



Communicaziun a las medias dals 15 da december 2011

Grond potenzial per energias regenerablas en il chantun Grischun

In studi ch'è vegnì fatg per incumbensa da l'uffizi chantunal d'energia e da traffic mussa per il Grischun in potenzial supplementar realistic da var 600 uras da gigawatt electricitad per onn producidas sin basa d'energias regenerablas, pia senza forza idraulica gronda. La fotovoltaica ed ils implants eroelectrics han ils potenzials ils pli gronds.

Actualmain vegnan producidas en il Grischun circa 600 uras da gigawatt (600 milliuns uras da kilowatt) electricitad per onn sin basa d'energias regenerablas, pia senza forza idraulica gronda. Bundant 90 pertschient da quellas derivan d'ovras idraulicas pitschnas che han ina prestaziun da fin a 10 megawatts, 5 pertschient da l'ovra da laina a Domat e 3 pertschient dal stabiliment per arder ruments a Trimmis. Ils ulteriurs 2 pertschient èn repartids sin ils implants fotovoltaics, las sereneras ed ils implants da biogas.

Il potenzial realistic da producir electricitad supplementara sin basa d'energias regenerablas dependa en emprima lingia da la disponibilitad da las singulas resursas (p.ex. irradiaziun dal sulegl, vent, biomassa). Ultra da quai influenzeschan facturs ecologics, technics, economics e politics la dimensiun dal potenzial (p.ex. la protecziun da la natira e da la patria, posiziuns periferas, la mancanza d'infrastructuras). Resguardond quests facturs datti en il Grischun – tenor il studi ch'è vegnì fatg per incumbensa da l'uffizi d'energia e da traffic – fin l'onn 2035 in potenzial supplementar da 600 uras da gigawatt electricitad che pon vegnir producidas sin basa d'energias regenerablas, pia senza forza idraulica gronda. En quest connex represchantan la fotovoltaica e l'energia dal vent cun mintgamai circa 200 uras da gigawatt sco er las ovras idraulicas pitschnas cun circa 135 uras da gigawatt ils potenzials ils pli gronds.

Resguardond las ponderaziuns davart ils custs ed il niz vegn il studi a la conclusiun ch'ils implants eroelectrics e las ovras idraulicas betg problematicas per l'ecologia cun ina prestaziun installada d'almain in megawatt duain vegnir construids cun prioritad. Ina promoziun supplementara da la fotovoltaica tras ulteriurs impuls e la realisabilitad da la geotermia idrotermala profunda en la Val dal Rain grischuna duain medemamain vegnir examinadas.

Il Grischun extenda ses program da promoziun

Circa la mesadad da tut las energias vegn duvrada per stgaudar aua e per producir aua chauda en edifizis. Edifizis vegls han in grond potenzial areguard l'effizienz. Cun ina sanaziun totala pon vegnir spargnads bundant 50 pertschient da l'energia duvrada per stgaudar.

Per augmentar la motivaziun per sanaziuns energeticas totalas d'edifizis existents vegn redublà il bonus chantunal per sanaziuns totalas d'actualmain 50 pertschient – en quai che riguarda la summa da promoziun dal program naziunal d'edifizis – a 100 pertschient. Medemamain vegnan augmentadas considerablmain las contribuziuns per promover implants solars termics, pumpas a chalur, ventilaziuns controlladas e raits da chalur a distanza. La finala survegnan er patruns che construeschan chasas da MINERGIE-P e da MINERGIE-A in sustegn finanziel ch'è circa 50 pertschient pli grond ch'avant.

Remartga:

La versiun tudestga dal studi davart la produenziun d'electricitad sin basa d'energias regenerablas senza forza idraulica gronda ("Stromproduktion aus erneuerbaren Energien ohne Grosswasserkraft") po vegnir empustada tar l'uffizi d'energia e da traffic dal Grischun (tel. 081 257 36 24, e-mail info@aev.gr.ch). Ella po er vegnir consultada en l'internet sut www.aev.gr.ch.



Bau-, Verkehrs- und Forstdepartement Graubünden

Departament da construcziun, traffic e selvicultura dal Grischun

Dipartimento costruzioni, trasporti e foreste dei Grigioni

Infurmaziuns:

- cusseglier guvernativ dr. Mario Cavigelli, schef dal departament da construcziun, traffic e selvicultura dal Grischun, tel. 081 257 36 01
- Erich Büsser, schef da l'uffizi d'energia e da traffic, tel. 081 257 36 21

Gremi: departament da construcziun, traffic e selvicultura

Funtauna: rg departament da construcziun, traffic e selvicultura

Data: 15-12-2011