

### Potres 31. januarja 1956 pri Ilirski Bistrici

31. januarja 1956 se je zgodil potres pri Ilirski Bistrici, ki je v nadžariščnem območju povzročil poškodbe. Zatrešlo se je ob 3. uri in 25 minut po lokalnem času (2.25 UTC). Magnituda potresa je bila 5,3. Nadžarišče potresa je bilo v bližini Ilirske Bistrice. Najbolj poškodovani kraji so bili Ilirska Bistrica, Jasen, Topolc in Trnovo (danes del Ilirske Bistrice), kjer je bila intenziteta potresa VII EMS-98.

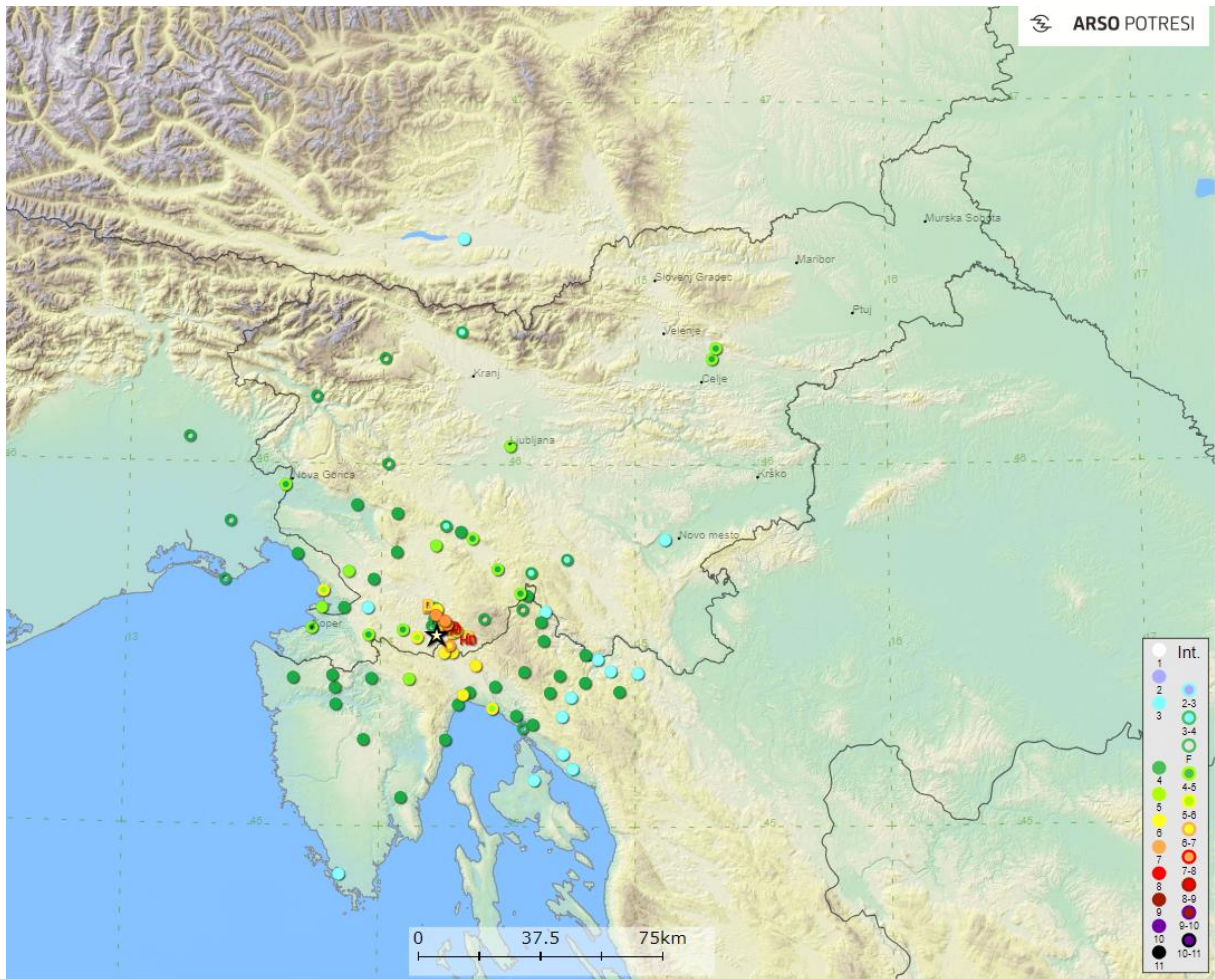
V Ilirski Bistrici je bila bolj ali manj poškodovana večina zgradb, precejšnje število starejših zgradb je bilo močno prizadetih; Na starejših hišah so se pokazale globoke in široke razpoke v stenah. V Jasenu, na Topolcu in v Trnovem je potres odtrgal dimnike, v stanovanjih je popadal omet in so odstopili stropovi. V Jasenu se je zrušil zvonik vaške cerkvice, poškodovana je bila tudi cerkev v Ilirski Bistrici. Zaradi poškodovanih domov se je izselilo 6 družin. Nekaj ljudi je bilo ranjenih. Po poročanju časopisov je potres poškodoval tudi (domnevno slabo vzdrževano) vodovodno napeljavo v Ljubljani. V Trstu je s posameznih stavb padlo nekaj ometa, v bolnišnico so sprejeli 4 lažje poškodovane osebe. Poročila o škodi smo zbrali iz skupno 24 krajev Slovenije, Italije in Hrvaške. Območje, v katerem so prebivalci čutili potres, sega od Grižan (Hrvaška) na jugu do Celovca (Avstrija) na severu in od Vidma (Italija) na zahodu do Frankolovega na vzhodu, v območju do približno 90 km okrog nadžarišča.

Časopisi so objavili tudi senzacionalno novico, da je potres v Postojnski jami odlomil najlepši kapnik, kar je bilo kmalu preklicano.

V času tega potresa v Sloveniji ni deloval noben seizmograf, tako tega potresa na slovenskih tleh nismo instrumentalno zabeležili. Že v jeseni istega leta je na Observatoriju na Golovcu v Ljubljani začel delovati prvi seizmograf.



Poškodbe ob ilirskobistriškem potresu. (Makroseizmični arhiv, ARSO).



Karta intenzitet (EMS-98) za potres 31. januarja 1956.