

2005 GENNAIO

PARZIALE

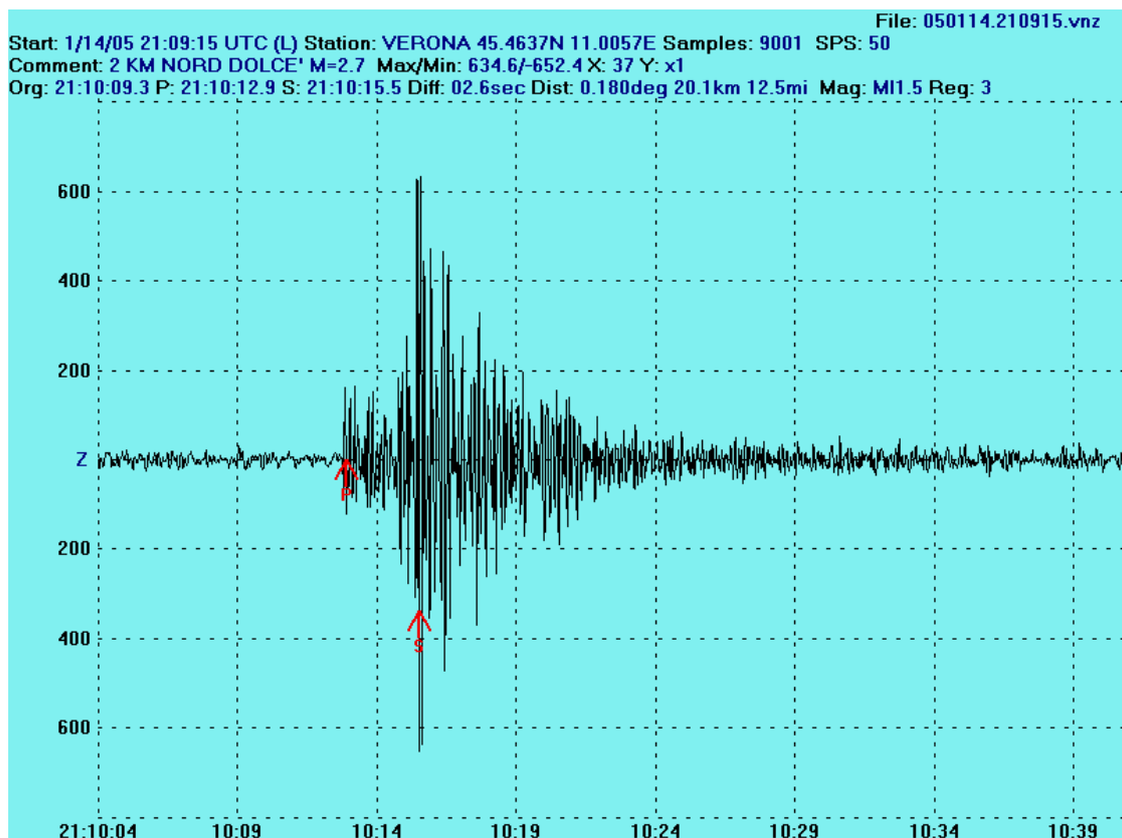
Verona 5 gennaio : Sono presenti le oscillazioni bariche con mm 2-7 di escursione grafica.

Verona 6 gennaio : L'oscillazione barica segna mm 2-3.

Verona 11 gennaio : Alle ore 00.00 (GMT) traccia per tele. Dalle ore pomeridiane forte aumento l'oscillazione barica con mm 6-7 di escursione, ulteriore aumento la sera.

Verona 12 gennaio : Dalle ore 09.00 (GMT) attività di tele con periodo strumentale di 70 minuti.

Verona 14 gennaio : Alle ore 07.58.30 (GMT) circa attività sismica periodo strumentale 6 minuti, altra dalle ore 08.05.40 circa (GMT). Alle ore 21.10.12 (GMT) attività sismica con epicentro **2 km Nord di Dolcè** M=1.8.



Verona 17 gennaio : Dalle ore del mattino sono presenti dei forti movimenti barici con ampiezze 8-15 mm.

Verona 18 gennaio : Ancora presenza barica con ampiezza 9-15 mm punte fino a 20-22.

Verona 23 gennaio : Alle ore 22.41 (GMT) attività di tele periodo strumentale 20 minuti.

Verona 28 gennaio : Alle ore 16.15 (GMT) traccia tele.

Verona 30 gennaio : Sono presenti le oscillazioni bariche con mm 2 di escursione grafica.

Verona 31 gennaio : Alle ore 01.08 (GMT) tele con periodo strumentale di 15 minuti. Al mattino sono presenti le oscillazioni bariche con mm 2 di escursione grafica.

FEBBRAIO

Verona 1 febbraio : Alle ore 01.10 (GMT) tele epicentro le isole del Mar Ionio.

Verona 2 febbraio : Alle ore 02.10 (GMT) tele.

Verona 5 febbraio : Alle ore 04.28 (GMT) circa tele. Alle ore 12.36 traccia per attività di telesisma, epicentro le isole Sulawesi (Indonesia) M=7.1 dep 486 Km.

Verona 7 febbraio : Alle ore 00.16.30 (GMT) tele. Alle ore 20.10 (GMT) traccia tele. 20 50 (GMT) ancora.

Verona 8 febbraio : Dalle ore del mattino sono presenti le oscillazioni bariche con mm 3 di escursione grafica, in aumento nel pomeriggio. Alle ore 15.07 (GMT) tele.

Verona 9 febbraio : Alle ore 13.39 (GMT) tele.

Verona 10 febbraio : Sono presenti le oscillazioni bariche con mm 5 di escursione grafica.

Verona 13 febbraio : Il movimento barico segna mm 2 di escursione grafica.

Verona 14 febbraio : Dalle ore 23.46 (GMT) tele con epicentro in Cina, periodo strumentale 70 minuti M=6.1.

Verona 22 febbraio : Dalle 02.32 (GMT) tele con epicentro l'Iran M=6.4, periodo strumentale 80 minuti il fenomeno ha provocato > 600 vittime.



DOPO LA SCOSSA Due donne camminano tra le rovine nel villaggio di Daghuyeh, nel sud dell'Iran, alla ricerca dei familiari dispersi (Ansa)

Terremoto in Iran, centinaia di vittime

Undici secondi di scosse e crolli. Due interi villaggi rasi al suolo. I fedeli della moschea di Daghuyeh sepolti nell'ora della preghiera. Il tetto del bazar di Zarand, che resisteva da due secoli, definitivamente caduto. E alla fine centinaia di corpi seppelliti dalle macerie.

L'Iran è di nuovo stato svegliato dal terremoto, ieri mattina alle sei, e adesso conta oltre 500 dispersi. 370 i cadaveri recuperati, i morti potrebbero arrivare a mille. Un'onda fortissima (6,4 della scala Richter), partita dal sottosuolo e propagatasi con epicentro Zarand in tutta la provincia di Kerman, a Sud del Paese. Un'area di montagne e di case con i mattoni di fango, che ora dalle foto scattate dall'alto sono ammassati gli uni sugli altri, stritolati dalle scosse.

Trentamila persone abitano nella regione, in 40 villaggi. Se il sisma avesse colpito un'area più densamente popolata, dicono gli esperti, i morti si sarebbero contati a decine di migliaia. Così era successo nella vic-

Colpito il Sud, due villaggi rasi al suolo. Crolla una moschea gremita di fedeli. Gli Usa pensano agli aiuti

na Bam il 26 dicembre 2003: oltre 26 mila vittime.

Il terremoto di ieri ha completamente distrutto i paesini di Daghuyeh e Hoodkan. «La situazione in questi villaggi è così drammatica che probabilmente non sarà trovato neanche un superstite», dice all'agenzia *Isna* il dottor Sharifi, ospedale di Kerman. Le immagini della tv sono di dolore e devastazione. Uomini e donne che scavano tra i cumuli di fango, le mani nude. Un padre stringe la sua bimba senza vita.

«Dove sei andata? Avevo tanti progetti per te...»

L'ospedale di Zarand conta almeno 5.000 feriti, piene ai limiti delle possibilità le strutture sanitarie. Per tutta la giornata la terra

ha tremato ancora, venti volte, in scosse di assestamento: la zona è stata evacuata. «Abbiamo distribuito tende e coperte, ma prima della notte molta gente dovrà essere sistemata altrove», ha detto alla tv il vice-governatore di Kerman. Neve e pioggia rendono complicati i soccorsi e mettono a rischio i superstiti. La Mezzaluna Rossa locale sostiene che non c'è necessità di aiuti dall'esterno. Ma non è escluso che, superando il momento di grande tensione politica, gli Usa possano partecipare ai soccorsi. «Stiamo studiando la situazione», ha detto il portavoce del Dipartimento di Stato Richard Boucher.

Il segretario generale dell'Onu Kofi Annan ha fatto le «più sentite condoglianze». E da Roma il presidente Carlo Azeglio Ciampi ha inviato un messaggio a Teheran, destinatario il presidente Khatami: «Il Suo Paese potrà contare sull'impegno dell'Italia».

A. Cop.

Verona 25 febbraio : Dalle ore 23.12 (GMT) tele epicentro il Tajikistan M=5.7 dep 114 Km.

Verona 26 febbraio : Dalle ore 12.49.30 (GMT) tele con periodo strumentale di 80 minuti.

MARZO

Verona 1 marzo : Dalle ore 11.00 (GMT) tele con periodo strumentale di 90 minuti.

Verona 5 marzo : Alle ore 05.30 (GMT) tele con periodo strumentale di 8 minuti.

Verona 6 marzo : Dalle ore 05.35 (GMT) tele con periodo strumentale di 70 minuti epicentro la Severnaya Zemlya (Mare Artico) M=6.2.

Verona 9 marzo : Alle ore 18.33 circa (GMT) traccia per attività di tele epicentro il nord dell'Algeria M=4.8.

Verona 10 marzo : Alle ore 11.08 (GMT) tele periodo strumentale 7 minuti.

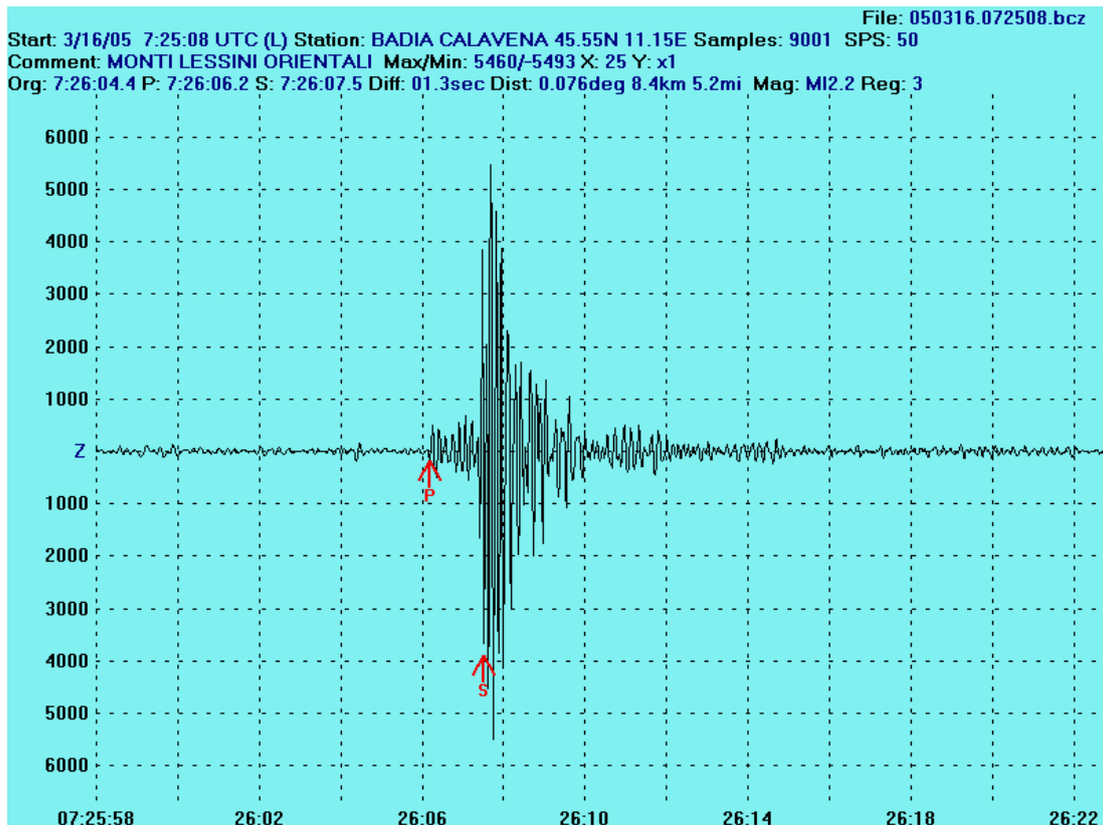
Verona 11 marzo : Alle ore 07.41 (GMT) tele periodo strumentale 5 minuti.

Verona 12 marzo : Lieve presenza di attività barica con mm 2 di escursione grafica. Alle ore 03.39 (GMT) tele periodo strumentale 6 minuti. Alle ore 07.53 circa (GMT) tele periodo strumentale 30 minuti epicentro la Turchia M=5.5 dep 25 Km.

Verona 13 marzo : Forte presenza di attività microbarica con mm 3 di escursione grafica, dalla sera in aumento mm 5/6. Alle ore 02.01 (GMT) traccia per attività di tele periodo strumentale 7 minuti.

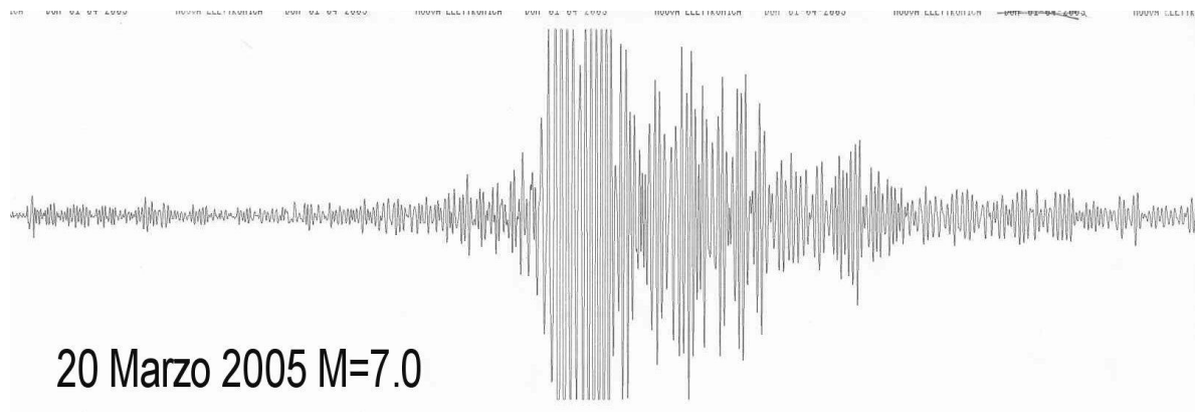
Verona 14 marzo : Alle ore 02.05 circa (GMT) tele con periodo strumentale di 30 minuti, il fenomeno è disturbato dalla presenza del movimento barico che segna mm 4 di escursione grafica epicentro la Turchia M=5.8.

Verona 16 marzo : Ancora presenza di attività barica con mm 2 di ampiezza. Alle ore 07.06.26 (GMT) attività sismica con epicentro la **Val d'Ilasi a 6 km** dalla stazione di Badia Calavena M=1.5.



Verona 18 marzo : Alle ore 17.53 circa (GMT) tele

Verona 20 marzo : Alle ore 02.19 (GMT) circa tele con epicentro l'isola di (Giappone) M=7.0 il fenomeno ha provocato **una vittima**.



Verona 22 marzo : Alle ore 21.50 circa (GMT) tele.

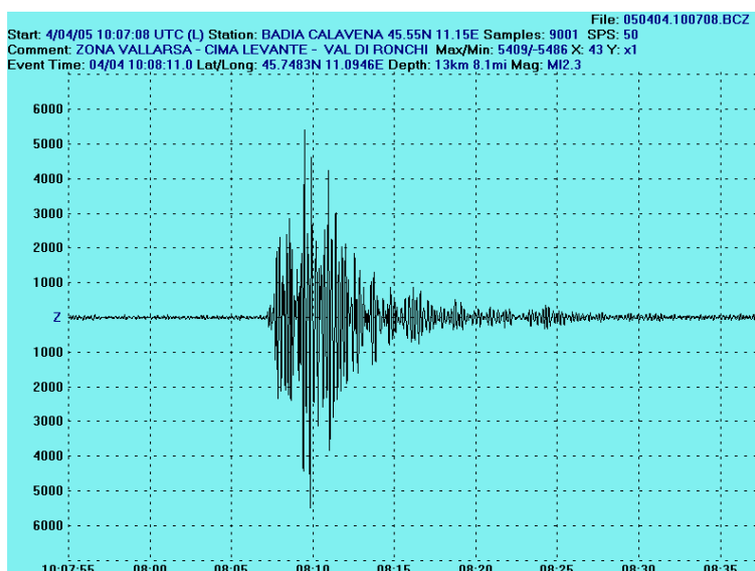
Verona 27 marzo : [Da oggi ora legale \(GMT 00.00 Italiane 02.00\)](#).

Verona 28 marzo : Dalle ore 16.22 (GMT) (Italiane 18.22) forte e prolungata attività di telesisma epicentro l'Oceano Indiano coste NW di Sumatra nei pressi dell'isola Nias (Indonesia) **M=8.7**, il fenomeno avvenuto alle ore 16.09.36 (GMT) ha prodotto un'oscillazione grafica fino alle ore 20.15 (GMT) ed un fondo scala di 60 minuti, si sono registrate **1313 vittime**.

Verona 30 marzo : Dalle ore 16.32 (GMT) tele con periodo strumentale fino alle ore 17.40 (GMT) epicentro sempre l'isola Nias M=6.3.

APRILE

Verona 4 aprile : Alle ore 10.08.11 (GMT) attività sismica con epicentro la zona di **Cima Levante (gruppo del Carega)** – Vallarsa – Val di Ronchi M=2.3 dep 13.



Verona 7 aprile : Sono presenti delle leggere oscillazioni bariche con mm 1/2 di escursione grafica. Alle ore 20.14 (GMT) tele periodo strumentale 50 minuti.

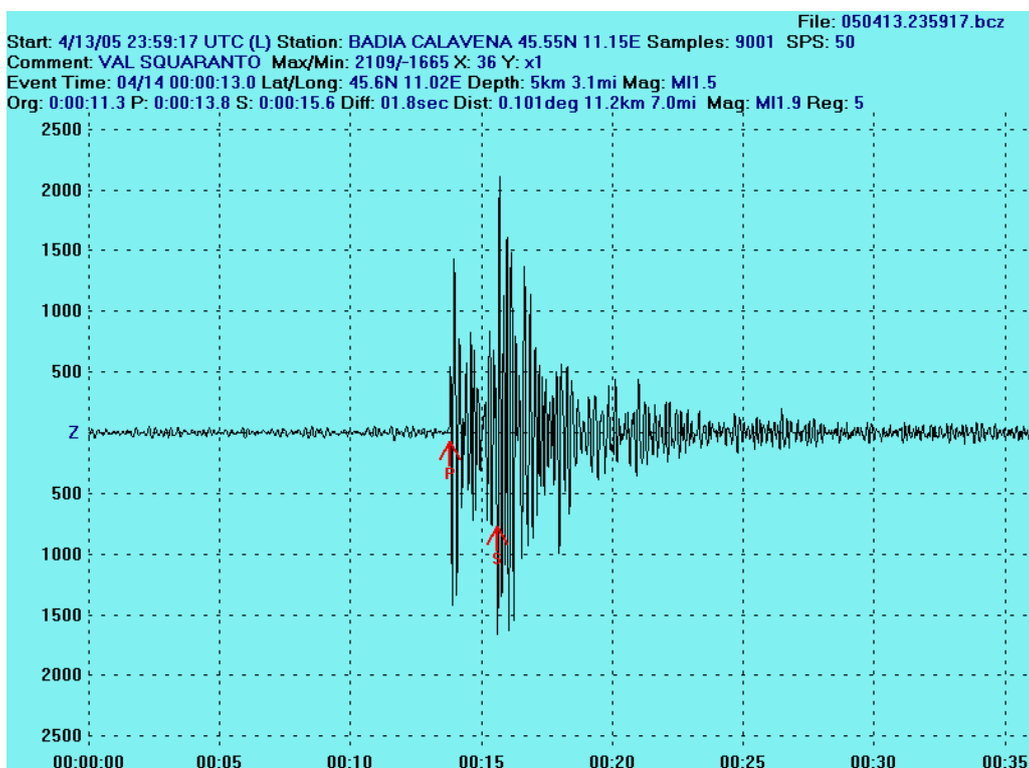
Verona 8 aprile : Alle ore 06.13 (GMT) tele periodo strumentale 20 minuti.

Verona 10 aprile : Dalle ore serali è presente un'oscillazione barica con mm 2-3 di escursione grafica. Alle ore 10.42 (GMT) tele periodo strumentale fino alle ore 12.10 (GMT) ora evento 10.29.13 (GMT) M=6.8, secondo evento dalle ore 11.27 (GMT) ora evento 11.14.19 (GMT) M=6.3 epicentro le isole Mentawai (Fossa di Giava) Oceano Indiano (Indonesia) lunghe repliche. Alle ore 22.34 (GMT) traccia.

Verona 11 aprile : Sono ancora presenti le oscillazioni bariche. Alle ore 06.24 (GMT) traccia tele. Alle ore 17.28 (GMT) traccia per tele.

Verona 12 aprile : Alle ore 00.33 (GMT) traccia.

Verona 14 aprile : Alle ore 00.00.13 (GMT) (ora italiana 22.00.13) attività sismica con epicentro **2 km SE di Boscohiesanuova** (val Squaranto) dep 11 km. M=1.5. Alle ore 18.46.30 (GMT) traccia per 3 minuti. Alle ore 11.42.30 (GMT) traccia sismica.



Verona 16 aprile : Alle ore 17.03 circa (GMT) traccia per attività di tele.

Verona 18 aprile : Alle ore 10.59 (GMT) forte attività sismica.

Verona 19 aprile : Alle ore 07.42 (GMT) forte attività sismica. Altra alle ore 08.27.30 (GMT).

Verona 24 aprile : Alle ore 18.34 (GMT) forte attività sismica.

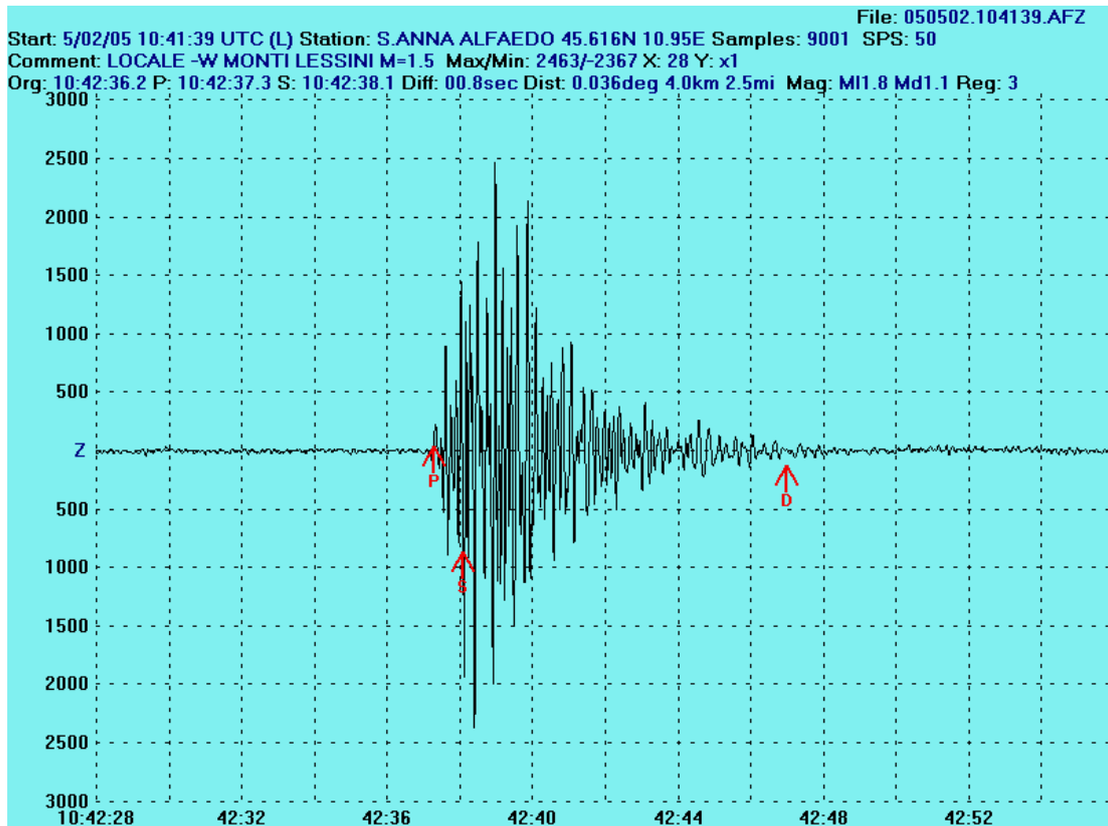
Verona 27 aprile : Alle ore 13.39 (GMT) traccia per tele.

Verona 28 aprile : Alle ore 14.40 (GMT) circa traccia per attività di tele. Alle ore 18.54 (GMT) circa traccia per attività di tele.

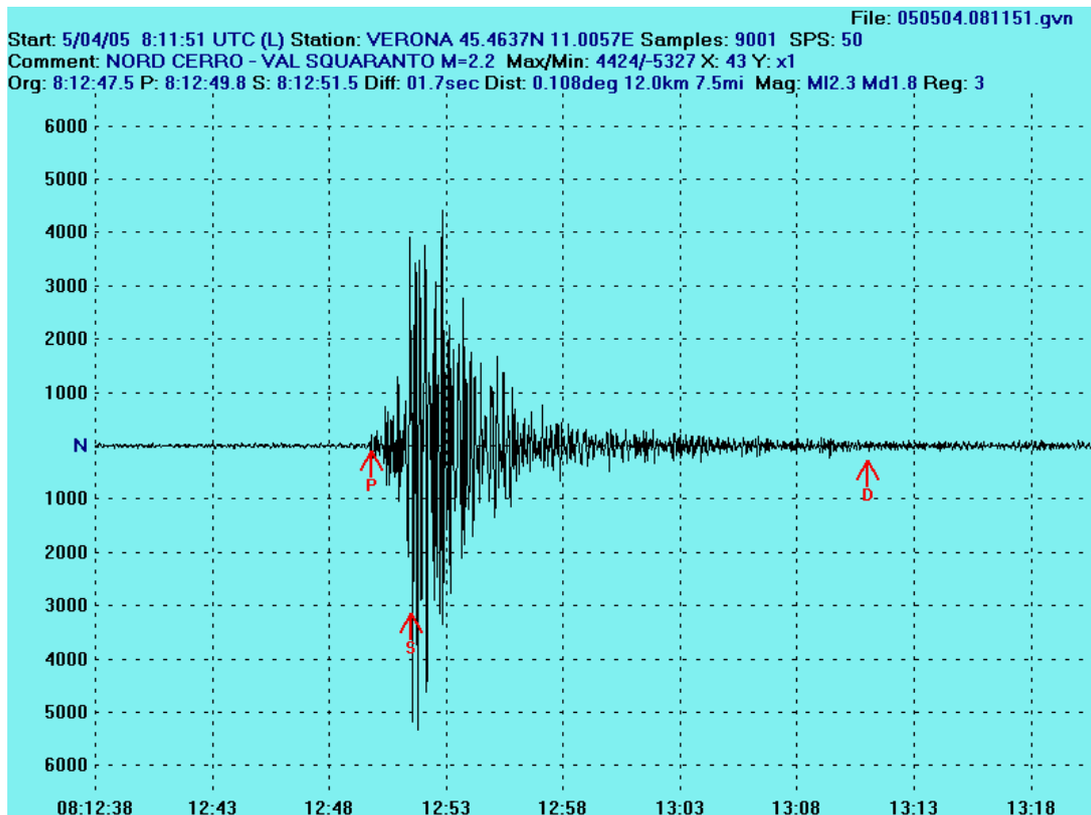
Verona 30 aprile : Alle ore 09.10.30 (GMT) circa attività di tele.

MAGGIO

Verona 2 maggio Alle ore 10.42.37 (GMT) attività sismica locale con epicentro i **Monti Lessini Occidentali** 2 km dalla stazione di Sant'Anna d'Alfaedo M=1.5.



Verona 4 maggio : Alle ore 08.12.49 (GMT) traccia per attività sismica locale, epicentro NNE Cerro Veronese – **Val Squaranto** M=2.2 dep 5 km.

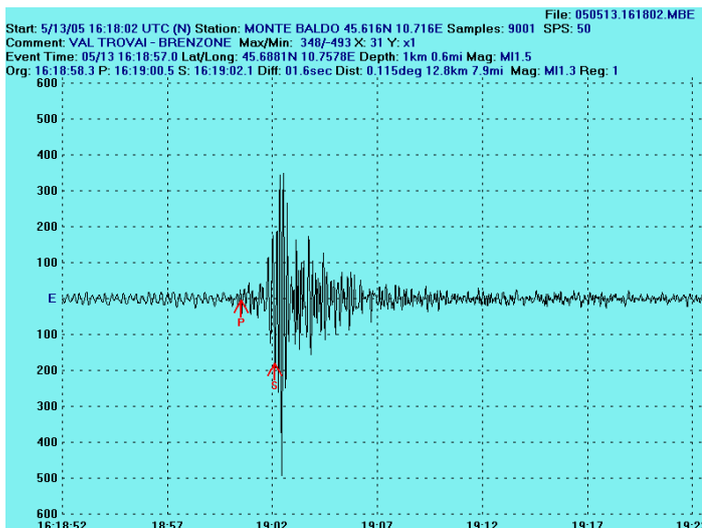


Verona 10 maggio : Alle ore 01.30 (GMT) traccia per attività di tele periodo strumentale 15 minuti.

Verona 11 maggio : Alle ore 00.52.12 (GMT) attività sismica con epicentro la zona di Langhirano (Appennino settentrionale) M=3.0 dep 48 km. il movimento grafico si è presentato a carattere sussultorio – ondulatorio.

Verona 12 maggio : Alle ore 01.38.05 (GMT) attività sismica con epicentro la Svizzera M=4.2 dep 25 km.

Verona 13 maggio : Alle ore 16.18.57 (GMT) attività sismica con epicentro il **Monte Baldo** nella zona di **Val Trovai** M=1.5 dep 1 km.



Verona 14 maggio : Alle ore 01.55.30 (GMT) traccia per attività sismica in Romania M=5.1. Dalle ore 05.22 (GMT) tele con epicentro la zona dell'Isola Nias (Oceano Indiano – Fossa di Giava) attività strumentale per 70 minuti M=6.9.

Verona 17 maggio : Alle ore 00.32.30 (GMT) circa attività strumentale per attività sismica con epicentro la costa tirrenica tra Pisa e Livorno M=3.8.

Verona 18 maggio : Alle ore 21.41.08 (GMT) attività sismica con epicentro in direzione nord della località Castelnegomberto, Trissino, Brogliano (Valle dell'Agno) (VI) area situata a sud della linea di Faglia Priabona-Valle dell'Onite M=3.5 dep 18 km. il fenomeno è stato avvertito anche in **Verona città** e lessinia con intensità soggettiva II - III Mercalli. (foto faglia in faglie_Priabona)

Grafico stazione Maffei (Verona città)

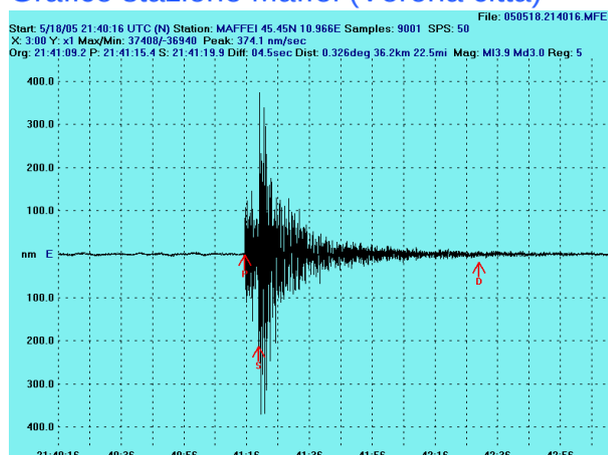
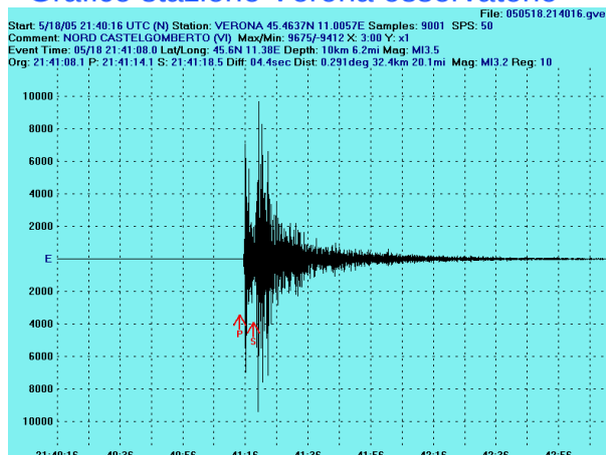


Grafico stazione Verona osservatorio



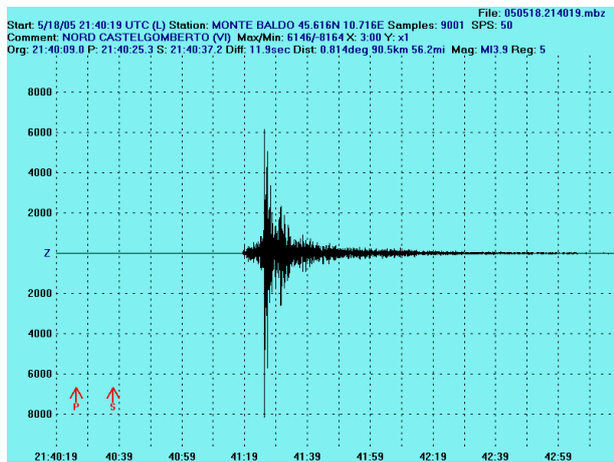


Grafico stazione Monte Baldo

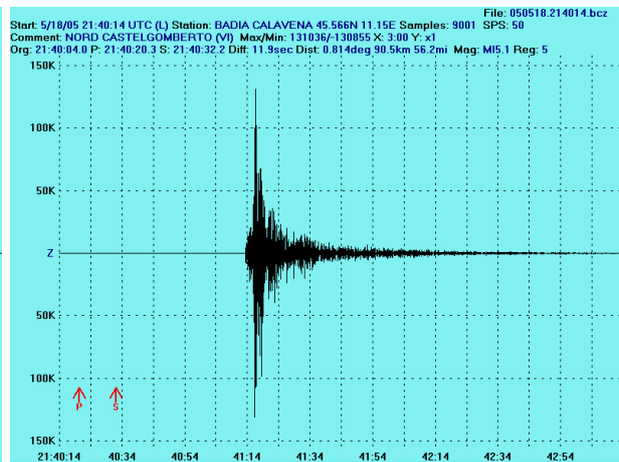
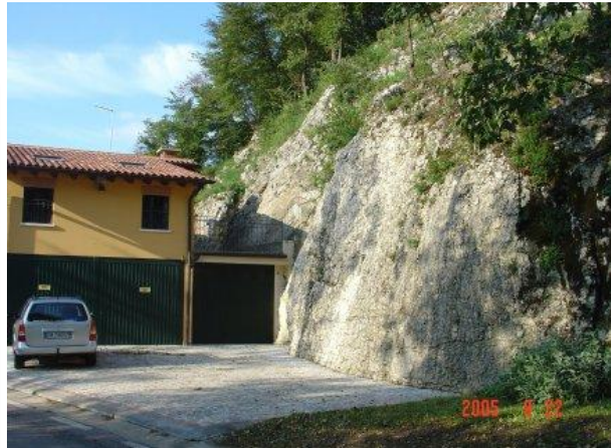


Grafico stazione Badia Calavena



faglia Priabona – area sud



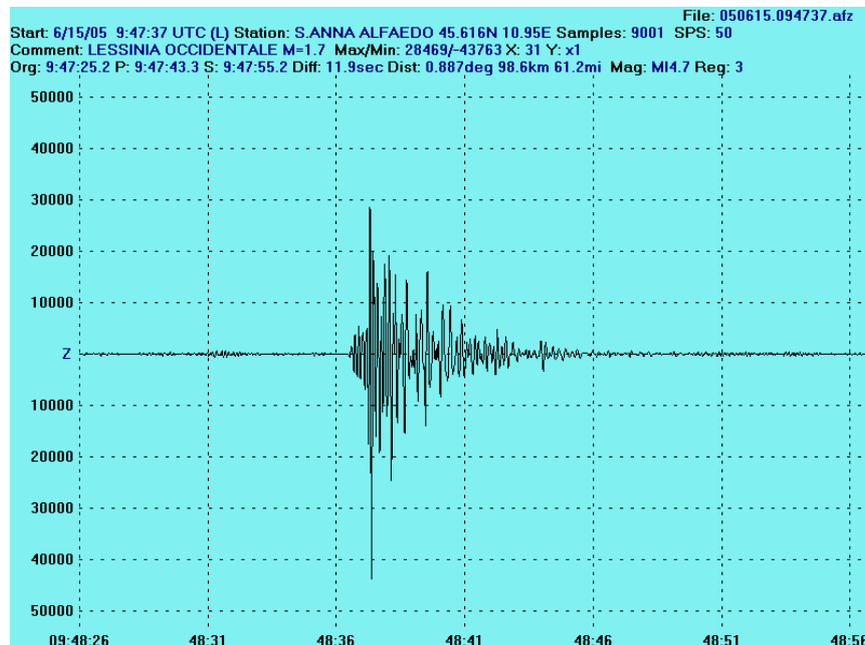
particolare nord Castelgomberto

GIUGNO

Verona 13 giugno: Alle ore 05.04.43 (GMT) attività sismica con epicentro a **SW di Castagnaro (VR)** nella zona “la Mantovana” $M=2.5$ dep 11 km. Dalle ore 22.57.30 (GMT) prolungata attività di telesisma con periodo strumentale fino alle ore 02.00 (GMT) del 14/6 il fenomeno avvenuto alle ore 22.44.33 (GMT) $M=7.8$ con epicentro Tarapaca (Cile) ha provocato 6 vittime.

Verona 14 giugno : Dalle ore 17.24 (GMT) circa attività di tele con epicentro le isole Rats (Aleutine) $M=6.6$ periodo strumentale 110 minuti, lunghe repliche.

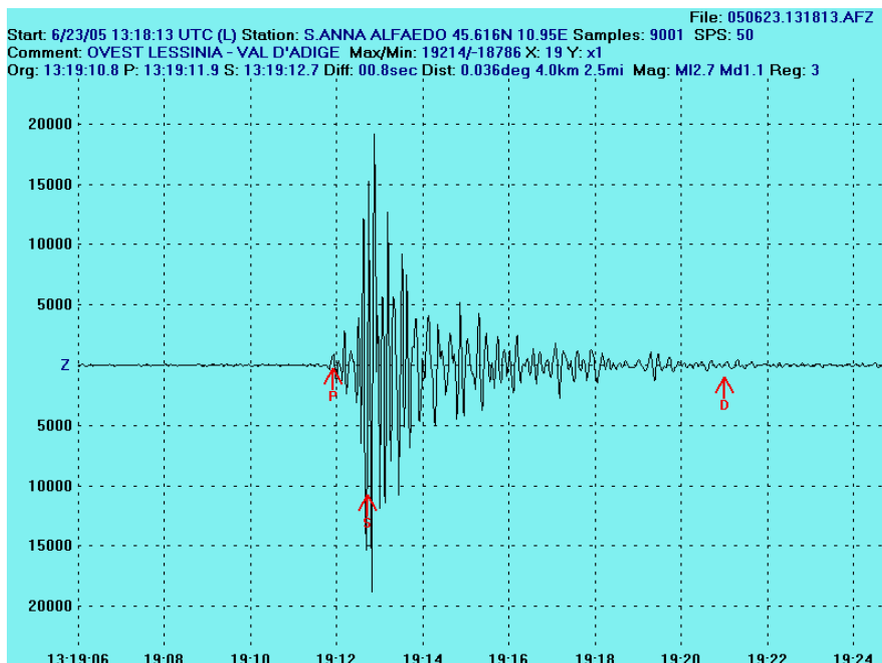
Verona 15 giugno : Dalle ore 03.14 (GMT) circa attività di tele con periodo strumentale di 150 minuti, il fenomeno è avvenuto alle ore 02.50.53 (GMT) epicentro le coste nord della California (USA). Alle ore 09.48.36 (GMT) attività sismica con epicentro la **Lessinia Occidentale tra Fosse, Peri, monte Corno** $M=1.7$ dep 6.



St. Sant'Anna d'Alfaedo

Verona 17 giugno : Alle ore 06.21.42 (GMT) tele con epicentro le coste nord della California (USA) M=6.5, periodo strumentale 100 minuti.

Verona 23 giugno : Alle ore 10.10.42 (GMT) attività sismica con epicentro la **Lessinia occidentale – Val d'Adige tra Fosse, Peri, monte Corno** M=1.8, replica alle ore 13.19.11 (GMT) M=2.0.



Verona 26 giugno : Alle ore 17.12.11 (GMT) attività sismica con epicentro **Padenghe, Moniga sul Garda** (BS) M=2.0.



Verona 28 giugno : Alle ore 19.28.32 (GMT) attività sismica con epicentro la zona di **Gargnano sul Garda** (BS) M=1.5.

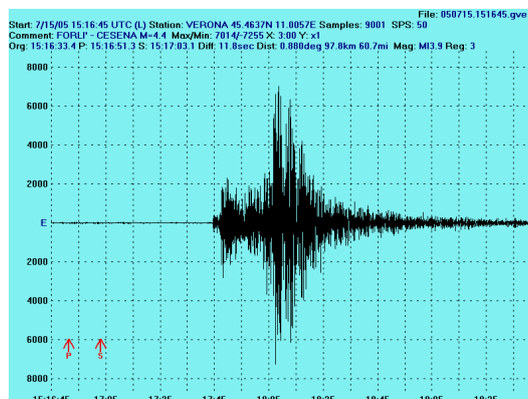
LUGLIO

Verona 2 luglio : Alle ore 02.16.43 (GMT) tele con epicentro le coste del Nicaragua M=6.0, periodo strumentale (S) 90 minuti.

Verona 5 luglio : Alle ore 01.52.04 (GMT) tele con epicentro l'isola Nias (Oceano Indiano) M=6.2, periodo strumentale 120 minuti.

Verona 10 luglio : Alle ore 13.11.30 (GMT) tele con epicentro l'Albania M=5.5, il fenomeno è avvenuto alle ore 13.10.12 (GMT).

Verona 15 luglio : Alle ore 15.17.19 (GMT) attività sismica con epicentro tra Forlì e Cesena (Romagna) M=4.6. Alle ore 16.17.08 (GMT) leggera attività sismica con epicentro 1 km Est di **Castelletto di Brenzone** (1° tornante strada panoramica) M=2.2 dep 20 km.

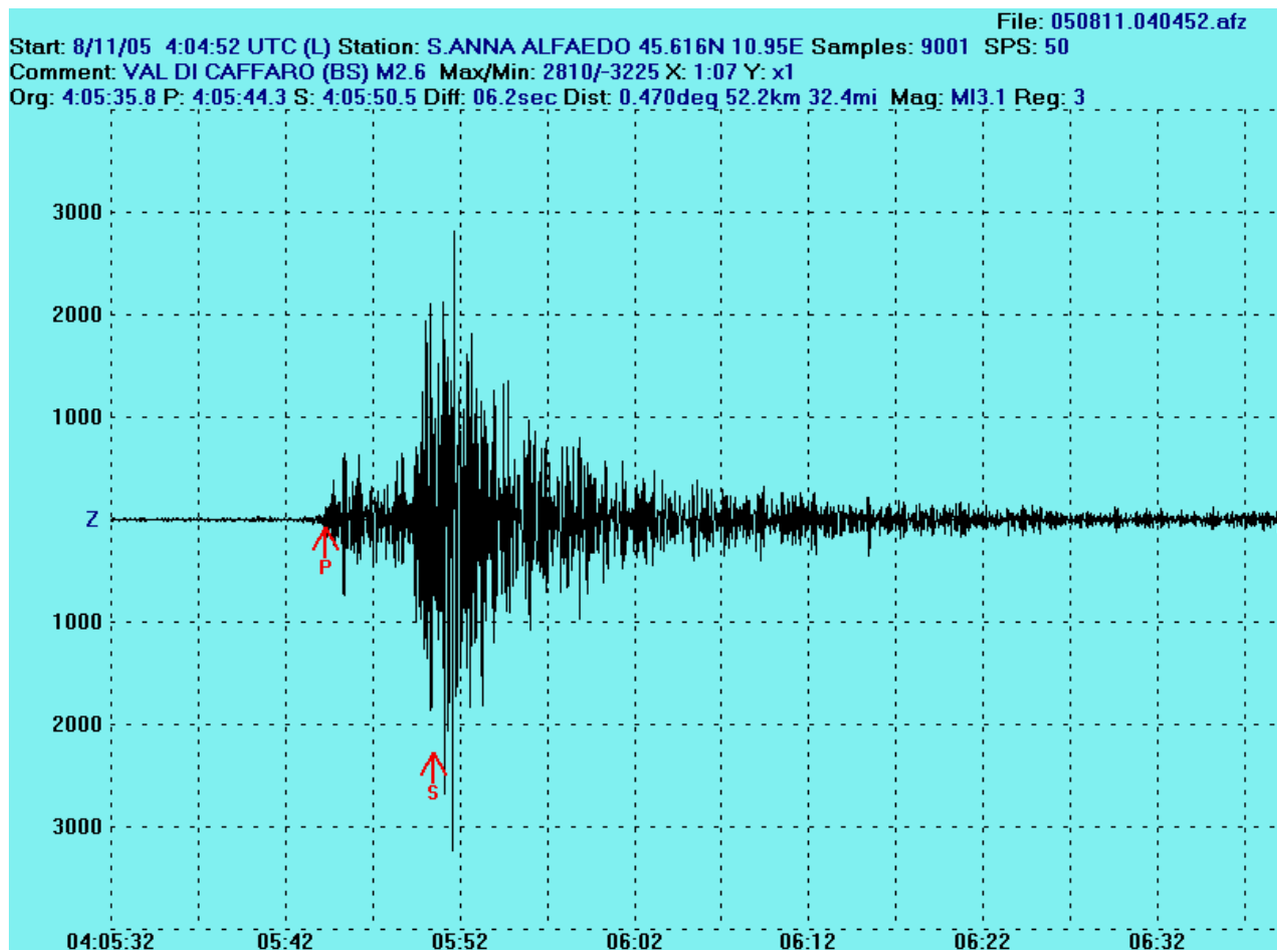


Verona 19 luglio : Alle ore 03.31.57 (GMT) attività sismica con epicentro la Polonia M=4.7 periodo strumentale 7 minuti.

Verona 23 luglio : Alle ore 01.04.25 (GMT) tele con epicentro le isole Vanuatu M=5.5 traccia (S) per 5 minuti. Altra traccia (S) alle ore 07.46 (GMT) il fenomeno è avvenuto alle ore 07.34.56 (GMT) con epicentro le coste est dell'isola Honshu (Jap) M=6.0.

AGOSTO

Verona 11 agosto : Alle ore 04.05.40 (GMT) attività sismica con epicentro a nord di **Bagolino - Val di Caffaro** (BS) M=2.6 dep 5 km.



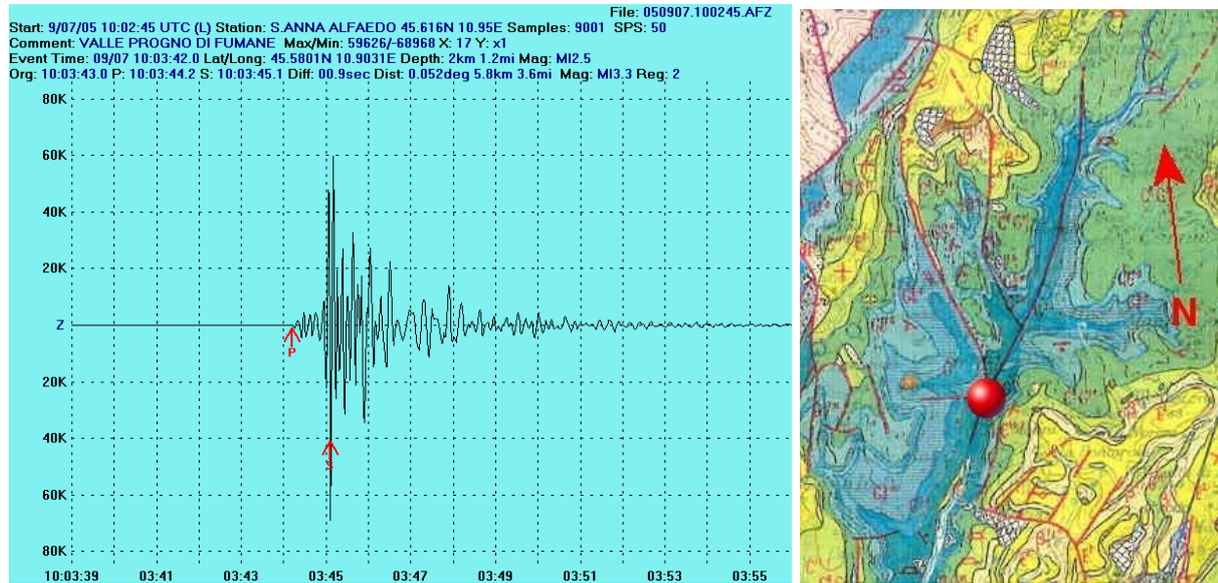
Verona 14 agosto : Alle ore 09.53.05 (GMT) attività sismica con epicentro ad ovest di **Trento** M=2.5 dep 12 km.

Verona 19 agosto : Alle ore 08.34.21 (GMT) attività sismica con epicentro la val di Toscolano 4 km SW di Gargnano M=2.3 dep 11 km.

Verona 16 agosto : Alle ore 02.58.30 (GMT) tele con epicentro le coste est di Honshu (Jap) M=7.2, periodo strumentale 120 minuti

SETTEMBRE

Verona 7 settembre : Alle ore 10.03.42 (GMT) attività sismica con epicentro la **valle del progno di Fumane** tra le località Marezzane, Piani di Navesa, Cà de Gottolo, Molino Simbeni, M=2.5 dep 2 km. (vedi faglia "Navesa").

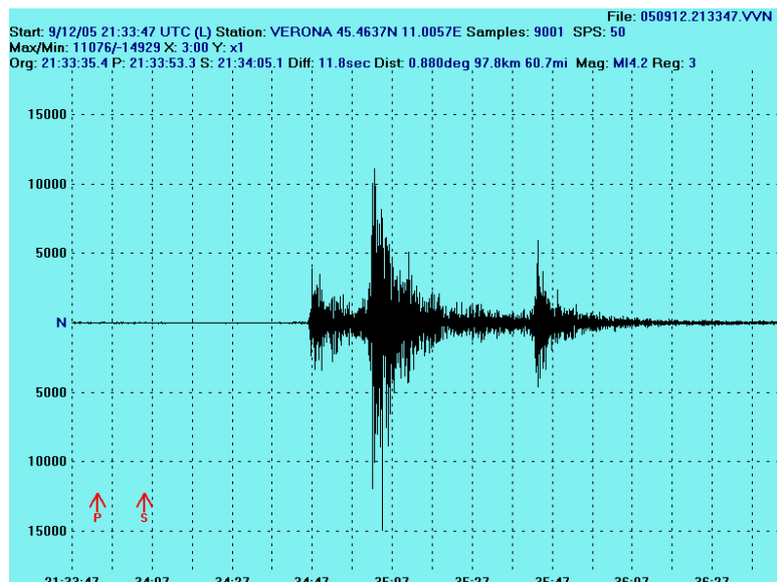


stazione Sant'Anna d'Alfaedo

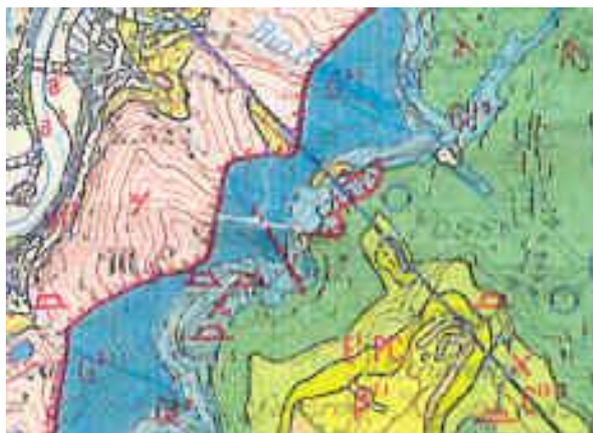
Verona 8 settembre : Alle ore 11.27.18 (GMT) attività sismica con epicentro la Svizzera M=5.1, periodo grafico 10 minuti.

Verona 9 settembre : Alle ore 07.26.43 (GMT) tele con epicentro l'isola di Nuova Irlanda (Nuova Guinea) M=6.3, periodo strumentale (S) 130 minuti.

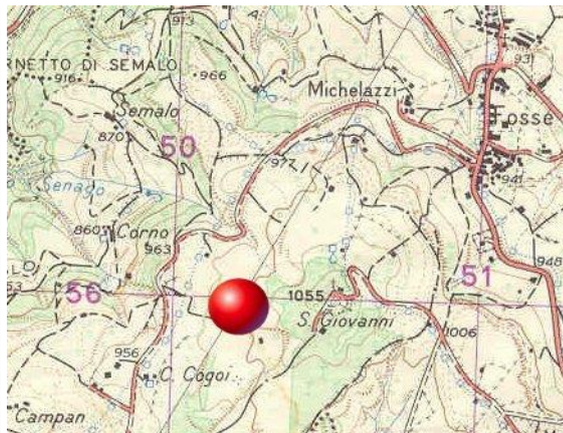
Verona 12 settembre : Alle ore 21.23.27 (GMT) attività sismica con epicentro la Val di Taro (Parma) M=3.7 al fenomeno sismico avvertito anche in **Verona e provincia** con M=2.0 ne sono seguite repliche minori.



Verona 20 settembre : Alle ore 16.03.02 (GMT) attività sismica con epicentro l'Ovest dei Lessini a circa **SW di Fosse** M=2.2 dep 12 km.

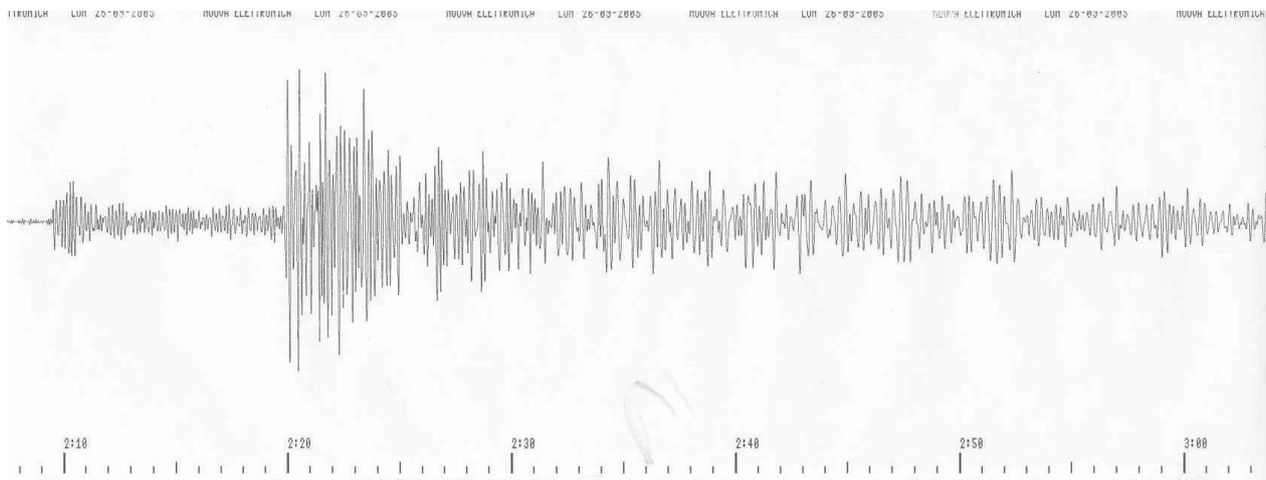


faglia di Vajo Valenassi



area epicentrale

Verona 26 settembre : Alle ore 02.08 (GMT) tele con periodo strumentale di 150 minuti, epicentro l'Amazzonia Peruviana nella zona di Rio Maranon M=7.5.



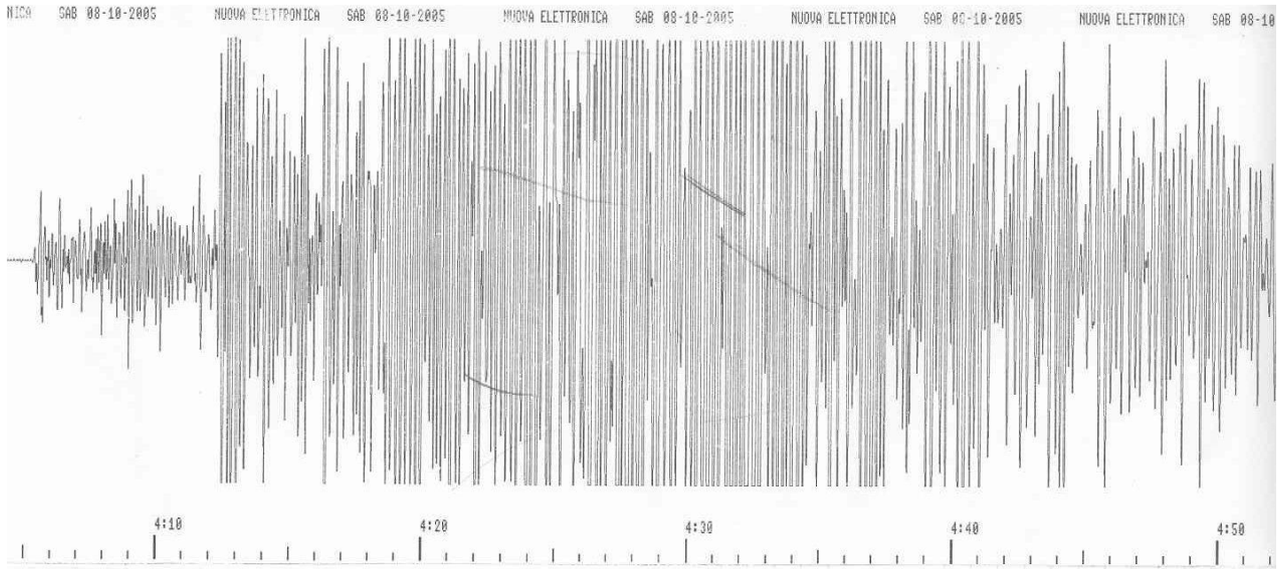
Verona 30 settembre : Dalle ore 21.00 (GMT) sono presenti le oscillazioni bariche con escursione di mm 2-3.

OTTOBRE

Verona 1 ottobre : Sono ancora presenti le oscillazioni bariche con ampiezza di 4-5 mm.

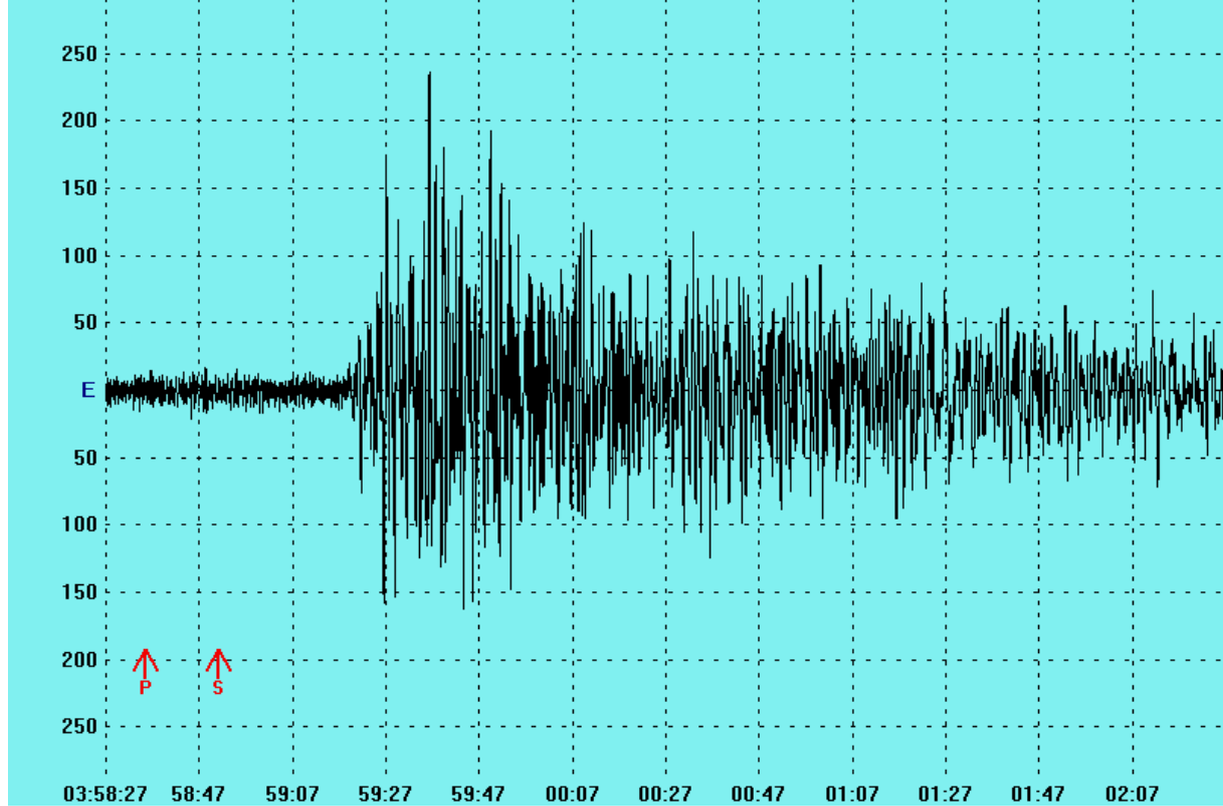
Verona 2 ottobre : Ancora una lievissima presenza barica mm 0,5.

Verona 8 ottobre : Dalle ore 03.59 (GMT) tele con epicentro il Pakistan, il fenomeno sismico ha prodotto un grafico di 160 minuti con fondo scala di 30 minuti. Nella zona epicentrale ai confini con India e Afghanistan ha provocato **30000 vittime** M=7.6, repliche alle ore 10.46.29 (GMT) con inizio grafico dalle ore 10.54 M=6.2, ore 12.25.22 (GMT) M=5.9 leggera traccia "S", 21.13.32 (GMT) M=5.7 leggera traccia "S",



Stazione Verona rilevamento sensore - Nuova Elettronica

File: 051008.035827.VBE
 Start: 10/08/05 3:58:27 UTC (L) Station: MONTE BALDO 45.616N 10.716E Samples: 12001 SPS: 50
 Comment: PAKISTAN M=7.6 Max/Min: 236.2/-162.8 X: 4:00 Y: x1
 Org: 3:58:12.3 P: 3:58:35.4 S: 3:58:51.2 Diff: 15.8sec Dist: 1.168deg 129.9km 80.7mi Mag: M12.6 Reg: 3



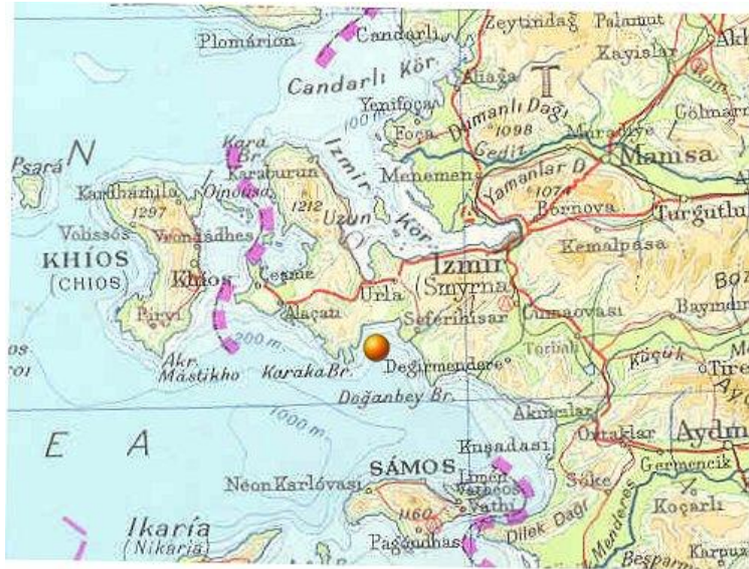
Stazione Monte Baldo



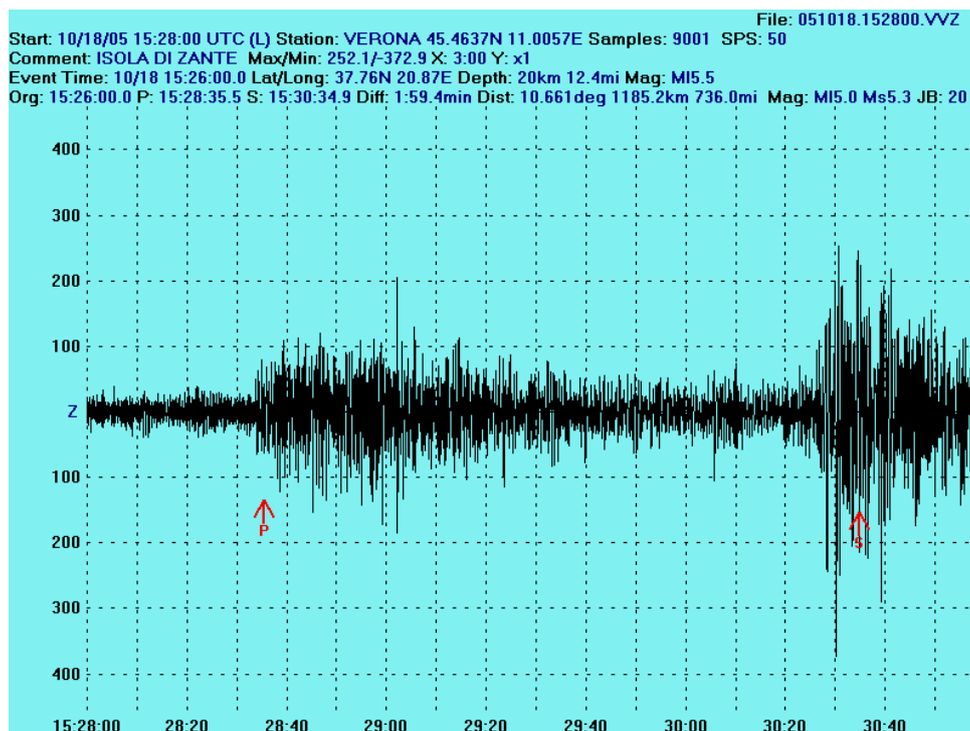
Verona 11 ottobre : Dalle ore 15.17 (GMT) traccia per attività di tele epicentro il NW di Sumatra (Fossa di Giava Oceano Indiano) M=6.0 il fenomeno è avvenuto alle ore 15.05.40 (GMT).

Verona 15 ottobre : Sono presenti delle oscillazioni bariche con mm 2-3 di escursione grafica. Dalle ore 10.17 (GMT) traccia per attività di telesisma il fenomeno è avvenuto alle ore 10.06.16 (GMT) con epicentro le isole Kurili M=6.1. Dalle ore 16.03 (GMT) traccia per tele con epicentro Taiwan M=6.5 dep 183 km. Il fenomeno è avvenuto alle ore 15.51.07 (GMT)

Verona 17 ottobre : Dalle ore 05.52 (GMT) il fenomeno è avvenuto alle ore 05.45.20 (GMT) attività di tele con epicentro le coste Turche dell'Egeo nord isola Samos M=5.5, periodo strumentale 20 minuti forti repliche.



Verona 18 ottobre : Dalle ore 11.57 (GMT) traccia per attività di tele con epicentro il SE dell'Albania – Macedonia (Grecia) M=4.6 periodo strumentale 15 minuti. Dalle ore 15.30 (GMT) il fenomeno è avvenuto alle ore 15.26.00 (GMT) tele con epicentro isola di Zante (Mar Ionio) M=5.5 periodo strumentale 25 minuti dep 20 km., replica alle ore 15.36.31 (GMT) M=5.0.



Verona 19 ottobre : Dalle ore 02.41 (GMT) traccia "S" per tele.

Verona 20 ottobre : Ore 14.47.40 (GMT) attività sismica con epicentro il **lago di Garda** centro meridionale 4 km SW Punta san Vigilio, 5 km NE Punta Grotte di Sirmione, 6 km W porto di Bardolino, 5 km E via Marinello a valle di Manerba (BS) (linea di faglia San Vigilio – Sirmione) M=2.2 dep 6 km. Dalle ore 15.38 (GMT) traccia "S" per tele. Dalle ore 21.43 (GMT) telesisma con periodo strumentale di 40 minuti, epicentro le coste Turche dell'Egeo M=5.3, fondo scala per 3 minuti.

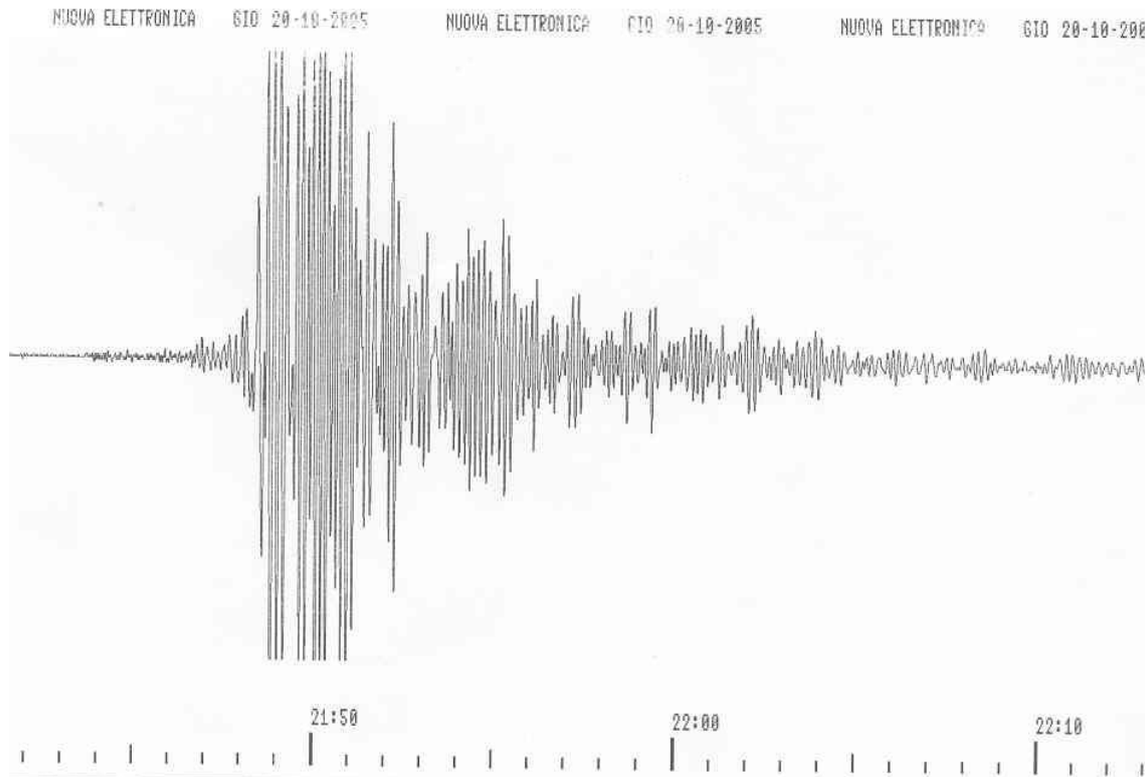
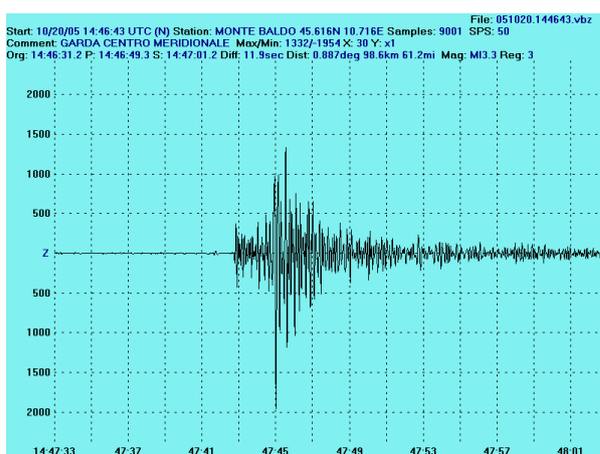
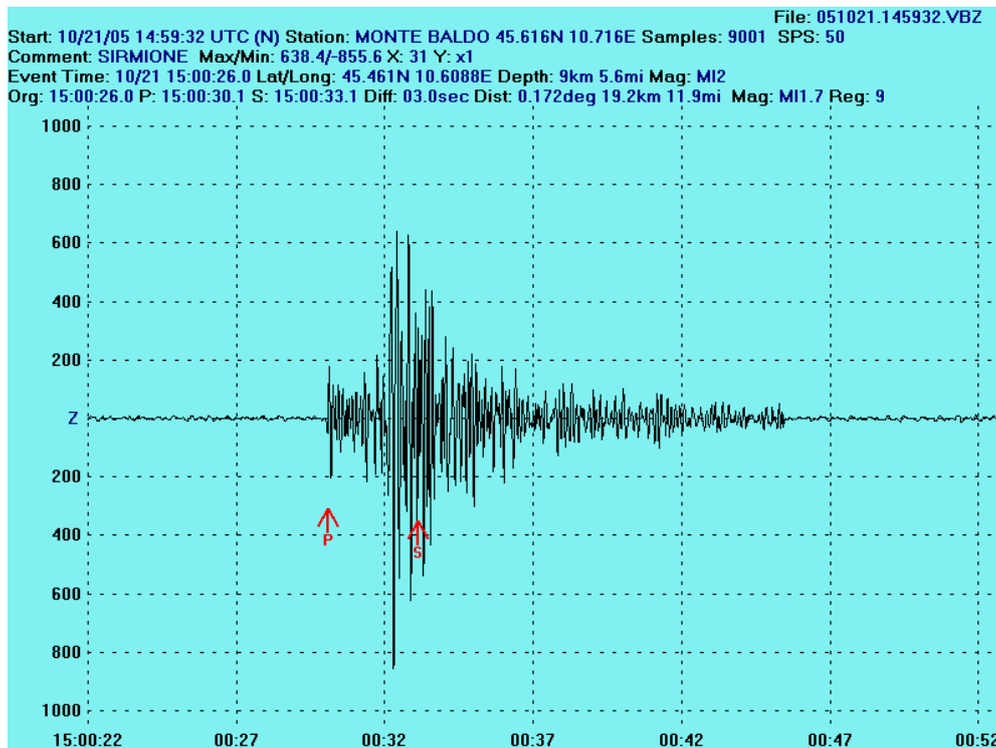


grafico evento coste Turche Mare Egeo



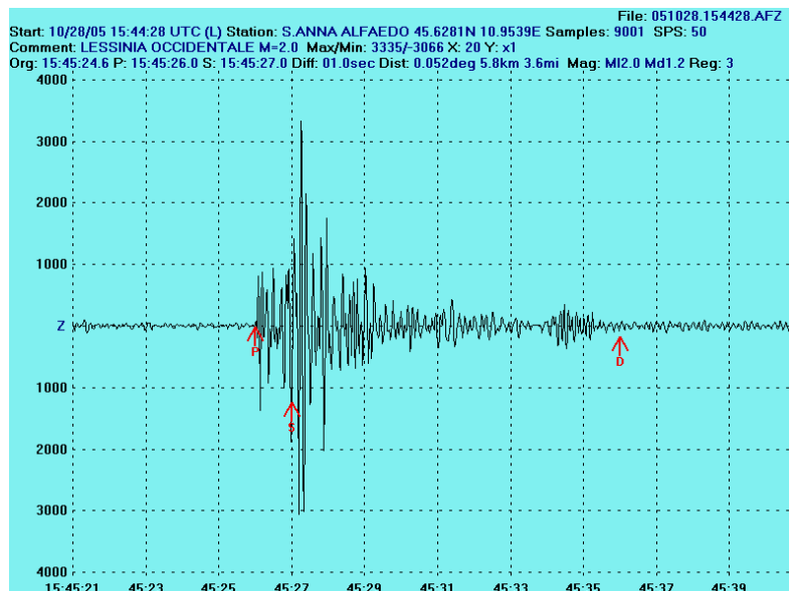
evento SW punta san Vigilio

Verona 21 ottobre : Dalle ore 11.15 (GMT) traccia attività di tele “S” epicentro l’isola Greca di Zante M=4.5 il fenomeno è avvenuto alle ore 11.11 (GMT). Alle ore 15.00.26 (GMT) attività sismica con epicentro la zona di **Sirmione (BS)** M=2.0 dep 9 km.



Verona 23 ottobre : Alle ore 10.29 (GMT) breve traccia onda “S” per attività di tele con epicentro il Mar del Giappone M=6.0 dep 379 km. Il fenomeno è avvenuto alle ore 10.08 (GMT). Alle ore 15.12 (GMT) onda “S” per attività di tele epicentro il Pakistan M=5.5 il fenomeno è avvento alle ore 15.04 (GMT).

Verona 28 ottobre : Alle ore 15.45.24 (GMT) attività sismica con epicentro la Lessinia Occidentale, 6 km da stazione AFZ M=2.0.



Verona 30 ottobre : Da oggi **ORA SOLARE**. Sono presenti delle oscillazioni bariche con mm 2-3 di ampiezza.

Verona 8 novembre : Alle ore 21.10 (GMT) attività sismica con periodo strumentale di 5 minuti.

Verona 10 novembre : Ancora una lieve oscillazione barica. Alle ore 16.57 (GMT) traccia per attività sismica. Dalle ore 20.00 (GMT) traccia "S" per tele periodo strumentale 30 minuti.

Verona 11 novembre : Ancora lieve oscillazione barica con mm 2-3 di ampiezza.

Verona 12 novembre : Alle ore 19.32 (GMT) attività sismica.

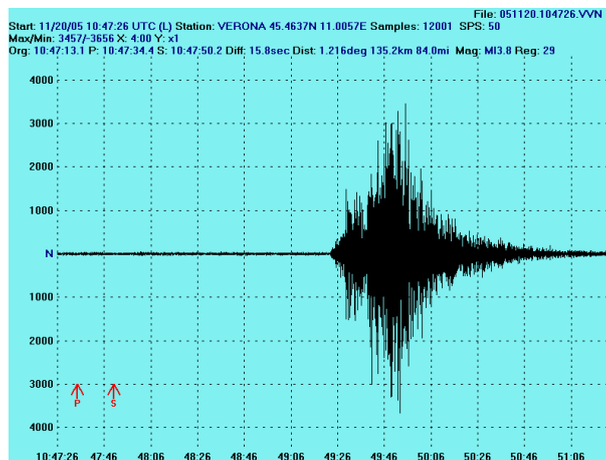
Verona 14 novembre : Dalle ore 21.51 (GMT) tele con periodo strumentale fino alle ore 23.50 (GMT) epicentro il Giappone M=7.2.

Verona 15 novembre : Alle ore 09.15.01(GMT) attività sismica con epicentro il NE del **lago d'Idro zona cima Spessa** (Trentino) M=2.3.

Verona 17 novembre : Alle ore 19.50 (GMT) circa traccia "S" per tele con periodo strumentale 30 minuti, epicentro il Potosi (Bolivia) M=6.9 dep 162 km. lunghe repliche il fenomeno sismico è avvenuto alle ore 19.26.56 (GMT).

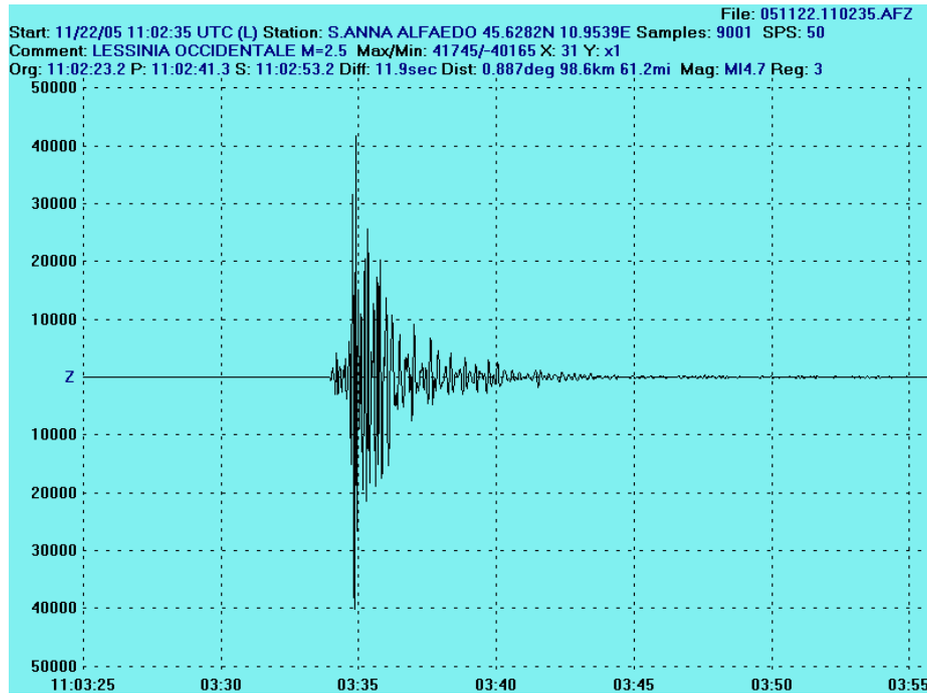
Verona 19 novembre : Alle ore 14.22 (GMT) traccia "S" per attività di tele periodo strumentale 25 minuti, epicentro l'isola Simeulue (Fossa di Giava – Oceano Indiano) dep 30 km. il fenomeno è avvenuto alle ore 14.10.15 (GMT) M=6.5.

Verona 20 novembre : Alle ore 10.48.58 (GMT) attività sismica con epicentro ad **ovest di Gaggiano (MI)** (Lombardia) M=3.7 dep 23 km. il fenomeno è stato avvertito anche a Milano.



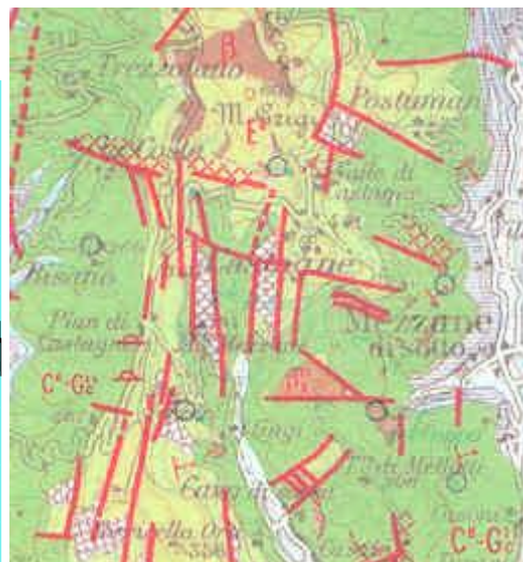
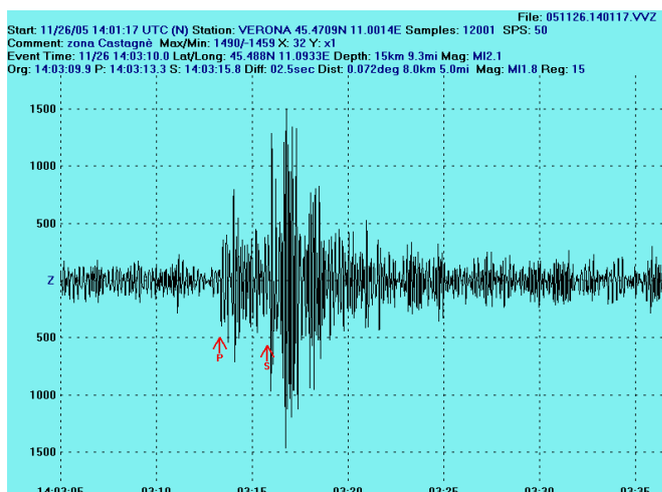
Verona 21 novembre : Alle ore 15.48 (GMT) circa traccia "S" per attività di tele con epicentro l'isola Kyushu (Jap) M=6.2 dep 145 km., il fenomeno è avvenuto alle ore 15.36.31 (GMT).

Verona 22 novembre : Alle ore 11.03.33 (GMT) attività sismica con epicentro a 4 km EST dalla stazione di S.Anna d'Alfaedo – **Lessinia Occidentale** M=2.5



Verona 25 novembre : Sono presenti delle leggere oscillazioni bariche. Alle ore 09.34 (GMT) ora evento 09.31.00 (GMT) attività onda “S” per attività sismica in Grecia lungo le coste NW di Creta M=4.8 dep 60 km.

Verona 26 novembre : Ancora presenza di attività microbarica collegabile al maltempo in atto. Alle ore 00.49.38 (GMT) traccia “S” per tele con epicentro ad ovest di Jiujiang (Confine Hubei – Jiangxi – Cina) M=5.5 **vittime**. Alle ore 14.03.10 attività sismica con epicentro la zona **Castagnè (VR)** M=2.1 (vedi anche file: Faglie) Alle ore 16.01 (GMT) traccia “S” per tele con epicentro in Turchia M=5.2, il fenomeno è avvenuto alle ore 15.56.55.

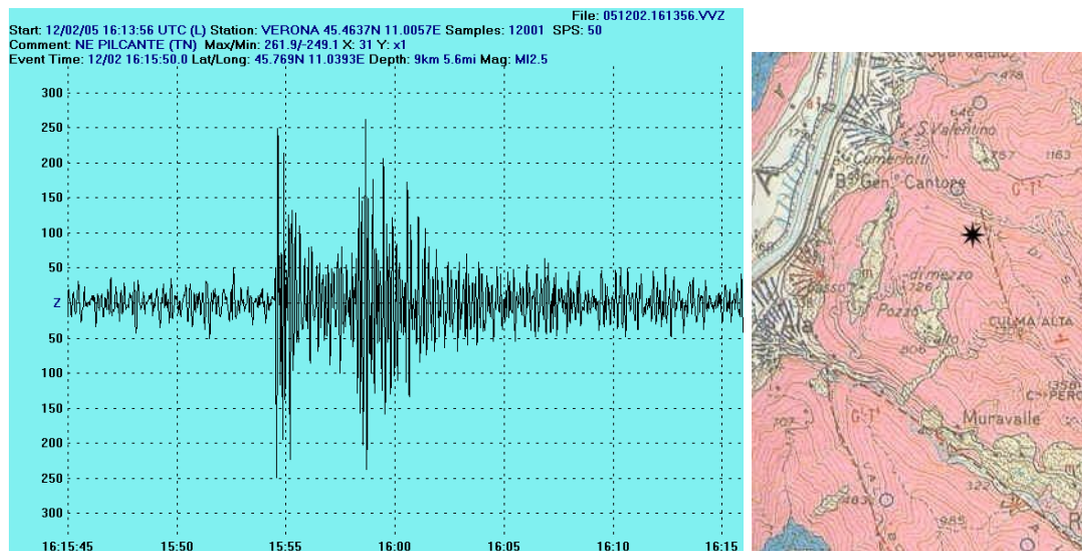


Verona 27 novembre : Alle ore 10.29.27 (GMT) tele con periodo strumentale 50 minuti, epicentro la penisola di Arabia Golfo di Oman in fenomeno avvenuto alle ore 10.22.20 (GMT) ha provocato **vittime** sulla costa sud Iraniana ad ovest di Bandar Abbas M=5.9, ne sono seguite forti repliche.

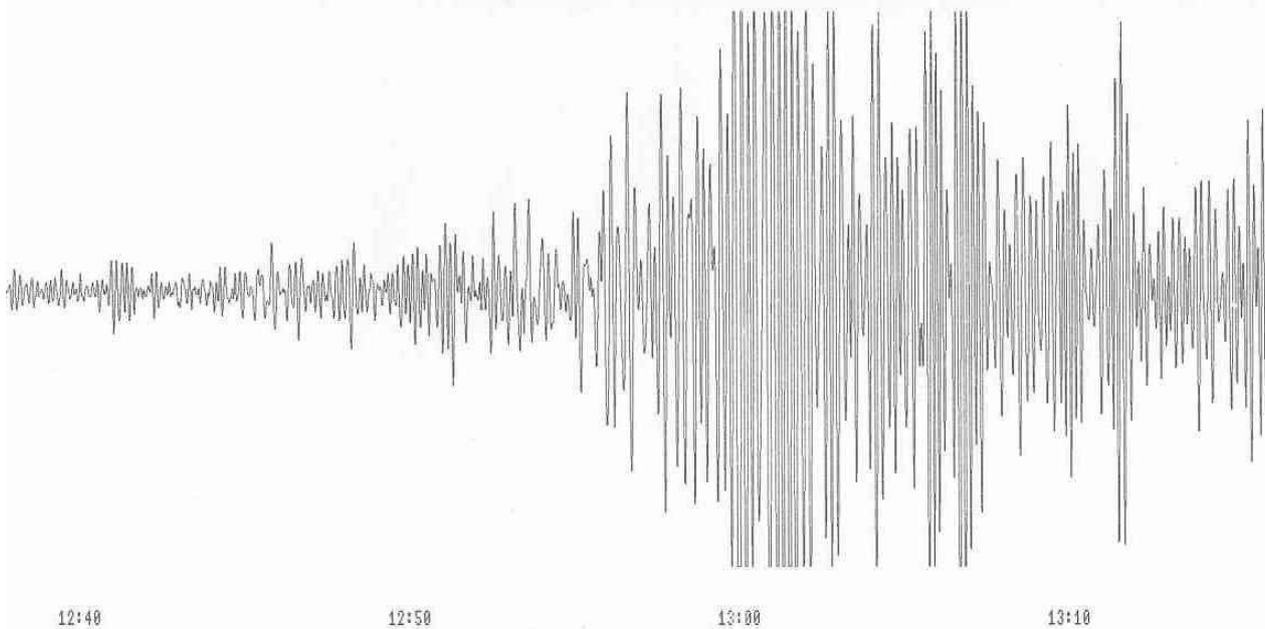
Verona 30 novembre : Alle ore 00.15.12 (GMT) attività sismica con epicentro la linea di faglia **San Vigilio – Sirmione** 2,500 m NNE da punta Grotte; 7 km SSW di punta San Vigilio; 8 km SW Bardolino; 9 km NW Lazise M=1.5

DICEMBRE

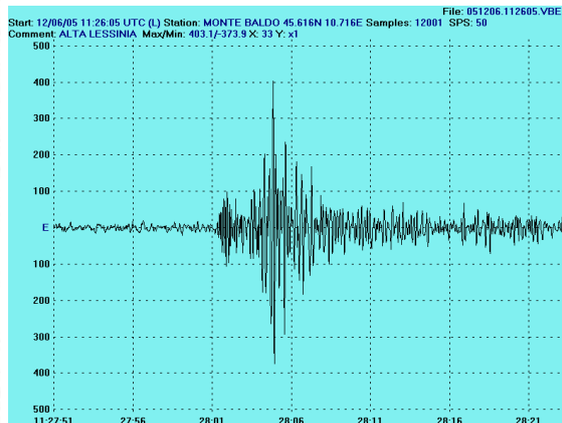
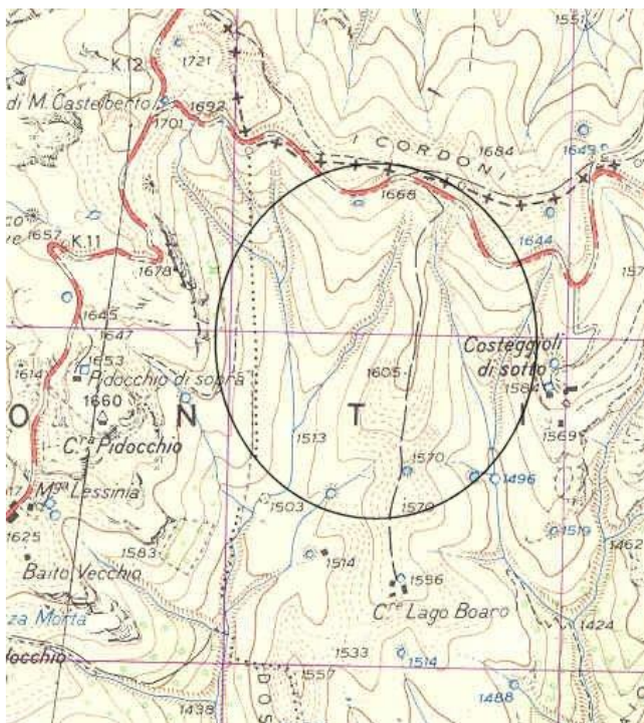
Verona 2 dicembre : Alle ore 13.32 (GMT) circa tele con periodo strumentale di 80 minuti. Alle ore 16.15.50 (GMT) piccola attività sismica con epicentro 3 km NE di **Pilcante (TN)** M=2.5 dep 9 km.



Verona 5 dicembre : Dalle ore 12.28.30 (GMT) forte e prolungata attività di telesisma con periodo strumentale fino alle ore 14.30 (GMT) il fenomeno avvenuto alle ore 12.19 (GMT) ha avuto come epicentro tra Zaire (Congo) e Tanzania 55 km SE di Kalemie (Congo) lago Tanganica M=7.5.



Verona 6 dicembre : Alle ore 11.27.57 (GMT) leggera attività sismica con epicentro tra Costeggiali di sotto, Pidocchio di sopra, lat 45.70 long 11.02 (**alta Lessinia**) M=1.5.



Verona 7 dicembre : Alle ore 23.53 (GMT) (il fenomeno è avvenuto alle ore 23.32.52 GMT) traccia attività sismica, epicentro le isole Kermadec (Nuova Zelanda) M=6.4.

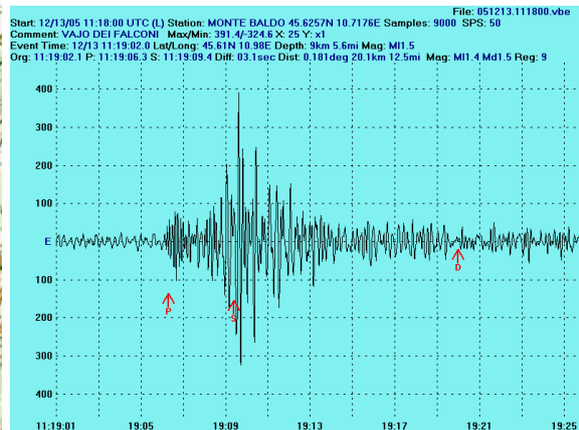
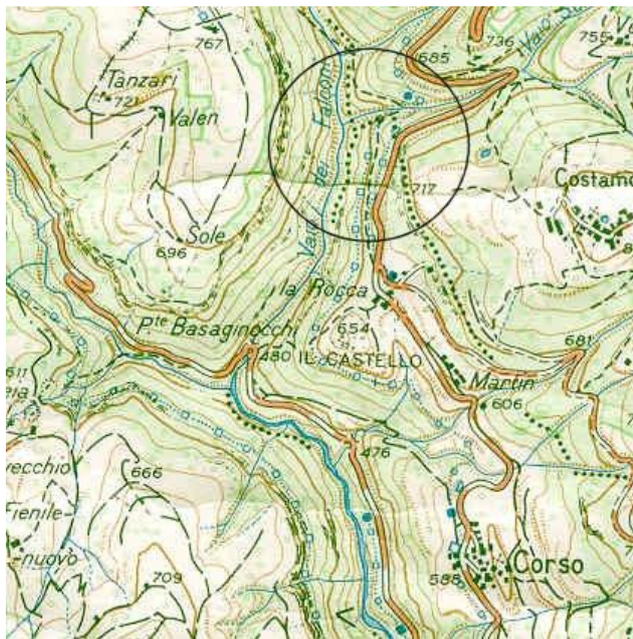
Verona 9 dicembre : Sono presenti le oscillazioni bariche con mm 2-3 di oscillazione grafica.

Verona 10 dicembre : Alle ore 00.14 (GMT) ora evento 00.09.52 (GMT) traccia attività sismica, epicentro tra le province di Bingol ed Erzurum M=5.2 dep 21 km.

Verona 11 dicembre : Alle ore 14.39 (GMT) traccia "S". Altra dalle ore 16.20 con periodo strumentale 30 minuti.

Verona 12 dicembre : Dalle ore 21.55 (GMT) ora evento 21.47.46 (GMT) attività di tele con periodo strumentale di 60 minuti epicentro l'Hindu Kush (Afghanistan) M=6.4 dep 136 km. il fenomeno ha provocato **5 vittime**.

Verona 13 dicembre : Alle ore 03.35 (GMT) traccia "S" per tele con epicentro le isole Fiji M=6.7 ora evento 03.16.06 (GMT) periodo strumentale fino alle ore 05.15 (GMT). Alle ore 11.19.02 (GMT) attività sismica con epicentro il basso vajo Falconi 1 km SSE Ceredo dep 9 km. (**Lessinia Centrale**).

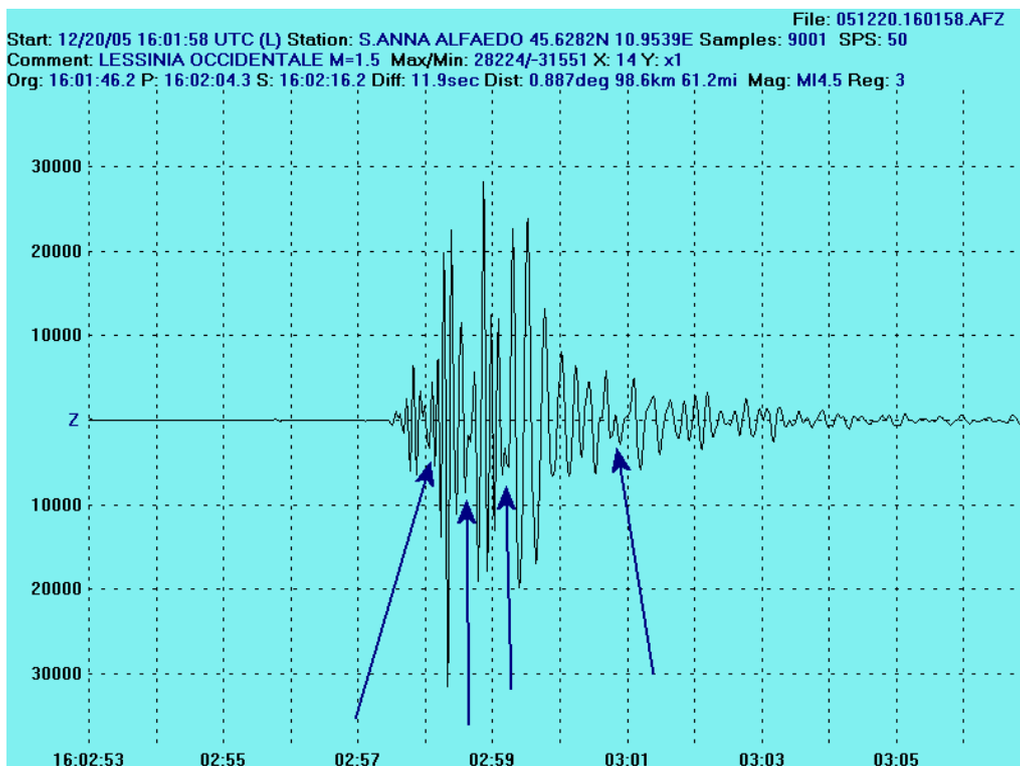


Verona 15 dicembre : Alle ore 13.29 (GMT) attività sismica con epicentro la zona di Spoleto (Umbria) M=4.2 ora evento 13.28.40 (GMT) ne è seguito uno sciame sismico.

Verona 16 dicembre : Dalla sera sono presenti delle lievi oscillazioni bariche. Alle ore 19.20 (GMT) tracce onda "S" per evento con epicentro le coste est di Honshu (Jap) M=6.0 dep 44 km.

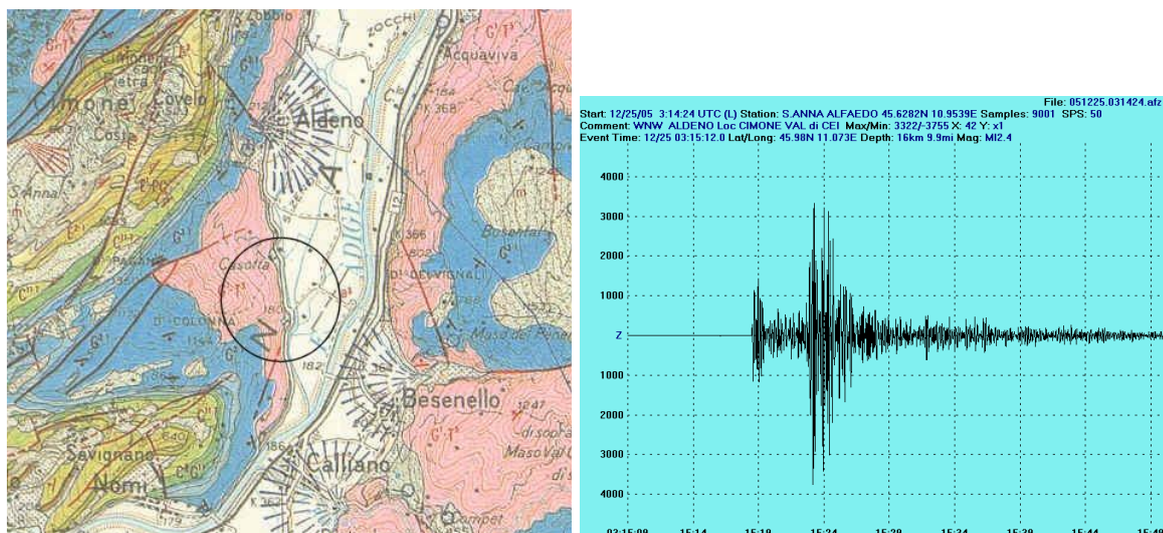
Verona 17 dicembre : Sono ancora presenti le oscillazioni bariche con mm 3 di escursione grafica.

Verona 20 dicembre : Alle ore 16.02.59 (GMT) attività sismica con epicentro il **NW della Lessinia Occidentale** (4 km da stazione AFZ) Breonio – Fosse – Erbezzo – Vaggimal (Trento lo mette 45.54 – 10.83) M=1.5.



st S. Anna d'Alfaedo

Verona 25 dicembre : Alle ore 03.15.12 (GMT) attività sismica con epicentro tra **Nomi, Aldeno, Besenello, Calliano (TN)** M=3.0.



Verona 26 dicembre : Alle ore 05.56 (GMT) circa traccia attività di telesima.

Verona 30 dicembre : Alle ore 18.39 (GMT) attività sismica.

Verona 31 dicembre : Dalle ore del mattino sono presenti le oscillazioni bariche con mm 3 di escursione grafica, in aumento pomeriggio sera. Alle ore 05.20.16 (GMT) attività sismica con epicentro ad **est di Marco – sud Rovereto** M=2.4 dep 7 km. Replica alle ore 06.46.55 (GMT) M=1.7 epicentro la val di Cei.

