

“Tav, buon senso per evitare scontri”

PARLA IL PREFETTO Compromesso coi No Tav: sondaggi solo dopo l'accordo coi sindaci. Venti rappresentanti delle comunità nel nuovo osservatorio tecnico.

Sarebbero dovuti partire oggi, ma le proteste dei No Tav hanno fatto slittare il calendario, che ora resta segreto. I sondaggi geognostici sui terreni della Val di Susa, necessari per dare l'ok definitivo alla costruzione della nuova linea ferroviaria Tav Torino-Lione, restano il motivo intorno a cui si scontrano i politici e le comunità locali in rivolta. In ogni caso, una prima dozzina di sondaggi (sui 91 totali) dovrebbero essere realizzati entro la fine del mese di gennaio. “Avranno luogo - ha spiegato il prefetto di Torino, Paolo Padoin - nel momento che riterremo più opportuno e idoneo ed i primi a essere informati saranno senza dubbio i sindaci delle comunità locali”. È probabile, anche se non c'è stata alcuna conferma ufficiale, che le operazioni incomincino già stamattina a Susa, proprio nelle aree tenute sotto controllo dai No Tav.

Calendario segreto

I “No Tav”, intanto, proseguono da sabato pomeriggio a presidiare le aree dove dovrebbero partire i sondaggi, mentre manifestazioni contro il progetto si svolgono anche a Torino e in altre città. Ieri il prefetto del capoluogo ha precisato: “Interverremo solo se sarà necessario. Non c'è e non ci sarà alcuna militarizzazione. In Val di Susa le forze dell'ordine agiranno con buon senso e misura”. Il sindaco di Torino, Sergio Chiamparino, ha chiesto ai cittadini favorevoli alla Tav “di alzare voce”, mentre il presidente dell'Osservatorio sulla Torino-Lione, Mario Virano, ha presentato ieri un'iniziativa di comunicazione e informazione per spiegare le varie fasi del progetto ai cittadini della Val di Susa. Regione e Provincia hanno invece presentato una proposta per la nuova composizione dell'Osservatorio tecnico sulla Tav, con venti rappresentanti delle comunità locali. La parola ora passa al governo. “L'Osservatorio - ha spiegato il presidente della Provincia, Saitta - fornirà ai progettisti indicazioni il più possibile vicine alle osservazioni segnalate dal territorio”. (CITY)