

1985 GENNAIO

OMS di Verona 1 gennaio : Movimenti micro in attenuazione.

Giornale La Stampa 2 gennaio : New Delhi. 10.000 persone sono rimaste esposte ai rigori dell'Inverno nel distretto di Cachar al confine col Bangladesh in seguito al terremoto di lunedì (1). La regione è praticamente isolata, il bilancio delle vittime non ha subito modifiche nelle ultime ore le notizie ufficiali parlano di **20 vittime** ed un centinaio di feriti.

OMS di Verona 2 gennaio : Debole attività micro ad onda corta, a tratti calma.

OMS di Verona 3 gennaio : Intensa attività microsismica ad onda corta con ampiezze fino a 25 mm.

OMS di Verona 4 gennaio : Attenuazione dell'attività micro, a tratti calma.

OMS di Verona 5 gennaio : Continua l'attività micro con ampiezza max di 10 mm. Tracce sismiche in mattinata. Dalle ore 13.14 perturbazione nelle correnti telluriche fino a sera. Alle ore 14.09 attività anomala forse un'esplosione.

OMS di Verona 6 gennaio : Attenuazione dei fenomeni micro.

Verona 7 gennaio : Nota Meteo di oggi. Perdura il freddo, dal giorno 31.12 ad oggi si può attraversare (sopra il ghiaccio) l'Adige in località Parona, mentre in città scendono a valle lastre di ghiaccio. (ampia cronaca sui giornali)

OMS di Verona 7 gennaio : Quasi calma. Alle ore 01.35 terremoto del III Mercalli con epicentro sull'Appennino Umbro.

OMS di Verona 8 gennaio : Attività micro con movimento seghettato ad onda corta in aumento.

OMS di Verona 9 gennaio : Alle ore 00.34 ancora leggere oscillazioni per attività sismica in Umbria, M=3.2 dep 11 Km., ore 01.33 intensità III Mercalli, ore 04.14 M=2.8 Sono presenti ampi movimenti micro ad onda lunga fino a 17 mm di ampiezza.

OMS di Verona 10 gennaio : Attenuazione dell'attività micro con punte max di 5 mm. Alle ore 18.58 attività di telesisma alla distanza di 6.400 Km., M=6.2, tempo di perturbazione 30 primi.

OMS di Verona 11 gennaio : Debole attività micro per tutta la giornata. Alle ore 15 attività di telesisma alla distanza di 4.400 Km., M=5.9

Giornale La Stampa 12 gennaio : Minime storiche in molte città il giorno più freddo. E' stata una delle giornate più fredde del secolo in Italia. Molte città hanno battuto i record degli inverni peggiori, quelli del '29 e del '56. Firenze -22,2° ; Ferrara -22° ; L'Aquila -22° ; Vicenza -19° ; Brescia -19°. **Verona (Villafranca) giorno 9 -8 -4 ; giorno 10 -14 -1 ; giorno 11 -18 -2 ; giorno 12 -15 -2 ; giorno 13 -13 +zero.**

OMS di Verona 12 gennaio : Continua la diminuzione dell'attività micro. Ad intervalli calma.

OMS di Verona 13 gennaio : Dal tardo pomeriggio sera aumento dell'attività micro ad elevata ampiezza. Alle ore 11.14 leggera attività sull'Appennino con M=2.7

OMS di Verona 14 gennaio : Attività micro in diminuzione. Diverse tracce sismiche durante il mattino, epicentro nell'isola di Formosa (Taiwan) M=6.0

OMS di Verona 16 gennaio : Alle ore 08.52 attività sismica con epicentro in Irpinia M=3.0

OMS di Verona 17 gennaio : Alle ore 00.37.40 diagramma sismico per terremoto con M=5.5, area epicentrale il Basso Adriatico - Albania, tempo perturbato oltre i 20 minuti, ampiezza raggiunta 70 mm. Alle ore 23.05 traccia per telesisma non calcolabile.

OMS di Verona 18 gennaio : Attività micro a componente media. Fremito nel pomeriggio. Alle ore 12.04.50 leggera attività per terremoto in Friuli con M=3

OMS di Verona 19 gennaio : In ripresa l'attività micro con ampiezza fino a 14 mm, specie al mattino.

OMS di Verona 20 gennaio : Attività micro molto variabile con tratti di calma dai 30 ai 40 secondi. Fremito verso le ore 02.52 per un'attività sismica, epicentro oltre i 200 Km. (114 Km da TS - 350 da FI, M=3.5)

OMS di Verona 21 gennaio : Continua l'attività micro di media ampiezza con intervalli di calma da mezzo ad un minuto. Alle ore 02.11 prolungata traccia sismica per un periodo di un'ora.

OMS di Verona 22 gennaio : E' presente un'attività micro ad onda corta seghettata con ampiezze fino a 17 mm e periodi di calma dai 15 ai 30 secondi. Leggera traccia alle ore 23.04 per un terremoto oltre i 200 Km., non calcolabile.

OMS di Verona 23 gennaio : E' in diminuzione l'attività micro, a tratti quasi calma. Terremoto verso le ore 10.11 con epicentro sull'Appennino Settentrionale, M=4.2, distanza 140 Km. (Garfagnana).

OMS di Verona 24 gennaio : Da ieri sera ore 21.00 alle 01.00 di oggi calma quasi assoluta, in seguito aumento lento e progressivo dell'attività micro. In mattinata modesta attività nelle correnti telluriche con tracce sismiche continue. Ampi movimenti

micro dalle ore 01 in poi e con punte di 17 mm. Ore 18 attività micro molto intensa ad elevata ampiezza fino a 30 mm. Oscillazione del pendolo molto ampia fino a 4 cm. Nel pomeriggio continue oscillazioni sismiche sulla componente verticale, ampiezze irregolari fino a 4 mm.

OMS di Verona 25 gennaio : Dalla mezzanotte circa diminuzione dell'attività micro. Terremoto in mattinata con epicentro in Israele, M=5.0 Altra attività per telesisma alle ore 22.36 per un periodo strumentale di un'ora.

OMS di Verona 26 gennaio : E' presente una debole attività micro con tratti di calma dai 10 ai 20 secondi. Tracce sismiche durante la serata. Prolungata traccia per telesisma alle ore 04.25. Altra alle ore 22.50 non calcolabile.

Giornale l'Arena 27 gennaio : Buenos Aires 26. Forte scossa sismica in Argentina molti danni ma soltanto **6 le vittime**.

OMS di Verona 27 gennaio : Debole attività micro, ad intervalli dai 10 ai 40 secondi calma.

OMS di Verona 28 gennaio : In ripresa l'attività micro con ampiezza fino a 12 mm, specie durante il giorno.

OMS di Verona 29 gennaio : Diminuzione dell'attività microsismica. Movimento tellurico alle ore 09.16 e 09.29 con origine **locale**.

OMS di Verona 31 gennaio : Alle ore 05.53 prolungata attività per telesisma con epicentro oltre i 16.000 Km. Alle ore 10.35 leggerissima traccia per terremoto alla distanza di circa 290 Km. in direzione Est. Altre tracce alle ore 14 e 16.42 con M=4.0 distanza oltre gli 800 Km.

FEBBRAIO

OMS di Verona 1 febbraio : Aumento di attività micro ad onda corta. Dal pomeriggio ampiezze fino a 16 mm.

OMS di Verona 2 febbraio : Continua l'attività micro d'elevata ampiezza con tratti di calma. Attività di telesisma alle ore 22 M=5.2, epicentro nell'Iran meridionale (stampa) il fenomeno ha provocato **una vittima**.

OMS di Verona 3 febbraio : Debole attività micro, a tratti calma.

Giornale il Tempo Teheran 4. Un morto ed un centinaio di feriti con più di 1500 edifici rasi al suolo o danneggiati costituiscono il bilancio di una serie di scosse telluriche che hanno investito la provincia di Fars in Iran.

OMS di Verona 5 febbraio : Moderati micro a dente di sega, con intervalli di 10/20 secondi di calma. Alle ore 10.36 attività sismica a Nord di **Trento in Val d'Adige**, M=2.9

OMS di Verona 6 febbraio : E' ancora presente una debole attività con brevi tratti di calma.

OMS di Verona 7 febbraio : Debole attività micro con tratti di calma.

OMS di Verona 8 febbraio : Alle ore 02.45.52 attività sismica alla distanza di 180 Km., direzione NE, epicentro il Friuli, M=3.0, ipocentro a 6 Km. Alle ore 11.03 attività sismica in Val d'Adige nella zona di **Trento**, intensità non rilevabile. Altre due attività si sono registrate alle ore 22.10 con M=2.6 ed alle ore 22.12 con M=2.5

OMS di Verona 9 febbraio : Dalle ore 00.30 ripresa micro. In mattinata aumento dell'attività microbarica con ampiezze fino a 20 mm.

OMS di Verona 10 febbraio : Durante la notte si sono avute delle tracce sismiche dovute a delle perturbazioni presenti nelle correnti telluriche. Attualmente abbiamo un'intensa attività microbarica con ampiezze fino a 32 mm. Alle ore 21.23 forte attività con intensi microsismi ad onda lunga, picchi d'ampiezza fino a 33 mm e brevi intervalli di calma dai 10 ai 20 secondi. La causa di questa elevata micro oscillazione sta nell'arrivo di una ondata di freddo molto intenso con bassa pressione atmosferica alle latitudini Nord. Durante la notte ancora intensa attività barica, in mattinata attenuazione del fenomeno con intervalli da 15 secondi ad un primo di calma. Verso sera ampiezze sempre più attenuate, alle ore 20 quasi calma.

OMS di Verona 12 febbraio : Alle ore 05.59 attività sismica con M=3.0, direzione SE, distanza di **45 Km.**, epicentro nella zona di Merlara - Urbana - Casale di Scodosia (PD), tempo di perturbazione 30 secondi, profondità 6 Km., replica alle ore 16.26 con intensità non rilevabile. Il fenomeno della notte è stato leggermente avvertito nell'area **Sud Orientale della Provincia**. Alle ore 08.50 leggera attività sismica sull'Appennino.

OMS di Verona 15 febbraio : Dalle ore 00.10 sono presenti dei fortissimi campi magnetici.

OMS di Verona 16 febbraio : In prevalenza calma di microsismi. Durante il pomeriggio si sono registrate diverse tracce sismiche non locali.

OMS di Verona 17 febbraio : Molta calma, a tratti diagramma piatto per la durata di 30/60 secondi.

OMS di Verona 18 febbraio : Situazione di calma.

OMS di Verona 19 febbraio : Calma assoluta, alle ore 22.00 diagramma quasi piatto.

OMS di Verona 20 febbraio : Anche oggi calma.

OMS di Verona 21 febbraio : Alle ore 06.37 attività sismica con epicentro il Basso Adriatico, M=4.2 Replica alle ore 07.23 con M=4.6

OMS di Verona 22 febbraio : Alle ore 14.56 circa leggera attività sismica con epicentro la Val Vomano (Abruzzo) intensità IV Mercalli.

OMS di Verona 23 febbraio : Alle ore 15.02 circa attività di tele per un periodo strumentale di un'ora.

OMS di Verona 24 febbraio : Dal pomeriggio diminuzione dell'attività microsismica, verso sera quasi calma.

OMS di Verona 26 febbraio : Calma con piccoli micro. Lieve scossa alle ore 19.53 con epicentro il Friuli, M=2.6, ipocentro sugli 11 Km. di profondità.

OMS di Verona 28 febbraio : Traccia sismica per tele alle ore 00.08 circa, epicentro oltre i 4.000 Km. Alle ore 10.00 circa piccola attività per terremoto con epicentro in Istria, distanza 270 Km.

MARZO

OMS di Verona 1 marzo : Alle ore 07.08 attività di tele oltre i 9.000 Km con M=5.5 Telesisma alle ore 18.28 per un periodo strumentale di un'ora, non calcolabile. Replica alle ore 23.38.

OMS di Verona 2 marzo : Debole attività micro, quasi calma. In serata perturbazioni nelle correnti telluriche con tracce sismiche.

OMS di Verona 3 marzo : In mattinata calma. Nel pomeriggio traccia sismica alle ore 17.03 dovuta ad un telesisma sugli 11.000 Km.

OMS di Verona 4 marzo : Alle ore 00.02 (ora dell'evento 19.42 locali del 3 marzo) inizio di prolungata attività per tele con epicentro al largo delle coste centrali del Cile, M=7.5, tempo di perturbazione un'ora, oscillazione seghettata non regolare. Alle ore 03.32 leggera attività sismica con epicentro il Friuli M=3.6, distanza 125 Km. Ancora una traccia di tele alle ore 16.20 per una replica in Cile, M=6.0 (ampia cronaca sui giornali).

OMS di Verona 6 marzo : La giornata è stata interessata da molte attività di traccia sismica, la più accentuata alle ore 23.43 per un tele alla distanza di oltre 8.000 Km., M=5.5

OMS di Verona 7 marzo : Leggera attività sismica sull'Appennino alle ore 16.30, M=2.7

OMS di Verona 8 marzo : Perturbazioni nelle correnti telluriche durante la notte ed il mattino.

OMS di Verona 9 marzo : Traccia per telesisma alle ore 15.20, epicentro oltre i 7.000 Km.

OMS di Verona 12 marzo : Leggera attività sull'Appennino Settentrionale alle ore 09.51, M=2.7, distanza 210 Km. epicentro tra le province di Firenze ed Arezzo.

OMS di Verona 13 marzo : Ad intervalli di 2/3 minuti accentuata attività micro. Alle ore 20.47 tracce per tele oltre i 9.000 Km., tempo di perturbazione 45 minuti.

OMS di Verona 15 marzo : Alle ore 00.05 diagramma sismico con M=4.4, distanza 510 Km., epicentro nella zona di Isernia (Molise) il fenomeno ha provocato **una vittima** (per attacco cardiaco). Traccia per tele alle ore 01.35 con tempo di perturbazione 30 minuti.

OMS di Verona 17 marzo : Moderata attività micro ad onda corta. Perturbazioni nelle correnti telluriche dalle ore 19 alle 21 con parecchie tracce sismiche non calcolabili. Alle ore 11.57 telesisma con epicentro oltre i 10.000 Km., M=6.0

OMS di Verona 18 marzo : Relativa calma. Tracce sismiche durante la notte. Terremoto del III-IV Mercalli nella zona del Lazio (Stampa). Attività di tele non calcolabile poichè offuscato dalla presenza dei microsismi. Alle ore 21.05 telesisma alla distanza di oltre 10.000 Km.

OMS di Verona 19 marzo : Ad intervalli di 2/3 minuti attività micro. Lontano terremoto alle ore 05.18 con epicentro il Cile (stampa), M=6.7, tempo di perturbazione circa un'ora.

OMS di Verona 20 marzo : Aumento di attività micro con ampiezza di 8 mm. Alle ore 07.41 leggera attività con epicentro sull'Appennino.

OMS di Verona 21 marzo : E' presente una notevole attività microsismica con ampiezze fino a 18 mm.

OMS di Verona 22 marzo : Prosegue l'attività micro con ampiezze fino a 20 mm, dal pomeriggio in diminuzione, la sera calma. Alle ore 15 attività strumentale di tele con epicentro oltre i 10.000 Km., la registrazione è offuscata dalla presenza dell'attività microbarica.

OMS di Verona 25 marzo : Alle ore 06.30 attività di tele con epicentro oltre i 10.000 Km. (Cile-stampa), M=6.3

OMS di Verona 26 marzo : Elevata attività micro con ampiezze fino a 12 mm, specie il mattino.

OMS di Verona 27 marzo : Attività micro in diminuzione a tratti calma. Attività di tele alle ore 14 circa con epicentro oltre gli 8.000 Km., M=6.0, tempo di perturbazione strumentale 40 minuti, bassa frequenza.

OMS di Verona 28 marzo : Normale attività micro. Dalle ore 12.30 in poi spostamenti ogni 7 minuti con ampiezze fino a 30 mm e per la durata di 15 secondi. Movimenti sussultori alle ore 15.35, ore 15.55 e 16.09, in seguito si sono avute oscillazioni ogni 7 minuti fino alle ore 20.00. Alle ore 17.20 (ora dell'evento 17.07 Italiane) attività di telesisma alla distanza di oltre 9.000 Km. M=6.3, tempo di registrazione 40 minuti epicentro l'isola di Honshu (Jap).

OMS di Verona 29 marzo : Dal mattino presto è presente un'elevata attività micro con ampiezze fino a 28 mm, alle ore 20.10 continua. In serata ogni 7 minuti e 20 secondi ampiezze fino a 40 mm per la durata di 15 secondi.

OMS di Verona 30 marzo : Prosegue l'attività micro con forte intensità.

OMS di Verona 31 marzo : Ore 12.45 (ora solare) prosegue ancora l'attività micro con ampiezze fino a 35 mm.

APRILE

OMS di Verona 1 aprile : E' ancora presente una moderata attività micro ad onda corta. Parecchie tracce sismiche durante il giorno.

OMS di Verona 2 aprile : Attenuazione dell'attività micro, a tratti ancora ampia.

OMS di Verona 3 aprile : Attività micro di media ampiezza, ad intervalli di circa 7 minuti sussiste una componente elevata fino a 14 mm di escursione per un tempo di 15 secondi. Alle ore 21.35 prolungato diagramma per telesisma alla distanza epicentrale di oltre 10.000 Km. offuscato dalla presenza dei microsismi.

OMS di Verona 4 aprile : Attività micro in diminuzione, verso sera quasi calma.

OMS di Verona 5 aprile : Continua una debole presenza di attività microbarica ad onda corta.

OMS di Verona 6 aprile : E' presente una debole attività micro ad onda lunga. Verso sera calma.

OMS di Verona 9 aprile : Telesisma alle ore 02.11 (GMT), epicentro oltre i 12.000 Km., M=7.0, tempo di perturbazione strumentale un'ora, ampiezza massima del grafico 20 mm.

OMS di Verona 10 aprile : Telesisma alle ore 17.39 con epicentro oltre i 9.000 Km., la registrazione è offuscata dai microsismi.

OMS di Verona 12 aprile : Dalle prime ore del mattino aumento di attività micro ad onda corta seghettata a tratti con ampiezze fino ad 10 mm. Alle ore 07.33 prolungata attività di tele con epicentro oltre i 13.000 Km., la registrazione è offuscata dai microsismi barici.

OMS di Verona 13 aprile : Durante il giorno si sono avute parecchie tracce sismiche non rilevabili per la presenza di una elevata attività micro.

OMS di Verona 14 aprile : E' in diminuzione l'attività micro.

OMS di Verona 15 aprile : Quasi calma microbarica.

OMS di Verona 18 aprile : Alle ore 02.19 attività di tele non calcolabile. Altro alle ore 08.05 con epicentro oltre i 7.000 Km., M=5.8 Alle ore 16.43 prolungato fremito per attività sismica con epicentro alla distanza di 600 Km., M=4.3(Jugoslavia-stampa)-(400 Km. da TS).

OMS di Verona 19 aprile : Alle ore 08.23 leggere oscillazioni per terremoto con epicentro il parco nazionale d'Abruzzo M=3.6 Alle ore 10.20 diagramma sismico per attività alla distanza di 35 Km., M=3.3, epicentro nella zona del **Basso Trentino**. Il fenomeno è stato avvertito nell'area **Nord Occidentale della Provincia**. Attività di telesisma alle ore 20 circa con epicentro oltre i 10.000 Km.

Giornale La Stampa 20 aprile : Pechino. Un terremoto ha colpito giovedì (18) la provincia dello Yunnan (Cina) causando decine o anche centinaia di **vittime**, M=6

OMS di Verona 20 aprile : Alle ore 01.28 leggera attività con epicentro sull'Appennino, non calcolata. Telesisma alle ore 20.37 alla distanza di oltre 9.000 Km. M=5.7.

OMS di Verona 21 aprile : Alle ore 08.07 attività sismica alla distanza di 150 Km., direzione SSW, M=2.4, epicentro sull'Appennino Settentrionale. Alle ore 10.53 leggera oscillazione per terremoto sui 1.000 Km. di distanza. Telesisma alle ore 15.30 con epicentro oltre i 6.000 Km., M=5.7, tempo di perturbazione 35 minuti. Altra attività per traccia alle ore 20.14, distanza di circa 500 Km., non calcolabile.

OMS di Verona 23 aprile : Ore 18.28.15 forte terremoto con epicentro le isole Filippine (stampa), tempo onda "P" 10 minuti, tempo totale di perturbazione un'ora, M=6.7

OMS di Verona 24 aprile : Forte replica per tele alle ore 03.20 con epicentro nelle isole Filippine, tempo totale di registrazione un'ora, M=6.4

OMS di Verona 25 aprile : Attività micro in aumento. Alle ore 14.07 traccia sismica per terremoto alla distanza di 700 Km. con M=4.0

OMS di Verona 27 aprile : Traccia per telesisma non calcolabile alle ore 02.53 - 03.40 - 10.32 - 12.36.

[Nota : Il sismografo è stato esposto in Fiera per la festa dell'Amicizia.](#)

OMS di Verona 30 aprile : "[Sismografo in Fiera, molto sensibile.](#)" Terremoto alle ore 20.19, distanza di circa 1.300 Km., epicentro in Grecia, M=5.7, tempo di perturbazione totale di 6 minuti.

MAGGIO

OMS di Verona 1 maggio : Attività di telesisma alle ore 15.42 con epicentro oltre i 10.000 Km., M=6.5, tempo di perturbazione 45 minuti. Alle ore 19.00 traccia sismica non locale.

OMS di Verona 2 maggio : Telesisma alle ore 11.10 con epicentro oltre gli 8.000 Km., tempo di perturbazione 40 minuti.

OMS di Verona 5 maggio : [Nota - Riportato il sismografo in sede, dalle ore 23 è in servizio.](#) Alle ore 19.56 si è registrata una leggera attività sismica con epicentro in Friuli, M=2.9

OMS di Verona 7 maggio : Durante la notte strani fenomeni hanno interessato la registrazione grafica.

OMS di Verona 9 maggio : Assoluta calma. Alle ore 21.18 terremoto lontano, epicentro sui 9.000 Km. di distanza.

OMS di Verona 10 maggio : Alle ore 02.24 attività sismica per terremoto con epicentro in Irpinia (stampa) intensità IV Mercalli. Attività di traccia per telesisma alle ore 18.00, periodo di registrazione 50 minuti, epicentro oltre i 10.000 Km. di distanza.

OMS di Verona 11 maggio : Terremoto alle ore 01.46 (ora legale), epicentro in Grecia, M=5.4, ampiezza 70 mm.

OMS di Verona 12 maggio : Fremito sulla componente verticale alle ore 21.42, attività non locale.

OMS di Verona 13 maggio : Forte attività sismica per tutto il giorno, il diagramma più significativo alle ore 12.54 dovuto a telesisma sui 9.000 Km. di distanza.

Giornale La Stampa 14 maggio : Messina. Una violenta scossa di terremoto è stata avvertita alle ore 22.28 nell'area dello Stretto con $M=3.5$

OMS di Verona 14 maggio : Alle ore 15.36 telesisma sui 6.000 Km. Altre tracce sismiche verso sera. Nuovo diagramma per telesisma alle ore 20.22, epicentro oltre i 6.000 Km.

Giornale IL Messaggero 15 maggio : Messina. I terremoti avvertiti dalle apparecchiature della rete di rilevamento dello Stretto sono stati nell'arco delle 24 ore una 50tina ma soltanto 19 di essi hanno avuto una intensità in qualche modo avvertibile dalle persone (segue cronaca).

OMS di Verona 15 maggio : Assoluta calma con diagramma piatto. Terremoto di origine lontana con inizio alle ore 10.28 circa. Alle ore 23.30 ancora una perturbazione nelle correnti telluriche per tele oltre i 10.000 Km. di distanza.

OMS di Verona 18 maggio : In prevalenza calma. Nel pomeriggio movimento sussultorio **locale** con intensità del I Mercalli.

OMS di Verona 19 maggio : Sono presenti dei leggeri microsismi ad onda lunga. Tracce sismiche nel pomeriggio sera, intensa e prolungata quella delle ore 20.24 per un tele con epicentro oltre i 10.000 Km. di distanza. Alle ore 08.38 discreto diagramma per terremoto alla distanza di 400 Km., epicentro in Centro Italia, $M=3.9$, replica alle ore 07.41 $M=2.7$, ore 11.24 $M=3.5$, ore 16.41 $M=4.0$ (cronaca sui giornale con le successive repliche).

OMS di Verona 20 maggio : Perturbazione nelle correnti telluriche. Verso le ore 12.00 terremoto a 120 Km. da Verona. Telesisma sui 6.000 Km. di distanza alle ore 17.22.

OMS di Verona 21 maggio : Alle ore 19.43 attività sismica alla distanza di 155 Km., $M=3.5$, epicentro la Val Venosta.

OMS di Verona 22 maggio : Nel pomeriggio leggera scossa di tipo sussultorio a carattere **locale**.

OMS di Verona 23 maggio : Traccia sismica alle ore 03.05 non locale. Alle ore 18.05 telesisma con epicentro oltre i 10.000 Km. di distanza, non calcolabile.

OMS di Verona 25 maggio : Alle ore 00.18 prolungata traccia per telesisma con epicentro sui 9.000 Km. di distanza, $M=6.0$

OMS di Verona 26 maggio : Sono presenti dei micro ad onda corta. Alle ore 01.45 attività di telesisma non calcolabile.

OMS di Verona 28 maggio : Terremoto alle ore 19.30 in località **Brenzzone** sul Lago di Garda, intensità raggiunta III Mercalli.

GIUGNO

OMS di Verona 1 giugno : Si sono registrati dei leggeri movimenti sussultori durante il pomeriggio.

OMS di Verona 2 giugno : Alle ore 18.50 attività di telesisma oltre i 10.000 Km., periodo di registrazione 50 minuti.

OMS di Verona 3 giugno : Attività di tele alle ore 05.00, distanza di oltre 10.000 Km., tempo di perturbazione strumentale di 40 minuti. Altro alle ore 10.30, epicentro oltre gli 8.000 Km., tempo di perturbazione 40 minuti. Più prolungato ed intenso diagramma alle ore 14.26, M=7.0, epicentro le isole Samoa (stampa), tempo di perturbazione grafica un'ora.

OMS di Verona 4 giugno : Alle ore 06.10 circa perturbazione per telesisma con epicentro oltre 10.000 Km. di distanza. Alle ore 14.20 altro con epicentro oltre i 6.000 Km. non calcolato. Traccia sismica alle ore 18.38 per attività con epicentro nella zona dell'Aquila intensità IV-V Mercalli. Alle ore 22.44 traccia sismica per attività oltre i 3.000 Km. non calcolabile.

OMS di Verona 5 giugno : Attività sussultoria alle ore 02.36 (ora legale) per un fenomeno con epicentro a 90 Km. da Verona.

OMS di Verona 6 giugno : Attività di tele alle ore 01.25 con periodo di registrazione di un'ora. Altra alle ore 04.51 alla distanza epicentrale sui 6.000 Km., M=6.0

OMS di Verona 7 giugno : Verso le ore 15.00 scossa sussultoria di origine **locale**, intensità del I Mercalli.

OMS di Verona 8 giugno : Scossa di terremoto verso le ore 13 alla distanza di circa 250 Km. da Verona.

OMS di Verona 9 giugno : Alle ore 19.34 leggera oscillazione sismica per terremoto con epicentro nella zona di Foligno (Umbria), intensità del IV Mercalli.

OMS di Verona 10 giugno : Alle ore 17.50 perturbazione nelle correnti telluriche per terremoto a lungo periodo, epicentro oltre i 10.000 Km. di distanza, tempo di perturbazione un'ora. Attività sismica alle ore 01.02 circa con epicentro il Friuli, M=3.1

OMS di Verona 12 giugno : Per tutta la giornata sono presenti dei microsismi a corto periodo. Attività di tele alle ore 19.35, periodo strumentale 40 minuti, distanza 9.000 Km.

OMS di Verona 15 giugno : Alle ore 17.10 terremoto a 480 Km. da Verona, intensità del V Mercalli, epicentro in Jugoslavia (stampa).

OMS di Verona 17 giugno : Attività di telesisma alle ore 21.25, epicentro sui 9.000 Km., M=5.7

OMS di Verona 18 giugno : Alle ore 06.53 diagramma sismico per attività in **Basso Trentino** nella zona di **Rovereto - Ala** (210 Km da TS Lat. 45°50 - Long. 11°00), M=3.4, ipocentro a 5.000 mt di profondità. Il fenomeno è stato avvertito nell'area NW della **Provincia**. Altra attività si era registrata alle ore 06.09 alla distanza di 155 Km. in direzione SW con epicentro la Val di Taro (PR).

OMS di Verona 20 giugno : Scossa sismica **locale** in mattinata, intensità del I Mercalli.

OMS di Verona 21 giugno : Attività di tele alle ore 06.52 con epicentro oltre i 15.000 Km.

OMS di Verona 22 giugno : Nella notte leggera attività sismica sull'Appennino Parmense con M=3.0

OMS di Verona 23 giugno : Attività di telesisma oltre i 15.000 Km. di distanza alle ore 15.25 circa con tempo di perturbazione un'ora. Altro alle ore 22.10.

OMS di Verona 26 giugno : Calma fino alle ore 18.58. Dalle ore 19 perturbazioni nelle correnti telluriche a grande profondità. Alle ore 19.25 attività di telesisma alla distanza di 7.000 Km., M=5.0

OMS di Verona 28 giugno : Attività sismica alle ore 09.45 alla distanza di oltre 6.000 Km. circa, tempo di perturbazione 40 minuti. Altra alle ore 21.15 alla distanza di oltre 15.000 Km.

OMS di Verona 29 giugno : Telesisma alle ore 05.10, epicentro oltre i 9.000 Km. non calcolabile.

OMS di Verona 30 giugno : Lieve movimento del I Mercalli verso le ore 13.

LUGLIO

OMS di Verona 2 luglio : Attività di telesisma alle ore 14.50, epicentro oltre i 9.000 Km. non calcolato. Replica alle ore 16.05, stessa distanza.

OMS di Verona 3 luglio : Forte terremoto alle ore 06.56 (ora legale) molto lontano. Alle ore 11.45 terremoto **locale** del I Mercalli. Alle ore 18.06 nuovo telesisma alla distanza di 15.000 Km., M=6.4, tempo di perturbazione un'ora.

OMS di Verona 4 luglio : Ore 07.15 attività sismica oltre i 2.000 Km. con M=4.7

OMS di Verona 5 luglio : Attività sismica alle ore 20.18, distanza di 140 Km., direzione SW, M=3.6, epicentro nella zona di Bardi, Borgo Val di Taro (Appennino Parmense).

OMS di Verona 6 luglio : Prolungata attività di telesisma alle ore 06.00 con epicentro oltre i 15.000 Km., non calcolato. Attività sismica sull'Appennino Settentrionale alle ore 06.28, 12.54, 13.23.

OMS di Verona 8 luglio : Attività di tele alle ore 12.50 con epicentro oltre i 10.000 Km., tempo di perturbazione 45 minuti. Alle ore 22.00 altro alla distanza di oltre 15.000 Km. e con tempo di perturbazione oltre l'ora.

OMS di Verona 10 luglio : Attività sismica con epicentro Bardi, Borgotaro (Appennino Parmense) alle ore 15.33, M=3.5 (sciame sismico).

OMS di Verona 18 luglio : Dalle ore 02.30 aumento dell'attività micro, più forte durante le ore del mattino.

OMS di Verona 19 luglio : Prolungata attività per telesisma alle ore 17.00, tempo di perturbazione oltre un'ora.

OMS di Verona 21 luglio : Sciame sismico sull'Appennino Settentrionale con epicentro nella zona di Bedonia, Val di Taro, Bardi le attività più significative si sono avute alle ore 08.17 con M=3.9, ore 11.02 M=3.6, ore 11.04 M=3.9, distanza di 140 Km., direzione SW di Verona-Osservatorio.

OMS di Verona 22 luglio : Attività di tele alle ore 11.50 con epicentro oltre i 10.000 Km., tempo di perturbazione un'ora.

OMS di Verona 29 luglio : Attività di telesisma alle ore 10.02 alla distanza di 4.800 Km. circa, epicentro in Afghanistan, M=7, il fenomeno ha provocato delle **vittime**. Alle ore 14.56 attività sismica alla distanza di 105 Km., direzione SW, M=3.5, epicentro sull'Appennino Parmense.

OMS di Verona 31 luglio : Prolungata attività di telesisma alle ore 09.50 con periodo di registrazione 40 minuti.

Giornale Il Messaggero di Roma 1 agosto : Ieri ai Castelli Romani la terra ha tremato quattro volte sui Colli Albani con epicentro Rocca di Papa. La prima scossa si è verificata alle ore 15.52 del III Mercalli, dopo 4 minuti la seconda IV-V Mercalli, alle ore 16.02 II-III Mercalli, alle ore 16.19 II Mercalli.

AGOSTO

OMS di Verona 1 agosto : Oscillazione microbarica accentuata. Attività di tele alle ore 14.24, epicentro oltre i 6.000 Km., tempo di perturbazione 40 minuti.

OMS di Verona 2 agosto : Alle ore 09.55 attività di telesisma con epicentro a 4.750 Km. circa, $M=5.3$, tempo di perturbazione 35 minuti, area interessata il Pakistan / Afghanistan. Ore 23.15 diagramma sismico per terremoto con epicentro il **Basso Trentino**, il fenomeno è stato avvertito dalle parti di **Molina di Fumane** con intensità soggettiva del IV Mercalli.

Giornale l'Arena 3 agosto : Una lieve scossa di terremoto è stata avvertita ieri notte nella **Valle d'Adige** ed ha investito una zona confinante con la provincia di Trento. Infatti le segnalazioni dei carabinieri della tenenza di Caprino Veronese sono giunte soprattutto da **Dolcè, Peri, Avio e Brentino Belluno**. I sismografi hanno indicato il fenomeno del III-IV Mercalli e con epicentro a **Borghetto all'Adige** in comune di Avio, il sisma si è verificato alle ore 23.15. Nella popolazione la scossa è stata quasi inavvertita essendovi stati coinvolti soltanto gli inquilini di abitazioni in edifici di una certa altezza. Comunque nessun danno sia alle persone che alle cose.

Giornale il Gazzettino 3 agosto : Una scossa di terremoto del II - III Mercalli si è registrata ieri alle ore 04.42 con epicentro a 5 Km. al largo di Vieste. Un'altra scossa si è avvertita alle ore 09.32 tra i paesi di Accumoli, Amatrice (Rieti) intensità III - IV Mercalli.

OMS di Verona 4 agosto : Attività di tele alle ore 04.50 con epicentro oltre i 10.000 Km., $M=6.4$, tempo di perturbazione 40 minuti.

Giornale il Gazzettino 7 agosto : Ieri alle ore 09.27 una scossa sismica con magnitudo 3.6 è stata localizzata nel Mar ionio al largo della costa Siciliana di Augusta dep 23 Km.

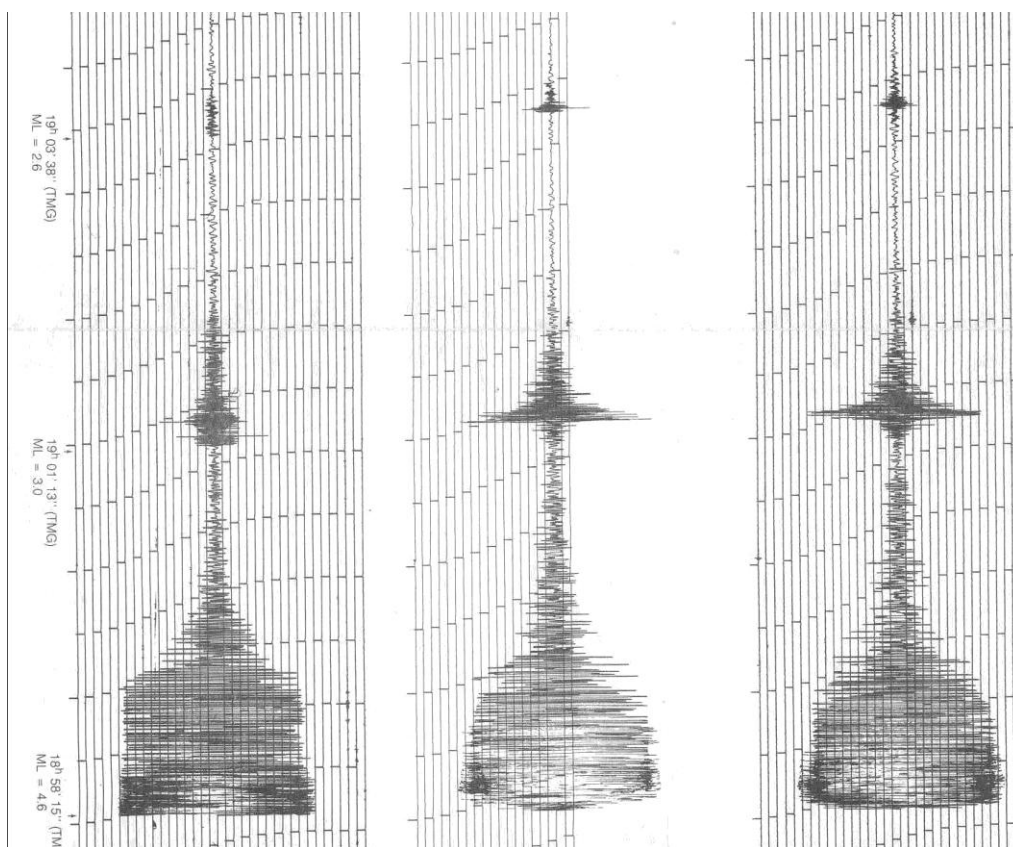
OMS di Verona 9 agosto : Attività di tele alle ore 23.13 con epicentro oltre i 9.000 Km., $M=6.3$, tempo di perturbazione 40 minuti.

OMS di Verona 12 agosto : Attività di tele alle ore 02.20 con epicentro oltre i 12.000 Km., M=6.5, tempo di perturbazione un'ora. Altra sui 2.000 Km. alle ore 05 con M=4.5 Più prolungata attività, sempre per telesisma, alle ore 06 circa con distanza di oltre 9.000 Km., M=6.8, tempo di perturbazione 40 minuti.

Giornale il Gazzettino 13 agosto : La rete sismica nazionale ha registrato alle ore 02.52 di ieri una scossa di terremoto di magnitudo 3.2 Richter, epicentro tra i paesi di Calabritto e Senerchia (Irpinia). Un'altra scossa alle ore 12.28 è stata avvertita in provincia di Parma con intensità del V Mercalli.

OMS di Verona 13 agosto : Alle ore 00.21 traccia sismica per un periodo strumentale di 42 secondi e con ampiezza di 30 mm (da TS 400 Km., M=4.1). Alle ore 15.52 attività sismica a circa 1.100 Km. di distanza, epicentro in Grecia a 215 Km. Ovest di Atene, M=4.7

OMS di Verona 15 agosto : Giornata molto attiva per uno sciame sismico sull'Appennino Parmense. Alle ore 06.08 fenomeno sismico molto attenuato, ampiezza onda "S" di 15 mm, periodo di perturbazione di 5 secondi. Alle ore 06.14 M=3.3 - ore 06.16 M=3.5 - ore 06.29 M=4.9 - ore 06.45 M=3.7 - ore 07.30 M=3.8 - ore 12.54 M=3.6 - ore 20.5815 (GMT – 18.58.18 Italiane) M=4.5 distanza 140 Km., epicentro la Val di Taro (PR).



Parmense 18.58.15 (GMT) M=4.6 – Stazione sismica Università di Parma

OMS di Verona 16 agosto : Alle ore 09.46 si è registrato un fenomeno non calcolabile con ampiezza sismica di 12 mm, altri due eventi si erano verificati durante la notte poco dopo le ore 01.00. Registrazione sismica per terremoto alle ore 21.40, intensità del IV Mercalli, distanza di 140 Km., epicentro in Emilia Romagna.

OMS di Verona 17 agosto : Alle ore 22.27 ancora un fenomeno con ampiezza di 23 mm e per un periodo strumentale di 50 secondi, non calcolabile.

OMS di Verona 18 agosto : Alle ore 13.36 attività sismica in direzione SSE, distanza di 340 Km., intensità del IV Mercalli, lieve replica dopo un'ora. Attività sismica più intensa alle ore 15.10.30, direzione SSW, distanza di 140 Km., intensità del V Mercalli, epicentro Bardi, Bedonia, Borgo Val di Taro (Appennino Parmense), ampie cronache sui giornali.

Giornale il Gazzettino 19 agosto : Una serie di scosse di terremoto è stata registrata ieri pomeriggio nella Marche nella zona di Civitanova e Sant'Elpidio a Mare. La prima attività del IV Mercalli è avvenuta alle ore 13.35 e fortemente avvertita a Porto S.Elpidio. Altre due scosse del III e IV Mercalli sono seguite alle ore 14.27 e 14.42.

OMS di Verona 21 agosto : Attività di telesisma alle ore 13.42 epicentro oltre i 10.000 Km., M=6.1, tempo di perturbazione 40 minuti. Altro sui 3.000 Km. alle ore 18.44, non calcolabile.

OMS di Verona 22 agosto : Traccia sismica alle ore 09.05 non calcolata e non locale. Telesisma alle ore 21.50 alla distanza di 10.000 Km..

OMS di Verona 23 agosto : Forte perturbazione sismica alle ore 14.51 per telesisma con epicentro ai confini Cina-Urss (Xinjiang - stampa), M=7.6, il fenomeno ha provocato **63 vittime**. Alle ore 18.46 attività sismica con epicentro nella zona di Frosinone M=3.4 Perturbazioni telluriche stazionarie. Accentuato fenomeno magnetico alle ore 23.39.55.

OMS di Verona 25 agosto : E' presente una leggera attività microsismica. Alle ore 05.39 attività sismica con epicentro la Valle del Belice intensità V Mercalli.

Giornale La Stampa 26 agosto : Pechino. La terra ha ancora tremato ieri nella regione di Xinjiang, colpita sabato da un violento terremoto che ha provocato una sessantina di morti

OMS di Verona 26 agosto : Traccia sismica per un terremoto lontano alle ore 16.30, non calcolabile.

OMS di Verona 27 agosto : Sono presenti dei forti campi magnetici. Alle ore 10.00 attività di tele non calcolabile, tempo di perturbazione un'ora.

OMS di Verona 28 agosto : Ancora un'attività di tele alle ore 23.10 per un periodo di 50 minuti di registrazione strumentale.

OMS di Verona 29 agosto : Alle ore 13.13 attività sismica alla distanza di 315 km., M=3.8, epicentro tra la Val Chisone e la Val Sangone (Piemonte).

OMS di Verona 31 agosto : Attività sismica alle ore 08.05 con epicentro in Grecia, M=5.9

SETTEMBRE

OMS di Verona 1 settembre : Assoluta calma con assenza di campi magnetici.

OMS di Verona 2 settembre : Sono presenti solo dei forti campi magnetici.

OMS di Verona 3 settembre : Calma assoluta.

OMS di Verona 4 settembre : Durante il pomeriggio si sono registrate diverse tracce sismografiche.

OMS di Verona 5 settembre : Perturbazioni magnetiche. Calma microsismica.

OMS di Verona 6 settembre : Sono presenti dei forti campi elettrici.

OMS di Verona 7 settembre : Debole attività micro. Alle ore 12.23.13 attività di tele sui 1.000 Km..

OMS di Verona 8 settembre : Traccia sismica alle ore 09.27 con epicentro oltre i 300 Km., M=3.7

OMS di Verona 9 settembre : Alle ore 06.46 attività sismica con M=3.8, direzione Sud, distanza di 310 Km. (Umbria stampa). Traccia sismica anche alle ore 17.30 con periodo di registrazione strumentale di 40 minuti, non calcolabile.

OMS di Verona 10 settembre : Attività di tele alle ore 06.27 con epicentro oltre i 10.000 Km. di distanza, tempo di registrazione 50 minuti. Altro alle ore 08.52 per un periodo strumentale di 40 minuti. Alle ore 18.08 leggera attività sull'Appennino, non calcolabile.

OMS di Verona 11 settembre : Una scossa di terremoto con origine **locale** a carattere sussultorio si è registrata nel pomeriggio. Alle ore 20.54 attività di tele sui 5.000 Km., M=6.8, epicentro fra la Cina e l'Urss **3 vittime**. (stampa)

OMS di Verona 13 settembre : Movimento sussultorio dalle ore 04.00 in poi.

OMS di Verona 14 settembre : Strani movimenti non classificabili si sono verificati alle ore 08.46 il primo, alle ore 09.23 il secondo ed altri ancora fino alle ore 09.51 con

intervalli dai 5 secondi al minuto primo (UFO ?). In mattinata era presente un'accentuata attività micro, in aumento la sera.

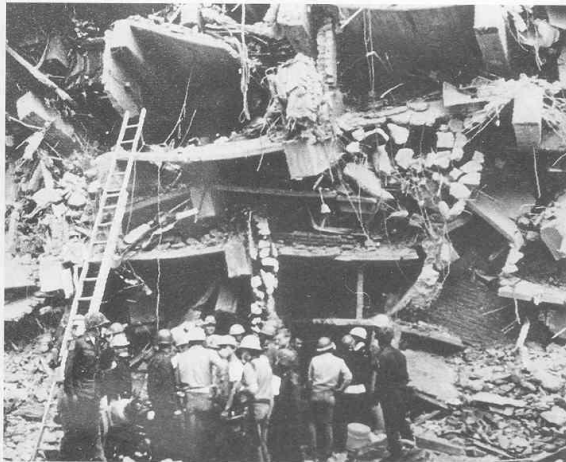
OMS di Verona 15 settembre : Attività di tele alle ore 03.36, M=6.2, epicentro l'Irian Jaya (Indonesia), replica alle ore 05.00. Alle ore 12 circa discreta perturbazione magnetica non calcolabile (UFO ?).

OMS di Verona 17 settembre : **NOTA** - Ci perviene la notizia che si è verificato un avvistamento di Dischi Volanti dalle ore 22.15 alle ore 22.35 del giorno 8.8.85 con traiettoria da Est verso Ovest, fermarsi sopra il Lago di Garda e ripartire più volte, luce color bianco latteo, grandezza come un'arancia. Altri avvistamenti il giorno 21.8 alle ore 22.50 con due Dischi in linea vicini, traiettoria S-N, velocità normale. Traccia sismica non calcolabile alle ore 19.13 di oggi.

OMS di Verona 18 settembre : Traccia per tele alle ore 03.40 alla distanza di 8.500 Km. M=5.2.

[Giornale La Stampa 19 settembre](#) : Palermo. Una scossa di terremoto del V Mercalli è stata registrata dai sismografi di Erice alle ore 05.59, epicentro a 40 Km. dall'isola di Ustica.

OMS di Verona 19 settembre : Traccia sismica alle ore 06.57 alla distanza di circa 600 Km., M=4.0 Alle ore 15.31.10 diagramma per forte attività di tele con epicentro a 400 Km. SW di Città del Messico, la registrazione sulla sensibilità dei 10 mV. è durata 120 minuti M=7.8 il fenomeno ha provocato **9500 vittime** (ampia cronaca sui quotidiani). Alle ore 19.27 attività di tele per terremoto in Grecia con M=5 Alle ore 20.08 leggera attività sull'Appennino con M=2.7



Terremoto di Città del Messico (Settembre 1985). Le squadre di soccorso studiano come arrivare alle vittime chiuse negli anfratti fra le strutture in cemento all'interno delle macerie. (Cortesia de Il Tempo).



Terremoto di Città del Messico (Settembre 1985). Le strutture portanti di questo edificio sono state falciate dagli sforzi di taglio causati dal sisma ed i piani sono caduti uno sull'altro. (Cortesia de Il Tempo).

OMS di Verona 20 settembre : Tracce sismiche nel pomeriggio.

OMS di Verona 21 settembre : Alle ore 03.51 prolungata traccia per replica di terremoto in Messico, $M=7.3$, tempo di perturbazione 90 minuti. Attività sismica anche alle ore 12.16, epicentro in Grecia centrale, $M=4.4$

OMS di Verona 22 settembre : Alle ore 01.53 attività sismica oltre i 200 Km. non calcolata. Altra alle ore 16.30 con epicentro oltre i 600 Km. non calcolata. Alle ore 17 circa terremoto locale di bassa intensità con epicentro il **Monte Baldo**. Tele alle ore 20.33 con epicentro oltre i 6.000 Km. di distanza, $M=6.2$, tempo di perturbazione 40 minuti.

OMS di Verona 23 settembre : Alle ore 13.26.30 si è registrato un movimento sussultorio provocato dal bang di un aereo supersonico, ampiezza del diagramma 17 mm. Alle ore 14.09 attività sismica con $M=3.1$, direzione Nord, distanza di 175 Km., epicentro la **Val d'Isarco** (Alto Adige - stampa). Telesisma alle ore 19.40 con epicentro oltre i 7.000 Km., non calcolabile.

OMS di Verona 24 settembre : Attività di tele alle ore 22.49, tempo di perturbazione un'ora.

OMS di Verona 25 settembre : Tracce di telesisma nelle prime ore del mattino e pomeriggio. Una scossa di terremoto **locale** con intensità del I Mercalli è avvenuta alle ore 23.21.32.

OMS di Verona 26 settembre : Alle ore 09.47 prolungata attività di tele per terremoto avvertito in Nuova Zelanda (stampa), $M=6.5$, tempo di perturbazione oltre un'ora, epicentro in Oceano Pacifico a circa 500 Km. NE dalla Costa. Alle ore 12.25 attività sismica con epicentro nella zona di Valfabbrica (Umbria) intensità IV Mercalli.

OMS di Verona 27 settembre : Prolungata attività di tele alle ore 05.59, epicentro oltre i 14.000 Km., tempo di perturbazione oltre un'ora, $M=7.0$ Altro alle ore 12.30 con $M=6.4$, epicentro oltre i 6.500 Km., tempo di registrazione oltre un'ora. Attività di tele anche alle ore 18.44 sui 1.500 Km. non calcolabile per la presenza di microsismi barici.

OMS di Verona 28 settembre : Alle ore 16.53 circa attività sismica in direzione SSE alla distanza di 900 Km., $M=5.5$

Giornale La Stampa 29 settembre : Città del Messico. Una nuova forte scossa di terremoto ha fatto vibrare i vetri venerdì sera (27) Città del Messico per una decina di secondi, $M=5.5$.

Belgrado. Una scossa di terremoto di 4.5 Richter ha interessato ieri pomeriggio la Macedonia quasi al confine con la Grecia.

Giornale l'Arena 29 settembre : Un forte terremoto ha fatto sussultare ieri sera la Macedonia, ne sono seguite tre repliche di intensità inferiore. Sempre ieri una scossa

tellurica di intensità pari a 5.6 Richter è avvenuta alle ore 16.50 (Italiane) nella parte occidentale della Turchia vicino alla città di Bergama (antica Pergamo).

OTTOBRE

OMS di Verona 1 ottobre : Inizio di attività microsismica. Alle ore 17.08 inizio di telesisma alla distanza di oltre 9.000 Km., $M=5.5$, tempo di perturbazione 40 minuti.

OMS di Verona 2 ottobre : Micro oscillazione barica in aumento. Tracce sismiche non calcolabili alle ore 21.59 circa.

OMS di Verona 3 ottobre : Sono presenti dei continui micro con ampiezza fino a 4 mm. Tracce sismiche non calcolabili alle ore 18.44 e 19.15.

OMS di Verona 4 ottobre : Prosegue l'attività micro. Terremoto in Giappone (stampa) alle ore 13.38, $M=5.7$, tempo di perturbazione un'ora, ipocentro ad 80 Km. di profondità.

OMS di Verona 5 ottobre : Piccoli micro al mattino. Dalle ore 16.30 attività micro con ampiezza fino a 24 mm, punte massime di 31 mm. Dalle ore 18.15 rientro in attività micro normale. Alle ore 16.35 prolungato diagramma per terremoto con epicentro a 7.700 Km., $M=6.7$ (Canada - stampa).

OMS di Verona 6 ottobre : E' presente una moderata attività micro con intervalli di calma variabili dai 20 ai 40 secondi. Traccia sismica alle ore 13.20 circa non locale e non calcolabile.

OMS di Verona 9 ottobre : Attività di tele alle ore 02.28 per un periodo strumentale di 40 minuti, distanza epicentrale oltre i 10.000 Km. Altro tele alle ore 10.46, distanza di oltre 9.000 Km., $M=6.5$

OMS di Verona 10 ottobre : Inizio di traccia sismica per tele sui 4.000 Km. alle ore 11.27.30, non calcolabile.

OMS di Verona 12 ottobre : Alle ore 03.32 prolungato diagramma per telesisma con epicentro oltre i 16.000 Km., tempo di perturbazione 90 minuti. Altre variazioni da tele alle ore 13.31 con epicentro oltre i 9.000 Km., alle ore 21.42 con epicentro oltre i 10.000 Km. ed alle ore 23.30 con epicentro oltre i 6.000 Km.

OMS di Verona 13 ottobre : Attività di telesisma alle ore 17.08 alla distanza di 4.000 Km. circa, $M=6.1$, epicentro a 40 Km. Est di Leninabad (Tagikistan Urss). Il fenomeno ha provocato n. **29 vittime**.

OMS di Verona 15 ottobre : Inizio di attività micro con ampiezza di mm 8.

OMS di Verona 16 ottobre : Attività sismica sull'Appennino Settentrionale alle ore 01.10, M=2.8

OMS di Verona 17 ottobre : Ampie micro oscillazioni con ampiezza fino a 10 mm. Qualche traccia sismica nella tarda serata.

OMS di Verona 18 ottobre : Attività di tele alle ore 02.51 alla distanza di oltre 3.000 Km., M=5.0 Altre tracce per tele alle ore 04.45 - 05.30 - 06.35.

Giornale La Stampa : New York. Lieve scossa di terremoto ieri mattina alle ore 06.08 (12.08 Italiane) a New York, M=3.8 epicentro a 30 Km. dalla città.

Perugia. Una scossa di terremoto valutata del III Mercalli è stata avvertita ieri alle ore 13.09 nelle località di Gubbio, Assisi, Valfabbrica (Umbria).

OMS di Verona 21 ottobre : Alle ore 08.45 e ore 08.52 attività sismica con epicentro nella zona di Siena. Alle ore 11.30 (06.30 locali) attività sismica con epicentro New York M=3 Alle ore 22.10 si è verificata una vibrazione della durata di due secondi.

OMS di Verona 23 ottobre : In prevalenza calma con diverse tracce sismiche. Sono presenti dei forti campi magnetici.

OMS di Verona 24 ottobre : Calma microsismica.

OMS di Verona 25 ottobre : Dal mattino inizio di movimento micro con ampiezze fino a mm 12.

OMS di Verona 26 ottobre : Continua la serie di microsismi con ampiezza fino a 10 mm.

OMS di Verona 27 ottobre : Attività sismica alle ore 12.46.30 con epicentro in Puglia, M=4.2 Diagramma sismico anche alle ore 20.37 per un telesisma sui 1.300 Km. di distanza, M=5.9, direzione Sud (Algeria - stampa), tempo onda "P" 180 secondi, tempo totale di perturbazione 40 minuti, ampiezza massima onda "S" 170 mm (fondo scala) il fenomeno ha provocato **5 vittime**.

OMS di Verona 28 ottobre : Attività sismica alle ore 20.21 con M=3.6, non locale.

OMS di Verona 29 ottobre : Alle ore 06.43 replica sismica con M=3.3, epicentro alla stessa distanza del fenomeno verificatosi alle ore 20.21 di ieri sera. Alle ore 14.20 attività di tele sui 3.800 Km., M=5.5 Sono presenti diversi campi magnetici.

OMS di Verona 30 ottobre : Prolungata attività sismica alle ore 20.18 alla distanza di oltre 9.000 Km., M=5.7, tempo di perturbazione un'ora.

OMS di Verona 31 ottobre : Nuova prolungata attività per telesisma alle ore 20.46, epicentro oltre i 9.700 Km., M=6.6, tempo di perturbazione onda "P" 10 minuti, tempo totale 50 minuti.

NOVEMBRE

OMS di Verona 1 novembre : Calma con diagramma piatto. Verso sera aumento dell'attività micro.

OMS di Verona 2 novembre : Movimento micro molto ampio fino a 15 mm. Tracce sismiche non calcolabili alle ore 21.09 e 22.33.

OMS di Verona 3 novembre : Dal mattino cessazione dei movimenti micro di elevata ampiezza, poi calma.

OMS di Verona 4 novembre : Nella giornata si sono verificate diverse tracce sismiche. Nel pomeriggio si sono avuti due movimenti a carattere sussultorio con origine **locale**.

Giornale Il Gazzettino : Alle ore 14.22 di ieri una scossa sismica di magnitudo 3.2 Richter si è avuta nelle Alpi Apuane - Garfagnana.

OMS di Verona 5 novembre : Continue tracce sismiche.

OMS di Verona 6 novembre : Microsismi seghettati, per il resto calma.

OMS di Verona 7 novembre : Sono presenti delle continue vibrazioni sussultorie. Traccia sismica non calcolabile alle ore 09.32. Alle ore 20.33 prolungato telesisma alla distanza di 18.000 Km., M=6.6, tempo di perturbazione totale un'ora.

OMS di Verona 8 novembre : Continue tracce sismiche per attività non locale, la più intensa e prolungata si è verificata alle ore 19.54 con epicentro oltre gli 11.000 Km. M=6.5 epicentro la Nuova Zelanda.

OMS di Verona 9 novembre : Durante il giorno movimenti micro ondulatori, più ampi nel pomeriggio-sera con ampiezza fino a mm 18. Verso sera aumento dell'attività micro ad onda lunga, con ampiezze fino a mm 23, verso la mezzanotte calma.

OMS di Verona 10 novembre : Alle ore 00.33 attività sismica con M=5.7 epicentro nei Balcani (Grecia - Bulgaria stampa), tempo totale di perturbazione 40 minuti, ampiezza 85 mm, il diagramma è disturbato dalla presenza di micro movimenti.

OMS di Verona 11 novembre : Sono presenti delle deboli micro oscillazioni ad onda media. Dal pomeriggio micro ad onda corta seghettata di tipo vibrato.

OMS di Verona 12 novembre : Quasi calma con leggeri micro di tipo sussultorio. Alle ore 05.00 attività di tele non calcolabile.

OMS di Verona 13 novembre : Leggere attività sismiche con epicentro sull'Appennino Parmense alle ore 02.55 M=2.7 ed alle ore 04.00 M=2.9 Sono presenti micro a componente media fino a 10 mm d'ampiezza.

OMS di Verona 14 novembre : Sono presenti dei movimenti a componente corta seghettata. Attività di tele alle ore 22.30 per un periodo di 40 primi.

NOTA : Alle ore 04 di oggi (mercoledì 13 ore 20 locali) in COLOMBIA è esploso il Vulcano "NEVADO DEL RUIZ" situato a 175 Km. NE di Bogotà.....20.000 i morti.
Ampie cronache sui quotidiani.



Città di Armero (Colombia)



Foto da internet

OMS di Verona 15 novembre : Calma, solo forti campi magnetici.

OMS di Verona 16 novembre : In mattinata aumento dell'attività micro con ampiezza max di 8 mm. Alle ore 04.37 traccia per tele non calcolabile.

OMS di Verona 17 novembre : Alle ore 10.59.20 (ora dell'evento 10.41 A.N.S.A.) attività di tele per un periodo strumentale di 35 secondi, epicentro al largo delle isole Filippine meridionali, M=7.5

OMS di Verona 18 novembre : Aumento di attività micro ad onda lunga con ampiezza fino a mm 15. Attività sismica a 760 Km. in direzione SE di Verona - Osservatorio, M=4.1

OMS di Verona 19 novembre : Replica sismica in direzione SE alla distanza di 760 Km. con M=4.0, epicentro la Costa Adriatica del Montenegro (YU). Ulteriore replica con lo stesso epicentro alle ore 01.59 con M=4.2 - ore 05.53 M=4.5 - ore 06.30 M=4.2 - ore 10.08 M=4.0 - ore 10.40 M=4.0 - ore 11.21 M=4.2 - ore 12.49 M=3.0 - ore 18.32 M=4.5

OMS di Verona 20 novembre : Nella mattinata si sono verificate delle micrososse ad onda medio corta, durante il pomeriggio seghettate ma più corte. Attività sismica alle ore 02.22 alla distanza di 760 Km., direzione SE, epicentro in Jugoslavia, M=4.0

OMS di Verona 21 novembre : Continua l'attività sismica nel Meridione della Jugoslavia, attività si sono verificate alle ore 08.30 con M=4.5 - ore 09.25 M=4.2 - ore 10.30 M=4.4 - ore 10.47 M=4.2 - ore 11.38 M=4.1 - ore 13.44 con M=4.4 e tempo di perturbazione di tre minuti - ore 13.57 M=4.1 - ore 16.46 M=4.7 - ore 17.13 M=4.7 - ore 19.02 M=4.0 - ore 20.24 M=4.4 - ore 22.59 con M=5.8, tempo onda "P" 75 secondi, ampiezza 86 mm, tempo strumentale 30 minuti.

OMS di Verona 22 novembre : Prosegue lo sciame sismico sul litorale Montenegro (YU) con attività alle ore 00.18 M=5.1 - ore 01.50 M=4.0 - ore 06.05 M=4.4 - ore 08.18 M=3.7 - ore 09.05 M=4.0 - ore 09.11 M=4.7 - ore 11.04 M=4.0 - ore 14.09 M=3.8 - ore 18.08 M=3.7 - ore 22.08 M=5.1 - ore 22.19 M=4.1

OMS di Verona 23 novembre : Attività in Montenegro alle ore 01.05 M=4.4 - 03.20 M=4.0 - 03.28 M=3.7 - 03.39 M=3.7 - 04.41 M=3.9 - 08.27 M=4.0 - 09.01 M=4.7 - 09.22 M=5.1 - 09.32 M=3.7 - 10.13 M=4.2 - 18.20 M=4.1 - 18.34 M=4.7 - 21.07 M=3.7 - 21.15 M=4.0 - 22.07 M=3.7

OMS di Verona 24 novembre : Ancora segnali sismici per terremoto sui 650 Km. con epicentro in Macedonia (YU) alle ore 01.17 M=4.4 - 02.00 M=4.0 - 11.00 M=5.0 - 12.32 M=4.0 - 13.41 M=3.5 - 13.55 M=5.7 con epicentro fra Cettigne ed il porto di Budva - ore 14.46 M=5.0 - 16.08 M=4.1 - 22.47 M=4.4 Alle ore 07.53 si è registrata un'attività sismica alla distanza di 190 Km. in direzione SSE, M=4.2, epicentro l'Appennino Romagnolo, leggera replica.

OMS di Verona 25 novembre : Alle ore 12.30 attività sismica in direzione SSE con M=3.6, distanza di 275 Km. epicentro in Umbria. (stampa)

OMS di Verona 26 novembre : Sono presenti diversi campi magnetici. Attività sismica in Montenegro alle ore 00.52 con M=4.0 ed ore 02.08 con M=4.0

OMS di Verona 27 novembre : Continua la presenza di un forte campo magnetico. Alle ore 04.32 attività sui 600 Km. con epicentro sempre il litorale Jugoslavo del Montenegro. Alle ore 13.40 attività più forte con $M=4.9$

OMS di Verona 28 novembre : Alle ore 03.45 prolungata registrazione per un forte terremoto con epicentro le Isole Vanuatu, $M=6.8$

OMS di Verona 29 novembre : E' presente una debole attività micro ma con forti campi magnetici.

OMS di Verona 30 novembre : Traccia sismica alle ore 04.23 non calcolabile. Alle ore 08.35 attività con epicentro il Montenegro, $M=4.4$ Alle ore 20.29.40 attività sismica con $M=3.1$, direzione NNW alla distanza di **50 Km. (Trentino)**, leggera replica alle ore 20.37.

Giornale Alto Adige 1 dicembre : La terra ha tremato ieri sera nella zona dell'Alto Garda. Due lievi scosse di terremoto del VI Mercalli sono state avvertite a Riva, Arco. La prima alle ore 20.30, la seconda 7 minuti più tardi.

DICEMBRE

OMS di Verona 1 dicembre : Aumento dell'attività microbarica.

OMS di Verona 2 dicembre : Leggera attività sismica sull'Appennino Settentrionale alle ore 02.54 con $M=2.2$ Alle ore 11.06.43 attività sismica alla distanza di 35 Km., intensità del IV Mercalli, epicentro nel triangolo **Basso Trentino - Lago di Garda - Monte Baldo**, ampiezza raggiunta dal diagramma 45 mm, tempo totale di perturbazione 45 secondi.

OMS di Verona 3 dicembre : Leggera traccia sismica per terremoto sull'Appennino alle ore 04.26 con $M=2.5$, altra alle ore 04.41 con $M=3.2$, distanza di 160 Km., direzione SSE (Garfagnana sciame sismico).

OMS di Verona 4 dicembre : Nella giornata si sono registrati dei piccoli movimenti micro ed una leggera attività sismica con epicentro l'Appennino, $M=2.5$

OMS di Verona 5 dicembre : Continua la presenza di una discreta attività micro ad onda media.

OMS di Verona 6 dicembre : Sono presenti dei movimenti micro con ampiezza fino a mm 10, in serata aumento fino a 15 mm d'ampiezza.

OMS di Verona 7 dicembre : Micro in diminuzione, verso sera quasi calma. Alle ore 16.42 - 16.43 - 16.45 - 16.46 si sono registrate delle tracce sismiche non calcolabili, alle ore 17.19 attività più intensa con epicentro in direzione SSE alla distanza di 185 Km., epicentro il Forlivese, M=2.9

OMS di Verona 8 dicembre : Tracce sismiche non calcolate e non locali alle ore 00.33 e 00.54. Attività per repliche sismiche in Montenegro (YU) alle ore 18.38 con M=4.9 - ore 20.12 con M=4.3 - ore 20.33 con M=4.7

OMS di Verona 9 dicembre : In prevalenza calma. Sono presenti delle leggere micro oscillazioni ad onda lunga.

OMS di Verona 10 dicembre : Sono presenti diversi campi magnetici. Alle ore 03.45 attività sismica in Macedonia (YU) con M=4.1 Alle ore 22.21 leggera attività sull'Appennino con M=2.7

OMS di Verona 12 dicembre : Aumento di attività micro con movimento seghettato. Traccia sismica alle ore 06.26 per un terremoto alla distanza di 360 Km., M=4.2, epicentro in Austria.

OMS di Verona 13 dicembre : Alle ore 23.30 attività in Macedonia con M=4.5

OMS di Verona 14 dicembre : Prolungata attività per tele alle ore 08.00 alla distanza di oltre 11.000 Km., M=6.1, tempo di perturbazione un'ora, epicentro il nord dell'Argentina (stampa). Alle ore 15.45 attività in Macedonia (YU) con M=4.2 Altro tele alle ore 19.22 con epicentro oltre i 5.000 Km., M=5.0

OMS di Verona 15 dicembre : Alle ore 03.25 ancora attività sismica con epicentro in Macedonia, M=4.1

OMS di Verona 16 dicembre : Verso sera attività micro in aumento. Attività di tele alle ore 03.58 con epicentro oltre i 9.000 Km., tempo di perturbazione 40 minuti. Altro alle ore 09.24 con tempo di perturbazione di oltre un'ora, distanza oltre i 15.000 Km., M=6.0

OMS di Verona 17 dicembre : Ampi micro con ampiezza fino a mm 12 offuscano il rilevamento. Traccia sismica alle ore 14.48 epicentro oltre i 600 Km.

OMS di Verona 18 dicembre : Prosegue l'attività micro ad elevata ampiezza con punte fino a 16 mm. Traccia sismica alle ore 05.56, distanza di oltre 600 Km., inizio offuscato. Tele sui 1.000 Km. di distanza alle ore 06.49, epicentro in Mar Egeo, M=5 (stampa).

OMS di Verona 19 dicembre : Sono presenti ampi micro con ampiezza fino a 10 mm.

OMS di Verona 20 dicembre : Aumento di attività micro con ampiezza fino a 20 mm. Tracce sismiche alle ore 17.40 e 23.22 per terremoto in direzione SSE, distanza di 540 Km., epicentro in Irpinia (stampa), M=4.0 la prima scossa, M=3.6 la seconda.

OMS di Verona 21 dicembre : E' presente un'elevata micro attività con punte fino a 32 mm d'ampiezza. Alle ore 00.24 traccia sismica in direzione SE alla distanza di oltre 600 Km. Prolungata variazione per tele alle ore 02.33 con distanza epicentrale di oltre 12.000 Km. Altre traccia per attività oltre i 600 Km. alle ore 02.52, ore 04.06, ore 07.41, ed alle ore 11.06 e 11.18 per attività oltre i 500 Km.. Altre ancora alle ore 12.20 - 12.35 - 21.03 con epicentro oltre i 650 Km., tutte queste attività non sono state ben definite a causa della presenza di oscillazioni microbariche.

OMS di Verona 22 dicembre : Attività micro in diminuzione.

OMS di Verona 23 dicembre : Nella giornata piccoli movimenti micro ad onda lunga. Traccia sismica alle ore 05.28 con epicentro sui 500 Km., M=4.2 Dalle ore 06.27 attività di telesisma alla distanza di oltre 7.000 Km., epicentro fra l'Alaska ed il Canada (stampa), M=6.5

OMS di Verona 24 dicembre : E' presente un'attività micro di media ampiezza ad onda lunga. Dalle ore 05.23 alle ore 06.30 registrazione strumentale per telesisma.

OMS di Verona 26 dicembre : Nella giornata correnti telluriche perturbate con frequenti tracce sismografiche.

OMS di Verona 27 dicembre : Attività di tele alle ore 05.55 con epicentro oltre i 10.000 Km., M=6.0, tempo di perturbazione un'ora.

OMS di Verona 28 dicembre : Alle ore 05.49 traccia sismica per un terremoto molto profondo, non calcolabile. Alle ore 11.50 leggera attività sismica sull'Appennino con M=2.8

OMS di Verona 29 dicembre : Piccoli microsismi ad onda lunga.

OMS di Verona 30 dicembre : Debole attività micro ad onda lunga.

Giornale La Stampa 31 dicembre : Due scosse di terremoto con M=3.0 sono state registrate con epicentro in Irpinia alle ore 15.51.13 e 15.53.14