

**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.  
X 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.

La sottoscritta Rosa Maria Chiafalà,

**PRESENTA**

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

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

ID: 10762 - Progetto di un impianto eolico denominato "Tufaroli", costituito da 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 60 MW, da realizzarsi nel Comune di Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ), con opere di connessione ricadenti nei medesimi comuni. Codice pratica MYTERNA n. 202300437.

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

- X 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)  
X Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)  
X Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)  
X Altro (specificare) \_\_\_\_\_ Esproprio del terreno \_\_\_\_\_

**ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

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

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

La scrivente Chiafalà Rosa Maria,

formula, con la presente, le proprie osservazioni al progetto eolico della società Aren Green S.r.l., specificato in oggetto.

\*\*\*

Preliminarmente, la scrivente espone di essere proprietaria delle aree site nel Comune di Forenza (PZ), censite nel Catasto Terreni al f. 5, p.lle 31, 33, 76, 78.

Su tali aree, la società Aren Green S.r.l. ha previsto l'installazione di un progetto eolico che comporterà una profonda alterazione delle caratteristiche delle aree interessate sulle quali verranno posizionate le turbine eoliche, le opere civili di fondazione superficiali e profonde, le linee elettriche ed i cavi interrati, i pozzetti, le cabine elettriche, le opere di viabilità, etc.

All'uopo, la scrivente manifesta la propria netta e decisa contrarietà a tale iniziativa, in ragione delle pesantissime ripercussioni di ordine economico e finanziario che deriverebbero dalla realizzazione del suddetto impianto eolico.

In tal senso, è necessario considerare come – ben prima della presentazione al MASE del predetto progetto eolico – la scrivente si sia obbligata, mediante la sottoscrizione di appositi contratti preliminari, a concedere i medesimi terreni in favore della società Emmeuno Solar S.r.l. ai fini della realizzazione e dell'esercizio di due progetti agrovoltai (anch'essi in fase di valutazione presso il MASE).

In particolare, la presentazione dell'istanza di VIA del progetto eolico da parte della Aren Green S.r.l. è avvenuta solo in data 15 dicembre 2023 a fronte, invece, della sottoscrizione dei suddetti contratti preliminari diversi mesi prima (i preliminari sono stati infatti registrati e trascritti già nel mese di giugno 2023). La stessa modalità prescelta dalla Emmeuno Solar S.r.l., costituita dalla sottoscrizione dei contratti preliminari in forma notarile e non già attraverso delle mere scritture private semplici, comprova la serietà e la concretezza di tale iniziativa.

Al contrario, la realizzazione del progetto eolico della Aren Green S.r.l. comporterebbe l'attivazione del procedimento di esproprio per acquisire la disponibilità delle medesime aree, con il pagamento di indennizzi irrisori e ben più modesti dei corrispettivi che invece deriverebbero dalla sottoscrizione dei contratti definitivi di concessione delle aree in favore della Emmeuno Solar S.r.l.

Di contro, ove fossero assentiti i progetti agrovoltai nella titolarità della Emmeuno Solar S.r.l., la scrivente potrebbe contare sulla percezione di un reddito fisso e costante per un significativo lasso temporale (30 anni, con facoltà di proroga per ulteriori 5 anni).

Importanti risorse finanziarie che verrebbero reinvestite nel potenziamento e nello sviluppo di attività agricole e, comunque, quale volano dell'economia locale.

Non va, poi, trascurata la circostanza che i suddetti progetti agrovoltaici consentirebbero di rispettare la vocazionalità agricola dei territori interessati inserendosi armonicamente all'interno di tali contesti, contrariamente a quanto accadrebbe ove fosse autorizzato l'impianto eolico della Aren Green S.r.l. che si caratterizzerebbe come elemento di rottura con il territorio agricolo *de quo*.

In particolare, il progetto agrovoltaico della Emmeuno Solar S.r.l. consentirebbe alla scrivente di proseguire le attività agricole condotte sui propri fondi, se possibile in forma ancor più evoluta ed integrata, contrariamente invece a quanto accadrebbe se fosse assentita la realizzazione di un progetto eolico che, di fatto, comporterebbe lo stravolgimento dei terreni agricoli e l'impossibilità di coltivarli.

I nuovi *target* agroambientali impongono di affrontare la questione di un nuovo e più importante sviluppo del settore fotovoltaico con approccio oggettivo, facendo tesoro delle esperienze maturate e tenendo conto delle nuove soluzioni disponibili.

L'occupazione del suolo agricolo con impianti agrovoltaici viene effettuata attraverso un uso attento delle aree agricole, in coerenza con gli obiettivi dello sviluppo sostenibile e con le specificità territoriali.

In tale contesto, il terreno occupato viene inteso come una risorsa preziosa per l'agricoltura e per la società.

L'innesto dei sistemi fotovoltaici nell'ambito dei contesti agricoli è effettuato coniugando e integrando, progressivamente, la produzione di prodotti agricoli con i sistemi di generazione di energia da fonte rinnovabile; l'individuazione delle specie vegetali è stata effettuata in relazione a precise scelte criteriali basate sulla vocazionalità territoriale.

Gli investimenti colturali vengono, infatti, realizzati con specie agrarie destinate alla realizzazione di un sistema agricolo – fotovoltaico di produzione professionale nell'ambito di un'integrazione orizzontale del sistema produttivo.

Un sistema "agrovoltaico", di fatto, consente di ottenere una superiore mitigazione delle possibili interferenze cagionate dall'impianto fotovoltaico attraverso la reale utilizzazione delle superfici nell'ambito di un sistema produttivo agricolo.

Produzioni agricole nell'ambito di un sistema destinato alla produzione di energia da fonti rinnovabili.

Due sistemi che, pur secondo modalità differenziate, consentono di incamerare e materializzare l'energia radiante, rispettivamente, in energia chimica (organica) ed elettrica.

La costituzione di un sistema "agroecologicamente attivo" appare idonea a:

- a) invertire la tendenza all'abbandono e al degrado delle superfici agricole;
- b) mitigare e compensare le "limitate" interferenze cagionate dalle strutture destinate alla produzione di energia elettrica.

L'impianto agrovoltaico si configura, quindi, come uno strumento migliorativo tale da supportare lo sviluppo del patrimonio ambientale, culturale e paesaggistico in favore delle "generazioni future".

Al contrario, il progetto eolico della Aren Green S.r.l. verrebbe a stravolgere i caratteri identitari della trama agricola di riferimento e creerebbe una frattura con il contesto in esame.

In particolare, l'impatto paesaggistico di tale opera sarebbe fortemente connotato dalla intrusione visiva degli aerogeneratori che, per caratteristiche dimensionali e funzionali, risulterebbero visibili da grande distanza, alterando la percezione dei luoghi connaturata agli stessi.

Per di più, va rilevata l'alta densità di turbine eoliche che già popolano la zona di riferimento creando un chiaro effetto selva, anch'esso fortemente impattante in chiave negativa sulla vocazione agricola delle suddette aree.

Peggiorativi sarebbero poi tutti gli altri fattori connessi alla localizzazione di siffatto progetto eolico, quali l'impatto acustico, l'impatto sull'avifauna e su tutte le restanti matrici ambientali che verrebbero profondamente incise da un tale intervento.

\*\*\* \*\* \*\*\*

In ragione di quanto sopra, la scrivente

### **CHIEDE**

allo Spett.le MASE che il procedimento relativo al progetto eolico della Aren Green S.r.l. sia archiviato e concluso negativamente.

Maschito, 24 giugno 2024

Firma

Chiofalo Rosa Marie

## TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art.13 del D.Lgs.196/2003 dichiaro di essere informato che i dati personali forniti saranno trattati dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare in qualità di titolare del trattamento, anche mediante strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti osservazioni sono presentate e per il quale la presente dichiarazione viene resa. Dichiaro inoltre che sono informato circa la natura obbligatoria del conferimento dei dati e che mi sono garantiti tutti i diritti previsti dall'art. 7 "Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti" del D.Lgs.196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Maschito, 24 giugno 2024

La dichiarante

Rosa Maria Chiafalà

*Chiafalà Rosa Maria*