

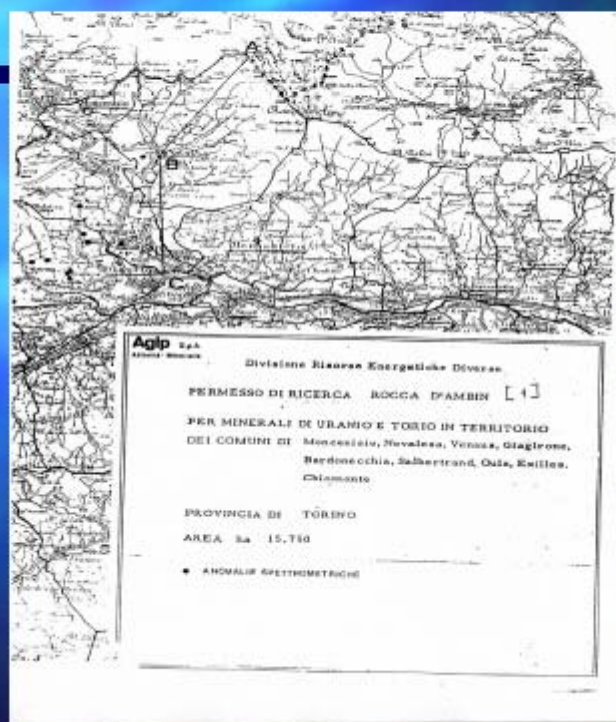
POLITECNICO DI TORINO



TAV IN VALLE DI SUSÀ. PROBLEMI DI RADIOPROTEZIONE E IMPATTO AMBIENTALE PER LA PRESENZA DI URANIO E RADON

Massimo Zucchetti, Enzo Mersi

URANIO IN VALSUSA



URANIO IN VALSUSA



LA REALIZZAZIONE DEL TAV: Conclusioni tratte dall'analisi dei dati esistenti

- ✓ Il TAV transita vicino ad alcuni giacimenti uraniferi ben noti da decine di anni
- ✓ Potrebbero quindi esserci non irrilevanti problemi di protezione dalle radiazioni ionizzanti
- ✓ Le misure effettuate dall'ARPA sono parziali
- ✓ Occorrono informazioni più precise sulla presenza di Uranio e Radon
- ✓ Occorre accertare l'esistenza e l'entità del rischio prima di procedere col progetto