Provincia di Vicenza AREA TECNICA Servizio Rifiuti

VIA e VAS Palazzo Godi-Nievo contrà Gazzolle 1 - 36100 VICENZA PEC: provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net giada.via@provincia.vicenza.it

Comune di Vicenza (VI)

vicenza.it ufficio viabilità assessorato pec: vicenza@cert.comune 19 settembre 2023

Vicenza, 21/09/2023

Oggetto: Osservazioni progetto di "Prolungamento di via Aldo Moro dall'incrocio con la strada comunale di Bertesina alla S.S. Postumia in comune di Vicenza" situato in comune di Vicenza (VI), via A. Moro e SS53 Postumia.

- 1. Si chiede che nella tavola dei vincoli venga segnalata come **zona boscata art.13** il terreno di nostra proprietà come evidenziato nell'allegato A, al pari dell'appezzamento del nostro confinante.
- 2. L'eventuale prolungamento della rotatoria postumia Nord verso stradone Nicolosi nel progetto, nella soluzione rossa, andrebbe a distruggere anni di crescita di alberature messe a dimora nell'anno 2000 (vedi allegato B).
- 3. La nostra abitazione è censita come "edificio di valore ambientale art. 14" pertanto una strada che arriverebbe a pochi metri da tale edificio sarebbe in contraddizione con la norma per cui in tutti questi anni non abbiamo potuto fare nessun cambiamento di forometria e aumento di volume, ma solo manutenzione ordinaria. (vedi allegato C).
- 4. Nella Variante 2020, nel P.I. 2021 e in tutta la letteratura di questa zona fino alla proposta del 18.07.2023 di prolungamento ("Alternativa Anconetta" rossa) non era mai stato considerato questo percorso. Questa proposta è oltretutto aggravata dalla presenza di un " mantenimento discontinuità" presente nella carta di trasformabilità PAT 2020.
- 5. Considerato il rapporto del 2019 dell'ISPRA sul Consumo di Suolo, che riafferma la gravità della situazione, e denuncia nel nostro paese una sottrazione di terra fertile ad un ritmo di quasi 1,6 mq al secondo. che il problema interessa prevalentemente le regioni del Nord (53,4%), tra cui Veneto e Lombardia (da sole, incidono per il 30% sul dato nazionale). Sapendo quanto il suolo è

fondamentale per la vita sul pianeta, non solo per la sua capacità di assorbimento delle acque meteoriche, ma anche perché costituisce un indispensabile riserva di biodiversità e di carbonio terrestre, ci chiediamo il reale e grave impatto ambientale di un'opera così imponente:

I sottoscriventi proprietari e residenti nei lotti: fogli 80 mappali 14 e15 Vicenza

Fabris Romano John Comons
Liotto Elena Light o E Pens
LIONO LIONA GLOSSO O E ENS
Fabris Chiara Student Topy
Ceccato Marta Move Wol
Fabris Lodovico Jalous Filo
De Gobbi Alessandro
Fabris Irene Inen Tolk
Fabris Maddalwam

Allegati: documenti di identità

All. A

All. B

All. C