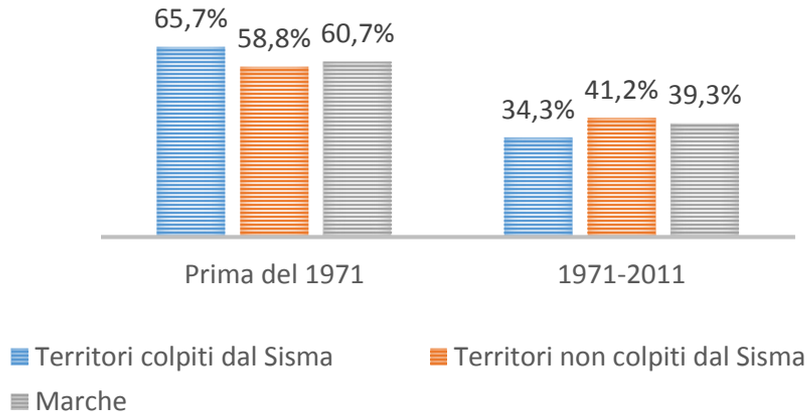
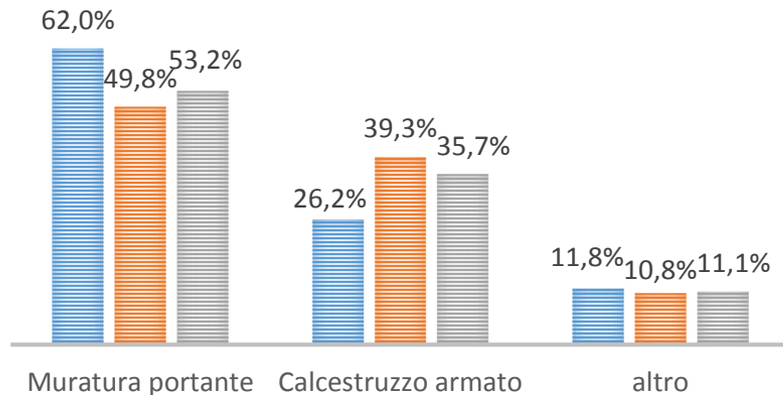




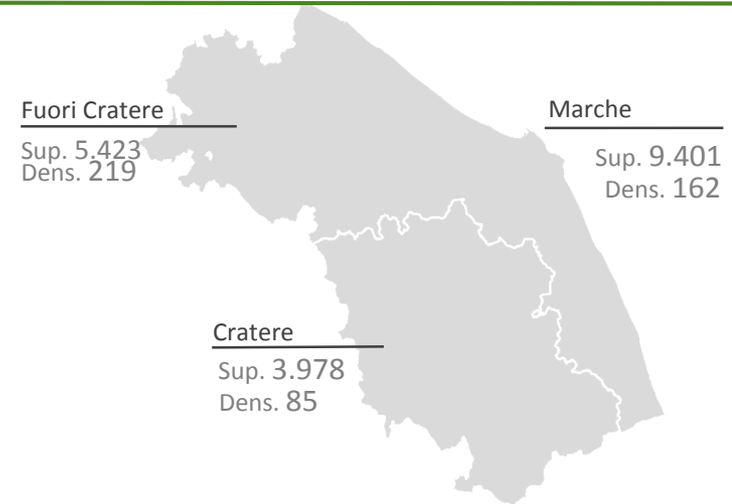
Edifici residenziali per epoca di costruzione (Censimento 2011)



Edifici residenziali per tipo di materiale (Censimento 2011)



Superficie (kmq) e densità di popolazione (ab./kmq) (anno 2018)



La superficie territoriale della zona colpita è di 3.978 kmq, il 42% del territorio regionale con una bassa densità demografica (85 abitanti per kmq). Il territorio è composto per la maggior parte da boschi e ambienti semi naturali (53%) e da terreni agricoli (42%), dati al 2015. Alla data del censimento del 2011, dei 312 mila edifici residenziali delle Marche, quelli costruiti prima del 1971 (anno in cui è entrata in vigore la normativa antisismica) ne rappresentavano il 60,7%. Nell'area del cratere la percentuale sale al 65,7%, di cui 53,3% in buono e ottimo stato e il 12,4% in mediocre-pessimo stato di conservazione. Il 53,2% degli edifici residenziali delle Marche risulta avere una struttura portante in muratura a fronte di una media nazionale del 57,2%. Il dato per la zona del cratere è del 62%, la parte restante è edificata per il 26,2% in calcestruzzo armato e per l'11,8% in altri materiali (o materiali misti: calcestruzzo armato e muratura portante, legno, ecc.).