

L'impestaziun da l'aria en la part sut da la Val Mesauc duai vegnir reducida

Per meglierar l'igièna da l'aria en la part sut da la Val Mesauc vegn elavurà in studi da concept. La regenza ha surdà ina incumbensa correspudenta. Il studi duai mussar co che primarmain l'impestaziun da pulvra fina possia vegnir reducida effiziamain en la part sut da la Val Mesauc. Las mesiras vertentas n'han displaschailmain gi' nagin success. Latiers tutgan las controllas periodicas da stgauraments pitschens da laina, l'obligaziun da filters cunter particlas en maschinis da construcziun e l'obligaziun da dumandar ina permissiun dal post chantunal spezialisà per arder ruments verds al liber. Tuttina vegnan la limita media annuala ed en spezial durant ils mais d'enviern la limita media per di da pulvra fina anc adina surpas-

sadas cleramain en la part sut da la Val Mesauc (Lostallo fin San Vittore). Retschertgas han mussà che la pulvra fina deriva per gronda part da stgauraments pitschens da laina che n'ardan betg optimalmain la laina. Per quest motiv duain vegnir tschertgads e proponids en il rom dal studi concepts alternativs ed innovativs per il provediment d'energia (per exempel la realisaziun d'ina rait per il provediment cun chalur a distanza, la promoziun da pumpas da chalur, l'utilisaziun da la geotermia e.u.v.). Uschia pudess vegnir creada a pli lunga vista ina plivalur per la Val Mesauc. I duai er vegnir examinà sche projects energetics innovativs possian vegnir finanziads cun contribuziuns da la confederaziun e/u dal chantun.



Il studi duai mussar co che primarmain l'impestaziun da pulvra fina possia vegnir reducida effiziamain en la part sut da la Val Mesauc.

KEYSTONE