

VareseNews

Bricoman-Decathlon: la risposta dell'assessore alle critiche del Pd

Pubblicato: Giovedì 4 Dicembre 2014

L'assessore all'Urbanistica del Comune di Castiglione Olona, **Giancarlo Frigeri**, risponde alle forti **critiche mosse** dal Partito Democratico castiglioneese sul Bricoman-Decathlon di Vedano Olona.

«Ma perché, certe dichiarazioni polemiche ed inutili vengono sempre manifestate a giochi fatti? Quello che si legge nelle dichiarazioni del Partito Democratico castiglioneese sono le stesse posizioni che ho cercato di portare all'attenzione di provincia e regione nel corso delle innumerevoli conferenze di servizi e tavoli tecnici sulla viabilità.

In tutto questo percorso, l'amministrazione, io personalmente con l'aiuto del tecnico comunale Geom. Limido ci siamo posti con fermezza e determinazione nel presentare documentazioni e rilievi, relative a sostegno delle categorie coinvolte, ai grossi problemi di viabilità che la nostra città dovrà subire. Relativamente alla viabilità, abbiamo posto fin dalla prima conferenza dei servizi, richieste chiare e documentate sui problemi attuali e su gli aggravamenti che verrebbero a verificarsi a seguito degli insediamenti commerciali. Fin dall'inizio, sia provincia che regione si sono concentrate sulla viabilità, ristretta, alla rotatoria del ponte di Vedano dimostrando una miopia, ingiustificata, su quanto incidesse a sud e a nord della SP233 (Varese e Castiglione) prova ne è, che nelle prime conferenze di servizi, anche Varese era d'accordo e condivideva le posizioni di Castiglione. Sia Regione che Provincia si sono sempre espresse con parere NON favorevole per incompatibilità ambientale e viabilistico. fino all'ultima conferenza, dove tutto è risultato risolto. Relativamente alla bonifica, condivido pienamente quanto dichiarato dal PD di Castiglione, in vent'anni poteva essere fatta....senza minacciare di responsabilità ambientaliste i comuni che si fossero presi la responsabilità di esprimere parere negativo».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it