



Sesida dals

12 d'october 2021

Communitgà ils

15 d'october 2021

Protocol nr.

862/2021

### **Dumonda Deplazes (Rabius)**

concernent la segirezza dal provediment cun energia electrica en il chantun Grischun

#### **Resposta da la Regenza**

La Strategia d'energia 2050 da la Confederaziun (SE 2050) prevesa d'augmentar l'effizienz energetica e da rinforzar las energias regenerablas. Las Perspectives energeticas 2050+ da la Confederaziun partan dal fatg, che la produziun d'electricidad mancanta pervia da l'abandun da la forza nucleara e ch'il basegn d'electricidad creschent pervia dals svilups tras l'engrondiment e tras l'augment da las energias regenerablas, che vegnan menziunads en la dumonda, possian vegnir cuvrids. La midada dal provediment d'energia da la Svizra ad energias regenerablas è ina incumbensa fitg pretensiusa per tut las parts participadas.

*Tar la dumonda 1:* Tenor las calculaziuns da l'Uffizi d'energia e da traffic, che date-schan da l'onn 2019, vegn a s'augmentar il basegn d'electricidad en il Grischun fin l'onn 2030 per il factur 1,5 (+1000 uras da gigawatt [Gwh]) pervia da la substituziun da carburants e da combustibels fossils cun electricidad, sche la SE 2050 vegn realisada consequentamain. Sche a medem temp cun substituir ils carburants vegnan er sanadas las paraids ed ils mirs externs d'edifizis, sa diminuescha l'augment sin var 660 GWh.

*Tar la dumonda 2:* Cumpetents per garantir ina rait segira, productiva ed effizienta èn – tenor l'art. 8 da la Lescha federala davart il provediment d'electricidad (Lescha davart il provediment d'electricidad, LPrEI; CS 734.7) – ils gestiunaris da las raits. En il Grischun èn las raits en in bun stadi. Pertutgant la quantidad vegn en il Grischun producida – cun stgars 8000 GWh – quatter giadas uschè blera electricidad che consumada. La produziun consista per gronda part da forza idraulica arcunabla, regulabla e senza CO<sub>2</sub>. Il chantun Grischun è uschia en la situaziun excellenta che tant la segirezza dal provediment sco er las capacitads da la rait èn garantidas per ils proxims onns.

*Tar la dumonda 3:* En il «Rapport d'electricidad 2012» (missiva carnet nr. 6/2012–2013, p. 389) ha la Regenza definì finamiras d'augment fin l'onn 2035 (ovras idraulicas grondas 860 GWh ed ovras idraulicas pitschnas 135 GWh). Per la fin da l'onn 2020 han ins cuntanschì las finamiras tar las ovras idraulicas grondas pir ad 11 per-

tschient, quellas tar las ovras idraulicas pitschnas a pli che 80 pertschient. La finamira d'augment tar las ovras idraulicas grondas vegn validada oz sco fitg ambiziusa.

*Tar la dumonda 4:* La strategia d'ovras idraulicas prevesa – sco prioritad – da mantegnair e d'optimar las ovras idraulicas existentas. L'extensiun e l'engrondiment da la forza idraulica èn subordinads. Entaifer questas prioritads vegn il focus mess sin las ovras idraulicas grondas. Sco che la Regenza ha gia explitgà en sia resposta a la dumonda Müller (Susch) (cf. conclus da la Regenza [CR] dals 31 d'avust 2021 [prot. nr. 803/2021]), elavura la Regenza actualmain ina strategia concernent la forza idraulica per il chantun Grischun, che duai er preschentar la moda da proceder, sch'ils implants returnan a la concedanta.

*Tar la dumonda 5:* Per accelerar l'engrondiment da l'infrastructura da chargiar vehichels electric, ha la Regenza proponì – en sia consultaziun tar la revisiun parziala da la Lescha d'energia dal chantun Grischun (LEG) – da promover l'installaziun da puncts da chargiar vehichels electric, ch'èn accessibels publicamain, per lung da las axas principalas. La finala ha il Cussegl grond desistì d'introducì in tal causal da promoziun. Ultra da quai è la Regenza gia s'exprimida en chausa en sia resposta da l'incumbensa da la fracziun da la PPS (cf. CR dals 12 da schaner 2021 [prot. nr. 2/2021]). Tenor questa resposta han las possessuras ed ils possessurs d'implants da fotovoltaica resp. las gestiunarias ed ils gestiunaris da las raits interess d'installar infrastructuras da chargiar vehichels electric. L'infrastructura da chargiar vehichels electric è in model da fatschenta da las interpresas d'electricidad privatas.

*Tar la dumonda 6:* Cun la finamira netto nulla tegna il Cussegl federal quint da las enconuschientschas scientificas las pli novas dal Cussegl mundial dal clima (IPCC) che din, che a partir d'ina stgaudada dal clima d'ina media dad 1,5 grads i saja da quintar cun consequenzas gravantas per l'uman e per la diversidad da las spezias. In'utilisaziun d'energia persistente ed in augment da l'effizienz energetica sco er l'engrondiment da las energias regenerablas èn inevitabels per pudair garantir la segirezza dal provediment cun energia. En la Strategia d'energia 2050 ha il chantun Grischun survegnì ina finamira d'augment da 1460 GWh per tut las energias regenerablas. Da quest augment èn previs 200 GWh ord fotovoltaica e 200 GWh ord forza dal vent, l'augment restant duai vegnir furnì cun forza idraulica.



En num da la Regenza

Il president:

Dr. Mario Cavigelli

Il cancellier:

Daniel Spadin