

# E Milano "allunga" la metropolitana

*Tavolo tra Regione e Governo: obiettivo portare la Linea 2 fino a Vimercate*

**MILANO** - Il Consiglio regionale ha approvato ieri all'unanimità una mozione che impegna la Giunta di Palazzo Lombardia a richiedere al ministero delle Infrastrutture l'apertura di un tavolo istituzionale sul progetto di prolungamento della metropolitana da Cologno fino a Vimercate, collocando il nuovo capolinea nel territorio ~~provinciale di~~ **Monza** e Brianza.

Il documento (primo firmatario il consigliere regionale **Enrico Brambilla**, esponente del Partito democratico) ha voluto sottolineare come l'opera di collegamento tra il capolinea della linea 2 e la Brianza Est fosse «frutto anche dell'intesa raggiunta tra le istituzioni locali in occasione della realizzazione di due opere infrastrutturali importanti quali **Pedemontana** e Tem, la tangenziale est del capoluogo» nel 2007.

Dopo l'approvazione da parte del Cipe il 13 maggio 2010, però, l'opera si è arenata: da qui la richiesta di attivare un tavolo tra organi istituzionali ed enti locali.

La proposta ha già incassato la disponibilità del ministro delle Infrastrutture, **Maurizio Lupi**.

Il nodo da sciogliere riguarda tuttavia principalmente il reperimento dei 447 milioni di euro necessari alla realizzazione della tratta. Impresa considerata «ai limiti dell'impossibilità» nell'attuale momento di ristrettezze finanziarie. Sui contenuti della mozione si sono espressi a favore i consiglieri **Massimiliano Romeo** (Lega nord), **Stefano Carugo** (Ncd), **Lino Fossati** (Maroni Presidente), **Fabio Altinante** (Forza Italia), **Paolo Micheli** (Patto civico), **Giulio Gallera** (Forza Italia) e **Gianmarco Corbetta** (M5s).

In aula è intervenuto anche l'assessore regionale alle Infrastrutture, **Maurizio Del Tenno**, che ha garantito l'impegno della Giunta anche nell'ottica di «un potenziamento complessivo e coordinato della rete infrastrutturale lombarda».

La mozione è stata approvata all'unanimità con 63 voti favorevoli.

