

OSSERVAZIONI ALLA VARIANTE NEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE ALL'INIZIATIVA PRESENTATA IN DATA 10 agosto 2018 (DVA 0009070.09-04-2019)

- 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.

Il/La Sottoscritto/a Giuliano Michele Carmine

PRESENTA

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

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

VARIANTE NEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE ALL'INIZIATIVA PRESENTATA IN DATA 10 agosto 2018 (DVA 0009070.09-04-2019)

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- 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

- Atmosfera
 Ambiente idrico
 Suolo e sottosuolo
 Rumore, vibrazioni, radiazioni
 Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
 Salute pubblica
 Beni culturali e paesaggio
 Monitoraggio ambientale
 Altro Territorio già saturo di simili strutture

TESTO DELL' OSSERVAZIONE: Il territorio su cui insiste il progetto, anche nella nuova formulazione in variante, presenta le caratteristiche già ampiamente illustrate nelle osservazioni presentate al progetto originario. La riformulazione in variante del progetto Cod. ID_VIP4228, prevede infatti l'eliminazione di due torri VESTA V150 situate in territorio di San Paolo di Civitate (Le torri 4 e 6 del progetto originario e la sostituzione del modello di aerogeneratore delle torri presenti nel territorio di Poggio Imperiale contrassegnate con la sigla WTG 01, WTG 02, WTG 03, che verrebbero sostituite con torri VESTA V117, che dovrebbero risultare meno impattanti. **Tutte le criticità rilevate dalle osservazioni al progetto precedente, almeno per quanto riguarda il comune di San Paolo di Civitate, rimarrebbero attuali**

anche nella nuova formulazione in variante.

Le preoccupazioni dell' Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale – Sede di Puglia agli atti con DVA 0024982.07-11-2018 **circa la fragilità idrogeologica della zona espressamente dichiarate alla pagina 2 nei punti da 1 a 6 del proprio documento dettano precise prescrizioni che la variante in oggetto ha totalmente disatteso.**

La Delibera di Giunta Comunale n° 83 del 23/11/2018, agli atti con DVA 0026550.26-11-2018, richiamando una nota del Direttore Museale ed un'altra dell'Ufficio Tecnico, delibera di **“esprimere parere NEGATIVO alla realizzazione dell'impianto eolico della potenza di 42,00 MV proposto dalla società IVPC Power 6 Srl, in quanto la zona di intervento per le proprie peculiari e specifiche caratteristiche risulta di rilevante pregio agricolo ricco di segni di forte ruralità ancorché integra anche per la vicinanza alla zona Archeologica e del SIC IT910002 Valle Fortore – Lago di Occhito, è da CONSERVARE e TUTELARE dall'aggressione di attività produttive e da infrastrutture detratrici di visuali panoramiche e paesaggistiche”.**

L'approfondito studio e documento prodotto dal Comitato Cittadino per lo Sviluppo Sostenibile agli atti con DVA 0026587.26-11-2018 che qui si richiama nella sua interezza, nel quale vengono puntualmente sviscerate le criticità dell'impianto proposto e rigorosamente analizzate persino le ipotesi di costi benefici, **solleva seri dubbi principalmente sulla localizzazione ma anche sull'utilità di un simile progetto.**

Richiamo anche le altre osservazioni già proposte al progetto originale agli atti con DVA 0026643.26-11-2018 e DVA 0025382.12-11-2018 che intendo qui ex novo riproporre in quanto notevolmente attuali anche nella nuova variante proposta.

Il parere della Regione Puglia Dipartimento di Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio – Sezione Autorizzazioni Ambientali, già agli atti con DVA 0002877.06-02-2019 senza appello si delibera di **“esprimere, ai sensi del D.lgs n°152/2006 e ss.mm. e della LR 11/2001 e ss. mm. giudizio negativo di compatibilità ambientale per l'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica da realizzare nei comuni di San Paolo di Civitate (FG) e Poggio Imperiale (FG), e relative opere di connessione alla RTN da realizzare sul territorio comunale di Apricena (FG), proposta dalla Società IVPC Srl, in conformità al parere reso dal Comitato Regionale per la VIA nella seduta del 04.12.2018 e alle posizioni espresse dagli Enti territoriali nonché dai soggetti con competenza in materia ambientale coinvolti”;**

Come si evince chiaramente da quanto sopra, nessuna delle “modifiche” o “varianti” proposte dalla preponente IVPC Power 6 Srl con il nuovo progetto, supera o rende inattuali le osservazioni e le prescrizioni avanzate. Anzi dall'esame dei documenti presentati con la richiesta di variante, viene generata ulteriore confusione per quanto inerente le “opere di connessione alla rete RTN”. Infatti la **“Tav_2_Confronto_layouts”** allegata alla nuova richiesta, mette a confronto il “layout del progetto originario” con il “nuovo layout di progetto proposto”. **Analizzando e confrontando i due layouts viene evidente l'incongruenza della localizzazione della Sottostazione 150/30 kV che nel progetto originario risulta localizzata tra Masseria Filiasi e Masseria Pignatelli in territorio di Apricena loc. Franceschiello, (come richiamato anche nella Delibera Regionale), mentre nella proposta di variante si trova localizzata in territorio di San Paolo di Civitate loc. Marana della Difensola in prossimità della zona archeologica “Pezze della Chiesa”, Quale sarà la corretta localizzazione?**

Per tutto quanto fin qui esposto **Chiedo il rigetto “in toto” del progetto anche nella nuova formulazione in variante, per palese e manifesta inutilità dello stesso.**

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).

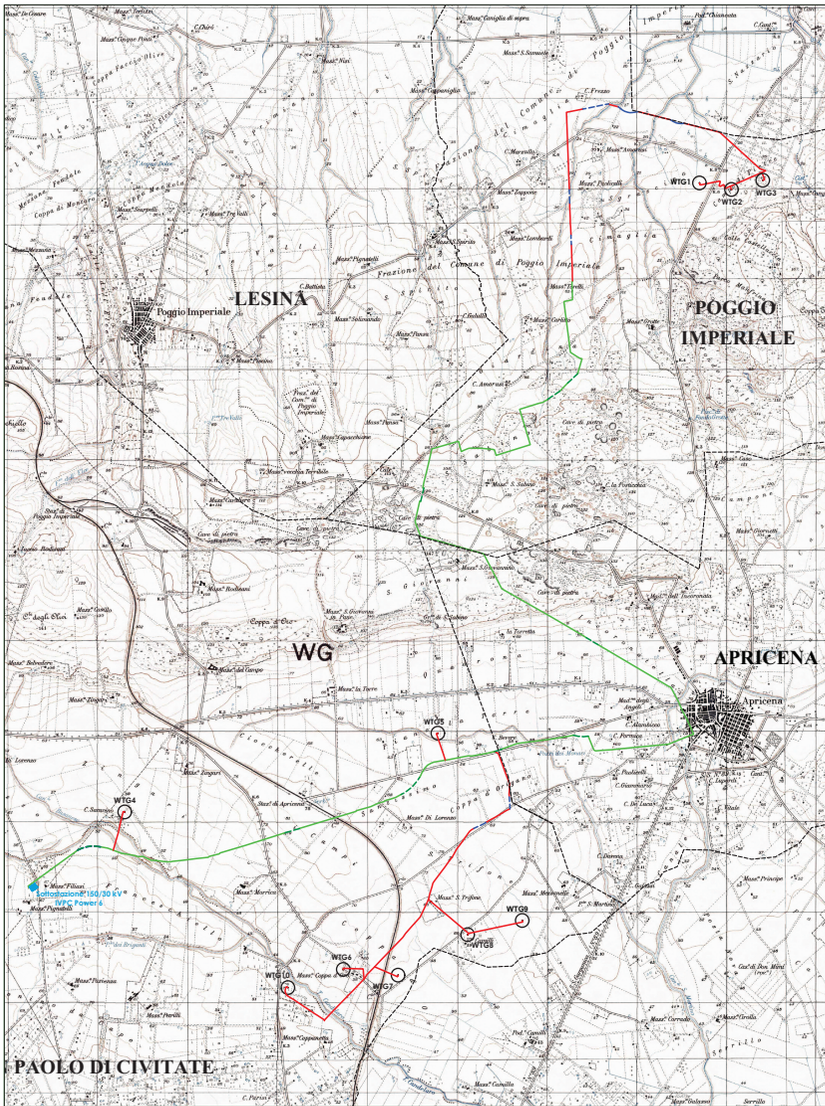
ELENCO ALLEGATI Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione; Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso; Allegato 3 - Tav_2_Confronto_layouts

Segrate 02/05/2019

Il dichiarante

| LAYOUT DI PROGETTO ORIGINARIO | | | |
|---|---------------|----------------|------------------------|
| N° COMPLESSIVO AEROGENERATORI | | 10 | |
| POTENZA TOTALE | | 42 MW | |
| COORDINATE GEOGRAFICHE PIANE E TIPOLOGIA AEROGENERATORE PREVISI | | | |
| SIGLA AEROGENERATORE | UTM WGS84 Est | UTM WGS84 Nord | MODELLO AEROGENERATORE |
| WTG1 | 528.954 | 4.623.027 | VESTAS V150 4,2 MW |
| WTG2 | 528.952 | 4.623.024 | VESTAS V150 4,2 MW |
| WTG3 | 529.202 | 4.623.027 | VESTAS V150 4,2 MW |
| WTG4 | 529.197 | 4.624.711 | VESTAS V150 4,2 MW |
| WTG5 | 529.074 | 4.623.782 | VESTAS V150 4,2 MW |
| WTG6 | 524.417 | 4.623.145 | VESTAS V150 4,2 MW |
| WTG7 | 529.220 | 4.623.100 | VESTAS V150 4,2 MW |
| WTG8 | 524.020 | 4.623.502 | VESTAS V150 4,2 MW |
| WTG9 | 524.415 | 4.623.208 | VESTAS V150 4,2 MW |
| WTG10 | 524.022 | 4.622.916 | VESTAS V150 4,2 MW |
| CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V150 | | | |
| POTENZA NOMINALE | 4,2 MW | | |
| DIAMETRO ROTORE | 150 mt | | |
| ALTEZZA MOZZO s.l.s. | 185 mt | | |
| ALTEZZA MASSIMA s.l.s. | 220 mt | | |

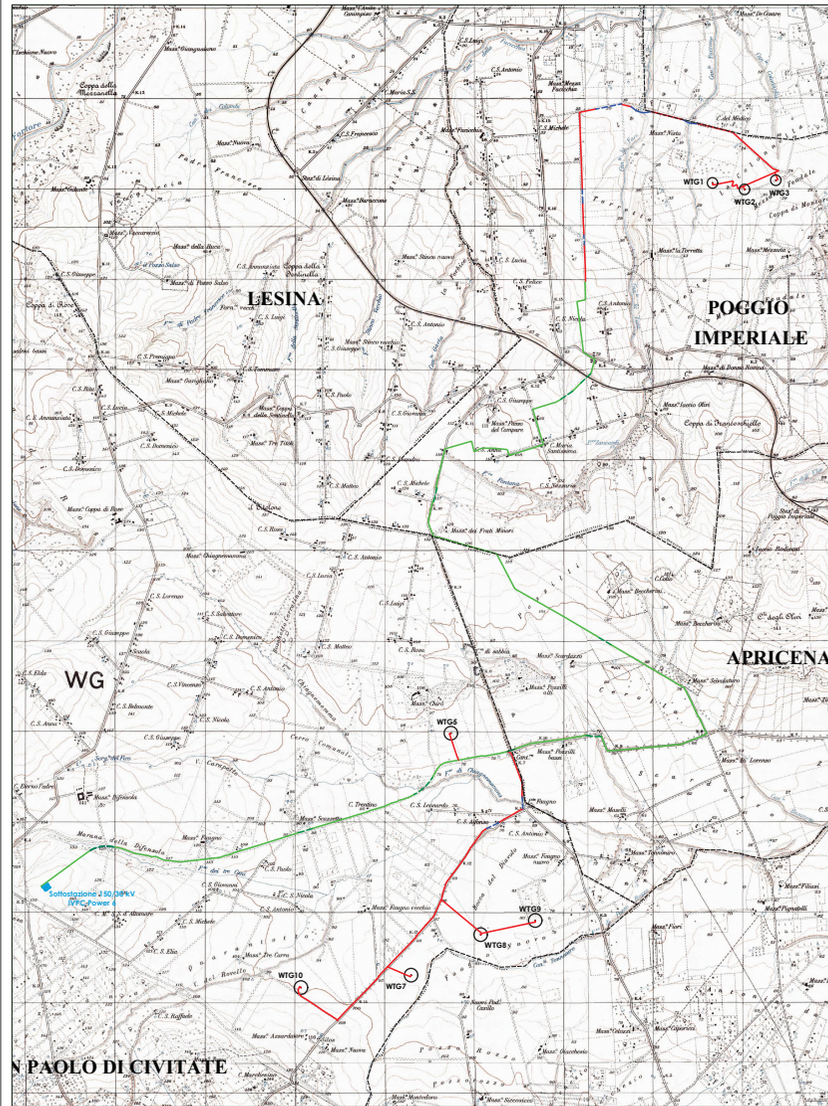
- AEROGENERATORI DI PROGETTO MODELLO VESTAS V150 4,20 MW
- CAVIDOTTI INTERBARI MT
- CAVIDOTTI INTERBARI MT - ATTRAVERSAMENTI IN T.O.C.
- CAVIDOTTI INTERBARI MT - TRATI IN COMUNE CON ALTRO PROGETTO DELLA STESSA SOCIETA' PROPONENTE IIPC POWER & S.I.I. AUTORIZZATO CON D.D. n.15 DEL 13/03/2017
- CAVIDOTTI INTERBARI MT - ATTRAVERSAMENTI IN T.O.C. IN COMUNE CON ALTRO PROGETTO DELLA STESSA SOCIETA' PROPONENTE IIPC POWER & S.I.I. AUTORIZZATO CON D.D. n.15 DEL 13/03/2017



LAYOUT ORIGINARIO DI PROGETTO : n° 10 AEROGENERATORI TIPO VESTAS V150 4,2 MW - POTENZA COMPLESSIVA 42 MW

| NUOVO LAYOUT DI PROGETTO PROPOSTO | | | |
|---|---------------|----------------|------------------------|
| N° COMPLESSIVO AEROGENERATORI | | 8 | |
| POTENZA TOTALE | | 31,35 MW | |
| COORDINATE GEOGRAFICHE PIANE E TIPOLOGIA AEROGENERATORE PREVISI | | | |
| SIGLA AEROGENERATORE | UTM WGS84 Est | UTM WGS84 Nord | MODELLO AEROGENERATORE |
| WTG1 | 528.954 | 4.623.027 | VESTAS V117 3,45 MW |
| WTG2 | 528.952 | 4.623.024 | VESTAS V117 3,45 MW |
| WTG3 | 529.202 | 4.623.027 | VESTAS V117 3,45 MW |
| WTG5 | 529.174 | 4.623.782 | VESTAS V150 4,2 MW |
| WTG7 | 529.220 | 4.623.100 | VESTAS V150 4,2 MW |
| WTG8 | 524.024 | 4.623.502 | VESTAS V150 4,2 MW |
| WTG9 | 524.415 | 4.623.208 | VESTAS V150 4,2 MW |
| WTG10 | 524.022 | 4.622.916 | VESTAS V150 4,2 MW |
| CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V150 | | | |
| POTENZA NOMINALE | 4,2 MW | | |
| DIAMETRO ROTORE | 150 mt | | |
| ALTEZZA MOZZO s.l.s. | 185 mt | | |
| ALTEZZA MASSIMA s.l.s. | 220 mt | | |
| CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V117 | | | |
| POTENZA NOMINALE | 3,45 MW | | |
| DIAMETRO ROTORE | 117 mt | | |
| ALTEZZA MOZZO s.l.s. | 19,80 mt | | |
| ALTEZZA MASSIMA s.l.s. | 150 mt | | |

- AEROGENERATORI DI PROGETTO WTG1-WTG3 MODELLO VESTAS V117 3,45 MW
- AEROGENERATORI DI PROGETTO WTG5-WTG8-WTG9-WTG10 MODELLO VESTAS V150 4,20 MW
- CAVIDOTTI INTERBARI MT
- CAVIDOTTI INTERBARI MT - ATTRAVERSAMENTI IN T.O.C.
- CAVIDOTTI INTERBARI MT - TRATI IN COMUNE CON ALTRO PROGETTO DELLA STESSA SOCIETA' PROPONENTE IIPC POWER & S.I.I. AUTORIZZATO CON D.D. n.15 DEL 13/03/2017
- CAVIDOTTI INTERBARI MT - ATTRAVERSAMENTI IN T.O.C. IN COMUNE CON ALTRO PROGETTO DELLA STESSA SOCIETA' PROPONENTE IIPC POWER & S.I.I. AUTORIZZATO CON D.D. n.15 DEL 13/03/2017

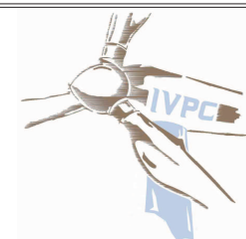


NUOVA PROPOSTA DI LAYOUT : n° 5 AEROGENERATORI TIPO VESTAS V150 4,2 MW + n° 3 TIPO VESTAS V117 3,45 MW - POTENZA COMPLESSIVA 31,35 MW

----- LIMITI AMMINISTRATIVI

BASE CARTOGRAFICA IGM

Regione Puglia
 Provincia di Foggia
Comuni di San Paolo di Civitate e Poggio Imperiale



OGGETTO: "PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA"
 PROPOSTA DI MODIFICA

| | | |
|---|---|---|
| COMITENTE: | TITOLO TAVOLA: | |
|  | CONFRONTO TRA LAYOUT DI PROGETTO ORIGINARIO E NUOVO LAYOUT PROPOSTO DA 31,35 MW INQUADRAMENTI SU CARTOGRAFIA IGM 1:25.000 | |
| SCALE: | 1:25.000 | N° TAVOLA: |
| REVISIONE: | 00 | DATA: |
| | | Marzo 2019 |
| PROGETTISTE: | 2 | |
|  |  |  |