

Curei danter la laves

La Mont de Sëuc dan 240 milions de ani

I SASC DE 'CIPIT'

Cun l inuem 'Cipit' o Ciauciar de Cepëi (Cipit Boulders, Tschipitkalke) vëniel identificà i sassons de ciauc de dimenscions scialdi grandes (nchin a de plu metri cubich) che se à destacà dal èur de plataformes de ciarbonat fates su da organisms tl tëmp dl Ladinich Aut y Carnich Bas.

I purons smuiova ju tla pozes de mer sotes, ulache l se lasciova sëura sun fonz de mer sedimënc de sablon scialdi fin. Nscila giaten ncueicundì i 'Cipit' danter sasc de mauta y arenaries dla Formazion de La Val/Wengen o San Ciascian/St. Kassian. Si inuem vën dal luech ulache i ie unì descric per l prim iede dan n 150 ani: la pitla valeda dl ruf de Cipit (Cepëi per ladin, Tschapit per tudësch), che ie senteda ite tla pert a nord dla grupa dl Scilier y se slongia a est nchin pra i Dënz de Tiera-cuecena.

La particularità y la mpurtanza de chisc purons de ciauc ie chëla che i organisms che fajova su l banch de mer se à manteni scialdi miéc iló che no tl banch nstës, da ulache i univa ca (ncueicundì Formazion de Scilier) y ulache la dolomitizzazione à pona trasformà la majera pert di fossi a na maniera da nia plu pudëi i recunëscer.

I 'Cipit' dla Mont de Sëuc à purempò na storia cumpligheda pervia che dan che i smuiesse ju ti soc, ovi bele fat pea trasformazions (diagenesa bonoriva) che à danz danejà la cualità dla cunservazion. I organisms duminanc dl banch de mer fova la cianobatèries, de chëles che l ie mé plu restà destejes de bilites (stromatolic) che fajova su y che giaton pona nce ti 'Cipit'. Ma l ie nce de bela y gran colonies de curei ramifichei cun leprò mo trueps d'autri organisms, coche moluscs, tieres de mer branchiopoc y echinoderms curi da plaches de ciauc y sponghes.

Test: Andrea Tintori