



COMUNE DI MONTEMURRO Provincia di Potenza	
9 APR. 2024	
Prot. N. 1846	Cat. _____
Classe _____	Fasc. _____

COMUNE DI MONTEMURRO
Provincia di Potenza
Servizio Tecnico

Addì 09/04/2024

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazioni VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA
Pec : va@pec.mite.gov.it

Oggetto: *[ID_VIP: 10181] Istanza per il rilascio del provvedimento di V.I.A. ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. n°152/2006, relativa al progetto di un "Impianto eolico denominato "ARMENTO", costituito da 12 (dodici) aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6.6 MW, per una potenza complessiva di 79.2 MW, da realizzarsi nei comuni di Armento (PZ) e Montemurro (PZ) con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Gallicchio (PZ), Missanello (PZ) e Aliano (MT).*

Proponente : GEMINI WIND S.r.L.

Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento.

- Osservazioni.

In riferimento alla nota pec acquisita al prot. comunale n°0001456 in data 18/03/2024, inerente l'oggetto ;

- Presa visione della documentazione progettuale e più in generale dell'impianto costituito da :
 - *n. 12 aerogeneratori di grossa taglia, di cui n°2 ubicati nel comune di Montemurro e n°10 nel comune di Armento, potenza massima unitaria di 6.6 MW, tipo tripala, diametro rotore pari a 155 metri, altezza massima pari a 200 metri;*
 - *n°1 cabina di raccolta utente ed elettrodotto a 36 KV.*

e da opere ed infrastrutture, quali :

- Opere civili comprendenti l'esecuzione dei plinti di fondazione delle macchine eoliche, la realizzazione delle piazzole degli aerogeneratori, la posa in opera della cabina di consegna completa di basamenti e cunicoli per le apparecchiature elettromeccaniche, l'adeguamento/ampliamento della rete viaria esistente, la realizzazione della viabilità di servizio interna all'impianto. Unitamente alle opere di regimentazione idraulica e consolidamento ove necessarie, la realizzazione delle vie cavo interrato.
- Opere impiantistiche comprendenti l'installazione degli aerogeneratori, la realizzazione delle linee elettriche interrato che collegano i singoli aerogeneratori alla cabina di

consegna, la realizzazione delle opere elettromeccaniche BT/MT/AT in cabina e l'elettrodotto in alta tensione.

- Gli aerogeneratori di competenza territoriale del comune di Montemurro sono previsti ubicati :

AEROGENERATORE	COORDINATA EST (m)	COORDINATA NORD (m)	Identificativo catastale		
	UTM (WGS84)	UTM (WGS84)	Comune	Foglio	Particella
A 07	587 152,98	4 463 663,25	MONTEMURRO (PZ)	29	3
A 10	586 451,21	4 463 049,34	MONTEMURRO (PZ)	31	61

- Gli aerogeneratori di competenza territoriale del comune di Armento (PZ) sono previsti ubicati :

AEROGENERATORE	COORDINATA EST (m)	COORDINATA NORD (m)	Identificativo catastale		
	UTM (WGS84)	UTM (WGS84)	Comune	Foglio	Particella
A 01	587 374,80	4 466 391,19	ARMENTO (PZ)	2	64
A 02	587 420,39	4 465 736,06	ARMENTO (PZ)	18	2
A 03	588 621,80	4 465 674,80	ARMENTO (PZ)	3	63
A 04	587 053,53	4 465 235,52	ARMENTO (PZ)	18	162
A 05	587 845,71	4 465 156,78	ARMENTO (PZ)	18	183
A 06	588 953,21	4 464 975,11	ARMENTO (PZ)	18	115
A 08	588 589,42	4 463 764,77	ARMENTO (PZ)	21	40
A 09	589 365,07	4 463 645,12	ARMENTO (PZ)	22	125
A 11	588 713,15	4 462 488,16	ARMENTO (PZ)	27	133
A 12	588 380,76	4 461 963,14	ARMENTO (PZ)	29	124

• INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'area di ubicazione, ove è prevista la costruzione degli aerogeneratori ubicati nel territorio comunale di Montemurro, è ricadente in "Zona Extraurbana" del vigente Regolamento Urbanistico, area riservata principalmente all'esercizio dell'agricoltura per quanto compatibile con la salvaguardia ed il ripristino dell'equilibrio idrogeologico e del sistema naturalistico ambientale.

• OSSERVAZIONI

In esito alle osservazioni concernenti la procedura di V.I.A., ai sensi del D.Lgs. n°152/2006 e ss.mm.ii., si ritiene utile indicare i seguenti ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, per una maggiore intelligibilità dell'istanza in esame, per quanto attiene la prevista costruzione dei sottoelencati ULTERIORI impianti eolici e fotovoltaici in itinere ed in fase autorizzatoria, ovvero in corso d'istruttoria e di autorizzazione ministeriale, da localizzare sempre nelle aree territoriali dei comuni di Montemurro ed Armento .

1. ALLA DATA ODIERNA RISULTANO IN CORSO DI DEFINIZIONE :

A. [ID_VIP : 7386] Procedura di V.I.A. dell'istanza pervenuta dal *Ministero della Transizione ecologica* – Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo in Roma circa l'avviso pubblico della Società South Italy S.r.L., con sede legale in Montesilvano (PE)

*Strada Comunale delle Fonticelle snc - Capannone 3, per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi art.23 del D.Lgs. n°152/2006 di un progetto per la **“Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 18,50 MWp in Comune di Armento (PZ) e relative opere di connessione in stazione elettrica ricadente in Comune di Montemurro.***

Il progetto è localizzato nel comune di Armento (PZ) in località “Itlei”, nei pressi del confine territoriale di Montemurro, su una superficie terriera di 38 Ha, distinto in catasto terreni :

- *Foglio 52 particelle 167, 168, 169, 191;*
- *Foglio 53 particelle 33, 30, 29, 96, 57, 69, 70;*
- *Foglio 57 particelle 8, 9, 10;*
- *Foglio 51 particelle 89, 90, 91.*
- *Coordinate del sito :*
 - *Coordinate geografiche : lat. N 40.287273N long. E 16.053665E ;*
 - *Coordinate piane sistema di riferimento UTM zona 33T 589563.33 mE 4460175.05 mN.*

B. [ID_9321] Procedura di Valutazione d’Impatto ambientale ai sensi art 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. dell’istanza pervenuta dal Ministero della Transizione ecologica – Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo in Roma circa l’istanza relativa al progetto della Società Basilicata Prime S.r.L., con sede legale in Grottaglie (TA) alla Via G. Garibaldi n°15, del progetto **“Parco Eolico Val d’Agri” costituito da 11 aerogeneratori della potenza nominale pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva dell’impianto pari a 68,2 MW sito nei comuni di Montemurro (PZ), Armento (PZ), Gallicchio (PZ) ed opere di connessione nel comune di Aliano (MT) e Missanello (PZ).**

Il progetto costituito da 11 aerogeneratori ha le seguenti caratteristiche tecniche :

- *Altezza torre all’Hub 115 metri ;*
- *Altezza totale 200 metri ;*
- *Diametro rotore 170 metri ;*
- *Opere civili di servizio (struttura di fondazione degli aerogeneratori, opere di viabilità e piazzole, cavidotti interrati, cantierizzazione, attività di ripristino);*

è così suddiviso e localizzato :

➤ **Nel territorio comunale di Montemurro :**

- *N°4 aerogeneratori completi delle relative opere di sostegno di potenza nominale di 6,2 MW ciascuno, contraddistinti con le sigle : AR01 – AR02 – AR03 – AR04 ;*

distinti al catasto terreni e coordinate geografiche :

- *foglio 56 particella 81 – Lat. 40.284384 – Long. 16.015401;*
- *foglio 47 particella 2 – Lat. 40.293744 – Long. 16.024487 ;*
- *foglio 48 particella 38 – Lat. 40.286214 – Long. 16.030729 ;*
- *foglio 47 particella 73 – Lat. 40.290155 – Long. 16.037346 ;*

➤ **Nel territorio comunale di Armento :**

- *N°6 aerogeneratori completi delle relative opere di sostegno di potenza nominale di 6,2 MW ciascuno, contraddistinti con le sigle : AR05 – AR06 – AR07 – AR08 – AR09 – AR10 ;*

distinti al catasto terreni e coordinate geografiche :

- foglio 30 particella 95 - Lat. 40.303170 - Long. 16.045512;
- foglio 57 particella 10 - Lat. 40.287263 - Long. 16.060763 ;
- foglio 49 particella 90 - Lat. 40.294414 - Long. 16.079120 ;
- foglio 61 particella 90 - Lat. 40.282025 - Long. 16.092013 ;
- foglio 63 particella 2 - Lat. 40.285832 - Long. 16.098284 ;
- foglio 63 particella 137 - Lat. 40.281757 - Long. 16.104428 ;

➤ **Nel territorio comunale di Gallicchio :**

- N°1 aerogeneratore completo delle relative opere di sostegno di potenza nominale di 6,2 MW, contraddistinto con la sigla : AR11 ;
distinto al catasto terreni e coordinate geografiche :
 - foglio 27 particella 113 - Lat. 40.281172 - Long. 16.117212 ;

C. Avviso di procedura di fase di verifica di assoggettabilità alla V.I.A. - Screening dell'istanza pervenuta da Regione Basilicata - Dir. Gen. Ambiente, Territorio Energia -Uff. Compatibilità Ambientale, relativa al progetto proposto dalla società Fri-El Servigliano S.r.L. di un "Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Vento di Servigliano", costituito da 7 (sette) aerogeneratori per una potenza nominale totale di 30 MW integrato con sistema di accumulo di 21 MW, da realizzarsi nei comuni di Montemurro e Armento (PZ) con relative opere connesse ed infrastrutture nei comuni di Montemurro, Armento e Viggiano (PZ), aventi le seguenti caratteristiche tecniche :

- n. 7 aerogeneratori, di cui 5 ubicati nel comune di Montemurro e 2 nel comune di Armento, con potenza massima di 4,28 MW, tipo tripala, di diametro massimo pari a 158 m e di altezza massima pari a 200 m;
- viabilità di accesso, con carreggiata di larghezza pari a 5,00 m;
- n. 7 piazzole di costruzione, necessarie per accogliere temporaneamente sia i componenti delle macchine che i mezzi necessari al sollevamento dei vari elementi. Tali piazzole, a valle del montaggio degli aerogeneratori, verranno ridotte e avranno una superficie tale da consentire le operazioni di manutenzione dell'impianto.
- una rete di elettrodotto interrato di collegamento interno fra gli aerogeneratori;
- una rete di elettrodotto interrato costituito da dorsali di collegamento tra gli aerogeneratori e una Stazione Elettrica di Utenza di Trasformazione 150/30 kV;
- sistema di accumulo di energia a batterie (B.E.S.S.), comprensivo di elettrodotto di collegamento alla Stazione Elettrica di Utenza;
- Stazione Elettrica di Utenza esistente di Trasformazione 150/30 kV, in cui è prevista la realizzazione di uno stallo di trasformazione e una sbarra di condivisione, ubicata all'interno del comune di Montemurro (PZ);
- Impianto di utenza per la connessione, da realizzarsi all'interno della Stazione elettrica di utenza mediante sbarra AT in condominio, sulla quale si innesteranno gli stalli di trasformazione delle utenza.
- Impianto di rete per la connessione, sarà ubicato all'interno della esistente Cabina Primaria "Montemurro" nel comune di Montemurro (PZ);
- Area di trasbordo temporanea.

- Gli aerogeneratori di competenza territoriale del comune di Montemurro sono previsti ubicati :

AEROGENERATORE	COORDINATE AEROGENERATORE UTM (WGS84) - FUSO 33		COORDINATE GAUSS BOAGA Roma 40 - FUSO EST		Identificativo catastale		
	Long. E [m]	Lat. N [m]	Long. E [m]	Lat. N [m]	Comune	Foglio	Particella
WTG MM 03	586.960	4.463.234	2606967,97	4463239,34	MONTEMURRO (PZ)	29	13
WTG MM 04	583.453	4.465.217	2603460,96	4465222,48	MONTEMURRO (PZ)	16	81-88
WTG MM 05	583.837	4.465.789	2603844,96	4465794,47	MONTEMURRO (PZ)	17	68-70
WTG MM 06	583.659	4.466.621	2603666,97	4466626,48	MONTEMURRO (PZ)	10	92
WTG MM 07	582.180	4.467.069	2602187,96	4467074,54	MONTEMURRO (PZ)	11	25

- Gli aerogeneratori di competenza territoriale del comune di Armento (PZ) sono previsti ubicati :

AEROGENERATORE	COORDINATE AEROGENERATORE UTM (WGS84) - FUSO 33		COORDINATE GAUSS BOAGA Roma 40 - FUSO EST		Identificativo catastale		
	Long. E [m]	Lat. N [m]	Long. E [m]	Lat. N [m]	Comune	Foglio	Particella
WTG MM 01	588.831	4.461.926	2608838,97	4461931,26	ARMENTO (PZ)	30	95
WTG MM 02	588.566	4.463.638	2608573,98	4463643,28	ARMENTO(PZ)	21	55

D. P.A.S. ai sensi del D.Lvo n°28/2011 e ss.mm.ii presentata dalla società Montemurroenergie S.r.L., con sede in Bolzano alla Via Rena n°20, per la “La realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 9.994 MWp e potenza di immissione pari a 9.999 MW in agro di Montemurro da ubicare alla località “Piani Parete”, previsto su una superficie terriera distinta in catasto al

- Foglio 46 p.lle 24-26-27-42-43-46
- Foglio 46 particella 87 (opere di connessione)

Per detta P.A.S. è in corso la Conferenza di servizi decisoria indetta ai sensi Art.14, comma 2, legge n°241/90 e ss.mm.ii.;

2. ALLA DATA ODIERNA RISULTA DEFINITA :

E. P.A.S. ai sensi del D.Lvo n°28/2011 e ss.mm.ii presentata dalla società Vento di Montemurro S.r.L. con sede in Bolzano alla Via Rena n°20, per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 3 MWp e potenza di immissione pari a 2.6 MW localizzato in territorio di Montemurro con relative opere di connessione, previsto su una superficie terriera distinta in catasto al

- Foglio 25 p.lla 123
- Foglio 33 p.lle 3-5-8-9-234 e 235

Per detta P.A.S. è stata conclusa positivamente la Conferenza di servizi decisoria indetta ai sensi Art. 14, comma 2, legge n. 241/1990 e ss. mm. ii.

Tanto si trasmette per quanto di opportuna conoscenza e valutazione.

Cordiali Saluti.



Responsabile Area Tecnica
Arch. Roberto Schettini

