

DELEGA PER L'INVIO TRAMITE PEC

Il sottoscritto / La sottoscritta

cognome BURANI nome ELEONORA

DELEGA

il signor/ la signora

cognome BURANI nome OMENSA

all'invio tramite posta elettronica certificata (PEC)

di quanto in allegato.

AUTORIZZA

il delegato a ricevere le comunicazioni inerenti la procedura

La presente delega vale fino a revoca scritta.

Luogo e data REGGIO EMILIA 15.12.2021 Firma* Eleonora Burani

* Si allega copia fronte retro di un documento valido d'identità del sottoscrittore.

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.

La Sottoscritta Burani Eleonora

PRESENTA

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

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

Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 6269

Razionalizzazione della rete elettrica nazionale a 132 kV nell'Area di Reggio Emilia

Stato procedura: Istruttoria tecnica CTVIA

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 agronomici**

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 (specificare) _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

La sottoscritta Burani Eleonora in qualità di comproprietaria del terreno (con riferimenti catastali del comune di Reggio Emilia foglio 9 parcelle: 76, 80, 81, 161) nella frazione di Sesso (Reggio E.) sul quale cadrebbe il **traliccio 26** (Figura 1), terreno che secondo il progetto di *Razionalizzazione della Rete Elettrica Nazionale a 132 kV nell'Area di Reggio Emilia* sarebbe attraversato da una **tratta aerea in terna** dell'elettrodotto Terna 132 kV denominato **CS2**, individuata da Terna Spa in concerto con l'amministrazione comunale di Reggio E., sottopongo alla vostra attenzione queste mie osservazioni in merito alla criticità di questa infrastruttura e alle ripercussioni negative sulla mia proprietà:

- Il passaggio di cavi aerei in terna sopra il vigneto costituisce una fonte di rischio gli operatori che dovrebbero sostare per lunghe ore durante le fasi di lavoro manuale sotto la terna elettrica e quindi potenzialmente esposti a un campo elettro-magnetico che potrebbe generare effetti negativi sulla salute umana.
- Un altro aspetto altamente negativo dal mio punto di vista è rappresentato dalle esigenze di manutenzioni o di interventi sulla linea che costringerebbero, grazie alle servitù, all'accesso in qualsivoglia momento nel mio podere anche in condizioni climatiche e del terreno avverse creando danni inestimabili senza minima considerazione per il rispetto che si è avuto in tutti questi anni;
- La presenza di tralici e linee aeree e di servitù perenni costringerebbe a modificare la configurazione unica poderale dei terreni andando a creare piccoli appezzamenti irregolari di con basso valore economico e che risulterebbero poco funzionali ai moderni mezzi meccanici e tecnologici, implicando così alcune pratiche agronomiche e richiedendo maggior tempo e generando inutili sprechi economici e ambientali.
- Il passaggio dell'elettrodotto sul terreno seminativo genera una servitù che non mi permetterà la rotazione culturale con colture arboree permanenti, come un vigneto, in quanto la presenza della servitù impedisce nega l'accesso alle quote d'impianto.
- Il solo attraversamento di cavi aerei in terna di un terreno potrebbe rendere impossibile l'applicazione di tutte le moderne tecniche e mezzi di coltivazione dell'agricoltura 4.0, perché cavi generano un campo magnetico che potrebbe impedire la ricezione dei segnali satellitari. Infatti, come ha comunicato una casa costruttrice di sistemi a guida autonoma, la presenza di linee aeree ad altra tensione genererebbe un campo elettromagnetico che potrebbe non permettere la ricezione del segnale e ciò, seppur per un breve tratto, comprometterebbe inevitabilmente il lavoro sull'intero appezzamento. Questo è in netto contrasto con il fine di perseguire un'agricoltura di precisione, finalizzata a migliorare l'efficacia dell'attività agricola in modo da renderla più sostenibile a fronte degli attuali problemi di tutela ambientale.
- Relativamente al terreno seminativo non si potranno più utilizzare sistemi di irrigazione per aspersione in quanto l'interferenza dell'acqua con la terna di cavi ad alta tensione genererebbe black-out elettrici della tratta e rischi di folgorazione per le persone addette e nelle vicinanze; ciò ci costringerebbe ad abbandonare alcune colture che necessiterebbero apporti idrici, accorciando così le rotazioni culturali, in opposizione con i principi agronomici di corretta gestione del terreno; di conseguenza un terreno considerato seminativo irriguo verrà declassato a semplice seminativo.
- Da tutte queste osservazioni può scaturire una notevole svalutazione dell'intero podere, differentemente quantificabile, in quanto perderebbe molte delle sue potenzialità agricole e agronomiche;
- la peculiarità del territorio agronomico su cui il tracciato aereo insisterebbe, territorio di particolare pregio, costituito da vigneti, seminativi e prati, vocati alla produzione di tipicità DOC, come in particolare, l'uva **Ancellotta** (vitigno unico a livello nazionale ed internazionale) ed il **Lambrusco**, la cui coltivazione è in continua espansione;
- La tratta in questione dell'elettrodotto aereo (dal traliccio 20 al traliccio 35) con sostegni alti da 30 metri fino a 42 metri attraverserebbe il territorio di villa Sesso, periferia a Nord della città di Reggio E. (distante dal centro storico poco più di 5 Km), un territorio disseminato di abitazioni, aziende agricole, coltivazioni intensive di vigneti specializzati e frutteti nonché seminativi e prati stabili permanenti;

Mi preme evidenziare il **notevole impatto ambientale** che modificherebbe insanabilmente la normale visuale di un territorio agricolo, questo rafforzato dalla considerazione che si tratta di un'infrastruttura che avrà durata pluridecennale che oggi nel 2022 lasceremo in eredità alle generazioni future. Infatti:

- nella **Relazione Paesaggistica Allegato fotografico e fotoinserimenti** (elaborato **RU0000006B1937732** redatto da Terna) si mostra lo stato paesaggistico attuale dei luoghi in cui saranno realizzate le tratte CS2 ed RE1, evidenziandone la tipicità e peculiarità del paesaggio rurale (Figura 2);
- la suddetta linea aerea andrebbe ad insistere in un **territorio ricco di numerosi complessi ed edifici di valore "storico-tipologico" e "storico-architettonico"**, individuati nell'elaborato tecnico P7.2 Nord – Tutele storico culturali, parte integrante del PSC vigente, come sottolineato anche a pag. 300 dallo **Studio di Impatto Ambientale – Parte 2** (elaborato **RU0000006B1937518** redatto da Terna);

Alla luce di tutte le tematiche odierne di tutela dell'ambiente e del territorio mi sembra paradossale che nel 2022 si realizzino ancora opere di questo tipo in questo contesto ma sono **altresì certa che ci possano essere alternative valide in maggiore armonia con l'ambiente e con un impatto molto minore**; anche perché si tratta di opere con una lunga durata e quindi si lascerebbe una pesante eredità ai nostri nipoti.

Considerato tutte le osservazioni precedenti sarei con la presente a chiedere un **interramento totale della tratta CS2** per ridurre notevolmente l'impatto ambientale in un lungo periodo, facilitare le operazioni agricole, risolvendo il problema degli espropri e migliorare la vita di chi vive in questo ambiente. Coglierei l'occasione per suggerire un tracciato alternativo alla linea interrata appena proposta. Il percorso, anche questo interrato, **(vedere allegato 3)** consisterebbe di seguire il canale di bonifica in fase di intubamento. Si tratta di un condotto che attraversa tutta la campagna di Sesso da Cadelbosco fino a Mancasale all'interno di una fascia di rispetto demaniale che eviterebbe numerosi espropri e non altererebbe il paesaggio in modo invasivo.

Alternativamente a questa proposta, ce ne possono essere anche altre come hanno evidenziato i promotori della Mozione Popolare dei Cittadini di Villa Sesso.

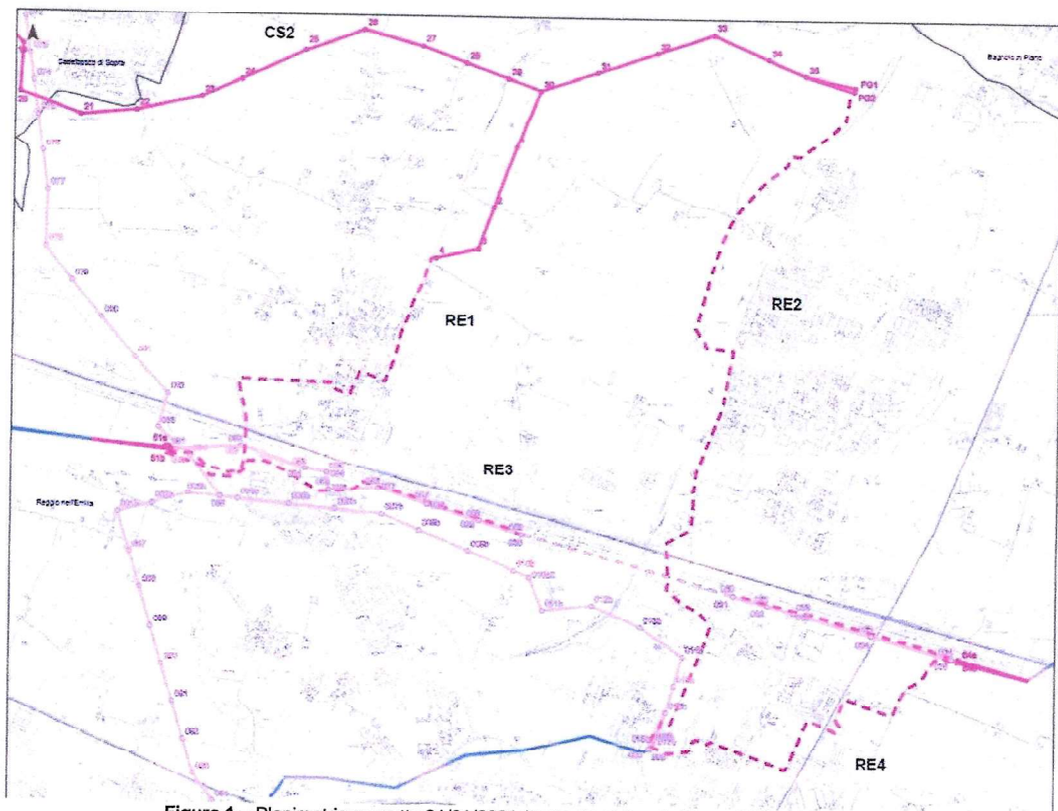


Figura 1 – Planimetria progetto 31/01/2021 (tratta da elaborato Terna DU0000006B1937737)



Figura 2 – Vista della mia proprietà- si denota il particolare paesaggio rurale

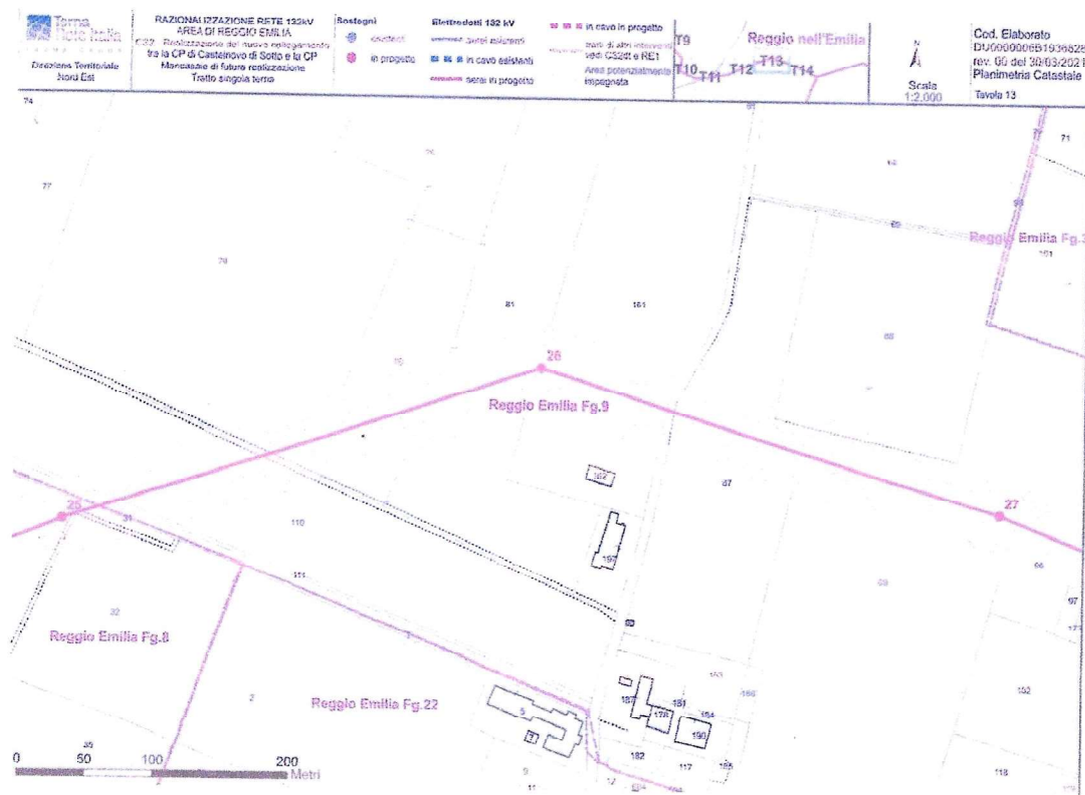


Figura 3 – mappa cartografica della mia proprietà

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

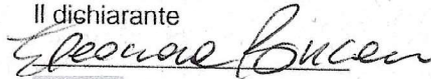
Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Luogo e data

Reggio Emilia, 15/12/2021

Il dichiarante



(Firma)