

# «Model da quotas in pass en la dretga direcziun»

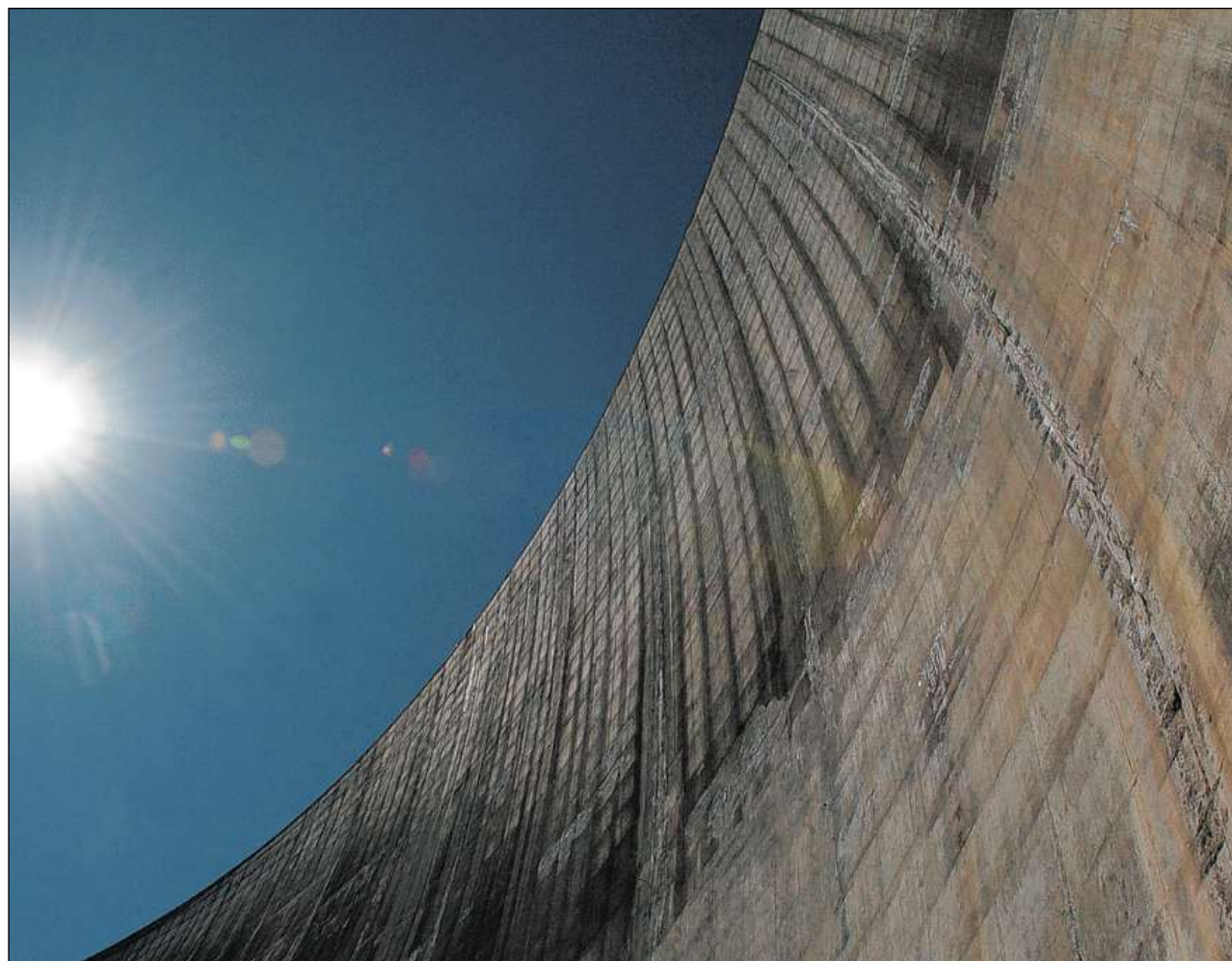
L'expert Peter Molinari davart las propostas da Stefan Engler e Martin Schmid

DA FLURIN ANDRY / ANR

■ **Per evitar che la forza idraulica vegnia dischavantiada han proponì ils cusseglers dal chantun Stefan Engler e Martin Schmid pliras mesiras. L'antèriur directur da las OEE, Peter Molinari, ha prendì sut egl lur propostas.** Actualmain èn ils pretschs per energia idraulica sut squitsch causa il sustegn statal per energias renovablas surtut en Germania. «Cun il model da la KEV è noss pajais precis sin la medema via sco la Germania», manegia Peter Molinari che ha manà 20 onns las Ouwras Electricas Engiadinaisas SA (OEE). A ses avis maina quella via en la faussa direcziun: «Sch'i vegn vendida sin il martgà energia subvenziunada, vegn quai fatg per in pretsch bler pli bass che na correspunda betg al pretsch dal martgà. Quai metta sut squitsch las ovras idraulicas existentas era en il chantun Grischun.» Dacurt han perquai publictà ils cusseglers dal chantun Stefan Engler (pcd) e Martin Schmid (pld) pliras propostas co mantegnair la rentabilitad da l'energia idraulica en Svizra. Ch'uschia possian ins era mantegnair ils tschains d'aua che sajan in'entrada da grond'impurtanza per ils chantuns muntagnards. L'element essenzial da lur propostas è l'introducziun dal model da quotas.

## Quota vegniss adattada dad onn ad onn

Sco directur da las OEE aveva Molinari era ditg ch'i fiss d'introducì in model da quotas. «Quest model correspunda precis al model ch'ils dus politikers proponan: La lescha sfurzass al furnitur da forz'electric da furnir ina tscherta part, la quota,



Ils pretschs per la forza idraulica èn actualmain sut pressiuin.

FOTO N. SIMMEN

da sia energia or da resursas d'energia renovabla», declera il perit, «questa quota pudessan ins adina augmentar.» Ils cusseglers dal chantun proponan da cumenzar cun 60 pertschient e suentar d'adattar quella mintg'onn. Quai maness finalmain

ad ina furniziun d'energia cumplettamain renovabla. «Sch'el avess l'obligaziun da furnir per part era energia renovabla guardess mintga furnitur d'energia electrica nua ch'el pudess cumprar l'energia la plü favuraivla, e quai dess ina concurrenza

tranter ils furniturs d'energia», menziuna Peter Molinari, «sch'in stuess pajar per energia fotovoltaica p.ex. 20 raps a l'ura kilowatt e per energia idraulica mo 10 raps, alura èsi evident da tgi ch'el daventass il client.» Quist model permettes da

sustegnair ils meds da producì energia ils pli effizients «e betg robas nuneffizientas, mo perquai ch'ins survegn subvenziuns», di el, «quai è il minz da quist model da quotas e cun quel sun jau plainamain d'accord.»

## Mo tar dus puncts in zic d'otra opiniun

«L'emprim punct nua che jau na sun betg dal tut d'accord cun Engler e Schmid è, ch'els dian che lur proposta fiss limitada sin la producziun svizra», cuntinuescha Molinari: «Quai fiss puspè in'intervenziun regulativa en in martgà. Il furnitur stuess esser liber da cumprar sia energia renovabla nua che quai al para il pli interessant. En in martgà liber èsi cler che p.ex. energia solara da la Spagna fiss bler pli cumpetitiva che energia solara da la Svizra. En il senn da l'effizienz e da la reducziun da las emissiuns da CO<sup>2</sup> fissi da laschar avert il martgà per quest model sur ils cunfins ora. Enpli essan nus gia uss colliads fitg ferm cun l'Europa, il barat d'energia sur cunfin è fitg intensiv, quai na pon ins betg serrar giu.» Il segund punct che na persvada betg a Peter Molinari pertutga ils tschains d'aua: «Els dian ch'i na fiss betg da midar il model dals tschains d'aua, il qual è en sasez ina buna chaussa. Ils ultims onns han ins però exagerà in zic cun augmentar quests tschains d'aua.» Perquai è el da l'avis ch'i fiss da laschar in però onns quels tschains sin il nivel actual, fin ch'i giaja puspè in zic meglier a l'energia idraulica. «Uschi sun jau dentant tschient per tschient da l'avis da Stefan Engler e Martin Schmid, concluda l'antèriur directur da las OEE.