

Il caso



**A PARIGI**

Mario Virano ha preso parte con Esposito e Ghiglia al summit binazionale sulla Tav

Dopo quello di ieri a Parigi. Virano: nessun altro rinvio

# Tav, a fine mese a Torino il summit binazionale bis

**S**ARÀ replicato a Torino il 30 novembre l'incontro tra parlamentari italiani e francesi a favore della Tav. Ieri al Senato parigino c'è stata la prima puntata, promossa dal sindaco di Lione e dai parlamentari socialisti, alla quale hanno partecipato il commissario Mario Virano e i deputati Stefano Esposito (Pd) e Agostino Ghiglia (Pdl).

Dal vertice è uscito un appello congiunto dei parlamentari dei due paesi al presidente Hollande, (a Torino si scriverà quello per Monti) in vista del summit binazionale del 3 dicembre a Lione. Ai governi si chiede una «road map per l'attivazione della linea nel 2025». Soddisfatto Virano per il quale ieri è arrivata «l'ennesima prova dell'impegno francese ed escludo categoricamente che possano esserci ulteriori rinvii - ha detto - Il buon senso ci impone di realizzare questo cambiamento epocale».

L'incontro si è svolto a poche settimane dal voto di Bruxelles

(previsto a fine mese) che deciderà se assegnare alla Torino-Lione il 40 per cento di cofinanziamento. Un segnale positivo in questo senso è arrivato ieri dal commissario Ue al Mercato Interno, Michel Barnier: «La Torino-Lione - ha detto - contribuirà al rilancio della crescita in Europa». E sempre ieri è arrivata la risposta del premier francese, Jean Marc Ayrault, ai dubbi della Corte dei Conti sui costi della tratta nazionale dell'alta velocità transalpina. «La Tav - ha detto - è un'opera strategica per il nostro paese e per l'Europa per mettere in sicurezza gli scambi tra l'Italia e la Francia attraverso le Alpi». Gli fa eco da Roma il viceministro alle infrastrutture, Mario Ciaccia: «La Torino-Lione è irreversibile». Intanto il presidente della Comunità montana Sandro Plano ha chiesto al ministro Cancellieri «un incontro durante la sua visita al cantiere di Chiomonte» prevista per lunedì.

(mc. g.)