

Obiettivi di politica energetica

1. Produzione di forza idrica da grandi impianti

Entro il 2035, la produzione di elettricità da grandi centrali idroelettriche (> 10 MW) viene aumentata di 860 GWh/anno (base 2011).

Nel quadro del rilascio di concessioni, il Cantone, in collaborazione con i comuni, esercita il più possibile il suo diritto di partecipazione.

2. Produzione da energie rinnovabili, minicentrali idroelettriche e cogenerazione forza-calore

Entro il 2035, la produzione di elettricità da energie rinnovabili e da minicentrali idroelettriche (< 10 MW) viene aumentata di 600 GWh/anno (base 2011).

3. Commercio e vendita

La partecipazione del Cantone in Repower AG viene mantenuta.

La partecipazione del Cantone in Grischelectra AG viene mantenuta. La società viene rafforzata quale strumento della politica grigionese in materia di elettricità.

Il Cantone dei Grigioni è aperto a nuovi partenariati e nuovi strumenti.

4. Reti elettriche / sicurezza dell'approvvigionamento

Le imprese di approvvigionamento elettrico garantiscono un approvvigionamento elettrico sicuro con una quantità sufficiente di elettricità nella qualità necessaria.

Nel settore delle reti di trasporto e di distribuzione, entro il 2035 il numero di gestori viene sensibilmente ridotto.

5. Efficienza nel settore elettrico

Entro il 2035, nei Grigioni vengono consumati al massimo 2000 GWh di elettricità all'anno (escl. energia di pompaggio).

Il consumo di energia elettrica degli edifici cantonali di proprietà del Cantone è coperto al 100 per cento con energie rinnovabili ed entro il 2035 viene ridotto del 20 per cento (base 2011).

6. Riversione e rilascio di nuove concessioni

I comuni e il Cantone esercitano in modo possibilmente coerente e coordinato il loro diritto di riversione per aumentare il valore aggiunto dalla forza idrica.

Quale conseguenza del diritto all'esercizio della riversione, il Cantone ha una maggiore quota di partecipazione alle centrali idroelettriche rispetto a oggi.

Il profilo delle scadenze delle centrali idroelettriche soggette a riversione viene compensato entro il 2035 favorendo il rilascio di nuove concessioni anticipate.

7. Imposizione delle centrali partner

Entro il 2020, gli utili d'impresa delle centrali di produzione sono tassati maggiormente a livello cantonale.

8. Imprese industriali a forte consumo energetico

Entro il 2015 vengono esaminate le possibilità di ritirare elettricità a costi vantaggiosi.

9. Cleantech

Entro il 2015, in collaborazione con la Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Orientale, vengono rafforzati l'insegnamento e la ricerca applicata nel settore delle energie rinnovabili.