

■ TRIBUNA POLITICA

Perspectiva sulegliva

DA SILVA SEMADENI,
CUSSEGLIERA NAZIUNALA PS

La branscha da solar è levgiada. La confederaziun cuntinua a promover la producziun d'energia regenerabla cun in'indemnisažiun suffizienta per cuvrir ils custs da la furniziun d'electricitat (KEV). Las indemnisažiuns vegnan dentant adattadas al svilup dal martgà. Il cussegl federal n'ha però betg sbassà las indemnisažiuns uschè dramatic sco quai che la lobi d'energia ed era la regenza grischuna avevan pretendì. La durada da l'indemnisažiun vegn scursanida mo da 25 sin 20 e betg sin 15 onns e las tariffas d'indemnisažiun na vegnan betg reducidas per 50%, dentant cun mesira tenor ils pretschs da martgà ed ils custs d'installaziun effectivs. Uschia san ins amortisar l'implant solar er en l'avegnir en in interval raschunaivel e tuttina anc cuntanscher ina rendita.

Gronda voluntad d'agir

Sin la glista da spetga da la KEV èn quasi 30 000 dumondas, 90% da quellas èn projects solars. Blers vulan s'engaschar persunalmain en l'atgna producziun d'energia netta. La KEV sustegna els en lur intent. Cun in implant solar sin il tettg san ins producir tant energia sco quai ch'ins dovrà sez, forsa schizunt anc dapli che l'agen con-



sum! A partir dal 2014 stattan a disposizion era dapli mezs finanzials per sostegnair tals projects: La taxa modesta per finanziar la KEV s'augmenta l'onn proxim sin maximal 1.5 rp./kWh, da l'autra vart vegnan levgiads manaschis che consumeschan blera energia. Per finanziar pli tard la midada energetica pon ins augmentar questa taxa per promover las energias regenerablas anc sin maximal 2.3 rp./kWh. Ma: La finanziazion da novas ovras atomaras custass seguramente bler dapli! Il cussegl federal ha prendì uschia ina decisiun sabia.

Bun per il Grischun

Ins po franc chapir che la promozion dad ovras idraulicas pitschnas è vegnida scursanida en vista als custs da producziun auts ed a las intervenziuns gravantas en la bilantscha d'aua e da la cuntrada. Tuttina resta la forza idraulica renovabla vinavant la pitga principala

da noss provediment d'energia. Quai è en urden, signifitga dentant che quasi nagliur existan oz anc flums ed auals naturals e las ovras idraulicas sa muventan uschia al limit ecologic. Il potenzial da l'energia solara percuter è enorm e praticament nunutilisà. Gist en noss chantun cun uschè bler sulegl stuess ins nizze-giar quest potenzial e sustegnair uschia fermamain la strategia d'energia dal cussegl federal. Ils pretschs d'energia èn actualmain bain giun tschaler e schizunt grondas ovras idraulicas pateschan da quai. Ma l'avegnir vegn ad esser au-ter. L'energia tschuffa da charvun vegn a custar dapli pervi da la protecziun dal clima. Ed era l'energia ato-mara vegn pli chara. Nossas ovras nuclearas vegnan ser-radas a media vista – Mühlberg en il 2019. La serra-da e la dismessa definitiva chaschunan custs immens. L'energia solara e da vent vegn percuter adina pli fa-vuraivla. E sche nus augmentain a partir dal 2020 cun ina taxa directiva il pretsch per l'energia fossila e nucleara, remplazzain ella cun energias renovablas e spargnain energia p. ex. cun sanar chasas, lura vegn l'energia idraulica ad occu-par ina posiziun anc pli im-purtanta. Ils success neces-saris per l'ambient ed il cli-ma resultan sche nus fa-schain a medem temp at-tenziun era da nossa cultu-ra, natira e cuntrada.