

Da: **Luca Molina** <luca.molina7@gmail.com>
Date: mar 3 nov 2020 alle ore 22:31
Subject: CONTESTAZIONE PROGETTO AUTODROMO DI MODENA
To: <rferrari@arpae.it>

Buongiorno,

con la presente sono ad esporre il mio disappunto nei confronti del progetto di ampliamento dell'autodromo di Modena presentato il 27/07 scorso dalla giunta comunale nella conferenza stampa avvenuta nel medesimo giorno.

Mi presento, sono Luca Molina e risiedo in via Stradello Boschi 120 a Marzaglia Nuova, zona adiacente alle prossime modifiche di tracciato del circuito.

Ad oggi, la mia famiglia ed il vicinato è vittima dei seguenti disturbi derivanti dalla consueta attività del circuito autodromo di Modena:

- - inquinamento acustico: è ingente e ben superiore al limite di sopportazione, non sono a conoscenza di rilevazioni a norma per verificare la conformità.
- - inquinamento aria: si sentono odori di di gomma, ferodi, olio e benzina bruciati.
-

il periodo è ovviamente variabile in base all'attività stessa dell'autodromo.

- Il prolungamento pista, da quello che si evince dal progetto, verrà fatto in trincea, cioè sotto il livello del suolo, ma senza tenere conto che in quella posizione la falda acquifera è in superficie (10-15 metri), quindi basta poco per inquinarla.
- Inoltre molte abitazioni a Marzaglia, sono prive del servizio di acquedotto, l'acqua viene estratta tramite pozzi privati.

Sta di fatto che già ad oggi non viene tenuto conto di un aumento dell'inquinamento acustico e dell'aria respirabile in zona, già compromesso dall'attuale attività, figuriamoci dopo un ampliamento del tracciato che permetterebbe l'utilizzo del tracciato da parte di categorie ancora superiori che darebbero seguito ad un crescente aumento dell'inquinamento in zona.

Inquinamento di qualsiasi natura.

sono a disposizione per ulteriori confronti e verifiche di quanto denunciato sopra.

con la speranza che ne sia tenuto conto allego mio documento d'identità e resto in attesa di un gentile riscontro.

Cordiali Saluti

Luca Molina
tel: 328 7489300

