

---

**TERREMOTO**


---

# IN TURCHIA SISMA FOTOCOPIA DELL'AQUILA



**A**pparentemente il terremoto in Turchia è simile a quello del 6 aprile nell'Aquilano per la magnitudo (6.2) e la profondità (una decina di chilometri); sono avvenuti perfino alla stessa ora, le 3.32. «Tuttavia ci sono anche profonde differenze - ha spiegato il sismologo Alessandro Amato, dell'Ingv. Quello dell'Aquila è un terremoto tipico dell'Appennino, generato da un processo di estensione della crosta terrestre. Al contrario il sisma in Turchia è stato causato da un movimento di compressione: la penisola arabica spinge verso Nord creando catene montuose, come i monti Zagros».