



**COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA**

PROVINCIA DI POTENZA

Piazza Risorgimento n. 1 - 85013 Genzano di Lucania (Potenza)

P.E.C. - comune.genzano@cert.ruparbasilicata.it

Posta elettronica: comunegenzano@rete.basilicata.it

Prot. n. 0007364/2019

Genzano di Lucania li 09/08/2019

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**  
Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

Via Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma (Italia)  
PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

**Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale**

**Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:**

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.  
 Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.  
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

*(Barrare la casella di interesse)*

Il/La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_

*(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)*

~~Il/La~~ Sottoscritto/a DR.SSA VIVIANA CERVELLINO \_\_\_\_\_

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

**COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA**

*(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)*

**PRESENTA**

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato  
 Progetto, sotto indicato.

*(Barrare la casella di interesse)*

**Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Serra Giannina" costituito da 10 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 4,5 MW, per una potenza complessiva di 45 MW, localizzato nei Comuni di Genzano di Lucania (PZ) e Banzi (PZ) e relative opere di connessione elettrica e infrastrutture necessarie - Codice procedura (ID VIP/ID MATTM): 4707 data avvio 04/06/2019.**

Proponente: **E.on Climate & Renewables Italia S.r.l.**

Regioni: Basilicata Province: Potenza Comuni: Genzano di Lucania, Banzi

*(Inserire la denominazione completa del piano/programma ( procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)*

## OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro (specificare) \_\_\_\_\_

## ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (specificare) \_\_\_\_\_

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

### RUMORE, VIBRAZIONI, RADIAZIONI

L'ambiente sonoro attualmente presente, di certo con caratteristiche di clima acustico di livello molto al di sotto di quelle indicate in progetto, risulterebbe inevitabilmente inquinato dalla presenza degli aerogeneratori, sia per la elevata potenza sonora degli stessi, sia per gli effetti cumulativi determinati dalla contemporaneità del funzionamento.

Inoltre, il paesaggio sonoro è una componente essenziale della percezione di luoghi sia in relazione alla presenza dei beni monumentali, sia in considerazione dell'avifauna presente. Analoghi impatti negativi sarebbero indotti sulla fauna terrestre con la conseguente alterazione degli ecosistemi presenti.

Va ancora evidenziato che i dati riportati nelle tabelle non rilevano il livello del clima sonoro notturno, che in considerazione delle caratteristiche ambientali dei luoghi potrebbe passare da un livello quasi nullo ad un rumore persistente e continuo.

L'inquinamento sonoro è destinato ad alterare in modo insostenibile da un punto di vista ambientale il clima acustico in prossimità del parco eolico ed in un areale circostante di notevole estensione con conseguente contrazione degli spazi agricoli fruibili e alterazione degli ecosistemi.

### BENI CULTURALI E PAESAGGIO

Gli aerogeneratori creano una impattante "barriera" di elementi estranei al contesto territoriale di riferimento, modificando profondamente la configurazione fisica del luogo e pregiudicando in modo invasivo la percezione di quanti volessero ammirare il panorama dall'ottimale punto di osservazione, situato in corrispondenza del Castello di Monteserico, quale terrazza panoramica per la sua posizione altimetrica.

Il Castello di Monteserico identifica un'area che presenterebbe con visuali fortemente connotati dalla presenza dell'impianto eolico, alterando il paesaggio inteso nella sua concezione di bellezza, da preservare e salvaguardare, e di valore identitario per un'intera

Comunità. Si ritiene del tutto inaccettabile il voler minimizzare la presenza del Castello di Monteserico intrinsecamente legato ad un paesaggio che verrebbe stravolto da un intervento fortemente invasivo, sia per il numero degli aerogeneratori sia per la loro imponenza legata alla maestosa geometria.

Non sono stati considerati gli impatti cumulativi generati, nello spazio e nel tempo, nell'area oggetto di studio in disaccordo con quanto recentemente precisato dalla Corte di Giustizia dell'Unione europea (Seconda Sezione) con sentenza dell'11 febbraio 2015 nella causa C-531/13: "occorre valutare le caratteristiche di un progetto, in particolare, rispetto ai suoi effetti cumulativi con altri progetti".

Oltre all'assenza della valutazione dell'effetto cumulo, alcuna valutazione dell'impatto ambientale e paesaggistico è stata svolta con riferimento alle strade di collegamento, alla sottostazione elettrica di utenza, situata nell'ambito del territorio del comune di Genzano di Lucania (PZ) e di tutte le altre sottostazioni elettriche di utenza già autorizzate e in corso di realizzazione afferibili ad altri impianti eolici.

Il parco eolico comporta una serie articolata di lavorazioni tra loro complementari e la viabilità esistente non ha i requisiti dimensionali e le caratteristiche costruttive funzionali al passaggio dei mezzi di trasporto eccezionali indispensabili per la dimensione dei pali e dei conci delle torri.

Inoltre, le strade, per lo più poderali, non hanno la capacità di drenaggio superficiale e una adeguata sede stradale che consenta il continuo passaggio di mezzi pesanti.

L'intervento progettato, prevedendo l'abbattimento di alberi, la costruzione di piste di servizio all'impianto e scavi nel terreno per la posa di cavi, oltre che impattare sulle specie di uccelli presenti nell'ecosistema interessato dall'impianto, rappresenta una deturpazione del paesaggio fortemente caratterizzato da punti di vista panoramici, l'andamento naturale del terreno, la vegetazione esistente.

L'intervento preposto, se realizzato procurerebbe interferenze ambientali sottraendo suolo agricolo, variando irrimediabilmente il paesaggio e interferenze acustiche.

Le tavole presenti non identificano bene le distanze degli aerogeneratori dal Castello di Monteserico e non si evince chiaramente il rispetto della vincolistica prescritta dalla Soprintendenza Archeologia.

Si ritiene necessario un fotorendering da cui emerga con chiarezza l'impatto visivo rispetto ad alcuni punti strategici, come il Castello di Monteserico, il Santuario Maria Santissima delle Grazie, il Monastero dell'Annunziata, e la Diga di Genzano.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

#### ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato XX - \_\_\_\_\_ (inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente)

Luogo e data Genzano di Lucania 09/08/2019

(inserire luogo e data)



IL SINDACO

Dr.ssa Viviana CERVELLINO

(Firma)