

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS

OGGETTO Presentazione osservazione.

Progetto: Progetto per la realizzazione di un parco eolico denominato CAMMARATA, costituito da n. 36 aerogeneratori, di potenza nominale pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva pari a 259,2 MW, da realizzare nei territori comunali di Torremaggiore (FG), San Paolo di Civitate (FG), Castelnuovo della Daunia (FG) e Casalvecchio di Puglia (FG), tutti in provincia di Foggia, con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel territorio comunale di Rotello (CB), in provincia di Campobasso. Codice pratica MY TERNA n. 202203321.

Procedura: Provvedimento Unico in materia Ambientale (PNIEC-PNRR)

Codice Procedura: 10631

Il/La Sottoscritto/a **Giovanna ANTONUCCI** presenta, ai sensi del D.Lgs.152/2006, la seguente osservazione per la procedura di **Provvedimento Unico in materia Ambientale (PNIEC-PNRR)** relativa al Progetto in oggetto.

Informazioni generali sui contenuti dell'osservazione

- Aspetti di carattere generale
- Caratteristiche del progetto
- Aspetti programmatici e pianificatori
- Aspetti ambientali

Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni

- Acqua
- Suolo
- Territorio
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità
- Salute umana
- Rischi naturali e antropici

Osservazione

buonpomeriggio, in allegato le integrazioni alle osservazioni. cordialità

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Elenco Allegati

Allegato - Dati Personali OSS_1291_VIA_DATI_PERS_20240615.pdf

Allegato 1 - OSS_1291_VIA_ALL1_20240615.pdf

Data 15/06/2024

Giovanna ANTONUCCI

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS

OGGETTO: presentazione integrazione alle osservazioni

Procedura Provvedimento Unico in Materia Ambientale (PNIEC-PNRR)

Codice procedura: 10631

In merito al progetto per la realizzazione di un parco eolico denominato CAMMARATA, costituito da n.36 aerogeneratori, di potenza nominale pari a 7,2MW, per una potenza complessiva pari a 259,2MW, da realizzare nei territori comunale di Torremaggiore (FG), San Paolo di Civitate (FG), Castelnuovo della Daunia (FG), tutti in provincia di Foggia, con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel territorio comunale di Rotello (CB), in provincia di Campobasso. Codice pratica MY TERNA n. 202203321 vengono proposte le seguenti integrazioni alle osservazioni:

- 1) Nella tavola 68 progetto di gestione delle acque meteoriche wtg31 si evidenzia come tra la sezione 10 e la sezione 11 del punto altimetrico (figura 1A estrapolato tavola 68) è presente una altimetria più bassa rispetto a quelle prese in considerazione. Ciò comporta una

pendenza più ripida rispetto a quelle previste (zona evidenziata in giallo) con tutte le conseguenze che ne concorrono.

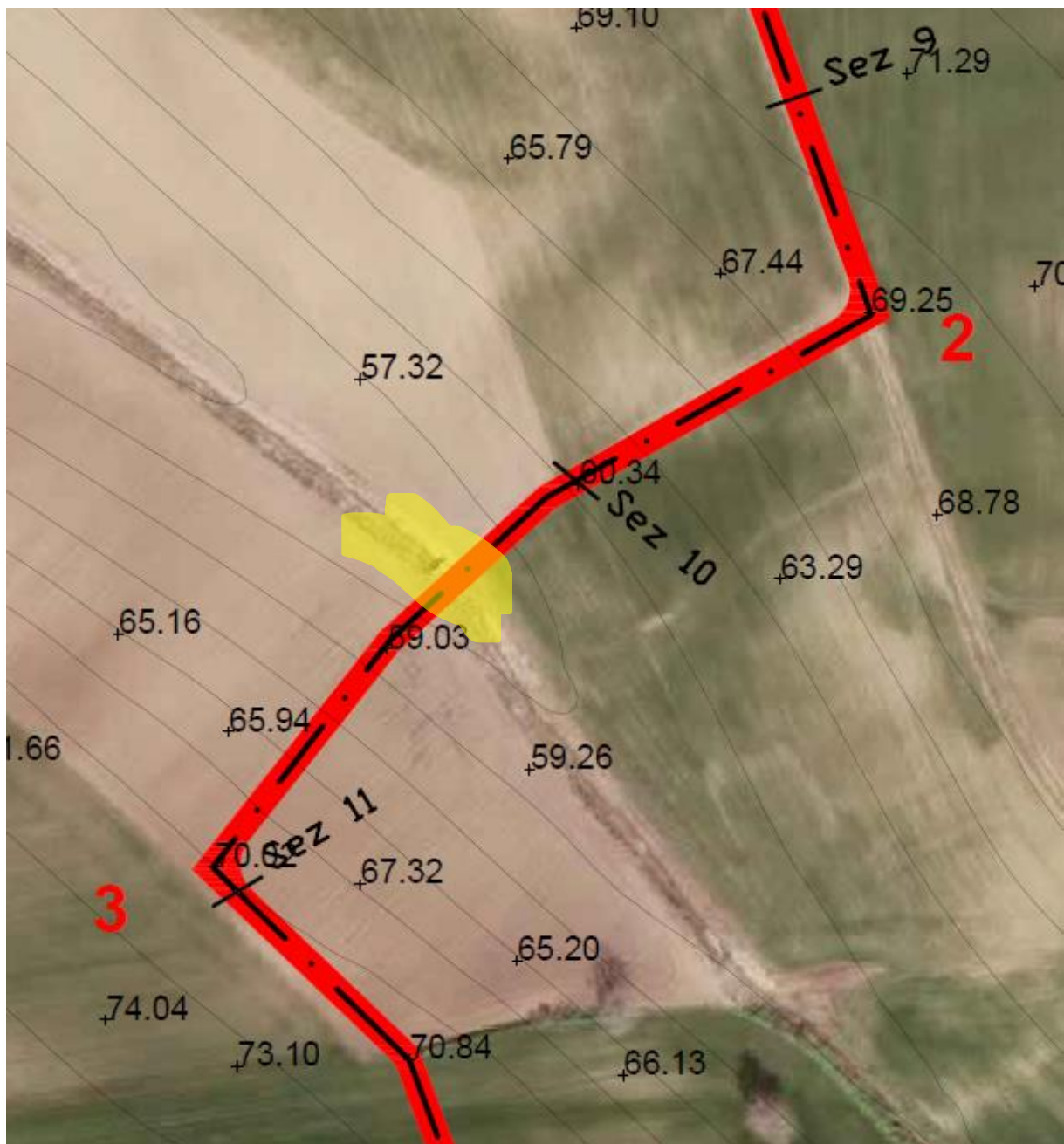


Figura 1A estrapolato tav68

- 2) Si segnala che viste le altimetrie e la realizzazione delle trincee disperdenti (nel sottosuolo o nei terreni circostanti) si produrrà una alterazione idrica della già precaria situazione idrogeologica fra le zona 2 e 3 (fig 1A numeri in rosso) con conseguenti ruscellamenti superficiali dall'altezza delle canalette verso il canale di scolo naturale delle acque con sversamento di acque provenienti dalle altre zone e conseguente cedimenti delle sponde del canale di scolo.

3) La strada definitiva di collegamento della WTG31 al resto degli impianti poichè verrà utilizzata non solo per la realizzazione dell'opera ma anche per la sua manutenzione produrrà effetti devastanti all'ambiente con un ulteriore antropizzazione della zona presa in questione, con un impedimento di accesso ai terreni agricoli soggetti a contratti di filiera del grano duro, portando alla realizzazione di un ulteriore accesso, una ulteriore canalizzazione e messa in sicurezza dei versanti collinari dovuto alla variazione idrica della stessa. La stessa strada creerà uno sbarramento impedendo il normale deflusso delle acque soprattutto negli eventi calamitosi molto frequenti negli ultimi anni.

4) Nella relazione 16 sull'impatto elettromagnetico si fa riferimento alla mancata presenza di persone sul terreno (figura 2A estrapolato relazione 16). A dire il vero, le coltivazioni richiedono, contrariamente a quanto dedotto, la presenza costante del personale agricolo. I terreni di cui trattasi non risultano abbandonati, ma inseriti regolarmente nel contratto di filiera per la produzione di grano duro.

Nella stessa relazione si asserisce che ci sarà la presenza di radiazioni elettromagnetiche, seppur raggiungano l'obiettivo di qualità, per una altezza di 1,94m dal suolo ed una distanza orizzontale di 3,03 m (figura 3A estrapolato rel 16). Pertanto il rispetto di tali misure non permetterebbe il passaggio ad alcuno rendendo quindi inaccessibile l'accesso alle coltivazioni dei campi ad opera dei lavoratori e dei proprietari in tutta sicurezza.

Viste le problematiche insorte sul tracciato di collegamento della WTG31 si chiede di prendere in considerazione un tracciato alternativo che parta dalla WTG32 e si colleghi alla WTG31 perseguendo le linee particellare di confine superiore in direzione ovest/nord che incontra lungo il tragitto. In questo modo si eviterebbero anche danni eventuali alla salute degli operatori agricoli e dei proprietari che continueranno ad utilizzare la viabilità esistente. Verrebbe così spostato il cavidotto e la relativa strada ai confini dei singoli proprietari, permettendo così alle maestranze un accesso esclusivo per la realizzazione e manutenzione delle opere. Inoltre si eviterebbero i frazionamenti dei terreni e danni all'ambiente circostante.

Se consideriamo che la profondità dei cavi sarà non inferiore a metri 1,10 il vettore R che parte dal baricentro dei cavi in direzione verticale avrà. Nel peggiore delle ipotesi, una estensione pari a $R = m.3,04$; la distanza verticale a partire dalla superficie del terreno all'interno della quale è corretto ritenere che non ci sia presenza di persone risulta pari a $D = m.1,94$, la stessa si estende in orizzontale per $D_0 = m.3,02$.

Figura 2A estrapolato relazione 16 impatto elettromagnetico

La fascia di rispetto per il cavidotto calcolata con l'obiettivo qualità da considerarsi sull'area al di sopra dello scavo, cioè dal piano strada, risulta estesa per una distanza verticale di $D = m.1,94$ e per una estensione in orizzontale pari a $D_0 = m.3,03$.

Figura 3A estrapolato relazione 16

- 5) Si segnala la presenza di cervidi durante la trebbiatura del grano in data 08giugno 2024 nella zona delle WTG31 e WTG32 (figura 4 e 5). In presenza di questi animali si reputa opportuno effettuare una segnalazione agli enti competenti per allargare la fascia di rispetto delle zone di protezione animale ed ambientale.



Figura 4e5 cervidi durante la trebbiatura del grano

15giugno2024

Antonucci Giovanna