



Al Sig. Sindaco Andrea Saccarola
Al Presidente del Consiglio Sig. Dino Mellinato
Al Segretario Comunale Dr. Pierfilippo Fattori
All'Ass. ai Lavori Pubblici Sig. Luca Faggian

Mozione: ambito di trasformazione via Boschi - Martellago
I gruppi Consiliari di **Impegno Comune, Pd e Unione Civica**

VISTO CHE

La proposta di deliberazione n.46 del 26.10.2020 ha come oggetto l'alienazione di una porzione di strada appartenente al demanio comunale e compresa nell'ambito del piano di lottizzazione 'industriale castellana – via Boschi', catastalmente censita a partita speciale strade pubbliche, Foglio 1 del catasto terreni, avente una superficie di circa 1410 mq.

Visto che il Piano di Lottizzazione Industriale "Castellana – Via Boschi" è stato approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 55-2008 e deliberazione di Giunta Comunale n. 262-2010, ed è attualmente oggetto di richiesta di variante finalizzata alla realizzazione di un'area logistica.

Visto che il tema del piano di lottizzazione 'industriale castellana – via Boschi' è emerso non prima del 13.10.2020 data dell'ultimo Consiglio Comunale, dove è stata richiesto, da parte del gruppo di minoranza, un maggior controllo dei limiti fisici del comparto e la predisposizione di soluzioni progettuali capaci di mitigare l'inquinamento atmosferico e acustico prodotto dal passaggio continuo di camion dalle aree abitative vicine.

Visto che nella Commissione Urbanistica del 9 novembre non sono emersi, negli interventi dell'assessore e della maggioranza, le garanzie sui temi sopraelencati

CHIEDE CHE

La proposta di deliberazione n.46 del 26.10.2020 sia sospesa fintanto che il progetto del piano di lottizzazione non risulterà completo di tutto ciò che si ritiene necessario alla tutela e protezione delle residenze dell'area di via Boschi, con accordi definiti da una convenzione con l'impresa che attuerà il progetto nella zona

Martellago, 12 novembre 2020

I consiglieri

Erika Fusaro
Monica Barbiero
Gianni Vian
Valerio Favaron
Moreno Bernardi
Alessio Boscolo