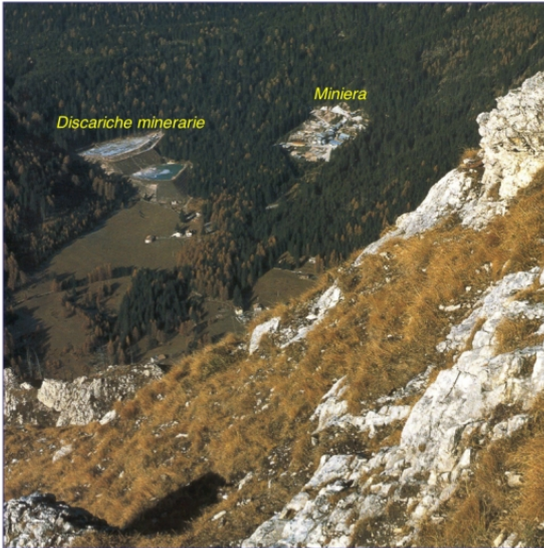


AMBIENTE



L'alta Val di Stava con le discariche minerarie e la miniera di fluorite nel 1981

(...) Alle ore 12 22' 55" del 19 luglio 1985 cedette l'arginatura del bacino superiore che crollò sul bacino inferiore che a sua volta crollò. La massa fangosa composta da sabbia, limi e acqua scese a valle ad una velocità di quasi 90 chilometri orari e spazzò via persone,

alberi, abitazioni e tutto quanto incontrò fino a raggiungere la confluenza con il torrente Avisio.
(...)

L'articolo:

<https://ilblogdellasci.wordpress.com/2015/07/19/19-luglio-1985-fluorite-mortale/>

Sull'argomento:

<http://www.greenreport.it/news/urbanistica-e-territorio/disastro-di-stava-i-geologi-a-trento-quelle-268-morti-sono-state-inutili/>

Informazione di base:

https://it.wikipedia.org/wiki/Disastro_della_Val_di_Stava
https://en.wikipedia.org/wiki/Val_di_Stava_dam_collapse

https://fr.wikipedia.org/wiki/Catastrophe_du_barrage_du_Val_de_Stava