



## COMUNE DI MONTEMURRO

Provincia di Potenza

Area Tecnica

Addì 24/04/2023

Prot 1852  
del 24-4-2023

Ministero dell'Ambiente e della Transizione Ecologica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione V- Procedure di Valutazione VIA e VAS  
Via Cristoforo Colombo 54  
00147 Roma  
Pec : [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

**Oggetto:** *[ID\_VIP: 9321] Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione d'Impatto ambientale ai sensi art 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al 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).*

**Proponente :** Basilicata Prime S.r.L.

**Parere - Osservazioni e rilievi**

In riferimento alla nota pec prot. 47587 del 29/03/2023, inerente l'intervento in oggetto, registrata al protocollo dell'Ente al n°1219 in pari data;

- Presa visione della documentazione progettuale :
  - L'opera di cui in oggetto, composta da 11 aerogeneratori della potenza nominale pari a 6,2 MW per una potenza complessiva di **68,2 MW**, sarà ubicata nei territori comunali di Montemurro (PZ), Armento (PZ), Gallicchio (PZ) ed opere di connessione nel comune di Aliano (MT) e Missanello (PZ).
  - Nel territorio di competenza di Montemurro sono previste le seguenti opere :
    - 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 ;
    - Opere civili di servizio (struttura di fondazione degli aerogeneratori, opere di viabilità e piazzole, cavidotti interrati, cantierizzazione, attività di ripristino).
  - Gli aerogeneratori saranno ubicati catastalmente sui seguenti terreni :
    - AR01 : foglio 56 particella 81 - Lat. 40.284384 - Long. 16.015401;
    - AR02 : foglio 47 particella 2 - Lat. 40.293744 - Long. 16.024487 ;
    - AR03 : foglio 48 particella 38 - Lat. 40.286214 - Long. 16.030729 ;
    - AR04 : foglio 47 particella 73 - Lat. 40.290155 - Long. 16.037346 ;

- Caratteristiche tecniche : Altezza torre all'Hub 115 metri; Diametro rotore 170 metri;
- Strutture di fondazione : L'aerogeneratore è previsto con ancoraggio della torre , costituita da gabbia di tirafondi, alla fondazione tipo "diretto" il cui plinto avrà dimensioni di 24,5 metri su pali del diametro di 1,10 metri per 20 metri di profondità.
- Collegamento turbine : Le turbine eoliche verranno collegate attraverso un sistema di linee elettriche interrate a 33 Kv da allocare in corrispondenza del sistema di viabilità interna che servirà per la costruzione e la gestione futura dell'impianto, con adeguamento viario dell'esistente e nuovi interventi di raccordo tratti per il transito mezzi eccezionali.
- Viabilità e Piazzole : E' previsto l'utilizzo del sistema viario esistente da adeguare al passaggio dei mezzi eccezionali tale da consentire di minimizzare l'impatto sul territorio e di ripristinare tratti di viabilità comunali ed interpoderali in stato di dissesto, migliorandone l'accessibilità dei luoghi. Nei casi di impossibilità di tali ipotesi di ripristino sono previsti tratti di nuova viabilità. Le dimensioni delle sezioni stradali (tipo) sia dei tratti da adeguare che i tratti di nuova realizzazione saranno di :
  - Tratti in rettilineo : larghezza metri 4.00; cunette in terra metri 0,75 per lato ;
  - Tratti in curva : larghezza metri 7.00; cunette in terra metri 0,75 per lato.
- Accesso al sito : Le operazioni di carico della componentistica degli aerogeneratori avverrà su mezzi speciali con partenza da Taranto. L'itinerario di ingresso al parco è previsto percorrendo la S.S. n°598 Val d'Agri fino bivio di Aliano-Gorgoglione, prosecuzione per Strada Saurina S.S. n°92, S.P. n°23 ed arrivo al parco ovest ove sono previsti gli aerogeneratori ricadenti nel territorio comunale di Montemurro.
- Attività di ripristino : Al termine di installazione degli aerogeneratori è previsto il ripristino delle opere necessarie al trasporto e montaggio degli stessi con riduzione di circa il 70% del suolo occupato adeguando : le strade per il transito dei mezzi, le piazzole per il montaggio della gru, la pista per il montaggio della gru, le aree di cantiere, riduzione delle piazzole.

#### • INQUADRAMENTO TERRITORIALE

- L'area di ubicazione ove è prevista la costruzione degli aerogeneratori contraddistinti con le sigle : AR01, AR02, AR03 e AR04 è ricadente in zona "Extraurbana" (agricola) 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 proprie osservazioni concernenti la valutazione di impatto ambientale, in itinere, ai sensi del D.Lgs. n°152/2006 e sss.mm.ii. si forniscono i seguenti ulteriori elementi conoscitivi e valutativi circa l'istanza in esame :

1. E' pervenuto dal Ministero della Transizione ecologica - Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo in Roma avviso pubblico di presentazione istanza 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 del progetto di "Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 18,50 MWp 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, distinta in catasto terreni al
- 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.

La citata procedura di V.I.A. risulta in corso di definizione.

2. In data Dicembre 2022 è pervenuta istanza P.A.S. presentata ai sensi del D.Lvo n°28/2011 e ss.mm.ii dalla società Montemurroenergie S.r.L., con sede in Bolzano alla Via Rena n°20, per la "Realizzazione di un impianto agrovoltaico e relative opere di connessione della potenza nominale di 19,97 MWp e potenza in immissione di 16 MW in AC. Il progetto è localizzato in territorio di Montemurro, nelle immediate vicinanze del previsto aerogeneratore in sigla "AR02" - foglio 47 particella 2, previsto su una superficie terriera distinta in catasto al
- Foglio 45 particelle 156,157;
  - Foglio 46 particelle 24,25,26,27,40,42,42,43,46,115
  - Foglio 47 particella 13

Per detta P.A.S. questo Ente ha inoltrato quesito al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica del Dipartimento Energia in Roma circa l'interpretazione autentica in ordine ai requisiti e alla procedura P.A.S. utilizzata. A tutt'oggi la risposta al quesito non è ancora pervenuta.

Nell'ambito delle valutazioni e criticità indicate si ritiene utile ed opportuno, altresì, demandare la valutazione di tutti i buffer di cui alla Legge Regione Basilicata n°54 del 30 dicembre 2015 "Recepimento dei criteri per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio degli impianti da fonti di energia rinnovabili ai sensi del D.M. 10.09.2010 - Allegati "A" - "C" Aree e Siti non idonei.

Tanto si trasmette per quanto di competenza.



Il Responsabile Area Tecnica  
(Arch. Roberto Schettani)