

EUROPE

L'ateneu in Grecie pes provis di emergjence taramot

Stefano Grimaz al è l'unic talian te scuadre 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 europeen di Protezion civil, che e à l'objetif di favori la cooperazion intai intervents assistenziâi de protezion civil intal cûs 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 Grecie.



Stefano Grimaz

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

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

a vegnî di diviers Stâts membris de Union europeane e di un grup di osservadôrs internazionâi che a valutaran i risultâts dal avigniment. Stefano Grimaz, za impegnât sul cjamp cun rûi di coorânement scientifc intai taramots resints di Acuile e de Emilie, al è stât clamât a fâ part propri dal grup di osservadôrs esperts internazionâi.

"La esercitazion – al sclaris Grimaz - e permettarà di testâ la eficacitât dal dispositif dal Modui Buildsafe e des proceduris operativis tecничis, valutâ i limits, i miorâments pussibii e i potenziâi disvilups. La presince in cheste operazion al è un altri, ricognosiment impuantant de cualitat de ativitât fate da ricercjadôrs de Universitât di Udin sul front de protezion civil e de gestion des emergjencis".