MalpensaNews

Strada per Malpensa da rifare. Sea mette i soldi per la progettazione di via Giusti

Roberto Morandi · Tuesday, March 5th, 2019

Sea e Comuni pronti a partire con la **riqualificazione di via Giusti**, strada di accesso all'aeroporto di Malpensa venendo da **Somma Lombardo**.

L'annuncio ufficiale della partenership tra Comuni e gestore aeroportuale arriva a poche ore dall'**incontro, tra i sindaci del Cuv** (il consorzio dei Comuni intorno all'aeroporto, presieduto ora dalla sindaca di Lonate **Nadia Rosa**) e il neoamministratore di Sea **Armando Brunini**.

Tanti i temi affrontati **in municipio a Somma (sede ufficiale del Cuv)**, dal piano «d'emergenza» per il trasferimento di voli da Linate (dal 27 luglio a fine ottobre) ai progetti di sviluppo dell'aeroporto. In mezzo a richieste e dichiarazioni d'intenti reciproche, però, è emerso un dato certo: «il via libera per progettare la riqualificazione e messa in sicurezza della via Giusti», spiega il sindaco di Somma **Stefano Bellaria**.

Via Giusti è l'asse "storico" di accesso al primo terminal di Malpensa, oggi T2: uno stradone che attraversa il bosco a Ovest di Somma e che si è dimostrato particolarmente problematico per traffico e sicurezza, considerando anche che è spesso percorso dai furgoni dei parcheggi a lunga sosta che hanno sede in zona industriale di Somma e fanno avanti e indietro per portare i viaggiatori in aeroporto o per riportarli alla loro auto.

Ora: si parla della progettazione preliminare, 300mila euro che Sea stanzierà, con l'impegno anche di propri tecnici che studieranno il rifacimento del viale insieme ai tecnici dei Comuni di Somma e Arsago Seprio. Perché Arsago? Perché il rifacimento dovrà tenere anche conto della compatibilità con il futuro tracciato della "Tangenziale di Somma", che a Est arriva fino ad Arsago e all'autostrada A26.

This entry was posted on Tuesday, March 5th, 2019 at 6:13 pm and is filed under News You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.