

«Model da quotas in pass en la dretga direcziun»

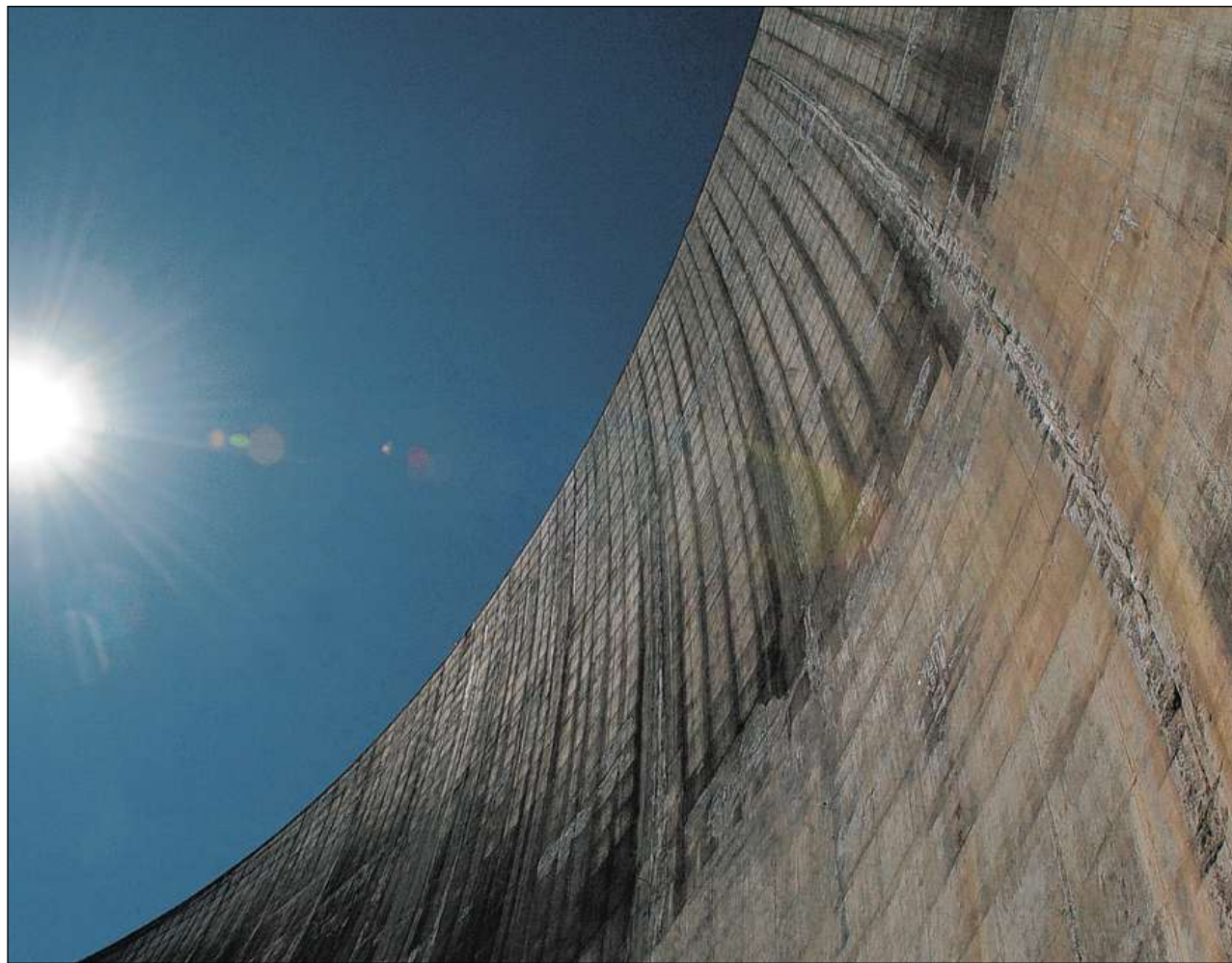
L'expert Peter Molinari davart las propostas da Stefan Engler e Martin Schmid

DA FLURIN ANDRY / ANR

■ Per evitare che la forza idraulica vegnia dischavantagiada han proponi ils cussegliers dal chantun Stefan Engler e Martin Schmid pliras mesiras. L'antériur 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 Ouvras Electricas Engiadinais 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 existentes era en il chantun Grischun.» Dacurt han perquai publitgà ils cussegliers 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'importanza 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'introducir in model da quotas. «Quest model correspunda precis al model ch'ils dus politikers proponan: La lescha sfurzass al furnitur da forz'electrica da furnir ina tscherta part, la quota,



Ils pretschs per la forza idraulica èn actualmain sut pressiun.

FOTO N. SIMMEN

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

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 daven tass il client.» Quist model permettess da

sustegnair ils meds da producir energia ils pli efficients «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'autra opinin

«L'emprim punct nua che jau na sun betg dal tut d'accord cun Engler e Schmid è, ch'els dian che lur proposta fissa limitada sin la producziun svizra», cuntinuescha Molinari: «Quai fissa puspli 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 fissa bler pli competitiva che energia solara da la Svizra. En il senn da l'effienza e da la reducziun da las emissiuns da CO₂ fissa da laschar avert il martgà per quest model sur ils cunfins ora. Enpli essan nus già uss colliads fitg ferm cun l'Europa, il barat d'energia sur cunfin è fitg intensiv, quai na pon ins betg serrar giu.» Il second 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 questi tschains d'aua.» Perquai è el da l'avis ch'i fiss da laschar in pèr onns quels tschains sin il livel actual, fin ch'i gaja puspli in zic meglier a l'energia idraulica. «Uschiglio sun jau dentant tschient per tschient da l'avis da Stefan Engler e Martin Schmid, concluda l'antériur directur da las OEE.