

伤城: 阿马特里切

意中部地区地震遇难人数已升至247人

当地时间24日凌晨3时36分,意大利中部地区发生6.0级地震。35岁的玛丽安娜及时从屋里逃出来,不过到了上午10时,她仍旧惊魂未定。养老院还有4名老人和3名修女被困在废墟里,生死不明。

“地震时我都没意识到,过了一会才冲到门口,又折回去拿手机和证件,就被困在屋里,幸好隔壁的女孩听到我的呼救,把我拉出来,”玛丽安娜说。

天亮后,玛丽安娜无意中发现领口已被血浸湿,才发现自己头部受了伤,她告诉新华社记者,经过救援人员简单包扎后,她在广场上给亲友打电话报平安。“我想哭,但是我一哭头更疼,所以我不能哭,”玛丽安娜对着手机说。在广场上一个人坐了会儿,她蜷在椅子上泣不成声。

阿马特里切是这次地震中受灾最严重的城市。据报道,仅仅阿马特里切死亡人数就达到184人。“许多受害者都是孩子”,意大利卫生部部长说:“死亡人数还会继续上升。”

在阿马特里切当地的“罗马旅馆”在地震中倒塌。24日在该旅馆登记的投宿客人有70人,但是目前只找到2名遇难者尸体。这个人口总数只有2727人的小镇已几乎成为废墟,近十分之一人口消失在这场无法预知的浩劫中。

记者赶到这里时,进城的道路已被封锁,只允许救援车辆进出,记者步行大约40分钟才走过被封锁的路段,在路上,山上坠落的巨石随处可见,有的石块砸开了路上的护栏。

阿马特里切街上全是散落的碎石块,不少房屋坍塌。

挖掘机已开到养老院所在的路上进行清理,山风吹来,土黄色的废墟上就升起灰褐色的烟雾。

一些居民站在封锁线旁,眼里噙着泪。“我的亲人全在里面的房子里还没出来,我想跟救援队一起去找他们,但我现在只能在这里等,”小伙子洛伦佐告诉记者。

玛丽安娜也在等,她想等到有人来救养老院里的其他人,“万一他们还活着呢,”她小声说。第一批救援人员手中的铁铲,根本撬不开大石块,而重型救援机械抵达还需要时间。

在阿马特里切经营餐馆的加布里埃尔和他的家人也不愿意离开。“我们每天在餐馆工作,离开阿马特里切我们没有其他地方可去,”已经79岁的加布里埃尔抹了把眼泪,“我们很绝望。”

“我家就在钟楼旁,那一片就我家房子没塌,其他人都死了,”加布里埃尔说,“我们躲过一劫,阿马特里切靠旅游吃饭,地震以后不会再有游客来,更别提开餐馆了。”

“可明明昨天我们还在餐馆忙到半夜一点才回家,一下子都没了,”加布里埃尔忍不住流下泪水。而他的女儿伊丽莎白一脸木然地坐在草地上,就算时不时发生余震,她也只是皱皱眉头。“从凌晨到现在,经历了这样的生死,我已经麻木了,”她说。

平日里,热情乐观的意大利人见面总要大声打招呼,一脸灿烂的笑容,而今天,在这座小城里,人们开车时都止不住哭泣。

据新华社、央广

平日里,热情乐观的意大利人见面总要大声打招呼,一脸灿烂的笑容,而今天,在这座小城里,人们开车时都止不住哭泣。



阿马特里切市中的一座塔上的钟时间定格在了地震发生时的凌晨3:36分。

同一日,缅甸6.8级地震3人遇难,意大利6.0级地震247人遇难 相较缅甸地震,意大利地震为何死伤惨重

缅甸气象和水文局24日说,当天17时44分(北京时间18时34分)缅中部地区发生6.8级地震。印度、孟加拉国也有震感。

缅甸政府25日说,截至当天下午,缅甸中部前一天发生的6.8级地震已造成3人死亡、2人受伤,数百座佛塔受损。

意大利和缅甸24日接连发生6级以上地震,间隔仅为数小时,均造成人员伤亡。

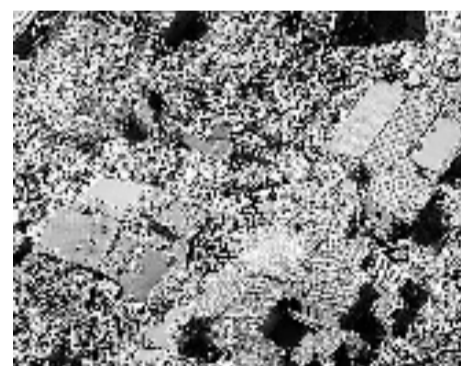
美国地质勘探局地球物理学家约翰·贝利尼认为,在地理上相隔如此远的地方在同一天接连发生6级以上地震实属罕见。但他否认这两次地震存在关联,认为只是“偶然”发生在同一天。每年,地球会发生百余次6级以上地震,平均每周约发生两次。

研究者认为,两地唯一的共性就是同属于地质构造活跃地带,地震多发。

伤亡与震源深浅有关

尽管此次缅甸地震比意大利震级更强,意大利地震却造成了更大的人员伤亡。据意大利民事保护部门25日最新统计,意中部地区24日地震遇难人数已升至247人。

究其原因,是因为意大利地震属于极浅层地震。美国地质勘探局数据显示,此次地震震源深度只有约10公里,因此震动破坏威力巨大。2009年,此次震中附近的意大利中部城市拉奎拉就曾发生过一次5.9级的浅源地震,造成300多人遇难。而缅甸地震的震源深度距地表84公里,破坏力较小。



阿马特里切这个昔日安详的古城如今成为一片废墟

事发凌晨,房子太老

美国哥伦比亚大学地球物理专家米歇尔·斯特克勒还认为,由于意大利震区的建筑多数建在平顶的山地上,更易受地震影响。震区的很多建筑都是石砌的老房子,抗震能力不强。此外,地震发生时,多数居民仍在睡梦中,难以有足够时间逃离。

美国地质勘探局(USGS)称,当地建筑全都是以未经加固的砖头和水泥建成。而即便在本次地震震中附近的拉奎拉古城2009年曾发生造成逾300人死亡的大地震,当地的建筑抗震问题仍未有改善。据报道,2009年地震后当地媒体便发现,即使当局有条例规范,确保建筑物需有抗震功能,但建造商、业主和负责楼宇安全的官员都忽视条例,部分人更是通过贿赂取得楼宇安全认证,导致抗震建筑物在地震中全数倒塌。

据新华社、央广



当地居民站在房屋废墟上。