

■ TRIBUNA POLITICA

Gestiun ecologica da ruments: Tge vul quai dir?

DA MARTIN JÄGER,
CUSSEGLIER GUVERNATIV

Schanegiar las resursas, serrar ils ciclus da la materia: Actualmain è quai totalmain en moda tar nossa gestiun da ruments e sto er esser uschia. Ils ultims onns è naschè in vast martgà cun in svilup animà e cun in grond potenzial. Quai che na po betg vegnir reciclà sco materia vegn ars en il Grischun en la Gevag a Trimmis. L'energia che resulta da questa combustiun vegn oz per fortuna duvrada en moda effizienta. Il rument ars exista la finala per circa la mesadad da materias regeñeras. Ord vista ecologica e grazia a la tecnica odierna è quai nunproblematic e schizunt interessant economicamain. Sch'il pretsch e la qualitat constattan vegnan praticamain tut las materias recicladas. Ma i vul cleras prescripziuns da las autoritads per che quests process d'utilisaziun possian vegnir concepids per propi en moda ecologica.

Ins sto guardar enavos lunsch en il passà per arriar al mument cur che tals stabilimenti per dismetter ruments vegnivan percepids anc sco catapults da polluziun e vegnivan pia refusads. Ils ultims onns èsi vegnì investì cun cleras finamiras e cun success tant en ils indrizs tecnics sco er en las campagnas da reclama a favur d'in recicladì ecologic. Oz n'en ils indrizs, sco il stabiliment per arder ruments a Trimmis, en lur conturns strusch pli ina grevezza per l'ambient.



La sfida futura ord vista da la protecziun da l'ambient è plitost il reciclati da las materias. Quai vul dir: Ils ciclus da la materia ston vegnir serrads anc pli fitg per pudair recuperar tut las microsubstanças, sco per exempl quelas che resultan en las luadiras da rument.

La combustiun da ruments che vegniva schliada pli baud oravant tut cun agid d'ina economia planifitgada è exposa oz pli e pli ad in martgà. L'industria ha già dadi tg scuvrì ch'ils ruments èn martganzia. Cuntinuadain èn vegnidas sviluppadas novas proceduras adina pli rentablas per reciclar ils ruments e per duvrar l'energia.

Las parts utilisablas dals ruments chasans che vegnian rimnadas separadain importan oz tut tenor chantun da 25 fin 50%. Il Grischun occupa cun ca. 35% mo ina plazza media. Qua exista evidençiamain anc potenzial. Il reciclati è raschunaivel, re-

ducescha dentant da l'autra vart la part dals ruments ch'en destinads per arder. En quest connex stoi venir constatà per exempl che oz na vegn betg pli utilisada l'entira capacitat dal stabiliment per arder ruments a Trimmis ch'exista già dapi quasi 40 onns. Mintga progress ch'ins cuntanscha en connex cun las rimnadas separadas, fa perder – en il senn il pli vast – entradas a quest stabiliment. Quest problem pudess ins mitigiar en quel senn ch'ins pudess profitar da las capacitads libras sch'ins extendess l'intschess dal stabiliment er en ils chantuns vischins u schiunt a l'exterior.

Utilisaziuns pli effizientas da las materias reciclablas e dals purtadars d'energia regenerabla èn elements essenzials da la strategia da tut ils pajais che sa stentan activamain e cun responsabilidad da cuntanscher in schanetg da las resursas ed ina politica d'energia persistenta. Ma gist qua exista er en Svizra anc in basegn d'agir evident!

La legislaziun vertenta davart la gestiun da ruments descriva la suandanta ierarchia: Sco emprim evitar ruments, alura utilisar las materias, suenter duvrar l'energia e pir a la fin dismetter resp. deponer las luadiras. Quest princip resta actual. Ma el sto vegnir inventà permanentamain da nov pervia dal progress tecnic. Nus restain vidlonder!