

Nuova Ikea e incubo traffico Martedì l'incontro dei sindaci

Alparone e Cornelli attorno a un tavolo per affrontare il problema
La preoccupazione per la viabilità: a oggi non previsto lo svincolo

■ L'incontro tra il sindaco **Marco Alparone** e il primo cittadino cormanesino, **Roberto Cornelli** sul tema del progetto Ikea, è stato rinviato alla prossima settimana. Il sindaco ha ora in agenda la data di martedì 7. Il faccia a faccia era stato richiesto da Alparone per cominciare a parlare dell'idea presentata dal colosso svedese dell'arredamenti, depositata ufficialmente presso il Comune limitrofo nei giorni scorsi e che quindi si è tradotta, alla fine, in una istanza concreta. Dopo anni di «voci» che davano per certo l'atterraggio di un nuovo punto vendita Ikea in quell'area, al confine tra il Villaggio Ambrosiano e Cormano. Di fronte alla vaghezza delle informazioni in possesso al Comune di Paderno, Alparone ha chiesto ed ottenuto un colloquio con il suo pari ruolo del Comune confinante. Martedì ci sarà un confronto su tempi e modi di messa a punto del piano, che interesserà molto da vicino anche Paderno Dugnano. La mobilitazione dell'amministrazione padernese sembra scaturire, in parte, dall'analisi della pianimetria a disposizione. In base alla quale sembra che un eventuale accesso che eviti il dirottamento del traffico all'interno dell'abi-

tato sia del tutto escluso, almeno in questa fase. La preoccupazione di Alparone era stata manifestata già alla vigilia della presentazione ufficiale della richiesta. Anche i progetti di potenziamento delle grandi arterie del traffico

aveva lanciato l'allarme Alparone - non sembrano prendere in considerazione i massicci flussi legati al nuovo punto vendita che arriverà in zona. E nello specifico: pare che non sia previsto nei progetti lo svincolo ipotizzato in un

primo momento. Il quale avrebbe consentito l'accesso diretto al punto vendita direttamente dalla Milano-Meda, così come avviene per il Centro commerciale Brianza, in tutt'altra zona della città.

Pier Mastantuono