

Val Curciusa puspè en discussiun

La confederaziun tschertgà nov potenzial idraulic

DA ANDREAS CADONAU

■ Vala il na a la forza atomara per in gea a novas ovras idraulicas? La confederaziun ha stipulà il potenzial per novas ovras er en lieus protegids sco la Greina e la Val Frisal. Per ils reprezentants da las uniuns per la protecziun da la natura n'èsi betg necessari da construir novas ovras idraulicas per remplazzar la forza atomara che manca en il futur en Svizra. Kaspar Schuler da Greenpeace ha insumma nagina chapientscha per il palpiri da la confederaziun che stipulescha opzioni per augmentar la producziun da la forza idraulica en noss païais. Er en lieus protegids sco la Greina u la Val Frisal. Per Greenpeace ed outras organisaziuns per la protecziun da la natura tanscha il potenzial da la forza solara e da la biomassa per remplazzar la forza atomara.

In dals projects che Kaspar Schuler e las organisaziuns han cumbattié avant onns è stada l'ovra idraulica planisada en la



La Val Frisal è ina da las paucas vals grischunas anc dal tuttafatg intactas. Quella val e protegida, posseda dentant potenzial per in'ovra idraulica.

FOTO SWISS-IMAGE

Val Curciusa. La val na giauda dentant anc oz betg ina protecziun speziala e pudess survegnir nova valur entaifer la tschertga d'ulteriura forza idraulica. En discussiun da vegnir optimadas èn era las ovras da Nalps e Curnera. Là resta su- let l'opziun d'auzar il mir da fermada existent.