

Trais Grischuns discurran da las flaivlezzas dal studi

Studi federal davart il potenzial da svilup da forza idraulica

DA CLAUDIA CADRUVI / ANR

■ Ins po producir dapli forza idraulica senza midar leschas. Fin il 2050 datti in potenzial da svilup dad 1,5 uras terawatt l'onn. Quai eruescha in studi da la confederaziun. Ina terza dal potenzial sa chatta en noss chantun. Trais parlamentaris expriman sceptica. Sut circumstanzas optimadas pudess ins perfin augmentar la producziun per 3,2 uras terawatt, relatta il studi. 3,2 uras terawatt correspundian circa a la prestaziun annuala da l'ova atomara Mühleberg. L'an ha confruntà Silva Semadeni, Stefan Engler e Josias Gasser cun il studi. Suenter in'emprima egliada han els enumerà las flaivlezzas.

Engler:
«Privlus per las muntognas»

Avant in onn quintava il cussegli federal anc d'augmentar la forza d'aua per 4 uras terawatt. «Els han stuù vesair en ch'il potenzial teoretic na correspunda betg al potenzial effectiv», di cusseglier dals chantuns Stefan Engler (pcd). I depenia da circumstanzas giuridicas e socialas u da l'acceptanza dal pievel sch'in project po vegnir realisà.

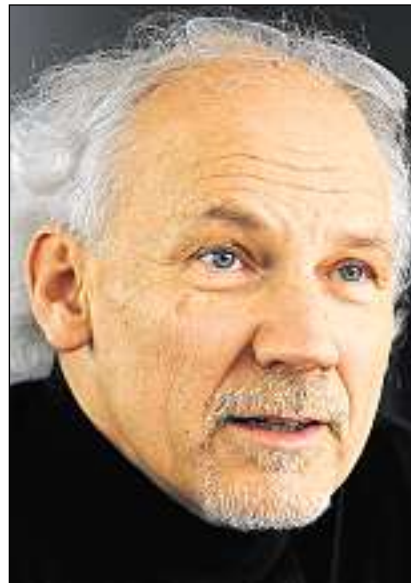
Il studi menziuna la pussaivladad da francar en la lescha ch'il niz da la forza d'aua saja d'interess naziunal. Sche Engler legia talas propostas è el alarmà. «Sche la vieuta sin il champ d'energia vegn duvrada sco pretext da midar las cumpetenças è quai fitg privlus.» Lura na possian las muntognas betg pli decider sezzas co duvrar lur auas. Quai muntass ina naziunaisazion da la forza idraulica – ina midada en disfavur da las muntognas.



Stefan Engler



Silva Semadeni



Josias Gasser

Dals projects pussaivels ch'il studi enumerescha (guarda fanestra) taxe-scha Engler l'ovra da flum Küblis-Landquart sco rentabla. I sa tractia d'ina da las grondas ovras da flum svizras. L'ovra Naz-Bravuogn saja dentant vegnida refusa da la populaziun. L'ovra Ems-Mastrils custass bler e purtass pauc. E pertutgant in'ovra en Ruinaulta di Engler: «I dat sper dumondas energeticas era l'interess turistic u ecologic. Betg dapertut ha l'interess d'energia prioritad.»

Semadeni:
«Novas ovras èn charas»

Per sortir da l'energia atomara haja la forza idraulica mo ina muntada secundara, di cusseglier naziunala Silva Semadeni (ps). I n'emportia betg sch'ins produce-

schia uss 2 u 3 uras terawatt l'onn cun la forza idraulica. «Dal tett vegn il current, betg dal torrent», uschia sa cloma il slogan da Semadeni.

L'energia idraulica saja era en l'avvenir impurtanta, pertge ella porschia 60 pertschient dal current. En Svizra utiliseschian ins già uss 95 pertschient da las pussaivladdads da producir forza d'aua. Perquai existia be pauc potenzial.

Davart la glista cun projects gronds na less Semadeni en sasez dir nagut. Tuttina agiunta ella: «Igl è ina garmaschia da metter l'ovra Naz-Bravuogn sin la glista. La populaziun ha refusà il project.» Sch'ins realiseschia novas ovras stoppiant ins en mintga cas resguardar las cundi-zions ecologicas. Ma novas ovras idrau-llicas sajan adina fitg charas.

Gasser:
Fotovoltaica fiss pli favuraiva

«I na dastga betg esser ch'ins prenda tuttenina puspè vegls projects or dal truelet e venda els sco novs», di cusseglier naziunal Josias Gasser (pvl). Ils projects gronds ch'il studi proponia stoppiant ins prender sut la marella. I saja da differenziar tge che questas novas uras kilowatt custassan en cumparegliazion cun energias novas rege-nerablas. Sch'ins resguardia ils custs ob-tegnia la fotovoltaica tuttenina ina pli gronda muntada.

Critica exprima Gasser pertutgant la pretensiun en il studi che la midada dal clima n'haja nagina influenza sin la quantitat d'aua. Quai saja ina preten-siun bravamain ristgada.

Sch'ins veglia bajegiar ora la forza idraulica stoppiant ins metter quai en re-

**Novas ovras grondas
en noss chantun?**

21 ovras grondas – projects novs pussaivels u ovras ch'ins po engondir – enumerescha il studi per mussar il potenzial da la forza idraulica. La mesadat sa chatta en il Grischun. Tut tenor pur-schessan queste projects tanter 500 fin 800 uras gigawatt l'onn. Il potenzial da svilup tar ovras pitschnas muntass tenor studi a 141 uras gigawatt l'onn. Buna-main ina terza dal potenzial total ch'il studi eruescha vegness dal Grischun. Suandants tschancuns d'aua stattan sin la glista per ovras grondas:

Sils-Rothenbrunnen-Reichenau
Domat-Mastrils
Glion-Reichenau (Ruinaulta)
Küblis-Landquart
Litzirüti-Pradapunt
Martina-Prutz
Naz-Bravuogn
Roveredo
Lumnezia (lingia)

laziun cun la natira ch'ins pericleteschia, per exemplu las spezias da peschs e la vi-vacitad da la cuntrada cun auas currentas. Las valurs naturalas sajan impurtantas per il turissem.

Per sortir da l'energia atomara na saja quai betg decisiv da producir dapli ener-gia idraulica, mabain da sminuir a moda massiva il sfarlatin d'energia.