

INTERROGAZIONE OGGETTO: AGGIORNAMENTO PROGETTO LOGISTICO IN CORSO VERCELLI

I sottoscritti Consiglieri Comunali del M5S

PREMESSO CHE:

- il Comune di Novara ha autorizzato un insediamento logistico in corso Vercelli, nell'ambito del quale il soggetto proponente ha recentemente richiesto una modifica sostanziale del progetto, prevedendo un aumento in altezza di circa 15 metri rispetto al progetto originario;
- tale modifica comporta un incremento volumetrico di circa 43.000 metri cubi, pari all'altezza di un edificio di otto piani, con evidente impatto paesaggistico e ambientale;
- l'aumento volumetrico ha determinato il riavvio delle procedure di VIA e VAS, trattandosi di una variante sostanziale;
- non risulta che il Comune abbia richiesto opere di compensazione aggiuntive, giustificando tale scelta con il fatto che la superficie coperta non sarebbe variata;

CONSIDERATO CHE:

- l'aumento in altezza modifica in modo significativo la percezione visiva e il profilo urbano della zona:
- la mancata previsione di ulteriori compensazioni ambientali risulta in contrasto con i principi di equilibrio territoriale e di tutela paesaggistica;
- il Piano Paesaggistico Regionale promuove la riduzione del consumo di suolo e la priorità alla rigenerazione delle aree dismesse;

SI CHIEDE ALL'ASSESSORE COMPETENTE:

- se l'Amministrazione comunale intenda presentare osservazioni formali nell'ambito della nuova procedura di VIA/VAS;
- se il nuovo progetto sia coerente con il Piano Paesaggistico Regionale del Piemonte;
- se siano state richieste o previste compensazioni ambientali aggiuntive in relazione all'aumento volumetrico;
- quale sia la posizione politica dell'Amministrazione rispetto al consumo di suolo e al mancato riutilizzo delle aree industriali e produttive abbandonate:
- se sia intenzione della Giunta avviare una ricognizione delle aree dismesse nel territorio comunale per favorirne la rigenerazione, prima di autorizzare nuovi insediamenti logistici.

Si chiede risposta scritta e orale

21/10/2025

Mario Iacopino Francesco Renna