

CUSSEGL GROND

Sessiun da december 2022

Incumbensa Hartmann concernent la nova regulaziun da la pratica da promoziun per systems da pumpas da stgaudar effizients areguard l'energia

En la Lescha d'energia, en l'ordinaziun respectiva sco er en la resposta da la Regenza a la dumonda Derungs concernent contribuziuns per pumpas da stgaudar cun aria ed aua pon ins leger che la Regenza vul promover pumpas da stgaudar per l'ina cun remplazzar la producziun da chalur fossila e per l'autra cun dar paisa ad ina gronda «effizienz energetica» en connex cun l'applicaziun da pumpas da stgaudar.

Per promover pumpas da stgaudar cun aria ed aua sa basa la Regenza exclusivamain sin la temperatura media annuala da MeteoSvizra. Quai, cumbain ch'ella renconuscha en sia resposta a la dumonda Derungs, che «l'effizienz» d'ina pompa da stgaudar dependa anc d'ulteriurs facturs.

La Regenza stuess pia promover il remplazzament da stgaudaments dad ieli, da gas u da stgaudaments electric da resistenza cun pumpas da stgaudar uschia, ch'il remplazzament purtass in'auta «effizienz energetica totala». Sco che la Regenza scriva en sia resposta a la dumonda Derungs, è la temperatura da l'afflussiun dal sistem da stgaudar decisiva per l'effizienz ed uschia responsabla per il grad d'efficacitad dal producir da chalur. Sch'ina pompa da stgaudar retira l'energia dal terren empè da l'aria, è

a) il grad d'efficacitad pli aut e

b) l'utilisaziun posteriura da las resursas pli pitschna.

Ina tal indriz è però bler pli char. Perquai stuess l'autozza da la contribuziun da promoziun vegnir differenziada pli fitg.

Per reducir la dependenza pertutgant l'energia electrica da la Svizra e da l'exteriur, stuess vegnir integrà in tshert grad d'autarchia tras in agen producir d'energia, sco p.ex. in indriz fotovoltaic.

Sin basa da questa situaziun incumbenseschan las sutsegnadras ed ils sutsegnaders la Regenza d'integrar en ils criteris per eruir il dretg e l'autozza da la contribuziun da promoziun per pumpas da stgaudar, ultra da la temperatura media annuala, er «l'effizienz». Per eruir il dretg e la summa da promoziun stuessan pia vegnir retschertgads e resguardads ils suandants puncts:

- l'effizienz energetica dal sistem da pumpas da stgaudar ch'è vegnì tschernì (q.v.d. cun quanta energia electrica po vegnir producida quanta energia termica);
- la temperatura da l'afflussiun dal sistem da stgaudar (radiaturs, stgaudament da paraid, stgaudament da palantschieu);
- l'applicaziun d'in indriz fotovoltaic cun accumulaziun d'energia per cuntanscher in tshert grad d'autarchia.

Cuira, ils 7 da december 2022

Hartmann, Derungs, Mazzetta, Altmann, Bachmann, Bardill, Baselgia, Berther, Berweger, Biert, Bischof, Bleuler-Jenny, Brunold, Bundi, Bürgi-Büchel, Butzerin, Cahenzli (Trin Mulin), Censi, Claus, Collenberg, Della Cà, Gansner, Gort, Gredig, Hohl, Jochum, Kappeler, Kasper, Kienz, Kocher, Kreiliger, Kuoni, Loi, Luzio, Mani, Michael (Donat), Michael (Castasegna), Mittner, Natter, Pajic, Pfäffli, Rageth, Righetti, Rodigari, Roffler, Rüegg, Rusch Nigg, Sax, Schutz, Stiffler, Thür-Suter, Walser, Walther, Weber, Wieland, Wilhelm, Zindel