

Lo spaventoso terremoto che ha avuto il suo epicentro in Romania

Scosse avvertite in tutta Europa
Trenta vittime anche in Bulgaria

Un laconico messaggio radio da Sofia ha segnalato morti e rovine — Lievi danni, paura e feriti in Jugoslavia
Notte bianca in alcune zone della Moldavia sovietica — L'allarme a Mosca subito rientrato — In Turchia interrotte per quattro ore le comunicazioni — La lunga attesa di altri risultati tipici dell'assessamento

Il terremoto che ha scosso Bucarest e altri importanti centri della Romania è stato avvertito anche a migliaia di chilometri di distanza in Italia, in Jugoslavia, in Grecia, in Bulgaria (dove si registrarono vittime) in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema. Vediamo rapidamente la situazione nel paese dove il sisma è stato più avvertito.

SOBIA - La radio bulgara ha interrotto le sue trasmissioni per oltre un'ora a causa di un terremoto di magnitudo 5,5. Il sisma è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.



BELGRADO - Una giovane madre con la figlioletta in una stradina della capitale

In un secolo 30 sismi hanno colpito la zona

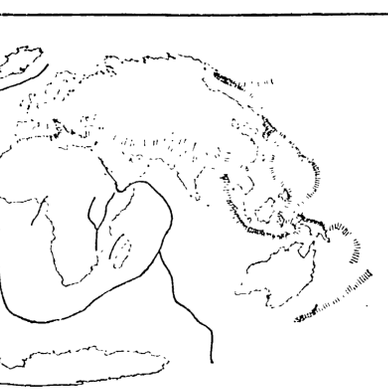
Il sisma ha raggiunto l'epicentro a una profondità di 10 chilometri. In un secolo 30 sismi hanno colpito la zona. Il terremoto è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.

Belgrado - Il terremoto è stato avvertito anche in Jugoslavia dove ha provocato danni materiali e feriti. I primi bilanci parlano di quattro morti e di feriti in alcune zone del paese. Le comunicazioni sono state interrotte per quattro ore.

MOSCA - Anche Mosca è stata raggiunta dall'ondata sismica che ha colpito la fascia dell'Europa centrale. Il terremoto è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.

MILANO - La morte, avvenuta poche ore dopo il terremoto, è stata attribuita a un infarto. Il defunto era un uomo di 39 anni, che si era ammalato a dicembre. Alcuni fenomeni patologici erano simili a quelli riscontrati in molti animali uccisi dalla diossina.

ISTANBUL - La Turchia è stata colpita da un terremoto di magnitudo 5,5. Il sisma è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.



Come si muove la crosta terrestre

Dagli inizi degli anni Sessanta, una scienza della Terra, la geologia, ha subito un processo di trasformazione. Il terremoto è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.

E' stato contagiato dalla nube tossica dell'ICMESA?

INTERROGATIVI SULLA MORTE DI UN ABITANTE DI SEVESO
Aveva 39 anni e si era ammalato a dicembre - Alcuni fenomeni patologici erano simili a quelli riscontrati in molti animali uccisi dalla diossina

MILANO - La morte, avvenuta poche ore dopo il terremoto, è stata attribuita a un infarto. Il defunto era un uomo di 39 anni, che si era ammalato a dicembre. Alcuni fenomeni patologici erano simili a quelli riscontrati in molti animali uccisi dalla diossina. Il terremoto è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.

Secondo i primi dati nel 1976 è aumentata ancora

L'evasione contributiva apre falle enormi nei fondi previdenziali

Due ministri chiamati in causa - L'estratto conto: un diritto dal 1969, pochi lo hanno visto - Entro il 31 marzo ogni lavoratore può esigerlo

ROMA - Il ministro del Tesoro, Giacomo Scammatini, è stato invitato a incontrarsi con il ministro del Lavoro, Antonio Di Pietro, per discutere della situazione dei fondi previdenziali. Il terremoto è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.

Il terremoto è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.

Il terremoto è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.

Il terremoto è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.

Per lo sciopero degli autotrasportatori

Disagi a Milano, Torino e Genova per gli automobilisti

La vertenza per l'aggiornamento delle tariffe del trasporto dei carburanti - Vi sono grosse responsabilità dei petrolieri - La situazione vissuta nelle 3 città

ROMA - A causa dello sciopero degli autotrasportatori, si registrano disagi a Milano, Torino e Genova per gli automobilisti. Il terremoto è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.

Il terremoto è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.

Pellegrini racconta come, senza essere scrittore e storico, si può conoscere il nome di un giornalista fascista

A proposito di un «refuso» nel libro di Bocca

Il compagno Gianco Pellegrini ha scritto la seguente lettera. Un saggio di storia, per me, non può essere scritto senza un certo grado di «refuso». Il terremoto è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.

Il terremoto è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.

Il terremoto è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.

Inefficienza e cattiva gestione

Le Ferrovie perdono 100 milioni al giorno

ROMA - Le Ferrovie perdono 100 milioni al giorno a causa di inefficienza e cattiva gestione. Il terremoto è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.

Il terremoto è stato avvertito in tutto il paese ma con diversa intensità. I danni materiali sono importanti: case e complessi di abitazioni, edifici amministrativi e scuole sono stati danneggiati, così come installazioni elettriche e della televisione. A Stenovo, città situata in Danubio, si perdette di vista un'antenna di 10 metri di altezza. In altre zone sono state le più pesanti: 14 morti e 30 feriti, 20 nuclei e 160 fienili colpiti. Il terremoto è stato avvertito anche in Romania, in Bulgaria, in Jugoslavia, in Grecia, in Turchia e in vaste zone della Russia europea. Gli strumenti scientifici di tutta Europa hanno registrato l'evento da notare che oltre le due scosse segnalate poco dopo le venti del venerdì sera, per almeno 21 ore non sono state più avvertite altre scosse che sono state registrate dal sistema.