

Energia solara dal tetg da la BCG Mustér

■ (cp) Sin il tetg da l'agentura da la Banca Chantunala Grischuna a Mustér èn installads panels solars dapi il december 2014. Il nov implant duai producir mintg'onn in retgav d'electricitad da 28500 uras kilowatt. El è vegnì finanzià d'in fond per il svilup duraivel reservà aposta per projects interns da la banca. Il consum d'energia crescha cuntinuadamain. Dal puntg da vista ecologic ed economic fai perquai senn d'optimar l'effizienz energetica dals edifizis. La Banca Chantunala Grischuna (BCG) reduce-scha sias emissiuns da CO₂ ed uschia sia impronta ecologica cun augmentar sia efficienza energetica. In exempel actual è il nov implant solar sin il tetg plat da la chasa d'abitar e da fatschentata «Lucmagn» a Mustér.

In project cuminaivel da la banca e da l'apoteca

En l'edifiziu è domiciliada sper l'agentura da la BCG era l'apoteca «Desertina». Ils proprietaris da quella, *Simona e Giusep Simonet*, èn sa drizzads a la BCG cun il giavisch da realisar in implant fotovoltaic cuminaivel. «Jau m'allegrel che nus avain pudì realisar il project. El va bain a prà cun nossa strategia dal svilup duraivel per cumpensar las emissiuns da CO₂», di *Christian Alig*, manader da la BCG Regiun Glion. L'electricitad producida vegn utilisada en emprima lingia per il manaschi da l'atgna pompa a chalira ed

alimentada en la rait en cas d'in surpli. Il retgav spetgà da 28 500 uras kilowatt ad onn correspunda en circa al consum annual da sis chasadas cun mintgamai quatter persunas.

Fond da la BCG per projects duraivels

La part da la Banca Chantunala Grischuna per la construcziun da l'implant solar è vegnida finanziada cun il fond

da la BCG per il svilup duraivel. La facultad da quest fond pussibilitescha u promova projects, servetschs e products duraivels da la banca en il senn d'in svilup responsabel da l'interpresa.



Christian Alig da la Banca Chantunala Grischuna è satisfatg da l'indriz solar sin tetg.