

1982 GENNAIO

OMS di Verona 1 gennaio : Alle ore 20.04 attività di telesisma alla distanza di 10.700 Km. M=6.9.

OMS di Verona 3 gennaio : Attività di telesisma alle ore 15.19 alla distanza di 6.200 Km., M=6.2.

OMS di Verona 5 gennaio : Attività sismica alle ore 19.10 con epicentro in Toscana, M=3.0. Replica alle ore 19.16 non calcolabile. Altra alle ore 18.18 M=3.0.

OMS di Verona 6 gennaio : Replica sismica in Toscana alle ore 20.04, M=3.1.

OMS di Verona 11 gennaio : Registrazione di telesisma alle ore 07.23 distanza di 10.500 Km. M=7.2.

OMS di Verona 12 gennaio : Registrazione di telesisma alle ore 03.02, distanza di 8.000 Km., M=5.9.

OMS di Verona 18 gennaio : Registrazione di telesisma alle ore 20.29, distanza di 1.100 Km., M=6.8, area epicentrale il Mar Egeo vicino all'isola di Lemno. Altre variazioni sismiche fino alla mezzanotte.

OMS di Verona 20 gennaio : Alle ore 05.37 inizio di telesisma alla distanza di 9.000 Km., M=6.0, tempo di perturbazione 35 primi. Altra alle ore 08.21, distanza di 8.500 Km., M=5.9, tempo di perturbazione 35 primi.

OMS di Verona 23 gennaio : Attività di telesisma alle ore 15.23, distanza di 9.700 Km., tempo di perturbazione 45 primi. Altra perturbazione alle ore 18.46 alla distanza di 6.000 Km., M=6.1, tempo di perturbazione 30 primi.

OMS di Verona 24 gennaio : Leggera variazione sismica alle ore 01.09 con M=2.4. Registrazione di telesisma alle ore 07.22 distanza di 10.300 Km., M=6.5, tempo di perturbazione 45 primi.

OMS di Verona 25 gennaio : Attività sismica alle ore 06.41 alla distanza di 9.000 Km., solo onde "S".

OMS di Verona 29 gennaio : Attività sismica sull'Appennino Settentrionale alle ore 03.12 con M=2.5. Registrazione di telesisma alle ore 23.41, distanza di 5.700 Km., M=5.9 .

OMS di Verona 30 gennaio : Ancora una attività di telesisma alle ore 03.46 distanza di 7.500 Km., M=6.3, tempo di perturbazione 20 minuti.

FEBBRAIO

OMS di Verona 1 febbraio : Variazione per leggera attività sull'Appennino alle ore 02.11 con M=2.0.

Giornale d'Italia 3 febbraio : Camerino. Una scossa di terremoto valutata attorno al V Mercalli è stata avvertita ieri mattina alle ore 11.52 in tutto l'alto Maceratese.

OMS di Verona 8 febbraio : Alle ore 06.07 attività sismica con M=3.1. Altra alle 10.03 M=4.3.

OMS di Verona 10 febbraio : Attività sismica alle ore 14.22 con M=2.5, epicentro sull'Appennino. Altra variazione per telesisma alle ore 21.51 per la durata di 25 primi, distanza di 10.700 Km., M=6.7Richter.

Giornale d'Italia 14 febbraio : Una scossa di terremoto è stata avvertita la scorsa notte nell'intera zona del **Basso Sarca, da Riva del Garda a Rovereto**. Il movimento tellurico è stato registrato poco dopo la mezzanotte (00.25) dai sismografi dell'Osservatorio di Salò dove è stato localizzato anche l'epicentro e classificato tra il III-IV Mercalli. Il terremoto è stato avvertito nella parte nord occidentale della **Provincia Veronese**.

OMS di Verona 20 febbraio : Alle ore 14.00 registrazione di telesisma alla distanza di 15.000 Km., tempo di perturbazione un'ora. Altra attività alle ore 18.09 a circa 400 Km. con M=3.3. Nuovo telesisma alle ore 20.31, distanza di 9.700 Km., M=6.7.

OMS di Verona 24 febbraio : Attività di telesisma alle ore 04.34 distanza 9.300 Km. M=3.9.

OMS di Verona 27 febbraio : Alle ore 17.34 attività di telesisma per la durata di circa 45 primi.

OMS di Verona 28 febbraio : Alle ore 14.02 attività sismica con M=4.6, distanza di 600 Km. Altra attività alle ore 23.57 M=3.0, distanza di circa 190 Km. epicentro in Jugoslavia.

MARZO

OMS di Verona 1 marzo : Alcune variazioni hanno interessato la mattinata. Discreta quella delle ore 00.37 per replica sismica in Jugoslavia, ulteriore replica alle ore 00.57 epicentro nella zona di Zagabria (Croazia).

OMS di Verona 11 marzo : Dalla mezzanotte campo magnetico disturbato per scarichette. Dalle ore 07.30 in progressiva diminuzione fino alle ore 08.30 poi fortemente agitato. Alle

ore 09.05 forte spostamento di campo per attività sismica sull'Appennino Tosco - Emiliano, M=3.5 la perturbazione è durata 10 primi.

OMS di Verona 15 marzo : Alle ore 18.53 attività sismica con M=4.0 epicentro sull'Appennino Centrale.

OMS di Verona 16 marzo: Leggere variazioni di campo magnetico al mattino, intensa quella delle ore 10.19 altra alle 14.52 con epicentro nel nord della Jugoslavia (Maribor - Slovenia), M=4.7. Replica alle ore 18.50 con M=2.1.

OMS di Verona 17 marzo : Alle ore 00.21 attività sismica sull'Appennino con M=2.1. Alle ore 15.37 attività magnetica per terremoto in Friuli con M=2.3.

OMS di Verona 21 marzo : Prolungata variazione per telesisma con M=7.3, epicentro nel Giappone settentrionale. Alle ore 04.08 leggera attività con M=2.9. Alle ore 10.45 forte variazione per fenomeno sismico con M=5.2, epicentro nel Golfo di Policastro, ipocentro molto profondo, sciame sismico.

Corriere della Sera 22 marzo : Il territorio interessato dal terremoto è compreso nel triangolo fra Salerno, Potenza, Cosenza i danni maggiori a Maratea, Praia a mare, Papisidero si è raggiunto il VII grado della scala Mercalli. L'epicentro a 12 Km. dalla costa. Oltre 1200 i senza tetto (segue cronaca nei giorni successivi).

OMS di Verona 22 marzo : Leggera attività magnetotellurica alle ore 09.35 con M=3.0, alle ore 09.40 M=3.8 tutte e due le attività hanno avuto come epicentro l'Appennino.

OMS di Verona 23 marzo : Discreta attività alle ore 00.14 con M=4.4, distanza di 700 Km.

OMS di Verona 27 marzo : Alle ore 00.32 (GMT) prolungata attività per telesisma alla distanza di 9.300 Km., M=6.1, tempo di perturbazione 45 primi. Altra per telesisma alle ore 20.02 (GMT), distanza di 2.500 Km., M=5.4.

OMS di Verona 28 marzo : Alle ore 02.21 (GMT) leggera attività nella zona di Camaiore con M=2.9. Alle ore 04.12 (GMT) prolungato telesisma per un periodo di registrazione di un'ora. Altro alle ore 23.38 (GMT) alla distanza di 11.500 Km., M=6.7, tempo di perturbazione 45 primi.

OMS di Verona 29 marzo : Alle ore 05.05 variazione di campo per leggero terremoto con epicentro in Valnerina, M=3.0. Discreta variazione anche alle ore 07.24 per attività in Calabria con intensità del IV Mercalli. Alle 14.40 prolungata attività di telesisma per la durata di un'ora.

OMS di Verona 31 marzo : Alle ore 02.49 attività di telesisma a 900 Km., M=5.2, tempo di perturbazione un'ora.

APRILE

OMS di Verona 2 aprile : Alle ore 13.06 attività sismica sull'Appennino con $M=3.0$.

OMS di Verona 5 aprile : Discrete variazioni magnetiche nelle prime ore del mattino, intensa quella delle ore 13.51.33 per un'attività sismica nei pressi del confine Italo - Jugoslavo a 60 Km. da Trieste, $M=2.7$.

OMS di Verona 6 aprile : Alle ore 22.09 prolungato diagramma per telesisma alla distanza di 10.000 Km., epicentro il Messico.

OMS di Verona 8 aprile : Alle ore 12.50 attività sismica sull'Appennino con $M=2.1$.

OMS di Verona 10 aprile : Alle ore 06.53 prolungato diagramma per attività in Grecia, tempo di perturbazione 10 primi. Altra alle ore 18.37 con distanza 9.000 Km.

OMS di Verona 11 aprile : Forte variazione di campo alle ore 14.53 per terremoto con $M=4.3$, tempo di perturbazione 10 primi.

OMS di Verona 12 aprile : Prolungato diagramma per telesisma alle ore 02.54, distanza di 18.000 Km. Altre variazioni nella giornata.

OMS di Verona 14 aprile : Alle ore 20.40 attività sismica sull'Appennino Centrale con $M=2.8$, altra alle ore 20.50 $M=2.3$.

OMS di Verona 15 aprile : Attività sismica nel Basso Adriatico con $M=3.4$. Altra alle ore 11.57 per replica sismica sull'Appennino Centrale $M=3.5$.

OMS di Verona 17 aprile : Alle ore 11.34 inizio di prolungato telesisma alla distanza di 9.500 Km. con $M=6.5$. Altri movimenti nella giornata, intenso quello delle ore 22.48.

OMS di Verona 18 aprile : Attività di telesisma alle ore 11.10 alla distanza di 9.500 Km.

OMS di Verona 19 aprile : Alle ore 01.21 circa traccia per telesisma alla distanza di 13.000 Km.. Altro tele alle ore 16.55 alla distanza di 9.500 Km. circa.

OMS di Verona 20 aprile : Attività di telesisma alle ore 21.33, distanza di 12.000 Km.

OMS di Verona 24 aprile : Piccola variazione per attività sismica alle ore 03.46 area interessata il Centro Sud Italia - Irpinia, intensità IV Mercalli. Alle ore 18.05 leggero fenomeno per attività sismica in Turchia (stampa) con $M=3$.

OMS di Verona 26 aprile : Attività di telesisma alle ore 08.26 alla distanza di 1.000 Km., $M=4.7$, epicentro in Grecia. Repliche alle 10.52 con $M=3.8$, ore 11.34 $M=4.3$, alle 21.27 $M=4.1$.

OMS di Verona 28 aprile : Forte spostamento magnetico per attività in Emilia alle ore 04.27 con $M=3.1$. Registrazione di telesisma alle ore 06.50 alla distanza di 15.000 Km. $M=5.1$. Alle 16.28 attività sull'Appennino, $M=2.8$.

OMS di Verona 28 aprile : Alle ore 09.25 registrazione di attività sismica con $M=3.1$ epicentro in Tirolo (A), replica alle ore 13.29 con $M=3.5$. Alle 16.05 registrazione magnetica per attività in Umbria con $M=3.2$. Replica sismica in Austria alle ore 23.58 con $M=3.4$.

MAGGIO

OMS di Verona 1 maggio : Alle ore 08.33 replica sismica in Tirolo con $M=4.0$. Alle ore 18.01 attività sismica in Albania con $M=4.0$.

OMS di Verona 2 maggio : Alle ore 05.29 replica sismica in Albania con $M=5.1$. Altra attività di telesisma alle ore 13.39 alla distanza di 18.000 Km., $M=6.8$. Replica alle ore 15.46 con $M=5.2$, alle ore 16.37 $M=5.0$. Attività per terremoto in Centro Italia alle ore 18.06 $M=2.7$ ed alle 19.09 con $M=3.2$. Ancora una replica alle ore 19.35 con $M=3.1$.

OMS di Verona 3 maggio : Registrazione di attività sismica in Jugoslavia alle ore 06.36 $M=4.1$.

OMS di Verona 4 maggio : Alle ore 05.44 attività sismica in Jugoslavia con $M=2.6$.

OMS di Verona 5 maggio : Alle ore 19.51 registrazione magnetica con discreto spostamento di campo per attività sismica alla distanza di 40 Km. Nord, $M=2.7$, zona interessata **Ala - Rovereto**, il fenomeno è stato leggermente avvertito nella zona **Nord Occidentale della Provincia**. Discreta variazione magnetica per telesisma alle ore 22.55 (GMT), distanza di 1.000 Km., $M=4.5$.

OMS di Verona 6 maggio : Alle ore 14.57 leggera attività sismica sull'Appennino con $M=2.7$. Altra alle ore 17.50 per telesisma alla distanza di 4.600 Km., $M=5.6$.

OMS di Verona 7 maggio : Alle ore 13.08 piccolo spostamento magnetico per attività sismica in Jugoslavia con $M=4.2$, epicentro in Montenegro. Replica alle 21.14 con $M=4.2$.

OMS di Verona 9 maggio : Ancora attività sismica in Montenegro (YU) alle ore 04.27 con $M=3.4$.

OMS di Verona 10 maggio : Alle ore 21.10 leggera attività sismica nel **Bacino del Garda** con $M=2.4$, traccia non ben definita.

OMS di Verona 14 maggio : Telesisma alle ore 16.52 alla distanza di 5.000 Km., $M=4.9$.

OMS di Verona 15 maggio : Alle ore 21.01 inizio di diagramma per telesisma alla distanza di 9.000 Km. M=5.7 .

OMS di Verona 16 maggio : Alle ore 00.03 intensa attività magnetica per fenomeno sismico in Jugoslavia con M=4.5, epicentro nella zona di Mostar. Altre variazioni nella giornata, intensa quella delle ore 09.52 per attività in Grecia - Albania con M=4.0.

OMS di Verona 17 maggio : Alle ore 19.31 variazione di campo per attività sismica in Germania M=4.3 .

OMS di Verona 18 maggio : Alle ore 04.28 discreto spostamento magnetico per attività sismica nella zona di **Schio (VI)** con M=2.6. Altra alle ore 17.11 con M=3.2 .

OMS di Verona 20 maggio : Attività di telesisma alle ore 23.48 alla distanza di 16.000 Km. M=5.7 .

OMS di Verona 23 maggio : Alle ore 23.51 inizio di telesisma alla distanza di 15.000 Km. M=5.6 .

OMS di Verona 25 maggio : Forte battimento magnetico alle ore 23.33.09 per attività sismica tra Parma e Reggio, M=3.4, tempo di perturbazione 10 primi.

OMS di Verona 26 maggio : Attività di telesisma alle ore 22.13 alla distanza di 6.000 Km. M=4.9.

OMS di Verona 29 maggio : Attività di telesisma alle ore 14.33 con M=5.8 epicentro in Giappone (stampa).

OMS di Verona 31 maggio : Alle ore 12.33 prolungato diagramma per telesisma alla distanza di 8.500 Km., M=6.8. Alle 14.10 discreto spostamento magnetico per attività sismica sull'Appennino Settentrionale con M=2.8. Altra attività per telesisma alle ore 17.33 per un periodo di 45 primi, distanza di 11.500 Km., M=6.2. Alle ore 22.25 altro telesisma con M=6.3 alla distanza di 9.000 Km., tempo di perturbazione 30 primi.

GIUGNO

OMS di Verona 1 giugno : Attività di telesisma alle ore 06.33, distanza di 13.000 Km., M=6.0. Altro alle 11.35 con M=4.9, distanza di 7.000 Km.

OMS di Verona 2 giugno : Alle ore 07.44 discreta attività per terremoto in Jugoslavia con M=4.8. Alle 20.49 forte battimento per terremoto con epicentro sull'Appennino Emiliano, M=3.1 .

OMS di Verona 3 giugno : Alle ore 13.39 attività sismica con $M=3.6$ epicentro in Piemonte. Alle ore 19.36 telesisma alla distanza di 9.000 Km. $M=4.9$.

OMS di Verona 4 giugno : Alle ore 05.13 replica di telesisma alla distanza di 9.300 Km., $M=5.6$, epicentro le isole Aleutine. Altro tele alle ore 17.34 alla distanza di 11.000 Km. tempo di perturbazione 50 primi.

OMS di Verona 6 giugno : Prolungato diagramma per telesisma alle ore 12.38 con $M=5.7$.

OMS di Verona 7 giugno : Attività magnetica per telesisma alla distanza di 10.000 Km., $M=6.6$, replica alle 13.12 $M=6.8$, epicentro in Messico. Alle ore 20.03 attività sull'Appennino Umbro-Toscano con $M=3.0$.

OMS di Verona 10 giugno : Giornata molto attiva con continue scariche magnetiche per attività sismica, la più discreta alle ore 04.26 (legali) per un'attività sui 10.000 Km., $M=5.0$.

OMS di Verona 11 giugno : Prolungata attività di telesisma alle ore 02.57, distanza di 17.600 Km., $M=6.5$.

OMS di Verona 18 giugno : Alle ore 09.30 prolungato diagramma per telesisma alla distanza di 17.000 Km., $M=5.7$.

OMS di Verona 19 giugno : Alle ore 08.34 inizio di attività di telesisma con epicentro in Salvador, $M=7.4$, il bilancio del fenomeno è di 4 vittime ed ingenti danni. Alle ore 22.19 attività di 2.5 , epicentro sull'Appennino.

OMS di Verona 20 giugno : Alle ore 09.38 attività sismica alla distanza di 5.000 Km. con $M=4.9$. Replica alle 10.37 $M=5.0$.

OMS di Verona 22 giugno : Alle ore 05.06 registrazione sismica con $M=5.5$, epicentro in Grecia. Attività di telesisma alle ore 06.32 per la durata di 45 primi, $M=6.5$.

OMS di Verona 28 giugno : Alle ore 11.59 inizio di diagramma per terremoto in Germania con $M=4.5$.

OMS di Verona 30 giugno : Telesisma per la durata di 30 primi alle ore 04.09, distanza di 9.000 Km., $M=6.9$.

LUGLIO

OMS di Verona 1 luglio : Attività di telesisma alle ore 07.52 con $M=4.6$. Altra alle ore 09.54 alla distanza di 9.300 Km., $M=5.6$

OMS di Verona 4 luglio : Ore 03.32 forte telesisma, distanza di 10.000 Km., tempo di perturbazione 45 primi.

OMS di Verona 8 luglio : Attività sismica alle ore 20.29 con $M=4.1$.

OMS di Verona 11 luglio : Telesisma alle ore 15.27 alla distanza di 4.200 Km., $M=4.7$.

OMS di Verona 13 luglio : Discreta variazione di campo per attività sismica con $M=3.3$, epicentro sull'Appennino Settentrionale.

OMS di Verona 15 luglio : Alle ore 19.18 leggero picco per telesisma a circa 1.000 Km. di distanza, $M=5.1$.

OMS di Verona 17 luglio : Alle ore 18.27 (GMT) attività sismica a circa 1.000 Km. con $M=5.1$, epicentro in Grecia. Alle ore 22.21 (GMT) telesisma alla distanza di 16.000 Km., $M=6.3$.

OMS di Verona 20 luglio : Alle ore 12.56 registrazione magnetica per attività sismica in Friuli $M=3.4$.

OMS di Verona 22 luglio : Alle ore 14.41 discreto telesisma alla distanza di 1.200 Km., $M=4.3$.

OMS di Verona 23 luglio : Ore 02.41 replica di telesisma alla distanza di 1.200 Km., $M=4.5$. Altro telesisma alle ore 05.03 alla distanza di 6.400 Km. $M=4.7$. Altre due attività di telesisma alla distanza di 9.600 Km. e con epicentro l'Isola Giapponese di Honshu si sono avute alle ore 16.36 con $M=6.8$ ed alle ore 20.06 con $M=6.5$.

OMS di Verona 25 luglio : Ancora una replica di telesisma con epicentro il Giappone alle ore 10.14 $M=6.2$.

OMS di Verona 26 luglio : Forte battimento magnetico per attività sismica sull'Appennino Settentrionale alle ore 17.08 $M=3.7$.

OMS di Verona 27 luglio : Leggera attività magnetica per terremoto in Albania alle ore 06.15 $M=4.4$.

OMS di Verona 31 luglio : Prolungato telesisma alle ore 08.41 alla distanza di 9.000 Km., $M=6.0$, epicentro le Isole Aleutine.

AGOSTO

OMS di Verona 2 agosto : Alle ore 18.16 registrazione per attività sismica in Albania con $M=4.6$.

OMS di Verona 5 agosto : Alle ore 00.41 registrazione di attività sismica con epicentro in Grecia, M=5.1. Replica alle ore 00.53 con M=4.1. Alle ore 13.08 leggera registrazione per attività sismica in Grecia con M=4.2. Alle ore 22.49 prolungato diagramma per telesisma alla distanza di 15.500 Km., M=6.0, tempo di perturbazione un'ora.

OMS di Verona 6 agosto : Piccolo spostamento magnetico per attività sismica in Piemonte alle ore 15.30 con M=4.1.

OMS di Verona 7 agosto : Alle ore 20.40 inizio di prolungato telesisma alla distanza di 16.700 Km., M=5.7, tempo di perturbazione un'ora. Altro alle 23.10 alla distanza di 11.500 Km., M=6.0, tempo di perturbazione 45 primi.

OMS di Verona 8 agosto : Alle ore 10.30 discreta variazione per attività sismica in Grecia con M=5.1. Alle 23.50 discreto spostamento per terremoto in Romagna con epicentro nel Mare prospiciente il litorale di Cervia M=3.0, sciame sismico.

OMS di Verona 9 agosto : Alle ore 02.58 attività di telesisma alla distanza di 9.400 Km. con M=5.9, tempo di perturbazione 30 primi, epicentro in Giappone (stampa). Giornata molto attiva con continue variazioni di campo e scariche magnetiche dovute ad attività sismica, intensa quella delle ore 23.51 per attività sismica al largo della costa Romagnola di Cervia, M=3.8 (sciame).

OMS di Verona 11 agosto : Alle ore 22 picco per attività magnetica sull'Appennino con M=3.3 .

OMS di Verona 12 agosto : Alle ore 04.32 telesisma alla distanza di 14.000 Km. con M=6.3, periodo di registrazione un'ora. Altro tele alle ore 10.52 alla distanza di 6.400 Km. con M=5.5, tempo di perturbazione 30 primi.

OMS di Verona 14 agosto : Prolungato diagramma per telesisma alle ore 16.36 con M=5.3, distanza 13.000 Km., tempo di perturbazione un'ora.

OMS di Verona 15 agosto : Alle ore 17.11 piccola variazione per attività sismica in Centro Sud Italia con M=4.7. Altra leggera variazione alle ore 21.26 con M=3.6, epicentro in Umbria.

OMS di Verona 17 agosto : Attività di telesisma alle ore 20.37 alla distanza di 9.500 Km. con M=5.4 tempo di perturbazione 40 primi.

OMS di Verona 18 agosto : Attività di telesisma alle ore 00.25, distanza di 1.400 Km., M=5.6.

OMS di Verona 19 agosto : Alle ore 18.12 leggera variazione per telesisma alla distanza di 10.000 Km. M=6.5.

OMS di Verona 22 agosto : Alle ore 11.30 telesisma alla distanza di 800 Km. M=4.4 .

OMS di Verona 23 agosto : Telesisma alle ore 18.53, distanza di 9.500 Km., epicentro in Giappone, M=5.8. Replica alle ore 00.58 del 24 agosto con M=5.5 .

OMS di Verona 26 agosto : Prolungato diagramma per telesisma alle ore 07.36 distanza di 10.000 Km., M=6.0, tempo di perturbazione 45 primi. Discreta variazione per attività sismica alle ore 20.20 con M=4.0 distanza epicentrale 900 km.

OMS di Verona 28 agosto : Alle ore 00.52 picco per attività sismica in Grecia con M=4.5 .

SETTEMBRE

OMS di Verona 1 settembre : Discreta variazione per attività sismica in Toscana alle ore 17.34 con M=3.8 .

OMS di Verona 3 settembre : Due variazioni per attività di telesisma alla distanza di 9.500 Km. hanno interessato la registrazione alle ore 03.44 con M=6.5 ed alle ore 05.52 con M=6.0.

OMS di Verona 4 settembre : Prolungata variazione magnetica per telesisma alle ore 01.59 con M=6.3, tempo di perturbazione un'ora. Altra alle ore 04.28 con M=6.1, distanza di 16.400 Km.. Alle 15.51 inizio di nuovo tele alla distanza di 17.000 Km., M=6.0, tempo di perturbazione un'ora. Alle 17.52 attività di rilievo per terremoto in Grecia con M=4.6 .

OMS di Verona 6 settembre : Telesisma alle ore 03.59, distanza di 10.000 Km., M=6.9, epicentro in Giappone. Altro tele alle ore 10.00 distanza di 8.500 Km., M=5.7 .

OMS di Verona 8 settembre : Alle ore 22.25 attività di telesisma alla distanza di 10.200 Km., M=5.1, tempo di perturbazione 35 primi, epicentro in Oceano Indiano.

OMS di Verona 9 settembre : Piccola attività di campo per terremoto in Jugoslavia alle ore 23.27 con M=3.7 .

OMS di Verona 10 settembre : Attività di campo per terremoto in Grecia alle ore 08.30 con M=4.7. Piccola replica alle ore 08.32 M=4.0.

OMS di Verona 14 settembre : Prolungata attività di telesisma alla distanza di 13.000 Km., M=6.2, tempo di perturbazione 50 primi.

OMS di Verona 15 settembre : Alle ore 22.36 ancora una prolungata variazione per telesisma alla distanza di 10.800 Km., M=6.9, epicentro in Perù (stampa).

OMS di Verona 20 settembre : Discreta variazione di campo magnetico per terremoto alle ore 02.44 con M=2.6, epicentro in Trentino nei pressi di **Fiavè (Val del Sarca)**. Picco per

telesisma alle ore 15.17 alla distanza di 17.000 Km. con $M=6.0$. Altro alle ore 19.24, distanza di 17.500 Km., $M=5.5$, tempo di perturbazione dei due circa un'ora.

OMS di Verona 21 settembre : Telesisma con epicentro l'Isola di Creta (Grecia) alle ore 21.54 $M=5.4$.

OMS di Verona 27 settembre : Alle ore 10.12 telesisma alla distanza di 13.000 Km., $M=5.4$, tempo di perturbazione 45 primi.

OMS di Verona 28 settembre : Alle ore 14.40 telesisma alla distanza di 980 Km. con $M=5.1$, epicentro nel Mar Jonio. Altro tele alle ore 16.34 con $M=6.1$, distanza di 17.000 Km.

OMS di Verona 29 settembre : Attività di telesisma alle ore 05.32 alla distanza di 5.000 Km., $M=4.8$. Alle ore 12.50 leggera registrazione per attività sismica, $M=3.8$, epicentro nel Lazio.

OMS di Verona 30 settembre : Alle ore 01.14 picco per attività sismica alla distanza di 500 Km., $M=4.3$.

OTTOBRE

OMS di Verona 5 ottobre : Alle ore 23.15 attività sismica con $M=4.1$, epicentro in Jugoslavia.

OMS di Verona 8 ottobre : Leggero spostamento di campo per attività sismica sull'Appennino Settentrionale alle ore 10.15 $M=3.3$. Il fenomeno è stato avvertito anche a Lodi in Lombardia, epicentro la Val di Taro.

OMS di Verona 12 ottobre : Alle ore 02.34 circa leggero picco per attività sismica in Jugoslavia con $M=3.4$.

OMS di Verona 13 ottobre : Replica sismica in Jugoslavia alle ore 12.43 $M=4.1$. Nuova replica alle ore 21.44 con $M=3.2$.

OMS di Verona 17 ottobre : Spostamento magnetico alle ore 05.44 per terremoto in Umbria con $M=3.7$. Replica con leggero segnale magnetico alle ore 05.50, $M=4.3$. Alle ore 05.55 $M=4.5$, ore 06.35 $M=2.8$ ed ore 07.46 $M=4.6$. Altre continue variazioni si sono susseguite per tutta la giornata, intensa quella delle ore 11.57 con $M=4.7$.

Corriere della Sera 18 ottobre : Trema la terra in Umbria, un paio di scosse supera il VII Mercalli. Epicentro tra Assisi, Gubbio, Gualdo Tadino (ampia cronaca nei giorni successivi).

Giornale l'Arena 20 ottobre : Se Valfabbrica non fosse stata sgomberata ora saremmo qui a piangere i nostri morti. (segue ampia cronaca con l'elenco delle repliche sismiche).

OMS di Verona 19 ottobre : Anche oggi, come nella giornata di ieri 18, si sono verificate molteplici variazioni magnetiche dovute all'intensa attività di sciame sismico nella zona di Valfabbrica in Umbria. Tra queste alle ore 17.38 circa si è verificata la registrazione di un telesisma alla distanza di 15.000 Km., M=6.0, tempo di perturbazione un'ora.

OMS di Verona 20 ottobre : Nel pomeriggio si sono verificati due discreti spostamenti magnetici per attività sismica sull'Appennino Settentrionale con epicentro nella zona di Val di Taro, il primo alle ore 15.14, l'altro alle 16.12, non calcolabili.

OMS di Verona 24 ottobre : Dal giorno 20 ad oggi si sono registrate molteplici ripercussioni magnetiche legate all'attività sismica in atto nell'Umbria. Oggi abbiamo registrato delle leggere variazioni per attività sismica, in atto, nella Val di Taro sull'Appennino Settentrionale alle ore 12.41 con M=3.1, alle 13.05 M=3.3, alle 20.59 M=2.7.

OMS di Verona 25 ottobre : Piccola variazione per replica sismica in Val di Taro alle ore 02.23 M=2.1. Telesisma alle ore 23.49 non ben definito.

OMS di Verona 26 ottobre : Discreta attività per terremoto con epicentro in Grecia alle ore 00.43, M=4.8 .

OMS di Verona 29 ottobre : Alle ore 09.18 terremoto nel sud della Jugoslavia con M=4.5.

NOVEMBRE

OMS di Verona 17 novembre : Alle ore 00.43 forte spostamento magnetico per terremoto in Mar Jonio con M=5.8, replica alle ore 01.39 con M=4.9, altra alle 04.37 con M=3.9.

OMS di Verona 19 novembre : Alle ore 16.30 attività sismica con M=3.7 epicentro in Mar Adriatico, piccolo spostamento. Altra attività un po' più lontana ma sempre in Basso Adriatico alle ore 17.16 con M=4.6. Altra ancora alle 23.47 M=3.9.

OMS di Verona 20 novembre : Attività di telesisma alle ore 08.29 circa alla distanza di 1.140 Km., M=4.6, epicentro in Grecia. Altro tele alle ore 09.07 alla distanza di 5.000 Km., M=5.1.

OMS di Verona 22 novembre : Telesisma alle ore 00.38, distanza di 8.400 Km., M=6.4.

OMS di Verona 23 novembre : Forte attività magnetica per terremoto alle ore 02.55 con M=4.4, epicentro in Montenegro (YU). Replica alle 04.29 M=4.2.

OMS di Verona 24 novembre : Attività di telesisma alle ore 11.36 alla distanza di 10.000 Km., M=5.1, tempo di perturbazione 50 primi.

OMS di Verona 27 novembre : Alle ore 03.40 attività di tele alla distanza di 16.500 Km., M=5.6, tempo di perturbazione un'ora.

DICEMBRE

OMS di Verona 3 dicembre : Alle ore 23.49 attività di tele alla distanza di 15.700 Km., M=5.8, tempo di perturbazione un'ora.

OMS di Verona 8 dicembre : Telesisma alle ore 07.28 alla distanza di 5.000 Km., M=5.2, 20 primi di perturbazione.

OMS di Verona 16 dicembre : Alle ore 01.49 telesisma alla distanza di 4.600 Km., M=6.7, tempo di perturbazione 25 primi.

OMS di Verona 17 dicembre : Una discreta variazione magnetica per un'attività sismica sull'Appennino Settentrionale si è registrata alle ore 02.37 con M=3.0. Alle ore 03.55 registrazione di telesisma con M=6.4, distanza di 9.000 km.

Giornale La Stampa 22 dicembre : Atene. Due scosse sismiche di intensità pari ai 4,8 e 4,6 sono state registrate alle ore 01 circa di ieri con epicentro tra l'isola di Eubea e Skxros (Grecia).