

EUROPE

L'ateneu in Grece pes provis di emergjence taramot

Stefano Grimaz al è l'unic talian te squadre dai osservadôrs internazionâi

Il diretôr dal centri Sigurece e protezion intersetoriâl (Sprint) de Universitât di Udin, Stefano Grimaz, al è stât l'unic talian tra i osservadôrs esperts clamâts a partecipâ ae esercitazion internazionâl ativate dal "Common emergency communication and information system - Cecis" di Brussel in sen al Mecanism european di Protezion civil, che e à l'obietîf di favorî la cooperazion intai interventi assistenziâi de protezion civil intal câs di grandis emergjencis. La esercitazion si è fate al principi di Otubar, intal arc di

cinc dîs, cu la simulazion di un avigniment sismic di magnitudo 6.7 Richter inte zone di Patras, in Grece.



Stefano Grimaz

La operazion e previodeve l'intervent dai "Modui Buildsafe", o sedi di team di esperts specializâts par intervignî intai lûcs dai disastris, organizâts dal Dipartiment di protezion civil nazionâl.

La simulazion si è fate intun senari realistic e e je stade organizade cul supuart des autoritâts di protezion civil nazionâl e locâi, cul coinvolziment di partecipants che

a vegnin di diviers Stâts membrs de Union europeane e di un grup di osservadôrs internazionâi che a valutaran i risultâts dal avigniment. Stefano Grimaz, za impegnât sul cjamp cun rôl di coordinament scientific intai taramots resints di Acuire e de Emilie, al è stât clamât a fâ part propri dal grup di osservadôrs esperts internazionâi.

"La esercitazion - al scolaris Grimaz - e permetarà di testâ la eficacitât dal dispositîf dai Modui Buildsafe e des proceduris operativis tecnicis, valutâ i limits, i mioraments pussibii e i potenziâi disvilups. La presince in cheste operazion al è un altri, ricognosiment impuartant de cualitât de ativitât fate da ricercjadôrs de Universitât di Udin sul front de protezion civil e de gestion des emergjencis".