

Daniele Segala

Via

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA
DEL TERRITORIO E DEL MARE
DIREZIONE GENERALE per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

REGISTRO UFFICIALE - INGRESSO
Prot. 0006854 DVA del 11/03/2016

RACCOMANDATA A/R

Ministero dell'Ambiente e della Tutela

del Territorio e del Mare-Direzione Generale

per le Valutazioni Ambientali -Divisione II Sistemi
di Valutazione Ambientale

Via Cristoforo Colombo 44

00147 ROMA

Oggetto: Osservazioni al progetto definitivo linea ferroviaria AV/AC Verona - Padova , 1 lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza – Progetto CUP F81H91000000018.

Io sottoscritto Daniele Segala nato a Verona, il 10/07/1957 e residente a Verona , proprietario degli immobili siti in via Bernini Buri 9 e via Salieri 108 a Verona, censiti presso l'Agenzia del Territorio con i seguenti dati catastali,

- Verona L781, Foglio 308, Mappale 18 sub1-sub2; Mappale 106 e 117. Mappale 22 sub 9.
- Progressivo Km 2+00

Di seguito inoltro le mie Osservazioni per quanto in oggetto.

Dal progetto definitivo evidenzio che, al bivio di via Antonio Salieri immettendosi all'inizio di via Bernini Buri in direzione del sottopasso di via Molini, sono stati individuati a Nord dell'attuale sede ferroviaria, dei fabbricati quali **Ricettori oggetto di interventi diretti** , identificati con la seguente numerazione: (149),(151),(153), (156), (157) e (159) ed evidenziati con (colore Rosso).

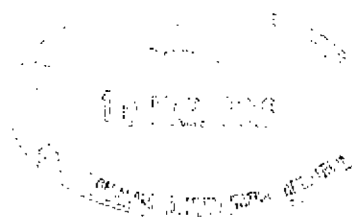
Ciò premesso, osservo che il mio fabbricato adibito ad abitazione principale, pur trovandosi nella stessa situazione ambientale , alla medesima distanza o più vicino alla linea ferroviaria rispetto ai sopraindicati edifici, non è stato incluso fra quelli dichiarati **Ricettori oggetto di interventi diretti**.

Sorge spontanea in me la preoccupazione che, un'opera di questo tipo, avrà ripercussioni negative sulla qualità di vita delle persone che vivono a ridosso del nuovo tracciato.

Chiedo pertanto rassicurazione e conferma che, la futura costruzione della nuova linea ferroviaria e la conseguente messa in esercizio dell'infrastruttura, non modificherà in alcun modo o sarà causa di aumento del rumore percepito, vibrazioni o interferenze statiche al mio fabbricato.

Verona 03 marzo 2016

Cordiali saluti.



Daniele Segala