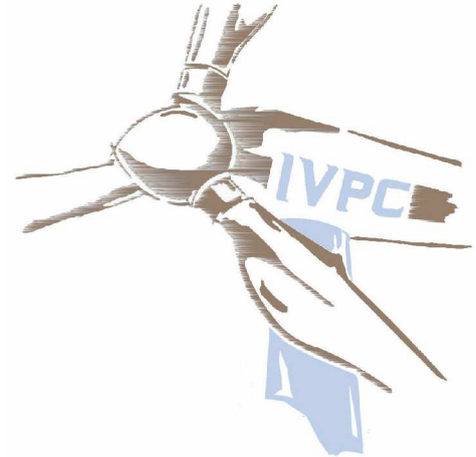
Provincia di : POTENZA
Regione : BASILICATA



PROponente



IVPC Power 8 S.p.A.
Società Unipersonale
Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
Indirizzo email ivpcpower8@pec.ivpc.com
P.I. 02523350649
Amministratore Unico : Avv. Oreste Vigorito
Società del Gruppo IVPC



OPERA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 36 MW
PROGETTO DEFINITIVO
RISCONTRO RICHIESTA INTEGRAZIONI DVA-D2-11-3346_2019-0102 del 08/04/2019

OGGETTO

TITOLO ELABORATO :

Riscontro richiesta integrazioni di cui al punto 2
Nota Esplicativa

DATA : SETTEMBRE 2019

N°/CODICE ELABORATO :

2

SCALA :

Folder : Elaborati di Progetto

Tipologia : R (Relazione)

Lingua : ITALIANO

ITECNICI

arch. Beniamino Nazzaro
arch. Paolo Pisani
ing. Alfonso Letizia



IVPC EOLICA S.r.l.
Società Unipersonale
Sede legale : 80121 Napoli (NA) -
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa : 83100 Avellino -
Via Circumvallazione 108
GRUPPO IVPC



N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	SETT. 2019	Integrazioni al S.I.A. - Richiesta V.I.A. e A.U.	IVPC EOLICA	IVPC Power 8	IVPC Power 8

Indice

1	PREMESSA	3
2	TURBINE IN AREA VASTA	3
3	INTERFERENZE	6
4	ALLEGATI	6

Informazioni documento

Categoria documento	Nota esplicativa
Progetto	Centrale Eolica nel Comune di Acerenza (PZ)
Titolo documento	Riscontro richiesta integrazioni di cui al punto 2
Cliente	IVPC Power 8 SpA
Numero di pagine	6
Data Registrazione	18/09/2019

1 PREMESSA

Al fine di studiare gli impatti cumulativi, come al punto 2 della Richiesta di Integrazioni del 29/3/2019, è stata inoltrata, tramite PEC, dalla IVPC Power 8 all'Ufficio Energia della Regione Basilicata e ai Comuni ricadenti in Area Vasta, richiesta di conoscere le coordinate geografiche e la tipologia di aerogeneratore di tutti gli impianti eolici esistenti, di quelli in corso di realizzazione, di quelli già autorizzati e non ancora realizzati e di quelli per i quali è in itinere la procedura di autorizzazione.

2 TURBINE IN AREA VASTA

A seguito dei riscontri ricevute dalla Regione Basilicata e dai Comuni di Banzi, Forenza, Oppido Lucano e Tolve è stato possibile stilare l'elenco delle turbine ricadenti in Area Vasta e riportato nelle tabelle 1.1, 1.2 e 1.3 in cui vengono riportate, rispettivamente, le coordinate geografiche e le dimensioni geometriche delle turbine realizzate, approvate ma non ancora realizzate e dell'Impianto in iter autorizzativo di proprietà della IVPC Power 6.

Tale elenco non deve comunque ritenersi esaustivo a causa delle mancate risposte dei Comuni di Acerenza, Cancellara, Genzano di Lucania, Palazzo San Gervasio e Pietragalla che avrebbero dovuto fornire informazioni riguardo gli impianti minieolici realizzati, autorizzati e in autorizzazione tramite PAS.

Società proprietaria	Comune	UTM – WGS84		Modello di turbina	Altezza mozzo [m]	Diametro rotore [m]
		Long. E [m]	Lat. N [m]			
ERG	Forenza	573565	4522876	Vestas V47	50	47
ERG	Forenza	573601	4522772	Vestas V47	50	47
ERG	Forenza	573766	4522652	Vestas V47	50	47
ERG	Forenza	573893	4522594	Vestas V47	50	47
ERG	Forenza	574062	4522550	Vestas V47	50	47
ERG	Forenza	574322	4522565	Vestas V47	50	47
ERG	Forenza	574448	4522482	Vestas V47	50	47
ERG	Forenza	574552	4522407	Vestas V47	50	47
ERG	Forenza	574631	4522305	Vestas V47	50	47
ERG	Forenza	574723	4522205	Vestas V47	50	47
ERG	Forenza	574825	4522128	Vestas V47	50	47
ERG	Forenza	574913	4522038	Vestas V47	50	47
ERG	Forenza	574990	4521953	Vestas V47	50	47
ERG	Forenza	575057	4521853	Vestas V47	50	47
ERG	Forenza	575131	4521753	Vestas V47	50	47
ERG Eolica Basilicata	Palazzo San Gervasio	577703	4524832	Vestas V100	80	100
ERG Eolica Basilicata	Palazzo San Gervasio	578545	4524845	Vestas V100	80	100
ERG Eolica Basilicata	Palazzo San Gervasio	579101	4524788	Vestas V100	80	100
ERG Eolica Basilicata	Palazzo San Gervasio	579337	4524272	Vestas V100	80	100
ERG Eolica Basilicata	Palazzo San Gervasio	579763	4524174	Vestas V100	80	100
ERG Eolica Basilicata	Palazzo San Gervasio	580525	4524219	Vestas V100	80	100
ERG Eolica Basilicata	Palazzo San Gervasio	580827	4524030	Vestas V100	80	100
ERG Eolica Basilicata	Palazzo San Gervasio	581195	4523859	Vestas V100	80	100
Parco Eolico Banzi	Banzi	588016	4524861	Vestas V110	95	110
Ventisei Srl	Genzano di Lucania	589697	4523694	SWT113	92.5	113
Ventisei Srl	Genzano di Lucania	590213	4523635	SWT113	92.5	113
Gamesa Energia Italia	Banzi	584196	4527548	Gamesa G97	90	97

Gamesa Energia Italia	Banzi	584598	4527534	Gamesa G97	90	97
Save Oppido	Oppido Lucano	589128	4512310	Repower M114	93	114
Save Oppido	Oppido Lucano	589678	4512193	Repower M114	93	114
Save Oppido	Oppido Lucano	590407	4512090	Repower M114	93	114
Save Oppido	Oppido Lucano	590536	4513579	Repower M114	93	114
Save Oppido	Oppido Lucano	590333	4514109	Repower M114	93	114
Save Oppido	Oppido Lucano	589646	4513293	Repower M114	93	114
Save Oppido	Oppido Lucano	589391	4513798	Repower M114	93	114
Save Oppido	Oppido Lucano	588645	4513889	Repower M114	93	114
---	Banzi	585226	4527142	---	---	---
---	Banzi	585283	4527180	---	---	---
---	Banzi	585339	4527218	---	---	---
---	Banzi	585396	4527256	---	---	---
---	Banzi	584965	4527435	---	---	---
---	Banzi	585001	4527391	---	---	---
---	Oppido Lucano	582587	4513896	KTN 200/31	52	28
---	Oppido Lucano	582508	4513953	KTN 200/28	52	28
---	Oppido Lucano	582479	4514019	KTN 200/29	52	28
---	Oppido Lucano	582451	4514068	KTN 200/30	52	28
---	Oppido Lucano	582662	4513857	KTN 200/21	52	28
---	Oppido Lucano	581524	4513083	Seeorogold 60/23	23.7	23.4
---	Oppido Lucano	591781	4513034	Lagerwey 80	30	18
---	Oppido Lucano	589662	4512768	Lagerwey 80	30	18
---	Oppido Lucano	589731	4512773	Lagerwey 80	30	18
---	Oppido Lucano	591760	4513254	Jimp 30	30	10
---	Oppido Lucano	591751	4513187	Jimp 30	30	10
---	Oppido Lucano	585340	4514297	ST-K60/D22	33.5	21.8
---	Oppido Lucano	583456	4514525	Rago Furba 59/23.2	30	23.2
---	Oppido Lucano	583390	4514474	Rago Furba 59/23.2	30	23.2
---	Oppido Lucano	583450	4514623	Rago Furba 59/23.2	30	23.2
---	Forenza	573060	4523160	---	30	10
---	Forenza	573113	4523178	---	30	18
---	Forenza	575369	4525530	---	30	10
---	Forenza	575460	4524787	---	30	10
---	Forenza	573094	4521668	---	30	10
---	Forenza	573130	4521620	---	30	10
---	Forenza	572772	4526042	---	30	21.3
---	Forenza	572724	4526019	---	30	21.3
---	Forenza	572432	4522378	---	33.5	21.3
---	Forenza	572470	4522261	---	33.5	21.3
---	Forenza	571032	4523836	---	33.5	23
---	Forenza	574857	4527176	---	30	10
---	Forenza	575495	4524081	---	36	25
---	Forenza	573439	4524701	---	30	10
---	Forenza	573457	4524654	---	30	10
---	Forenza	573182	4524795	---	18.4	13
---	Forenza	573232	4524794	---	18.4	13
---	Forenza	575397	4525491	---	30	10
---	Forenza	572521	4522247	---	33.5	21.3
---	Forenza	573280	4524791	---	18.4	13
---	Forenza	572015	4518900	---	30	24
---	Forenza	572984	4523204	---	18.4	13
---	Forenza	573254	4523017	---	36	26
---	Forenza	576613	4525307	---	27	24
---	Forenza	573175	4522965	---	32.5	32

Tab. 1.1 Coordinate geografiche puntuali delle turbine realizzate presenti in Area Vasta

Società proprietaria	Comune	UTM – WGS84		Modello di turbina	Altezza mozzo [m]	Diametro rotore [m]
		Long. E [m]	Lat. N [m]			
Alisei Wind Spa	Palazzo San Gervasio	578780	4529013	Gamesa G114	93	114
Alisei Wind Spa	Palazzo San Gervasio	577112	4528312	Gamesa G114	93	114
Alisei Wind Spa	Palazzo San Gervasio	577361	4528585	Gamesa G114	93	114
Alisei Wind Spa	Palazzo San Gervasio	577724	4529039	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Palazzo San Gervasio	580731	4525088	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Palazzo San Gervasio	579300	4525656	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Palazzo San Gervasio	578317	4524622	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Palazzo San Gervasio	580040	4525506	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Genzano di Lucania	581443	4523119	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Genzano di Lucania	582243	4522633	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Banzi	582373	4525917	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Banzi	581758	4525308	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Banzi	581418	4524956	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Palazzo San Gervasio	580544	4523647	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Banzi	581949	4523857	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Banzi	582548	4526219	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Banzi	582697	4526531	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Banzi	582537	4523361	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Banzi	582848	4526850	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Banzi	583382	4523019	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Banzi	582107	4525653	Gamesa G114	93	114
WRG Wind 127 Srl	Banzi	583010	4522466	Gamesa G114	93	114
Skywind Srl	Genzano di Lucania	589427	4518907	Vestas V126	117	123
Skywind Srl	Genzano di Lucania	589627	4518367	Vestas V126	117	123
Skywind Srl	Genzano di Lucania	589798	4518029	Vestas V126	117	123
Skywind Srl	Genzano di Lucania	589982	4517696	Vestas V126	117	123
Skywind Srl	Genzano di Lucania	590146	4517353	Vestas V126	117	123
Skywind Srl	Genzano di Lucania	590634	4516915	Vestas V126	117	123
Skywind Srl	Genzano di Lucania	591019	4516819	Vestas V126	117	123
Skywind Srl	Genzano di Lucania	591270	4516189	Vestas V126	117	123
Skywind Srl	Genzano di Lucania	591794	4515805	Vestas V126	117	123
Skywind Srl	Genzano di Lucania	592095	4515532	Vestas V126	117	123
VRG Wind 149 Srl	Palazzo San Gervasio	579380	4526090	Gamesa G114	93	114
VRG Wind 149 Srl	Palazzo San Gervasio	580226	4525773	Gamesa G114	93	114
VRG Wind 149 Srl	Palazzo San Gervasio	580498	4525983	Gamesa G114	93	114
VRG Wind 149 Srl	Palazzo San Gervasio	580732	4526235	Gamesa G114	93	114
VRG Wind 149 Srl	Palazzo San Gervasio	580822	4526647	Gamesa G114	93	114
VRG Wind 149 Srl	Banzi	582991	4527168	Gamesa G114	93	114
VRG Wind 149 Srl	Banzi	583143	4527575	Gamesa G114	93	114
VRG Wind 149 Srl	Genzano di Lucania	582793	4522067	Gamesa G114	93	114

Tab. 1.2 Coordinate geografiche puntuali delle turbine approvate ma non ancora realizzate ricadenti in Area Vasta

Società proprietaria	Comune	UTM – WGS84		Modello di turbina	Altezza mozzo [m]	Diametro rotore [m]
		Long. E [m]	Lat. N [m]			
IVPC Power 6	Forenza	576624	4521916	Vestas V136	105	136
IVPC Power 6	Forenza	577019	4522196	Vestas V136	105	136
IVPC Power 6	Forenza	577722	4522273	Vestas V136	105	136
IVPC Power 6	Forenza	578247	4522282	Vestas V136	105	136

Tab. 1.3 Coordinate geografiche puntuali turbine in iter autorizzativo ricadenti in Area Vasta

3 INTERFERENZE

Nella tabella di seguito sono riportate le distanze minime tra l'impianto in progetto e gli impianti eolici esistenti, autorizzati e in iter autorizzativo.

Turbina in Progetto	Stato dell'Impianto	Società proprietaria Impianto	Distanza [m]
Acr11	Esistente	ERG Eolica Basilicata	2355
Acr11	Autorizzato non realizzato	WRG Wind 127 Srl	1823
Acr12	In iter autorizzativo	IVPC Power 6	794

Tab. 1.4 Distanze minime tra il presente Progetto e altri Impianti

Come si evince dalla tabella precedente, sono da escludere, vista la notevole distanza, eventuali interferenze tra il progetto oggetto di studio e Impianti terzi sia realizzati che autorizzati. L'impianto più vicino al Progetto è l'impianto in iter autorizzativo della IVPC Power 6, Società anch'essa del Gruppo IVPC e di cui si è tenuto conto in fase progettuale.

4 ALLEGATI

Si allegano di seguito le richieste effettuate dalla IVPC Power 8 all'Ufficio Energia della Regione Basilicata e ai Comuni interessati in quanto ricadenti in Area Vasta e le risposte dell'Ufficio Energia della Regione Basilicata e dei Comuni di Banzi, Forenza, Oppido Lucano e Tolve.



Regione Basilicata
Dipartimento Ambiente e Energia
Ufficio Energia
Via Vincenzo Verrastro n. 5
85100 - Potenza

Regione Basilicata
Dipartimento Ambiente ed Energia
Ufficio Compatibilità' Ambientale
Via Vincenzo Verrastro, 5
85100 POTENZA (PZ)

E p.c.
MINISTERO dell'AMBIENTE e della TUTELA del TERRITOIO e del MARE
Direzione Generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA

OGGETTO . ID_VIP 4437 – *Procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale relativa al progetto di Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere di connessione, costituito da 18 aerogeneratori con potenza complessiva di 36 MW nel comune di Acerenza(PZ) - Richiesta informazioni impianti eolici autorizzati ed in esercizio per elaborazione integrazioni progettuali.*

Con la presente, al fine di ottemperare alla richiesta di integrazione progettuale avanzata dalla DVA con nota prot. 9173 del 09 aprile 2019 relativa al progetto di cui all'oggetto,

SI CHIEDE

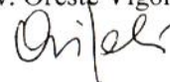
di conoscere le coordinate (geografiche e piane) e la tipologia di aereogeneratori previsti (dimensione torre e diametro rotore) di tutti gli impianti eolici esistenti, di quelli in corso di realizzazione, di quelli già autorizzati e non ancora realizzati e di quelli per i quali è in itinere la procedura di autorizzazione regionale sia in regime di VIA regionale che di PAS nell' ambito dei seguenti comuni ricompresi nell'area vasta di riferimento del progetto:

- ACERENZA
- FORENZA
- BANZI
- GENZANO DI L.
- PALAZZO S.G.
- OPPIDO LUCANO
- TOLVE
- CANCELLARA
- PIETRAGALA

Saluti distinti

Napoli, 16 aprile 2019

L'Amministratore Unico
Avv. Oreste Vigorito



I.V.P.C. Power 8 S.p.A.
Unipersonale

80121 Napoli - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
tel. +39 0825 38741

C. Fiscale/Partita IVA/Iscrizione al Registro delle Imprese di Napoli n. 02523350649

COMUNE DI BANZI
- Ufficio Appalto -
POPOLAZIONE
data 19/4/19
Il Responsabile



AV.U.040.2019.00036
del 18/04/2019

Spett.le
Comune di Banzi
Via Vittorio Emanuele
n°1
85010 BANZI (PZ)

E p.c.
MINISTERO dell'AMBIENTE e della TUTELA del TERRITOIO e del MARE
Direzione Generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA

OGGETTO ID_VIP 4437 – Procedura di valutazione d'impatto ambientale relativa al progetto di Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere di connessione, costituito da 18 aerogeneratori con potenza complessiva di 36 MW nel comune di Acerenza (PZ) - Richiesta informazioni impianti eolici autorizzati ed in esercizio per elaborazione integrazione progettuale.

Con la presente, al fine di ottemperare alla richiesta di integrazione progettuale avanzata dalla DVA con nota prot. 9173 del 09 aprile 2019 relativa al progetto di cui all'oggetto,

SI CHIEDE

di conoscere, le coordinate geografiche piane e la tipologia di aereogeneratori previsti (dimensione torre e diametro pala) di tutti gli impianti eolici esistenti, di quelli in corso di realizzazione, di quelli già autorizzati e non ancora realizzati e di quelli per i quali è in itinere la procedura di autorizzazione PAS presso codesto Ente.

Nell'attesa, si porgono saluti distinti

Napoli, 16 aprile 2019

L'Amministratore Unico
Avv. Oreste Vigorito



 COMUNE DI CANCELLARA POTENZA
19 APR 2019
Prot. N. <u>1925</u>

Spett.le
Comune di Cancellara
Via Salvatore Basile n. 1
85010 CANCELLARA (PZ)

E p.c.
MINISTERO dell'AMBIENTE e della TUTELA del TERRITOIO e del MARE
Direzione Generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA

OGGETTO . ID_VIP 4437 – Procedura di valutazione d'impatto ambientale relativa al progetto di Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere di connessione, costituito da 18 aerogeneratori con potenza complessiva di 36 MW nel comune di Acerenza (PZ) - Richiesta informazioni impianti eolici autorizzati ed in esercizio per elaborazione integrazione progettuale.

Con la presente, al fine di ottemperare alla richiesta di integrazione progettuale avanzata dalla DVA con nota prot. 9173 del 09 aprile 2019 relativa al progetto di cui all'oggetto,

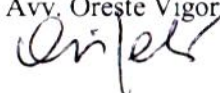
SI CHIEDE

di conoscere, le coordinate geografiche piane e la tipologia di aereogeneratori previsti (dimensione torre e diametro pala) di tutti gli impianti eolici esistenti, di quelli in corso di realizzazione, di quelli già autorizzati e non ancora realizzati e di quelli per i quali è in itinere la procedura di autorizzazione PAS presso codesto Ente.

Nell'attesa, si porgono saluti distinti

Napoli, 16 aprile 2019

L'Amministratore Unico
Avv. Oreste Vigorito



COMUNE DI FORENZA
(Provincia di Potenza)
Protocollo Generale
N. prot. 0002335 in Arrivo del
19-04-2019

Spett.le
Comune di Forenza
Via Corso Grande
n°5/A
85023 FORENZA (PZ)

E p.c.
MINISTERO dell'AMBIENTE e della TUTELA del TERRITOIO e del MARE
Direzione Generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA

OGGETTO ID_VIP 4437 – Procedura di valutazione d'impatto ambientale relativa al progetto di Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere di connessione, costituito da 18 aerogeneratori con potenza complessiva di 36 MW nel comune di Acerenza (PZ) - Richiesta informazioni impianti eolici autorizzati ed in esercizio per elaborazione integrazione progettuale.

Con la presente, al fine di ottemperare alla richiesta di integrazione progettuale avanzata dalla DVA con nota prot. 9173 del 09 aprile 2019 relativa al progetto di cui all'oggetto,

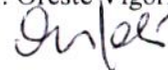
SI CHIEDE

di conoscere, le coordinate geografiche piane e la tipologia di aereogeneratori previsti (dimensione torre e diametro pala) di tutti gli impianti eolici esistenti, di quelli in corso di realizzazione, di quelli già autorizzati e non ancora realizzati e di quelli per i quali è in itinere la procedura di autorizzazione PAS presso codesto Ente.

Nell'attesa, si porgono saluti distinti

Napoli, 16 aprile 2019

L'Amministratore Unico
Avv. Oreste Vigorito



I.V.P.C. Power 8 S.p.A.
Unipersonale

80121 Napoli - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
tel. +39 0825 38741

C. Fiscale/Partita IVA/Iscrizione al Registro delle Imprese di Napoli n. 02523350649
Capitale Sociale € 500.000,00

COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
19. APR. 2019
PROT N 3864 CAT

Spett.le
Comune di Genzano di Lucania
Via Piazza Risorgimento
N°1
85013 GENZANO DI LUCANIA (PZ)

E p.c.
MINISTERO dell'AMBIENTE e della TUTELA del TERRITOIO e del MARE
Direzione Generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA

OGGETTO. ID_VIP 4437 – *Procedura di valutazione d'impatto ambientale relativa al progetto di Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere di connessione, costituito da 18 aerogeneratori con potenza complessiva di 36 MW nel comune di Acerenza (PZ) - Richiesta informazioni impianti eolici autorizzati ed in esercizio per elaborazione integrazione progettuale.*

Con la presente, al fine di ottemperare alla richiesta di integrazione progettuale avanzata dalla DVA con nota prot. 9173 del 09 aprile 2019 relativa al progetto di cui all'oggetto,

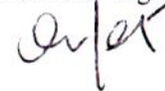
SI CHIEDE

di conoscere, le coordinate geografiche piane e la tipologia di aereogeneratori previsti (dimensione torre e diametro pala) di tutti gli impianti eolici esistenti, di quelli in corso di realizzazione, di quelli già autorizzati e non ancora realizzati e di quelli per i quali è in itinere la procedura di autorizzazione PAS presso codesto Ente.

Nell'attesa, si porgono saluti distinti

Napoli, 16 aprile 2019

L'Amministratore Unico
Avv. Oreste Vigorito





Comune di Oppido Lucano



c. g081 0003767/2019

Prt.G.0003767/2019 - E - 19/04/2019 10:56:53

Smistamento: AREA TECNICA

Spett.le
Comune di Oppido Lucano
Via Di Bari n. 16
85015 OPPIDO LUCANO (PZ)

E p.c.
MINISTERO dell'AMBIENTE e della TUTELA del TERRITOIO e del MARE
Direzione Generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA

OGGETTO. *ID_VIP 4437 – Procedura di valutazione d'impatto ambientale relativa al progetto di Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere di connessione, costituito da 18 aerogeneratori con potenza complessiva di 36 MW nel comune di Acerenza (PZ) - Richiesta informazioni impianti eolici autorizzati ed in esercizio per elaborazione integrazione progettuale.*

Con la presente, al fine di ottemperare alla richiesta di integrazione progettuale avanzata dalla DVA con nota prot. 9173 del 09 aprile 2019 relativa al progetto di cui all'oggetto,

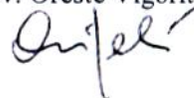
SI CHIEDE

di conoscere, le coordinate geografiche piane e la tipologia di aereogeneratori previsti (dimensione torre e diametro pala) di tutti gli impianti eolici esistenti, di quelli in corso di realizzazione, di quelli già autorizzati e non ancora realizzati e di quelli per i quali è in itinere la procedura di autorizzazione PAS presso codesto Ente.

Nell'attesa, si porgono saluti distinti

Napoli, 16 aprile 2019

L'Amministratore Unico
Avv. Oreste Vigorito



I.V.P.C. Power 8 S.p.A.
Unipersonale

80121 Napoli - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
tel. +39 0825 38741

C. Fiscale/Partita IVA/Iscrizione al Registro delle Imprese di Napoli n. 02523350649
Capitale Sociale € 500.000.00

19.04.2019



Spett.le
Comune di Palazzo San Gervasio
Via Roma
n°34
85026 PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

E p.c.
MINISTERO dell'AMBIENTE e della TUTELA del TERRITOIO e del MARE
Direzione Generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA

OGGETTO. ID_VIP 4437 – Procedura di valutazione d'impatto ambientale relativa al progetto di Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere di connessione, costituito da 18 aerogeneratori con potenza complessiva di 36 MW nel comune di Acerenza (PZ) - Richiesta informazioni impianti eolici autorizzati ed in esercizio per elaborazione integrazione progettuale.

Con la presente, al fine di ottemperare alla richiesta di integrazione progettuale avanzata dalla DVA con nota prot. 9173 del 09 aprile 2019 relativa al progetto di cui all'oggetto,

SI CHIEDE

di conoscere, le coordinate geografiche piane e la tipologia di aereogeneratori previsti (dimensione torre e diametro pala) di tutti gli impianti eolici esistenti, di quelli in corso di realizzazione, di quelli già autorizzati e non ancora realizzati e di quelli per i quali è in itinere la procedura di autorizzazione PAS presso codesto Ente.

Nell'attesa, si porgono saluti distinti

Napoli, 16 aprile 2019

L'Amministratore Unico
Avv. Oreste Vigorito



Spett.le
Comune di Pietragalla
Via Cadorna n. 6
85016 PIETRAGALLA (PZ)

E p.c.
MINISTERO dell'AMBIENTE e della TUTELA del TERRITOIO e del MARE
Direzione Generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA

OGGETTO. ID_VIP 4437 – Procedura di valutazione d'impatto ambientale relativa al progetto di Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere di connessione, costituito da 18 aerogeneratori con potenza complessiva di 36 MW nel comune di Acerenza (PZ) - Richiesta informazioni impianti eolici autorizzati ed in esercizio per elaborazione integrazione progettuale.

Con la presente, al fine di ottemperare alla richiesta di integrazione progettuale avanzata dalla DVA con nota prot. 9173 del 09 aprile 2019 relativa al progetto di cui all'oggetto,

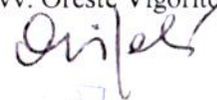
SI CHIEDE

di conoscere, le coordinate geografiche piane e la tipologia di aereogeneratori previsti (dimensione torre e diametro pala) di tutti gli impianti eolici esistenti, di quelli in corso di realizzazione, di quelli già autorizzati e non ancora realizzati e di quelli per i quali è in itinere la procedura di autorizzazione PAS presso codesto Ente.

Nell'attesa, si porgono saluti distinti

Napoli, 16 aprile 2019

L'Amministratore Unico
Avv. Oreste Vigorito



I.V.P.C. Power 8 S.p.A.
Unipersonale

80121 Napoli - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
tel. +39 0825 38741

C. Fiscale/Partita IVA/Iscrizione al Registro delle Imprese di Napoli n. 02523350649

Capitale Sociale € 500.000,00

COMUNE DI TOLVE
(Provincia di Potenza)
Prot. N° 0002241
In Arrivo del 19-04-2019
9:49:01



Spett.le
Comune di Tolve
Via Alcide De Gasperi n. 4
85017 TOLVE (PZ)

E p.c.
MINISTERO dell'AMBIENTE e della TUTELA del TERRITOIO e del MARE
Direzione Generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA

OGGETTO . ID_VIP 4437 – *Procedura di valutazione d'impatto ambientale relativa al progetto di Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere di connessione, costituito da 18 aerogeneratori con potenza complessiva di 36 MW nel comune di Acerenza (PZ) - Richiesta informazioni impianti eolici autorizzati ed in esercizio per elaborazione integrazione progettuale.*

Con la presente, al fine di ottemperare alla richiesta di integrazione progettuale avanzata dalla DVA con nota prot. 9173 del 09 aprile 2019 relativa al progetto di cui all'oggetto,

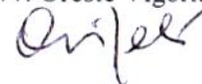
SI CHIEDE

di conoscere, le coordinate geografiche piane e la tipologia di aereogeneratori previsti (dimensione torre e diametro pala) di tutti gli impianti eolici esistenti, di quelli in corso di realizzazione, di quelli già autorizzati e non ancora realizzati e di quelli per i quali è in itinere la procedura di autorizzazione PAS presso codesto Ente.

Nell'attesa, si porgono saluti distinti

Napoli, 16 aprile 2019

L'Amministratore Unico
Avv. Oreste Vigorito





REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO AMBIENTE E ENERGIA
UFFICIO ENERGIA

Via Vincenzo Verrastro 5
85100 Potenza
pec: ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it
Dirigente: Dott. Michele Busciolano

Prot. n. *0144403* /23AF del *05 SET. 2019*
Allegato: Elenco impianti eolici autorizzati ed in corso di autorizzazione

Spett.le Società Ivpc Power 8
Via Tagliamento n.24
00199 ROMA
pec: ivpcpower8@pec.ivpc.com

Oggetto: Nota prot. n. 82090/23AF del 15/05/2019 di risposta alla richiesta coordinate geografiche e tipologia aerogeneratori (di cui alla nota prot. n. 040.2019.00032 del 16/04/2019). Errata corrige.

La presente comunicazione sostituisce la nota prot n. 82090/23AF del 15/05/2019 con la quale quest'Ufficio ha trasmesso le coordinate geografiche nonché la tipologia degli aerogeneratori autorizzati ed in corso di autorizzazione ricadenti nei Comuni da Voi indicati nella nota prot. n. 040.2019.00032 del 16/04/2019, acquisita al protocollo dipartimentale in data 69753/23AF del 19/04/2019.

Cordiali Saluti.

Il Dirigente dell'Ufficio
Dott. Michele Busciolano

Impianti eolici autorizzati ed in autorizzazione

Comune di Palazzo San Gervasio										
Società	Coordinate in wgs 84		P[MW]	N. aerog	Stato	ID	Modello	D [m]	H _{rotore} [m]	In esercizio
	x	y								
Erg eolica basilicata	578673	4533445	34	17	Autorizzato		Vestas V100	100	80	x
	579191	4532958								
	577716	4532806								
	578362	4532662								
	578941	4532327								
	578605	4529702								
	579094	4530762								
	579120	4530332								
	578822	4529954								
	577703	4524832								
	578545	4524845								
	579101	4524788								
	579327	4524272								
	579763	4524174								
	580525	4524219								
	580827	4524030								
	581195	4523859								
	ALISEI WIND SPA	579594								
579273		4529565								
578780		4529013								
577112		4528312								
577361		4528585								
577724		4529039								
577628		4529684								
577059		4529076								
CROSSENERGY SRL	578468	4526603	33	4	In Autorizzazione	C1	VESTAS V90	90	105	no
	578668	4526251								
	578848	4525740								
	579226	4525209								
COM2 LUCANA srl	576648	4525958	2596651	4526128	In Autorizzazione		LTW101	101	100	no
	576800	4526235	2596803	4526405						
	576995	4526534	2596998	4526704						
	577223	4526796	2597226	4526966						
	577452	4527106	2597455	4527276						
	577671	4527618	2597674	4527788						
	577760	4527908	2597763	4528078						
	577984	4528220	2597987	4528390						
	578002	4528526	2598005	4528696						
	578124	4528818	2598127	4528988						
Parco Eolico Farlato Nuovo 2 (Ex Gamesa Energia Italia)	589530	4508516	12	6	Autorizzato		GAMESA G114	114	93	x
	589919	4508520								
	590268	4508473								
	590634	4508491								
	591028	4508248								
	589190	4508807								
WRG WIND 127 SRL	580731	4525088	36	18	Autorizzato		GAMESA 114	114	93	no
	579300	4525656								
	578317	4524622								
	580040	4525506								
	581443	4523119								
	582243	4522633								
	582373	4522917								
	581758	4525308								
	581418	4524956								
	580544	4523647								
	581949	4523857								
	582548	4526219								
	582697	4526531								
	582537	4523361								
	582848	4526850								
	583382	4523019								
	582107	4525653								
	583010	4527466								
EDP RENEWABLES (ITALIA HOLDING Srl) (Banzi La Regina)	586567	4529907	33,60000	8	In autorizzazione		vestas v150	150	105	no
	587278	4528571								
	585982	4528185								
	586774	4527318								
	587195	4526649								
	584815	4527987								
	583704	4527743								
	586253	4527076								

Comune di Banzi - Genzano di L.																		
Parco Eolico Banzi Segheria Nuova (Ex Società Inergia S.p.a.)	588218	4525248	21	11	Autorizzato	10	VESTAS 110	110	95	x								
	588016	4524861	22	11		11												
	588908	4525123	22	11		12												
	589088	4525501	22	11		13												
	588807	4525948	22	11		14												
	589167	4526129	22	11		15												
	590037	4526378	22	11		16												
	590338	4526636	22	11		17												
	590734	4526798	22	11		18												
	591050	4527041	22	11		19												
	591621	4526816	22	11		20												
eon	589732	4525037	45	10	In autorizzazione	1	VESTAS 150	150	112	no								
	590953	4525722				2												
	590348	4524816				3												
	591586	4525419				4												
	592177	4526336				5												
	593510	4525314				6												
	590573	4524093				7												
	592671	4523512				8												
	592904	4525218				9												
	594180	4524804				10												
Comune di Genzano di L.																		
VENTISEI SRL	588931	4524672	23	7	Autorizzato	WTG-01	SWT-113	113	92,5	x								
	589395	4524239				WTG-03												
	589697	4523694				WTG-04												
	590213	4523635				WTG-06												
	591372	4523328				WTG-08												
SKYWIND SRL	589427	4518907	36	10	Autorizzato	TR01	VESTAS V126	126	117	no								
	589627	4518367				TR02												
	589798	4518029				TR03												
	589982	4517696				TR04												
	590146	4517353				TR05												
	590634	4516915				TR10												
	591019	4516819				TR11												
	591270	4516189				TR12												
	591794	4515805				TR13												
	592095	4515532				TR14												
	IME REAL ESTATE Piano Damlani	589448				4503776					1	1	In autorizzazione	LTW90	LEITIWIND 90	90	80	no
	MADENERGIA srl	582325				4522558					1	1	In autorizzazione	LTW1	LTW90	90	80	no
	Comune di Banzi																	
	GAMESA ENERGIA ITALIA SPA	583971				4528519					30	15	Autorizzato	C1	Gamesa 97	97	90	x
584471		4528549	C2															
584843		4528647	C3															
585520		4528938	C4															
586087		4528938	C5															
586459		4528786	C6															
586711		4528983	C7															
587243		4529096	C8															
587706		4528788	C9															
588001		4528885	C10															
584196		4527548	C11															
584598		4527534	C12															
585718		4527491	C13															
586066		4527643	C14															
586408		4527724	C15															
ABBASCIANO SAS (Loc. Sorgente Pilone)		582253	4527335	0,5	1	In autorizzazione	v1	vestas v80	80	100				no				
EOP RENEWABLES		584111	4529005	10	5	Autorizzato	1	VESTAS V100	100	95				x				
	585342	4528448	4															
	585810	4529116	6															
	586158	4529244	7															
	586737	4527808	10															
CROSSENERGY SRL	589031	4529240	15	5	In autorizzazione	A8	VESTAS V90	90	105	no								
	589741	4528835				A9												
	591039	4528119				A15												
	591556	4527854				A16												
	592777	4527048				A22												
VRG WIND 149 SRL	579380	4526090	16	8	Autorizzato	A1	GAMESA G114	114	93	no								
	580226	4525773				A2												
	580498	4525983				A3												
	580732	4526235				A4												
	580822	4526647				A5												
	582991	4527168				A6												
	583143	4527575				A7												
	582793	4522067				A8												
Società Inergia S.p.a. (Madama Giulia) P.I. 01752630440 -	587613	4531832	29,4	6	In autorizzazione	1	vestas v 162	162	119	no								
	587920	4531236				2												
	588094	4530433				3												
	588819	4531241				4												
	589157	4530247				5												
	590223	4530691				6												

Comune di Tolva										
SERRA ENERGIA SRL	189215	4505705	20	4	Autorizzato	TV3	GAMESA G126	128	83	x
	589463	4505413				TV4				
	589435	4505030				SC5				
	189751	4504821				SC6				
C&C Tolva S.r.l.	592443	4510314	22	7	Autorizzato	1	Gamesa G114	114	93	x
	592791	4510205				2				
	593833	4510134				3				
	594758	4510032				4				
	594730	4509817				5				
	596116	4508631				6				
	595307	4508550				7				
Dauno Energia	582203	4505788	30	5	in autorizzazione	a1		155	165	
	582000	4504970				a2				
	581994	4504346				a3				
	581883	4503371				a4				
581401	4502970	a5								
Comune di Oppido L.										
SAVE OPIDO (C&C Oppido Lucano S.r.l.) Corso Bettari 58, 380808 Rovereto (TN) dal 25.7.2018	589128	4512310	20	14	Autorizzato	1	REPOWER M114	114	93	x
	589678	4512193				2				
	590407	4512090				3				
	592494	4512487				5				
	593119	4512191				6				
	590536	4513579				10				
	590333	4514109				11				
	589646	4513293				12				
	589391	4513798				13				
	588645	4513889				14				
GALLO DUE SRL / ALFA WIND SRL	588446	4515168	23	6	In autorizzazione	WTG01	VESTAS V136	136	112	no
	588446	4515168				WTG02				
	588245	4513728				WTG03				
	589882	4514926				WTG04				
	590487	4514583				WTG05				
	590895	4513180				WTG06				
Comune di Cancellara										
EOLICA CANCELLARA SRL	575139	4506302	42	14	Autorizzato	1	VESTAS V112	112	84	x
	575616	4506340				2				
	575608	4506680				3				
	575232	4507000				4				
	575140	4507367				5				
	575097	4507708				6				
	574945	4508013				7				
	575405	4507910				8				
	575101	4508862				9				
	575332	4509203				10				
	575581	4508956				11				
	575724	4509429				12				
LUCANIA ENERGIE SRL ex Elica Energia Srl	574724	4506277	7	2	Autorizzato	A5	VESTAS V113	113	71,5	x
	575402	4505922				A6	VESTAS V100	100	105	
S.E.R. s.r.l./ SVILUPPO ENERGIE RINNOVABILI * [decaduta per mancato rispetto del termine di inizio lavori]	577342	4507215	19	5	Autorizzato	C2	VESTAS V90	90	105	na
	577380	4507757				C4				
	577247	4507499				C5				
	578121	4507540				C6				
	578431	4507414				C7				
ERI SRL /ENERGIE RINNOVABILI IRPINE S.R.L.* [decaduta per mancato rispetto del termine di inizio lavori]	576900	4508039	15	6	Autorizzato	C1	VESTAS V90	90	80	na
	577342	4507215				C2				
	577016	4507679				C4				
	577227	4507470				C5				
	578151	4507540				C6				
	578415	4507386				C7				
Eolica Muro Lucano	573077	4504680	29,7	9	In autorizzazione	w1g01		158	120	na
	573077	4504680				w1g02				
	573152	4505389				w1g03				
	573091	4506092				w1g04				
	574013	4506272				w1g05				
	574475	4506649				w1g06				
	574048	4506855				w1g07				
	573426	4507020				w1g08				
	573425	4507979				w1g09				
Comune di Acarenza										
WINSTON - (Part. 12)	577092	4517242	1	1	In autorizzazione	A1	LTW077_0,85	77	65	na
WINSTON - (Part. 147)	577097	4517086	1	1	In autorizzazione	a1	LTW77	77	65	na
TOLLA GEOM. MICHELE Srl	575795	4518145	1	1	In autorizzazione	A1	LTW77	77	65	na
METALTECNO Srl	577286	4517476	1	1	In autorizzazione	A1	LTW77	77	65	na
Edifema Srl	576562	4517060	1	1	In autorizzazione	a1	LTW77	77	65	na
TYKE Srl	576841	4517086	1	1	In autorizzazione	a1	LTW77	77	65	na
Ortosole	577522	4516837	1	1	In autorizzazione	e1	enercon e-33	33,4	50	na

Comune di Forenza										
EOLICA FORENZA / Ex SERRA CARPANETO 2	570900	4516990	10	5	Autorizzato	WTG 1	vestas v 110	110	80	no
	570190	4516790				WTG 2				
	569320	4516450				WTG 4				
	569100	4516850				WTG 5				
	568960	4517250				WTG 6				

IVPC POWER 6	573709	4520754	1	1	In Autorizzazione	iv1	ivpc boy 90	24,4	80	no
--------------	--------	---------	---	---	-------------------	-----	-------------	------	----	----

IVPC POWER 6 - Costa delle Rippe e Cozzo delle Scimie	576624	4521916	16	8	In Autorizzazione	for07	VESTAS 116	116	94	no
	575382	4523061				for08				
	576947	4523196				for09				
	577515	4523029				for10				
	577340	4522375				for12b				
	577732	4522076				for13				
	578247	4522282				for14b				
575292	4522642	for17								

IVPC MINIPOWER - Forenza F09	573387	4521194	0,10	1	In Autorizzazione	IVPC1	IVPC BOY 90	24,4	80	no
---------------------------------	--------	---------	------	---	-------------------	-------	-------------	------	----	----

JUAN MANUEL LANDAIDA - Forenza F08	573271	4521012	0,10	1	In Autorizzazione	IVPC1	IVPC BOY 90	24,4	80	no
--	--------	---------	------	---	-------------------	-------	-------------	------	----	----

JUAN MANUEL LANDAIDA - Forenza F05C	553572	4520872	0,10	1	In Autorizzazione	IVPC1 (WGS84)	IVPC BOY 90	90	80	no
---	--------	---------	------	---	-------------------	---------------	-------------	----	----	----

Winderg "San Carlo B."	576087	4525151	29,4	7	In autorizzazione	v1	vestas 150	150	166	no
	576188	4525961				v2				
	576335	4526717				v3				
	576577	4527401				v4				
	575902	4527593				v5				
	575865	4528522				v6				
	576311	4529467				v7				

Comune di Pietragalla- Potenza										
Serra Carpaneto 3	569630	4514447	20	10	autorizzato	wtg1	vestas 110	110	80	x
	569898	4514610				wtg2				
	570088	4514854				wtg3				
	569172	4514007				wtg7				
	568875	4514166				wtg8				
	568590	4514305				wtg9				
	568341	4514569				wtg10				
	568118	4514823				wtg11				

La Baia del Lago S.r.l.	570257	4514665	1	1	in au	1	vestas v90	90	80	no
----------------------------	--------	---------	---	---	-------	---	------------	----	----	----

eenergy	570951	4508730	54,6	13	In au	1	117	91,5	no
	570890	4509204				2			
	571541	4508629				3			
	572068	4508402				4			
	572547	4508203				5			
	571574	4509099				6			
	572339	4507799				7			
	568775	4508623				8			
	568451	4508126				9			
	568214	4507462				10			
	568839	4507504				11			
	570115	4507600				12			
	571578	4506035				13			



COMUNE DI BANZI

Provincia di Potenza
Ufficio Tecnico

Cod. Fisc. 86000030766

POSTA CERTIFICATA
comune.banzi@cert.ruparbasilicata.it

Tel – Fax 0971 947821-25

P. IVA 00549720761

Cap 85010

Prot. 0002163 16 MAR 2019

Alla società IVPC
vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
80121 NAPOLI

OGGETTO: richiesta informazioni impianti eolici autorizzati ed in esercizio per elaborazione integrazioni progettuali. Comunicazione.

Vista l'istanza acquisita al protocollo comunale in data 19/04/2019, prot. 1677, attinente l'oggetto,

con la presente, compatibilmente con la documentazione presente agli atti d'ufficio, e nell'ambito degli impianti di competenza comunale (minieolico), si comunica quanto segue:

impianti esistenti:

- 1- D.I.A. prot. 4954 del 30/12/2010: n° 4 aerogeneratori da 7 KW sull'area catastalmente identificata al foglio 16 p.lle 240-241-242-243;
- 2- D.I.A. prot. 3900 del 11/11/2011: n° 2 aerogeneratori da 25 KW sull'area catastalmente identificata al foglio 16 p.lle 260-261;

impianti di progetto:

- 1- PAS prot. 630 del 13/02/2018: n° 1 aerogeneratore da 59 KW previsto sull'area in catasto al foglio 25 p.la 103;
- 2- PAS prot. 631 del 13/02/2018: n° 1 aerogeneratore da 59 KW previsto sull'area in catasto al foglio 25 p.la 89;
- 3- PAS prot. 1279 del 30/03/2018: n° 1 aerogeneratore da 100 KW previsto sull'area in catasto al foglio 15 p.la 158;
- 4- PAS prot. 1456 del 13/04/2018: n° 1 aerogeneratore da 100 KW previsto sull'area in catasto al foglio 15 p.la 162;
- 5- PAS prot. 3280 del 30/08/2018, così come integrata il 28/11/2018 prot. 4502: n° 1 aerogeneratore da 100 KW previsto sull'area in catasto al foglio 16 p.la 200;
- 6- PAS prot. 3279 del 30/08/2018, così come integrata il 28/11/2018 prot. 4501: n° 1 aerogeneratore da 100 KW previsto sull'area in catasto al foglio 15 p.la 158;
- 7- PAS (SUDE 09102018-14): n° 1 aerogeneratore da 100 KW previsto sull'area in catasto al foglio 15 p.la 162;
- 8- PAS (SUDE 26112018-29): n° 1 aerogeneratore da 100 KW previsto sull'area in catasto al foglio 15 p.la 158.

Li 16/05/2019

Il Responsabile del Settore Tecnico Manutentivo
Arch. Domenico De Bonis



AV.E.040.2019.00023
del 17/05/2019

COMUNE DI FORENZA

Provincia di Potenza

Corso Grande Umberto I°, n.5/a - C.A.P. 85023 - tel. 0971 772218.- fax 0971 772229 - P. IVA 00904230760 - C. F. 86000050764

Settore LL. PP. ed Urbanistica

COMUNE DI FORENZA

(Provincia di Potenza)

Protocollo Generale

N.prot. **0002770** in Partenza
del 13-05-2019

Alla I.V.P.C. Power 8 SpA
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
80121 Napoli (NA)

e p.c. Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la valutazione e le
autorizzazioni ambientali
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA

OGGETTO : ID_VIP 4437 - Procedura di valutazione d'Impatto Ambientale relativa al progetto di impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere di connessione, costituito da 18 aerogeneratori con potenza complessiva di 36 MW nel comune di Acerenza (PZ) – Richiesta informazioni impianti eolici autorizzati ed in esercizio per elaborazione integrazione progettuale.

Con riferimento alla richiesta di pari oggetto, acquisita al protocollo comunale in data 19.04.2019 al n. 2335, si trasmette in allegato la scheda riassuntiva dei dati richiesti relativa alle turbine di *minieolico* presenti e/o autorizzate sul territorio comunale.

Oltre a quanto riportato nella scheda allegata si precisa che sul territorio comunale è presente un parco eolico, realizzato a partire da dicembre 1999.

Forenza, 13.05.2019

Il Responsabile

arch. Mario Giammatteo



tipologia aerogeneratore	potenza nominale	numero aerogeneratori	altezza torre	diametro pala	Coordinate		foglio catastale	particella originaria	nuova particella	Località ubicazione impianto
					N	E				
turbina eolica	50,00 Kw	2 da 25 kw	mt 30,00	mt 10,00	40,85624	15,86683	51	186	914	C.da Serra Giardino-Forenza
turbina eolica	50,00 Kw	1	mt 28,00	mt 18,00	40,85931	15,83624	38	403		C.da Malandrino - Forenza
turbina eolica	30 Kw	1	mt 30,00	mt 10,00	40,87702	15,89483	23	216	441	C.da Monte - Forenza
turbina eolica	30 Kw	1	mt 30,00	mt 10,00	40,87068	15,89549	32	419	669	C.da Monte - Forenza
turbina eolica	60 Kw	2 da 30 kw	mt 30,00	mt 10,00	40,84280	15,86706	70	97	115 - 117	agro di FORENZA - Loc. Masseria Natale
turbina eolica	60 Kw	2 da 30 kw	mt 30,00	mt 10,00	40,84236	15,86748	19	104	388 - 389	agro di FORENZA
turbina eolica	60 Kw	2 da 30 kw	mt 30,00	mt 10,00	40,88690	15,85418	30	98	535 - 536	agro di FORENZA - Loc. Masseria Rendina
turbina eolica	60 Kw	1	mt 33,50	mt 21,30	40,88272	15,86375	61	4	158	C.da Manzone - Forenza
turbina eolica	60 Kw	1	mt 33,50	mt 21,30	40,84925	15,85929	61	5	157	C.da Manzone - Forenza
turbina eolica	59,90Kw	1	mt 36,80	mt 23,00	40,84819	15,85972	27	232	405	Contrada monte Madonna dell'Armenia - Forenza
turbina eolica	50 Kw	2 da 25 kw	mt 30,00	mt 10,00	40,86251	15,84285	19	267	369 - 370	Località Giannatrasio- Forenza
turbina eolica	30 Kw	1	mt 30,00	mt 10,00	40,89013	15,86251	21	220	280	Località Migliarrese - Forenza
turbina eolica	60 Kw	1	mt 36,00	mt 25,00	40,89041	15,86314	27	262	408	C.da Carelli - Forenza
turbina eolica	50 Kw	2 da 25 kw	mt 30,00	mt 10,00	40,86431	15,89583	31	140-144	636 - 638	C.da Gelso - Forenza
turbina eolica	20 Kw	2 da 10 kw	mt 18,40	mt 13,00	40,87009	15,87150	31	267	650 - 651	C.da Rosanuova- Forenza
turbina eolica	30 Kw	1	mt 30,00	mt 10,00	40,87096	15,86847	23	421-422 (ex 216)	422	C.da Monte - Forenza
turbina eolica	60 Kw	1	mt 33,50	mt 21,30	40,87094	15,86906	61	161-162(ex 6)	163	C.da Manzone - Forenza
turbina eolica	30 Kw	1	mt 30,00	mt 10,40	40,84806	15,86032	51	186	914	C.da Serra Giardino -Forenza
turbina eolica	10 Kw	1	mt 18,40	mt 13,00	40,85624	15,86683	31	639	649	C.da Rosa Nuova - Forenza
turbina eolica	60 Kw	1	mt 30,00	mt 24,00	40,87091	15,86963	74	36	155	Agro di Forenza
turbina eolica	10 Kw	1	mt 18,40	mt 13,00	40,81796	15,85394	51	178	913	Forenza- C.da Porcile
turbina eolica	55 Kw	1	mt 36,00	mt 26,00	40,85664	15,86593	51	854	919	Forenza- C.da Porcile
turbina eolica	20 Kw	1	mt 27,00	mt 24,00	40,85493	15,86911	33	219		agro Forenza
turbina eolica	60 Kw	1	mt 32,50	mt 32,00	40,87525	15,90924	51	266 - 660	936	C.da Serra Giardino-Forenza
turbina eolica	60 Kw	1	mt 32,50	mt 32,00	40,85447	15,86817	51	195-651	937	C.da Serra Giardino-Forenza



COMUNE DI OPPIDO LUCANO

(Provincia di Potenza)

Sportello Unico per l'Edilizia

Via Bari, 16 – 85015 Oppido Lucano

tel. 0971.945002, fax 0971.945682,

PEC: comuneoppidolucano.protocollo@pec.it

C.F. 80004850766 – P. IVA 00531090769

AV.E.040.2019.00022
del 17/05/2019



Comune di Oppido Lucano



c_g081_0004503/2019

Prt.G.0004503/2019 - U - 17/05/2019 11:15:45

Smistamento: AREA TECNICA

Spett.le I.V.P.C. Power 8 S.p.A.

via Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11

80121 Napoli

pec ivpcpower8@pec.ivpc.com

inviata tramite pec

OGGETTO: Trasmissione elenco impianti eolici realizzati e da realizzare nel Comune di Oppido Lucano

In riferimento alla richiesta del 18/04/2019 AV.U.040.2019.00038 pervenuta al protocollo generale il 19/04/2019 n. 3767, allegato alla presente si trasmette l'elenco, con le informazioni richieste, degli impianti eolici realizzati e da realizzare nel Comune di Oppido Lucano.

**Il Responsabile della P. O. n° 2
- AREA TECNICA -**

(Ing. Donato M. RAMUNNO)



COMUNE DI OPPIDO LUCANO

descrizione impianti eolici realizzati e da realizzare presenti sul territorio

N.	Società/ditta individuale	tipologia aereogeneratori				Coordinate UTM ETRS90	fg. catastale	particella	
		denominazione	tipologia aereogeneratore	potenza nominale	altezza torre al mozzo (in metri)				
1	INTERPLAN S.R.L.	KTN 200/31	200 KW	52	28	40.771888 , 15.978616	1	269	realizzato
		KTN 200/28	200 KW	52	28	40.772415 , 15.977692	1	264	realizzato
		KTN 200/29	200 KW	52	28	40.773012 , 15.977351	1	263	realizzato
		KTN 200/30	200 KW	52	28	40.773453 , 15.977028	1	274	realizzato
	ECORA IPPOLITA	KTN 200/21	200 KW	52	28	40.771536 , 15.979499	1	270	realizzato
2	ORONERO srl	SEEOROGOLD 60/23	50 KW	23,67	23,43	40.764671 , 15.965915	17	182	realizzato
3	SOCIETA' FATTORIA DEL VENTO SRL	LAGERWEY 80	50 KW	30	18	40.763148, 16.087423	16	94	realizzato
4	SOCIETA' FATTORIA DEL VENTO SRL	LAGERWEY 80	50 KW	30	18	40.760992 , 16.062278	22	672	realizzato
5	SOCIETA' FATTORIA DEL VENTO SRL	LAGERWEY 80	50 KW	30	18	40.761028 , 16.063093	22	673	realizzato
6	da UBC energia cambia titolarità a PACE ANTONIO	JIMP30	25 KW	30	10	40.765138 , 16.087197	16	387	realizzato
		JIMP30	25 KW	30	10	40.764534 , 16.08708	16	388	realizzato
7	EREDI MANNIELLO LORENZO DI MANNIELLO CANIO ADRIANO E DANIELE SNC	ASEA IP54 (KTN)	100 KW	29,7	23,2	40.761028 , 16.063093	5	342	realizzato
8	FOURWINGS SRL	Società Stoma Engineering S.P.A. tipo "ST-K60/D22 direct	60kw	33.5	21,8	40.77522 , 16.011296	6	490	realizzato
9	LEPAN SRL	RAGO FURBA 59/23.2	60kw	30	23,2	40.777466 , 15.988997	3	162	realizzato
10	RENOVABILIS SRL	RAGO FURBA 59/23.2	60kw	30	23,2	40.777021 , 15.988211	2	798	realizzato
11	UNO SRL	RAGO FURBA 59/23.2	60 kw	30	23,2	40.77835 , 15.988943	3	161	realizzato
12	interplan srl		20 kw	30	16		5	68	in istruttoria da realizzare
			20 kw	30	16				

COMUNE DI OPPIDO LUCANO

descrizione impianti eolici realizzati e da realizzare presenti sul territorio

N.	Società/ditta individuale	tipologia aereogeneratori				coordinate Gauss-Boaga II	fg. catastale	particella	
		tipologia aereogeneratore	potenza nominale	altezza torre al mozzo (in metri)	diametro rotore (in metri)				
					est nord				
13	SAVE OPPIDO LUCANO SR	VESTAS V110 -	2.0 MW	95	110	2609140 , 4512319	22	731	realizzato
		VESTAS V110 -	2.0 MW	95	110	2609688 , 4512203	23	303	
		VESTAS V110 -	2.0 MW	95	110	2610413 , 4512100	23	302	
		VESTAS V110 -	2.0 MW	95	110	2612499 , 4512493	24	167	
		VESTAS V110 -	2.0 MW	95	110	2613123 , 4512205	24	169	
		VESTAS V110 -	2.0 MW	95	110	2610539 , 4513590	15	573	
		VESTAS V110 -	2.0 MW	95	110	2610340 , 4514118	15	574	
		VESTAS V110 -	2.0 MW	95	110	2609647 , 4513302	15	577	
		VESTAS V110 -	2.0 MW	95	110	2609393 , 4513808	15	576	
		VESTAS V110 -	2.0 MW	95	110	2608650 , 4513904	15	575	
					coordinate Gauss-Boaga fuso est				
14	GALLO DUE	Fuhrlander FL2500-100	2,5 MW	85	104	2608511 , 4514677			da realizzare
		Fuhrlander FL2500-101	2,5 MW	85	104	2608532 , 4514326			
		Fuhrlander FL2500-102	2,5 MW	85	104	2608325 , 4513690			
		Fuhrlander FL2500-103	2,5 MW	85	104	2609885 , 4515095			
		Fuhrlander FL2500-104	2,5 MW	85	104	2609643 , 4514664			
		Fuhrlander FL2500 105	2,5 MW	85	104	2609445 , 4514123			
		Fuhrlander FL2500-106	2,5 MW	85	104	2610491 , 4514752			
		Fuhrlander FL2500-107	2,5 MW	85	104	2610301 , 4514506			
		Fuhrlander FL2500-108	2,5 MW	85	104	2610088 , 4513820			



COMUNE DI TOLVE

Provincia di Potenza

Via A. De Gasperi, 4 - CAP 85017 - Tel. 0971737002 - Fax 0971738143

C.F. 80002650762 - P. IVA 01063500761

ufficio.ricostruzione-ambiente@comune.tolve.pz.it

comunetolve@cert.ruparbasilicata.it

AREA TECNICA

Tolve, 25.06.2019

Ivpc Power 8
Via Circumvallazione 108
83100 Avellino
ivpcpower8@pec.ivpc.com

OGGETTO: Riscontro nota Prot. 2241

Informazioni impianti eolici autorizzati ed in esercizio per elaborazione integrazione progettuale

Si riscontra la nota Prot. 2241 dell'Amministratore Unico di codesta società allegando, di seguito le informazioni in possesso di questo Ufficio in merito agli impianti per la produzione di energia elettrica da fonte eolica.

N.	UBICAZIONE	INFORMAZIONI E DATI IDENTIFICATIVI					
	indirizzo	tipologia aerogeneratore	potenza nominale	numero aerogeneratori	Coordinate UTM ETRS90	fg. catastale	particella
1	Loc. Pazzano	Nordtank - mini turbina eolica	60	1	40°40'06,66"N, 15°58'11,69"E	68	46-47
2	Loc. Pazzano	Nordtank - mini turbina eolica	60	1	40°40'04,62"N, 15°58'21,69"E	68	214
3	Loc. Moltone	Windy 50 - mini turbina eolica	50	1	40.724549°N, 15.990918°E	14	29
4	Loc. Moltone	Nordtank - mini turbina eolica	60	1	40.722687°N, 15.986792°E	14	21
5	Loc. Moltone	Lagerway - mini turbina eolica	50	1	40°43'24,70"N, 15°59'14,07"E	14	165
6	Mass. Mancino	Lagerway - mini turbina eolica	60	1	40°40'13,17"N, 15°59'55,40"E	14	21
7	Loc. Moltone	Lagerway - mini turbina eolica	50	1	40°43'29,08"N, 15°59'25,33"E	14	29
8	C.da Parata	Mini turbina eolica	199,80	1	40,40°N, 16,01°E	68	128-133-134
9	C.da Parata	Mini turbina eolica	199,80	1	40,40°N, 16,01°E	68	128-133-134
10	C.da Parata	Mini turbina eolica	199,80	1	40,40°N, 16,01°E	68	128-133-134
11	C.da Parata	Mini turbina eolica	199,80	1	40,40°N, 16,01°E	68	128-133-134
12	C.da Parata	UP Wind TN 535	10	1	4202676,42 - 2604455,24	63	250
13	C.da Parata	UP Wind TN 535	10	1	4502607,49 - 2604408,81	63	114
14	C.da Parata	UP Wind TN 535	10	1	4502540,63 - 2604364,96	63	114
15	C.da Parata	UP Wind TN 535	10	1	4502527,41 - 2604422,52	63	259
16	C.da Parata	UP Wind TN 535	10	1	4502490,14 - 2604370,26	63	114
17	Loc. Pazzano	Mini turbina eolica	60	1	40.669064°N, 15.975114°E	62	108
18	Loc. Pazzano	Mini turbina eolica	60	1	40°40'08,38"N, 15°58'39,83"E	62	25-74
19	Loc. Pazzano	Mini turbina eolica	60	1	40.666999°N, 15.983949°E	68	189
20	Loc. Pazzano	Mini turbine eoliche	50	2	40.664939°N, 15.982329°E	68	189
21	Forleto Vecchio	Nordtank - mini turbina eolica	50	1	40,74216° N, 16,07707° E	8	74-75-76
22	Loc. Monticello	Nordtank - mini turbina eolica	50	1	40,73937° N, 16,03226° E	2	53-54-177
23	Loc. Monticello	Mini turbina eolica	60	1	40,74211°N, 16,03214°E	2	53-55-177
24	Loc. Acqua Fredda	Mini turbina eolica	200	1	40°43'53,92"N, 16°05'37,48"E	20	11

Distinti saluti



Il Responsabile dell'Ufficio
Ing. Giuseppe AMATI