

■ 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 naschi 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 combustiu vegn oz per fortuna duvrada en moda effizienta. Il rument ars exista la finala per circa la mesadad da materias regenerablas. 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 arivar al mument cur che tals stabiliments per dismetter ruments vegnivan percepids anc sco catapults da polluziun e vegnivan pia refusads. Ils ultims onns èi vegnì investì cun cleras finamiras e cun success tant en ils indrizz tecnics sco er en las campagnas da reclama a favur d'in recicladi ecologic. Oz n'èn ils indrizz, 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 protecciun da l'ambient è plitost il recicladi da las materias. Quai vul dir: Ils ciclus da la materia ston vegnir serrads anc pli fitg per pudair recuperar tut las microsubstanzas, sco per exempel quellas che resultan en las luadiras da rument.

La combustiu da ruments che vegniva schliada pli baud oravant tut cun agid d'ina economia planifitgada è exposta oz pli e pli ad in martgà. L'industria ha gia daditg scuvrì ch'ìls ruments èn martganzia. Cuntuada-main èn vegnidas svilupadas novas proceduras adina pli rentablas per riciclar ils ruments e per duvrar l'energia.

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

ducescha dentant da l'autra vart la part dals ruments ch'èn destinads per arder. En quest connex stoi vegnir constatà per exempel che oz na vegn betg pli utilisada l'entira capacitat dal stabiliment per arder ruments a Trimmis ch'exista gia 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 schizunt a l'exteriur.

Utilisaziuns pli effizientas da las materias reciclablas e dals purtaders d'energia regenerabla èn elements essenzials da la strategia da tut ils pajais che sa stentan activamain e cun responsabladad 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 utilizar 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!