

Las ovras idraulicas ston puspè vegnir cumpetitivas

Radunanza annuala da la Grischedelectra a Cuira

(mc) a Grischedelectra ha produci l'onn da gestiun 2015/2016 cun radund 595 milliuns uras kilowatt per radund 12,5% pli pauca energia che l'onn precedent. Il maun public ha retschavì da la Grischedelectra 4,8 milliuns sco cumpart dal gudogn per l'energia vendida.

Quai ha il parsura da la Grischedelectra, cusseglier dals chantuns Stefan Engler, pudì communigar stersas a la radunanza generala a Cuira. Dapi sia fundaziun l'onn 1978 ha la Grischedelectra indemnisà vischnancas e chantun cun radund 99 milliuns per l'energia messa a disposiziun.

Producì pli pauca energia

En cumparegliazion cun l'onn precedent ha la Grischedelectra utilizà 2015/2016 87,3 uras gigawatt (GWh) u 12,5 pertschient pli pauca energia. Cun quai resta l'entir quantum d'energia per radund quatter pertschient sut la media da plirs onns. La prestaziun totala per l'energia surpigliada dals aczinaris B ha muntà per l'onn da gestiun 33,1 milliuns. Las contribuziuns supplementaras indemnizadas a las vischnancas da concessiun da las Ovras electricas Engiadina (Corporaziun Energia Engiadina), a la vischnanca da Mesocco sco er al chantun Grischun han muntà per l'onn 2015/16 a total flaivel 4,8 milliuns. L'onn precedent fuva quai anc stà flaivel 5,5 milliuns. La differenza da 0.8 raps per ura kilowatt è stada stabila. Cun l'october 2016 vegn questa differenza dentant reducida sin gaviaisch da Repower ed en vista a la situaziun disfavaiva sin il martgà sin 0.4



Il parsura da la Grischedelectra, cusseglier dals chantuns Stefan Engler, a l'occasiun da la radunanza generala en la sala dal cussegli grond.

FOTO Y. BÜRKLI

raps/kWh, il minimum pussaivel tenor contract. Ils custs da producziun han muntà en la media a 5.57 raps/kWh, l'onn precedent fuva quai anc stà 5.04 raps/kWh. L'augment da 0.53 raps/kWh u per 10,41 pertschient è d'attribuir al fatg ch'ils custs totals da la energia Geag èn sa reducids pli pauc ch'il quantum d'energia impurtada. Ils custs da producziun da l'onn 2015/16 èn sut la media da blers onns che munta a 6.47 raps/kWh.

Il martgà è sa midà

Per il parsura da la Grischedelectra Stefan Engler procura la forza idraulica per ina prestaziun essenziala en favor da la segreza da provediment e per l'independen-

denza da l'ester e sto perquai era vegnir indemnizada adequatamain. Las ovras idraulicas ston puspè daventar cumpetitivas. I na tanscha betg da procurar che quellas possian sa tegnair sur l'aua vi cun subvenziuns, ellas ston plitost esser ablas da pudair finanziar lor investiziuns.

Sch'ins discurria dal tschains d'aua, uschia Engler, e tant l'Associazion per l'economia d'aua sco l'Associazion svizra per las intepresas d'electricitat e Swisslectric apostrofeschian ils tschains d'aua sco «sablun en il mecanissem» e pretendian ch'il mund saja sa midà dapi 1916 e che l'engurdientscha dals chantuns saja adina carschida, sche tschentia el la cunterdamonda: «Co èsi stà fin 2009 cu ils concerns d'energia han fatg

milliardas gudogns ord la forza idraulica e ch' ils chantuns che han mess a diposiziun lur aua n'hann betg pudi profitar commensuradament dal gudogn recalità en la Bassa pervi dals bass tschains d'aua?»

Forza d'aua – in model muribund?

A la radunanza generala ha Jörg Huwyler, il manader da la divisiun energia idraulica da la Axpo Power SA, referi davart il tema «Forza idraulica – in model muribund?». Il referent ha documentà pertge che la forza d'aua è actualment en ina situaziun economica difficile. Sin fundament da divers scenaris ha el declarà co il pretsch d'energia vegn a sa sviluppar en il decurs dals proxims onns. Tant sajant dentant tschert, ils pretschs d'energia vegnan puspè a crescher. La dumonda è

dendant a partir da cura ed en tge dimensiun. En ina ulteriura part da ses referat ha dilucidà Huwyler la cumpetitivitat da la forza idraulica en l'avegnir. La dumonda centrala saja tge energia che vegnia a concurrenzar la forza idraulica e co ils custs da producziun vegnian a sa sviluppar en l'avegnir. La conclusiun è ch'ina ovra idraulica para d'avair era suenter che la concessiun è scadida clers avantatgs envers autres metodos da producziun d'energia e quai senza resguardar monetar main la disponibilitat permanenta da questa energia. Er implants da pumpadi che vegnan spisgientads cun autres metodas d'arcunadi d'energia sco battarias u «power to gas» restan vinavant in'opziun economica. Tenor Huwyler è la forza idraulica tut auter ch'in model muribund.

La Grischedelectra SA

La Grischedelectra SA è ina societat acziunara d'electricitat independenta che segruppescia en partenariis A e B. Ils partenariis A èn representants en la societat cun 70 pertschient, ils partenariis B cun 30 pertschient. Ils aczinaris A che vendan lur energia èn il chantun Grischun, vischnancas grischunas, ovras idraulicas grischunas, interpresas grischunas cun aut consum d'energia e la Viasier retica SA. Ils aczinaris B che dovràn l'energia èn Repower SA (avant Rätia Energie SA ed Ovras Brusio SA) ed Axpo Trading SA (avant Ovras Laufenburg SA).