

Viva via Gaggio si rivolge ai parlamentari per l'impatto ambientale del Bridge

Pubblicato: Martedì 6 Agosto 2019



Con l'avvio del Bridge il comitato **Viva Via Gaggio** ha accolto benevolmente l'interesse risvegliatosi da parte dei parlamentari locali sul tema Malpensa, anche se, ci tengono a precisarlo, «le nostre interrogazioni sono state depositate il 27 giugno».

Viva via Gaggio, quindi, si è rivolta all'onorevole **Rossella Muroni** di Liberi e uguali (presidente nazionale di Legambiente) che porterà l'interrogazione in discussione durante la settima Commissione Ambiente Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati dopo il mese di agosto. I dubbi ed i quesiti del comitato sono riconducibili al motivo per cui **non sia stata effettuata una valutazione, da parte del ministero dell'ambiente, sull'impatto ambientale** e sulle conseguenze del trasferimento dei voli in termini di **inquinamento acustico, atmosferico e di gas di scarico**. Inoltre, i componenti di Viva Via Gaggio si chiedono perché non siano state predisposte delle **mitigazioni e compensazioni ambientali**.

Inoltre, il comitato ha preparato una seconda interrogazione contenente la proposta di istituire del **Sic/Zps "Brughiere di Lonate e Malpensa"**, avanzata nel lontano 2011 dal **Parco del Ticino**. A fronte di ciò, Viva Via Gaggio chiede «quali siano gli intendimenti dal Ministro e le iniziative che intenda mettere in atto riguardo agli aspetti scientifici e biologici relativi alla perdita di una zona naturalisticamente importante, ad oggi possibile sito di interesse e comunitario. Tenendo conto che la stessa è interessata dal nuovo progetto di espansione dell'aeroporto di Milano Malpensa (**Master Plan**

2030) e anche che la conseguenza di questa irreparabile perdita potrebbe portare a una nuova procedura di infrazione da parte dell'Unione europea».

Il comitato promette che sarà vigile sulla risposta del ministero e sulla modalità della discussione alla Camera dei Deputati.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it