

Trais Grischuns discurren da las flaiivlezzas 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 parlamentararis expriman sceptica.** Sut circumstanzas optimadas pudess ins perfin augmentar la producziun per 3,2 uras terawatt, relata il studi. 3,2 uras terawatt correspundian circa a la prestaziun annuala da l'ova atomara Mühleberg. L'anr ha confruntà *Silva Semadeni*, *Stefan Engler* e *Josias Gasser* cun il studi. Suenter in'emprima egliada han els enumerà las flaiivlezzas.



Stefan Engler

Engler:

«Privlus per las muntognas»

Avant in onn quintava il cussegl federal anc d'augmentar la forza d'aua per 4 uras terawatt. «Els han stuì vesair en ch'il potenzial teoretic na correspunda betg al potenzial effectiv», di cusseglier dals chantuns Stefan Engler (pcd). I dependia 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 cumpetenzas è quai fitg privlus.» Lura na possian las muntognas betg pli decider sezzas co duvrar lur auas. Quai muntass ina naziunalisaziun da la forza idraulica – ina midada en disfavour da las muntognas.

Dals projects pussaivels ch'il studi enumerescha (guarda finestra) taxa-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 en charas»

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



Silva Semadeni

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

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

Davart la glista cun projects grond na less Semadeni en sazez 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 stoppian ins en mintga cas resguardar las cundiziuns ecologicas. Ma novas ovras idraulicas sajan adina fitg charas.



Josias Gasser

Gasser:

Fotovoltaica fiss pli favuraivla

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

Critica exprima Gasser pertutgant la pretensiu en il studi che la midada dal clima n'haja nagina influenza sin la quantidad d'aua. Quai saja ina pretensiu bravamain ristgada.

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

Novas ovras grondas en noss chantun?

21 ovras grondas – projects novs pussaivels u ovras ch'ins po engrondir – enumerescha il studi per mussar il potenzial da la forza idraulica. La mesadad sa chatta en il Grischun. Tut tenor purschessan quests 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 pericliteschia, per exempel las spezias da peschs e la vivacità 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 energia idraulica, mabain da sminuir a moda massiva il sfarlattim d'energia.