

■ TRIBUNA POLITICA

Implonts idraulics gronds sco clav per la vieuta d'energia

DA STEFAN ENGLER,
CUSSEGLIER DALS CHANTUNS

S uenter il cussegl naziunal ha er il cussegl dals chantuns debattà davart l'emprim pachet da mesiras per realisar la strategia d'energia 2050. Per il chantun Grischun è cunzunt ina sparta, numnadain la promoziun d'energias regenerablas, d'interess particular.

C u l'ultima ovra atomara vegn ad esser eliminada da la rait sa tracti da cumpensar 40 pertschient da l'energia mancanta. Co è quai pussaivel.

S pargnar cun adina dapli indrizs pli efficients sco frestgeras, u illuminaziuns. Chasas cun dapli atgna produziun che quai ch'ellas dovranno per agen adiever, entras cumpletar lur sistem



d'energia cun energias regenerablas sco fotovoltaica, vent u massa biologica vengnan a giugar in'impurtonta rolla sche nus na lain betg daventar memia fitg dependents da l'exteriur e dals imports d'energia.

L a basa centrala dal provediment d'energia è e resta dentant la forza idraulica cun implonts gronds.

En il mument è quella dentant per divers motivs betg cumpetitiva cun la concorrenza.

Q uai ha per consequenza ch'ins sto spargnar rigurusamain tar il manaschi, ch'il mantegniment vegn reduci sin il pli necessari e che posts da lavur èn uschia periclitads.

Q uai è lura era la rait che jau pretend ina premia per las ovras idraulicas existentas per che lur funcziun d'emplenir las largias vegnia remunerada commensuradamain, sche betg tras il martgà cun ina part dal provediment da la rait.

E n quest chapitel han Eins anc betg pledà l'ultim pled. Sco proxima instanza vegn il cussegl naziunal a s'occupar da questa fatschenta.