

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 _____ Ludovica Nigiotti _____

in qualità di legale rappresentante della Società RWE Renewables Italia s.r.l. con sede legale Via Andrea Doria, 41/G 00192 Roma

(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)

ID_VIP/ID_MATTM 5605 - Progetto di un impianto eolico denominato "Genzano Wind" composto da 10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 60 MW e opere accessorie, compresi 30 MW di batterie di accumulo, ricadente nel Comune di Genzano di Lucania (PZ). Proponente SCS 06 srl.

(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*) __ Impatto cumulativo con altre iniziative cronologicamente antecedenti
-

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

RWE Renewables Italia s.r.l. (già E.ON Climate & Renewables Italia S.r.l., di seguito la "Società") **in data 4/6/2019** ha presentato, presso l'allora denominato 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, Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile di tipo eolico, della potenza complessiva di 45 MW, delle relative opere elettriche connesse e infrastrutture indispensabili localizzato nei comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ) denominato **"Serra Giannina"** (Codice Procedura ID_VIP: 4707).

In data 6/6/2019 la Società ha presentato, per lo stesso impianto di cui al precedente capoverso, presso la Regione Basilicata Dipartimento Ambiente e Energia - Ufficio Energia, Istanza per l'avvio del procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 comma 3 del D. Lgs. 29/12/2003 n.387 e s.m.i..

Dal sito del MITE, la Società apprende che in data 12/10/2020, **dunque in data cronologicamente successiva** a quella del deposito da parte della Società dell'Istanza di cui al punto precedente, la SCS 06 S.r.l. ha presentato Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale per un Progetto di un impianto eolico denominato "Genzano Wind" composto da 10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 60 MW e opere accessorie, compresi 30 MW di batterie di accumulo, ricadente nei comuni di Genzano di Lucania (PZ) ID_VIP/ID_MATTM 5605.

La Società, ai sensi dell'art.19 comma 4 del Dlgs 152/2006 e ss.mm.ii., in merito all'Istanza della SCS 06 Srl di cui all'oggetto, presenta le proprie osservazioni rilevando che l'intervento di realizzazione del parco eolico proposto chiaramente interferisce con il progetto eolico facente capo alla Società medesima tuttora in corso di valutazione ministeriale.

Sotto il profilo autorizzatorio, giova evidenziare come il criterio cronologico di presentazione delle istanze di Autorizzazione Unica (procedimenti nei quali confluiscono necessariamente anche quelli di valutazione di carattere ambientale, rappresentando questi ultimi, come noto, degli endoprocedimenti) è, nel panorama legislativo e giurisprudenziale attuale, l'unico effettivamente applicato ai fini dell'individuazione di criteri di valutazione relativi alla contemporanea pendenza di

procedimenti volti all'approvazione di progetti di impianti di produzione di energia elettrica da FER, interferenti fra loro, come peraltro confermato dalla disciplina dell'art. 14.3 delle Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico, nonché dall'art. 14, comma 1, della L.R. 8/2012 della Regione Basilicata.

Dal punto di vista tecnico, la menzionata interferenza si rileva come di seguito elencato:

- I. **due aerogeneratori della SCS 06 srl, interferiscono direttamente con gli aerogeneratori del progetto Serra Giannina.** Si tratta, rispettivamente dell'aerogeneratore **GE02** interferente con il PESG03 (entrambi localizzati nel foglio 14 Particella 139 del Comune di Genzano di Lucania) e il **GE06** interferente con il PESG06 (entrambi localizzati nel foglio 17 Particella 3 del Comune di Genzano di Lucania);
- II. i tracciati dei cavidotti delle due iniziative coincidono per una lunghezza complessiva pari a circa 5600 metri;
- III. come illustrato dalla tabella sottostante, la localizzazione degli aerogeneratori della SCS 06 non sembrerebbe rispettare le **interdistanze** di cui al punto 1.2.1.6. dell'Allegato A del PIEAR (Procedure per la costruzione e l'esercizio degli impianti eolici) nonché delle Linee Guida nazionali rispetto agli aerogeneratori della Scrivente. Situazione aggravante l'impatto cumulativo di entrambi i progetti sul territorio a vocazione prettamente agricola. Si rileva che, come indicato dal PIEAR, *nella progettazione dell'impianto eolico per garantire la presenza di corridoi di transito per la fauna, oltre che ridurre l'impatto visivo, gli aerogeneratori devono essere disposti in modo tale che la distanza minima tra aerogeneratori sia pari a 3 diametri di rotore.*

| WTG della SCS 06 "Genzano wind" | WTG della RWE "Serra Giannina" (Aerogeneratore più vicino) | distanza (m) |
|--|---|---------------------|
| GE01 | PESG.07 | 1,309.92 |
| GE02 | PESG.03 | 16.36 |
| GE03 | PESG.04 | 78.18 |
| GE04 | PESG.08 | 166.41 |
| GE05 | PESG.08 | 560.77 |
| GE06 | PESG.06 | 48.28 |
| GE07 | PESG.10 | 652.46 |
| GE08 | PESG.10 | 1,544.66 |
| GE09 | PESG.10 | 4,038.38 |
| GE10 | PESG.10 | 3,427.64 |

Per le opportune verifiche si allega la tavola di progetto denominata PESG_A.16.a.3. – Corografia generale (All.3).

Si rileva dunque che le interferenze tra due progetti, non possano esser trascurate sia dal punto di vista progettuale che ambientale.

Voglia, pertanto, Codesto Spettabile Ente prendere atto di quanto osservato ai fini delle valutazioni e determinazioni in merito alla procedura in oggetto.

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).

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 3.- Tavola PESG_A.16.a.3. - Corografia_generale

Roma, 29/04/2021

(inserire luogo e data)

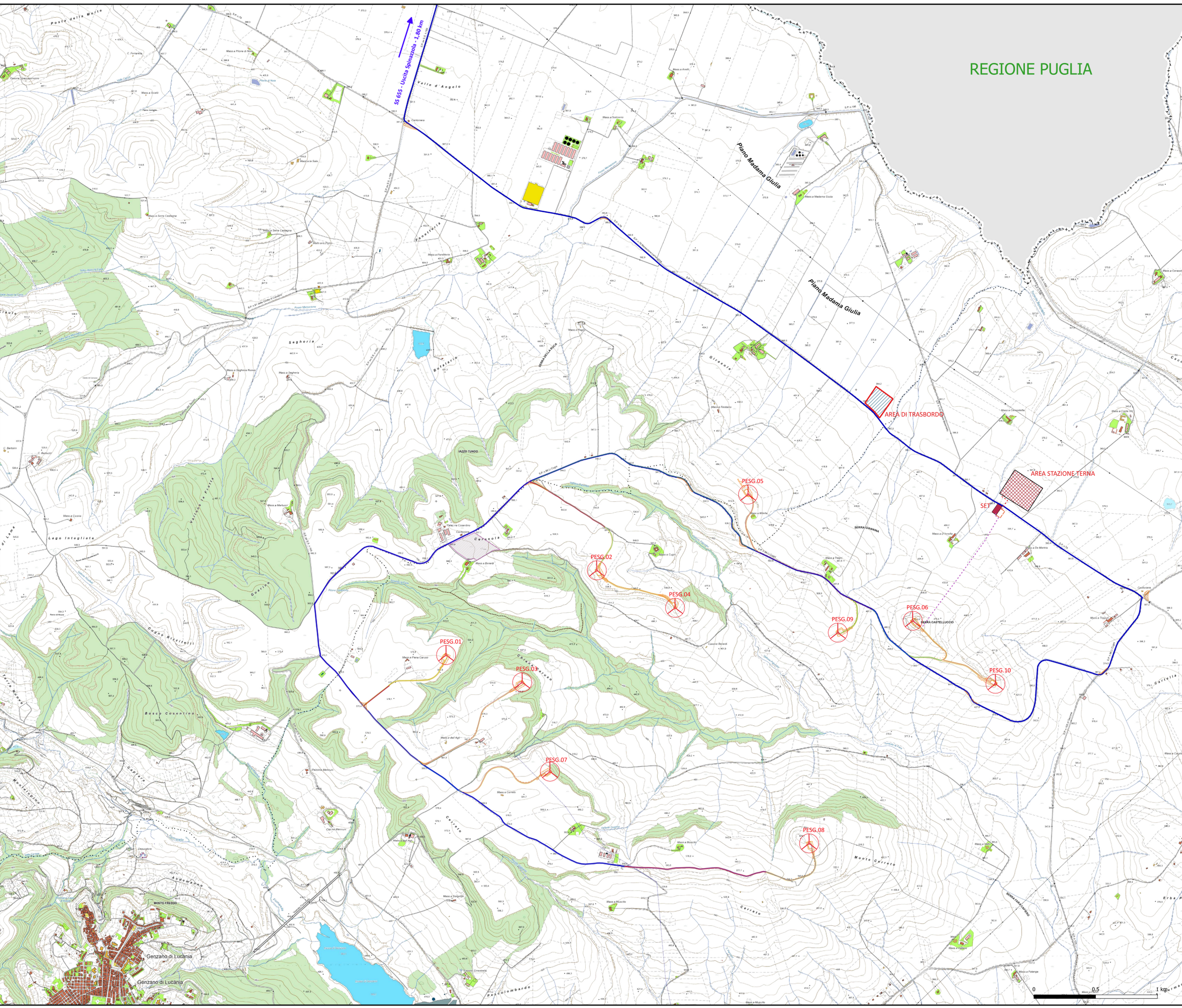
Il/La dichiarante

(Firma)

Firmato digitalmente da: Ludovica Nigiotti
Data: 29/04/2021 17:00:28



REGIONE PUGLIA



Legenda

- Aerogeneratore in progetto
- Viabilità di progetto
- Area di stoccaggio da realizzare
- Zone interessate da interventi di allargamento temporaneo
- Area di trasbordo
- Sottostazione elettrica di trasformazione da realizzare
- Stazione di condivisione con altro produttore
- S.E. TERNA "GENZANO"
- Percorso viabilità esistente
- Viabilità Esistente da adeguare
- Tratto elettrodotto interrato su terreno agricolo
- Cavodotto AT
- Limiti comunali

Comune di Genzano di Lucania Regione Basilicata Comune di Banzi

Comitente: **e-on** E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Vesputio, 2 - 20124 Milano
 P.IVA/C.F. 09465370969
 pec: e.onclimate@renewablesitalia.it

Foglio del Progetto: **PARCO EOLICO "SERRA GIANNINA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PESG-A.16.a.3**
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 2005/2003

Elaborato: PESG DISCIPLINA: 1P TIPOLOGIA: 17 FORMATO: A3

Corografia generale

Foglio: 1 di 1 Scala: 1:10.000 Nome file: PESG_A.16.a.3_Corografia_generale.pdf

Progettazione:

| Rev. | Data | Revisione | Disposizione | Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|------------|-----------------|--------------|-----------|---------|-------------|-----------|
| 00 | 05/10/2019 | PRIMA EMISSIONE | NEW DEV. | | ECRI | | ECRI |