

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.

Il sottoscritto Andrea Belloli in qualità di legale rappresentante della Società Forearth S.r.l. con sede legale in Corsico (MI), via Sebastiano Caboto, 15, C.F. e P.IVA 12207070967

PRESENTA

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

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

ID: 9985 - Progetto di un impianto eolico composto da n. 22 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 4,5 per complessivi 99 MW con le relative opere ed infrastrutture da realizzarsi nei Comuni di Monreale (PA) Piana degli Albanesi (PA) – Proponente: Società Nuova Energia Sicilia S.r.l.

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: Interferenza con il progetto della Società Forearth in valutazione di impatto ambientale (ID: 9063)

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: Impatti cumulativi

TESTO DELL'OSSERVAZIONE

La Società Forearth S.r.l., in data 28/09/2022 ha presentato al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica istanza di procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/06 relativa al Progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Aquila Duccotto" della potenza di 51,03 MW

con impianto di accumulo di 20 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Monreale (PA) e Piana degli Albanesi (PA). Il progetto ha codice procedura ID 9063.

Il progetto presentato dalla Società Nuova Energia Sicilia S.r.l. (ID 9985) si sovrappone in parte al progetto dell'impianto agro-fotovoltaico della Società Forearth, e in particolare:

- 1) La strada di accesso all'aerogeneratore WTG05 e il percorso dei cavi interrati attraversa un'area interessata dalla realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico (strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici, recinzione, cavi BT/fibra ottica/cavi solari, fascia di mitigazione). Inoltre la WTG05 troverebbe a circa 150 m di distanza dalla stazione di Utenza/sistema di accumulo della Società Forearth;
- 2) La cabina utente e il sistema di accumulo del progetto dell'impianto eolico sono ubicati in un'area interessata dalla realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico (strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici, recinzione, cavi BT/fibra ottica/cavi solari, fascia di mitigazione);
- 3) La strada di accesso e le piazzole di montaggio/manutenzione dell'aerogeneratore WTG02 interessano una porzione dell'impianto agro-fotovoltaico (strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici, recinzione, cavi BT/fibra ottica/cavi solari, fascia di mitigazione). Inoltre le pale dell'aerogeneratore sorvolerebbero parte dell'impianto.

Per maggiori dettagli si rimanda all'Allegato 03 del presente modulo, dove sono identificate su mappa le interferenze tra impianto agro-fotovoltaico e l'impianto eolico.

Alla luce di quanto sopra esposto si chiede alla Società Nuova Energia Sicilia di rimodulare il layout d'impianto prevedendo di:

- Allontanare l'aerogeneratore WTG05 dalla stazione Utente/Sistema di accumulo di Forearth, spostandolo verso ovest di circa 60 m, per evitare che, in caso di ribaltamento dell'aerogeneratore, possa danneggiare le opere elettriche di Forearth;
- Modificare il tracciato della strada di accesso all'aerogeneratore WTG05, per evitare interferenze con l'impianto agro-fotovoltaico;
- Identificare una nuova ubicazione per la cabina utente e per il sistema di accumulo dell'impianto eolico, per evitare la sovrapposizione con l'impianto agro-fotovoltaico;
- Spostare l'aerogeneratore WTG02 più a nord, modificare il tracciato di accesso all'aerogeneratore e spostare le piazzole di montaggio/manutenzione dell'aerogeneratore per evitare sovrapposizione con l'impianto agro-fotovoltaico.

Si evidenzia che la Società Forearth ha la piena titolarità dei terreni dove è prevista la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico, della Stazione Utente e del Sistema di Accumulo, avendo sottoscritto con i proprietari dei terreni dei contratti preliminari notarili (registrati e trascritti) di compravendita e/o di costituzione di diritto di superficie ultratrentennale. L'aerogeneratore WTG02, la strada di accesso all'aerogeneratore WTG05 la cabina utente e il sistema di accumulo dell'impianto eolico ricadono in particelle catastali contrattualizzate dalla Società Forearth S.r.l.

Dall'analisi della documentazione presentata dalla Società Nuova Energia Sicilia S.r.l. si evidenzia inoltre che:

- Non è stata effettuata l'analisi degli impatti cumulativi con gli impianti fotovoltaici/agro-fotovoltaici, ma solo con gli impianti eolici (si faccia riferimento alla Tav. 13 "Tavola impatti cumulati");
- Non è stata effettuata una stima della perdita di producibilità energetica dell'impianto agro-fotovoltaico di Forearth dovuto all'ombreggiamento generato dagli aerogeneratori del progetto dell'impianto eolico.

Il Sottoscritto 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 – Mappe con identificazione interferenze tra impianto eolico di Nuova Energia Sicilia S.r.l. e impianto agro-fotovoltaico di Forearth S.r.l.

Luogo e data Corsico (MI), 28 settembre 2023

Il dichiarante

Mappe con identificazione interferenze tra impianto eolico di Nuova Energia Sicilia S.r.l. e impianto agro-fotovoltaico di Forearth S.r.l.

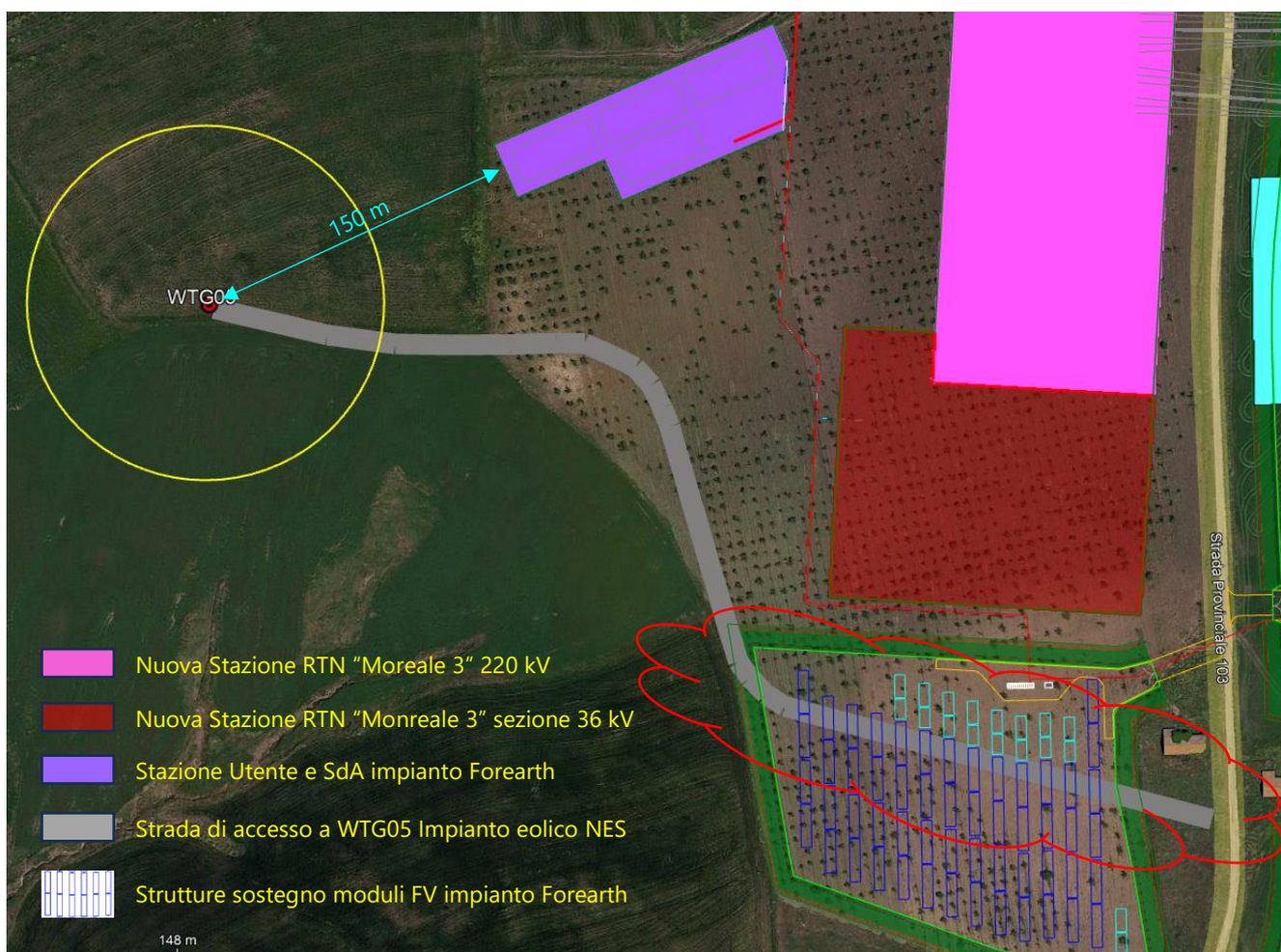


Figura 1 – Strada di accesso a WTG05 e aerogeneratore WTG05 con evidenziata la sovrapposizione con le opere del progetto dell'impianto agro-fotovoltaico Forearth S.r.l.



Figura 2 – Stazione utente e SdA impianto eolico Nuova Energia Sicilia, con evidenziata la sovrapposizione con l'impianto agro-fotovoltaico di Forearth S.r.l.

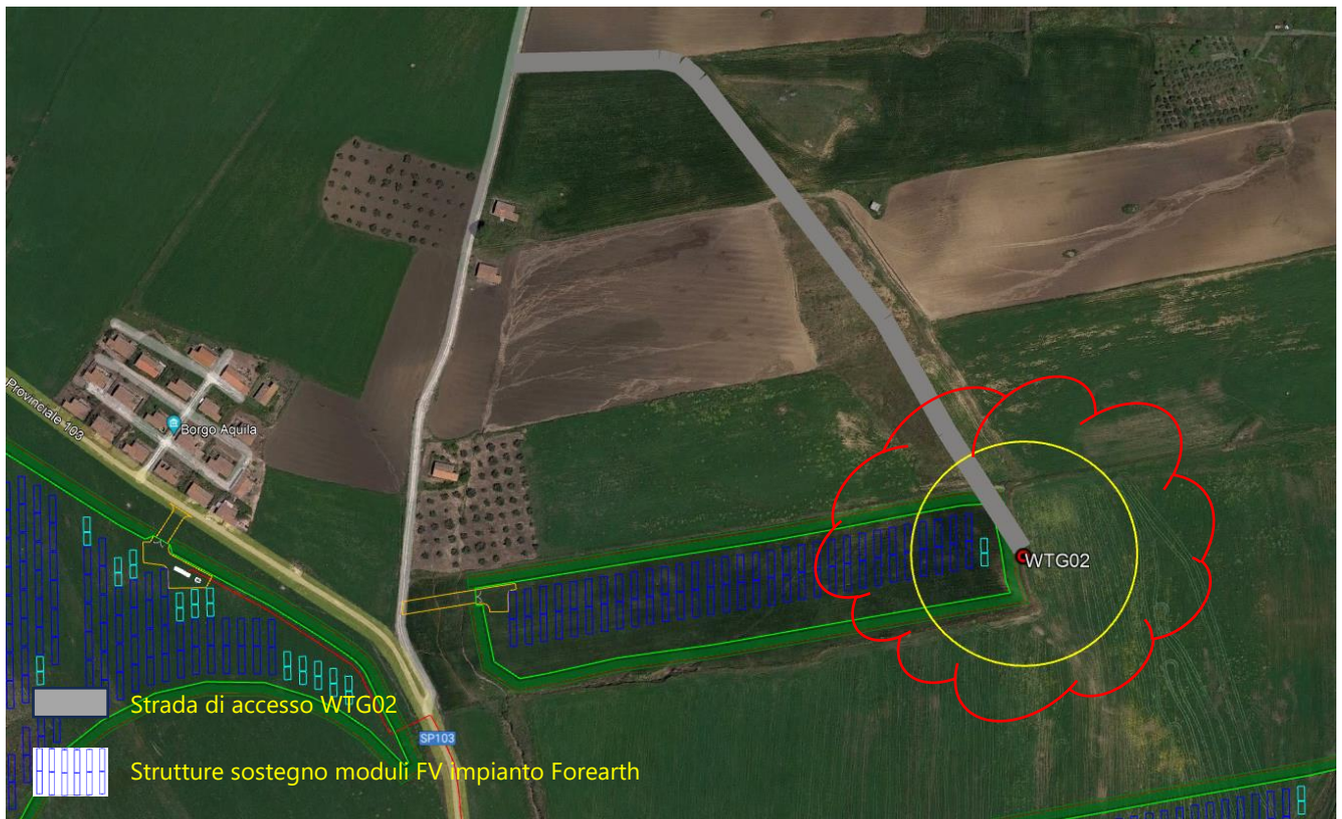


Figura 3 – Strada di accesso a WTG02 e aerogeneratore WTG02, con evidenziata la sovrapposizione con le opere del progetto dell’impianto agro-fotovoltaico Forearth S.r.l.