

IPER DI VIA MONTEBELLO IL CONSIGLIERE DEL PARTITO DEMOCRATICO STIGMATIZZA LA SCELTA DELL'ORARIO
Quaglia: «Geniale un'assemblea pubblica alle 10 del mattino»

- LEGNANO -

«**P**RIMA DI TUTTO è necessario che il progetto sia mostrato e condiviso e che ogni fase dell'iter avvenga coinvolgendo il maggior numero di persone: certo organizzare la prima riunione per la Vas, valutazione di ambito strategico, al giovedì mattina alle 10 è una scelta non va in questa direzione»: Stefano Quaglia, consigliere comunale del Partito democratico, affronta a partire da questo dato la vicenda Iper Montebello, l'insediamento commerciale per il quale, la settimana scorsa, è cominciato l'iter ufficiale. La riunione di giovedì scorso, organizzata per illustrare il documento di "scoping", è stata in ogni caso una prima occasione di confronto sull'argomento: «Si è trattato senza dubbio di un atto importante per cominciare a capire gli effetti ambientali dell'attuazione di questo piano - è l'opinione di Quaglia, che all'incontro non è potuto intervenire - e proprio per questo motivo sarebbe stato necessario divulgare la notizia con maggiore cura. Invece la mia impressione è che l'Amministrazione comunale abbia semplicemente voluto fare il minimo indispensabile per essere in regola, diffondendo le informazioni il meno possibile. È facile comprendere che è abbastanza difficile che si possa partecipare a una conferenza indetta alle 10 di un giovedì mattina perché tutti hanno un lavoro da svolgere. Comunque non mi risulta che i consiglieri comunali siano stati avvisati e credo sia stata un'occasione persa».

STA DIFATTO che nella sala del "Leone da Perego" erano comunque presenti i rappresentanti di gran parte dei Comuni intorno a Legnano oltre ai portavoce del gruppo di quartiere San Paolo: «Noi stiamo seguendo ormai da tempo l'argomento - prosegue Quaglia - e abbiamo già avuto parecchie riunioni con i rappresentanti del gruppo san Paolo: condividiamo in pieno tutte le loro perplessità a proposito della viabilità».

Paolo Girotti

