

di Simone Carcano

**PADERNO DUGNANO-**

La data cerchiata in rosso nelle agende dei sindaci è quella di lunedì 14 novembre. Per quel giorno sono tutti convocati per tagliare il nastro della nuova Rho-Monza. Una cerimonia ancora top secret che per ironia della sorte si terrà proprio a Paderno.



## Apri la nuova Rho-Monza I sindaci tagliano il nastro

Nella città che più si è battuta per l'interramento dell'autostrada, avverrà il taglio del nastro e la simbolica inaugurazione della nuova arteria. Non a caso, la cerimonia si terrà sul ponte che scavalca la Milano-Meda. L'ultima opera che dovrà essere aperta per completare il nuovo tracciato che da Paderno porta a Baranzate. Tutti i sindaci sono convocati per le 11, quando inizierà la cerimonia organizzata da Serravalle.

Oltre che per foto di rito e discorsi, quella data sarà storica: dal 14 novembre aprirà alla viabilità il nuovo ponte. Proprio settimana scorsa è stato reso noto che la struttura ha superato il collaudo, dopo un ulteriore anno di interventi e aggiustamenti perché le prime verifiche non avevano dato risultati pienamente soddisfacenti. Intanto, da mercoledì ha chiuso lo svincolo che collegava Milano-Meda e Rho-Monza. Da metà

settimana è iniziato il suo smantellamento che verrà presto sostituito con le uscite in prossimità di via Battisti. In questo caso, l'attivazione della nuova viabilità è attesa tra dicembre e febbraio. Con l'ultimazione dei lavori in corso in questi giorni partiranno poi le costruzioni delle varie costruzioni delle varie costruzioni che andranno a ridisegnare la viabilità tra Paderno e il Villaggio Ambrosiano. Ma per la città, c'è ancora un

altro progetto da tenere monitorati e che deve vedere la luce nei prossimi mesi: quello delle compensazioni arboree previste da Infrastruttura verde. Un maxi piano di piantumazioni di alberi anche ad alto fusto per rendere sempre meno impattante la presenza della Rho-Monza nel tessuto locale. Non solo per quanto riguarda l'inquinamento, ma anche per l'impatto visivo e del rumore.