

■ FORUM ELECTORAL

Ristgar la midada en il sectur da l'energia – a favur dal Grischun

DA JÜRG KAPPELER,
CANDIDAT PER LA REGENZA



Il program da la regenza 2013–2016 constatescha che la sortida progressiva da l'energia atomara avra schanzas per las ovras idraulicas grischunas. Deplorablamain n'ha la regenza grischuna fin oz anc betg concretisà questas schanzas cun las mesiras correspondentes. Il cuntrari, ella è s'engaschada velementamain a favur dal fabricat da l'implant d'energia a charvun a Saline Joniche. I ha duvrà la vusch da la populaziun resp. l'iniziativa da charvun per franar il project ristgus en Calabria che donnegescha il clima.

L'ultim temp creschan ils plants observond che l'avgnir da las ovras idraulicas grischunas sajan malsegiras e novs projects sco l'ovra d'accumulaziun da pumpa dal Lago Bianco u las ovras d'aua currenta da la Chlus na possian betg vegnir realisads. La culpa sajan la subvenziun da las novas energias regenerablas en Europa e l'indemnizaziun per cuvrir ils custs da la furniziun d'electricitat (ICF) en Svizra. Sco consequenza è naschida la pretai-sa da subvenziunar finalmain er las ovras idraulicas grondas. Questas decleraziuns zuppantan per l'ina che las ovras d'energia da charvun e las ovras atomaras èn vegnididas subvenziunadas ils ultims onns en moda directa u indirecta

bler dapli che las novas energias regenerablas. Per l'autra chaschunass la subvenziun da las ovras idraulicas grondas in'ulteriura scuflentada dals mecanisms da subvenziun ch'en oz gia intransparents avunda.

L'analisa dal Forum economic dal Grischun è percuter bler pli clera e fundada. Pli blers implants d'energia a charvun ed implants atomars ch'en en funcziun e pli difficulta che la situaziun daventa per las ovras d'accumulaziun a pumpa e per las ovras d'aua currenta, entant che las ovras d'accumulaziun astgan cuntinuar da vender l'energia a buns pretschs. La tenuta passiva da la regenza grischuna procura che la situaziun finanziala da las ovras idraulicas grondas vegnia pli e pli stretga.

Nus avain nair basegn d'ina midada da paradigma e pretendain che la regenza grischuna s'engaschia per ina sperta sortida da l'energia atomara e per

las forzas idraulicas indigenas. Ultra da quai duai la regenza s'engaschar dapli a favur da la producziun d'energia dad implants fotovoltaics. Cun quai ch'ils custs da producziun d'energia fotovoltaica èn ozendi pauc pli auts ch'ils custs dals manaschis d'electricitat, e causa la tenuta areguard l'iniziativa da charvun, part'ins oz dal fatg che las Grischunas ed ils Grischuns èn pronts da pajar in minimal augment da pretsch per producir energia a moda persistenta. Dal chantun Grischun na duvrain nus pia naginas ulterioras subvenziuns, el duai oravant tut infumar e motivar. Plinavant han da diminuir las difficultads birocraticas per implants fotovoltaics. Tut quai ha finalmain er l'effect lateral positiv ch'en nossa branscha datti dapli lavur er en las regiuns perifericas – a favur da noss manaschis e lur emploiadis ed a favur da vischnancas da noss chantun.

La regenza na sto betg mo ristgar da menziunar questa nova via, mabain er da l'encharminar consequentamain. Tut ils arguments objectivs appelleschan en Grischun da realisar la midada da l'energia a moda speditiva. Ed jau hai il curaschi da m'engaschar en la regenza cun queste arguments per ina politica d'energia orientada vers il futur.

Jürg Kappeler è il candidat da la Partida verd-liberala per las elecziuns da la regenza grischuna.