



PROVINCIA DI POTENZA

UFFICIO AMBIENTE e PIANIFICAZIONE
TERRITORIALE

Il Dirigente

Piazza delle Regioni, 1
85100 – POTENZA
Tel 0971.417.205

DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni
e le Autorizzazioni Ambientali
Divisione II – Sistemi di Valutazione Ambientale

ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it

p.c. Alla Regione Basilicata
Dip. Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità
Ufficio Compatibilità Ambientale
Viale della Regione Basilicata, 5
85100 Potenza

comune.castelgrande@cert.ruparbasilicata.it

p.c. Comune di Castelgrande

comune@pec.murolucano.eu

p.c. Comune di Muro Lucano

anagrafe.comune.rapone@pec.it

p.c. Comune di Rapone

comune.sanfele@cert.ruparbasilicata.it

p.c. Comune di San Fele

Oggetto: [ID VIP 4475] - Parco eolico costituito da 12 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 57,6MW nei Comuni di Castelgrande, Muro Lucano, San Fele e Rapone in provincia di Potenza - Proponente: Eolica Muro Lucano S.r. L . Richiesta di integrazioni .

E' pervenuta comunicazione dell'avvenuta pubblicazione sul sito dedicato del MATTM della documentazione relativa al progetto di cui all'oggetto. Dagli elaborati a corredo del progetto e dalla lettura delle cartografie si rileva quanto segue:

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica nei Comuni di Castelgrande, Muro Lucano, San Fele e Rapone e relative opere di connessione, della potenza complessiva pari a 57,6 MW

In primo luogo, si ritiene doveroso chiedere alla ditta proponente di integrare la documentazione, relativa ai dati territoriali georiferiti, nel formato vettoriale shapefile, come previsto dal cap. 5 delle *Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA, ai sensi del D.Lgs 152/2006 e smi,(rev.n.4 del 3.12.2013)* approvate dalla *Direzione Generale per le*



Valutazioni Ambientali del MATTM e la Direzione Generale per il Paesaggio, le Belle Arti, l'Architettura e l'Arte Contemporanee del MIBAC.

Infatti, si condivide quanto stabilito nelle succitate *Specifiche tecniche* in quanto tale strumentazione é molto utile perchè consente *alle Pubbliche Amministrazioni coinvolte nelle procedure di VAS e di VIA di gestire con maggiore efficienza ed efficacia le attività istruttorie di analisi, valutazione, comparazione, sovrapposizione delle soluzioni presentate con gli elementi territoriali ed ambientali interessati.*

In merito al formato e contenuto dei dati territoriali georiferiti, da consegnare in formato vettoriale, si coglie l'occasione per segnalare che sussistono indicazioni diverse da parte, da un lato, del MATTM e, dall'altro, della Regione Basilicata (vedasi al riguardo la recente DGR n.46/2019 di approvazione “*Linee guida per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale*”).

Si chiedono, quindi, integrazioni planimetriche georiferite, da trasmettere in formato vettoriale, di:

- opere appartenenti alla stessa categoria progettuale, localizzati nel medesimo contesto ambientale e territoriale, al fine di analizzare l'eventuale *effetto cumulo*, previsto dalla Direttiva 2014/52/UE, recepita dal D.Lgs. 152/06 e smi e dal Dm Ambiente 30 marzo 2015 *Linee guida per la verifica di assoggettabilità a Via dei progetti di competenza regionale*;
- la tav. A.4.1 - *Carta dei siti noti da bibliografia e ricerche d'archivio e delle aree vincolate*, la carta del potenziale archeologico A_4_2, la carta dei vincoli tavv. A_16_a_4.1.1, A_16_a_4.1.2, ;

Questo Ufficio concorda pienamente con quanto richiesto, sia dalla competente *Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS*, sia dal *Ministero per i beni e le attività culturali* (note acquisite al prot.gen. al n. 28026/2019).

In merito ai fattori di impatto acustico, si ritiene opportuno segnalare quanto contenuto nelle *Linee guida per la valutazione e il monitoraggio dell'impatto acustico degli impianti eolici* (SNPA- ISPRA).

Infatti, in dette LL.GG., si precisa che é buona norma, nella fase progettuale, avviare una fase conoscitiva preliminare esaminando la documentazione disponibile o reperibile riguardante l'impianto ed in particolare eventuali documentazioni previsionali di impatto acustico. Pertanto, occorrerebbe acquisire e valutare almeno le seguenti informazioni¹:

- *Caratteristiche del sito di indagine (urbanizzazione, orografia, caratteristiche della rete viaria, periodicità o stagionalità del rumore residuo, ecc.);*
- *Caratteristiche tecniche, costruttive e di emissione dell'impianto eolico sotto indagine e di altre sorgenti significative eventualmente presenti;*
- *L'eventuale documentazione contenente la caratterizzazione acustica ante operam del sito (effettuata tramite simulazioni numeriche e/o misure) ed in particolare la stima dei livelli acustici ante e post operam previsti in corrispondenza dei ricettori individuati;*

Si chiede, infine, se nella trattazione degli impatti e del monitoraggio siano stati considerati gli impatti di almeno un'alternativa *ragionevole* valutando, ad esempio, la possibilità di localizzare l'impianto, in tutto o in parte, in aree modificate/alterate (*brownfield*);

Il Responsabile di P.O.
(arch. Vincenzo Moretti)

Firmato digitalmente da
VINCENZO MORETTI
CN = MORETTI VINCENZO

Il Dirigente
(ing. Antonio Santoro)

SANTORO DOMENICO
ANTONIO
04.09.2019 12:17:49
UTC

¹ Linee guida per la valutazione e il monitoraggio dell'impatto acustico degli impianti eolici (SNPA- ISPRA)