

2007 GENNAIO

PARZALE

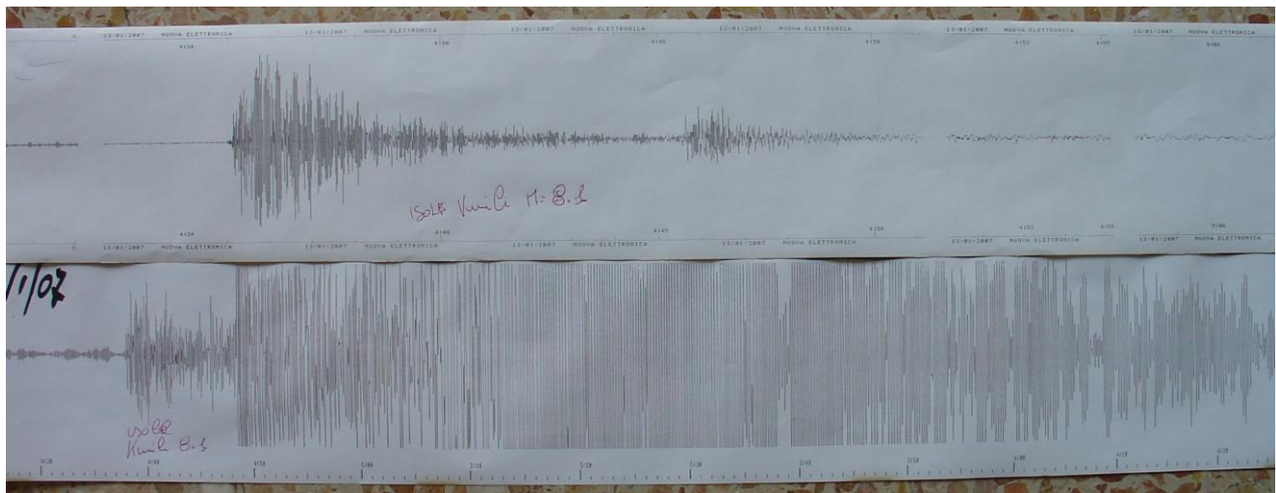
Verona 1 gennaio : Alle ore 15.00 ora evento 14.59.45 (GMT) attività sismica con epicentro in Austria M=4.2, periodo strumentale 6 minuti

Verona 3 gennaio : Oggi ricorre l'890° anniversario del terremoto che modificava la società veronese, era il tre gennaio dell'anno 1117.

Verona 8 gennaio : Alle ore 21.11 (GMT) traccia sismica per un periodo di 6 minuti epicentro le isole Fiji M=6.3 dep 407 km.

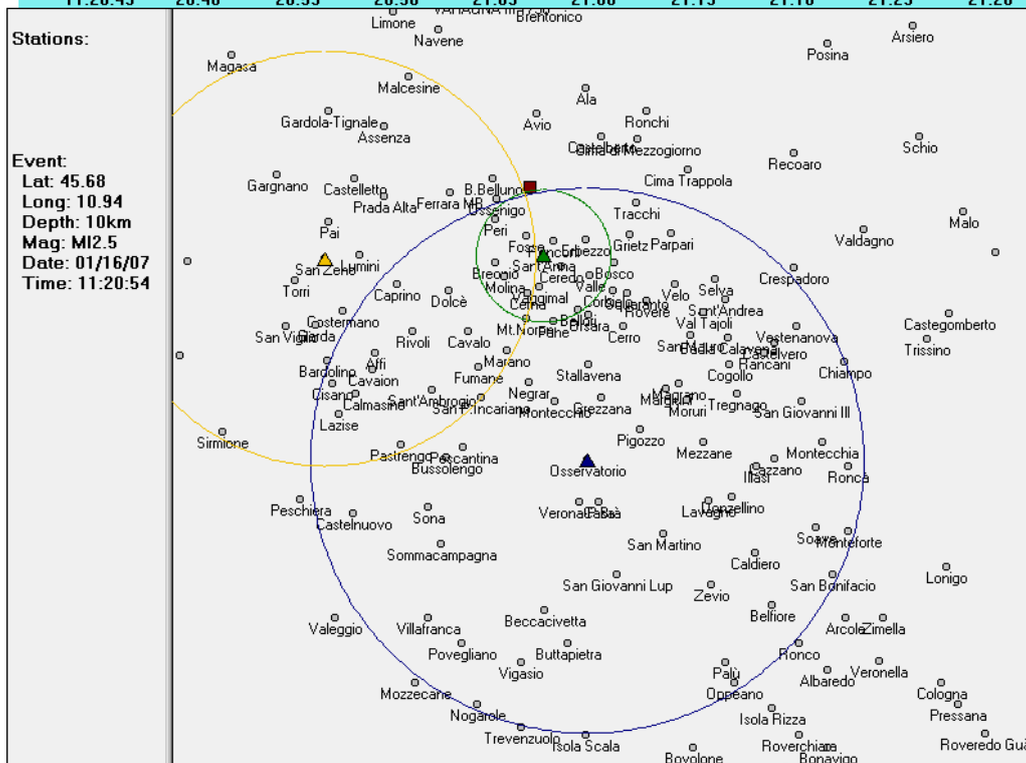
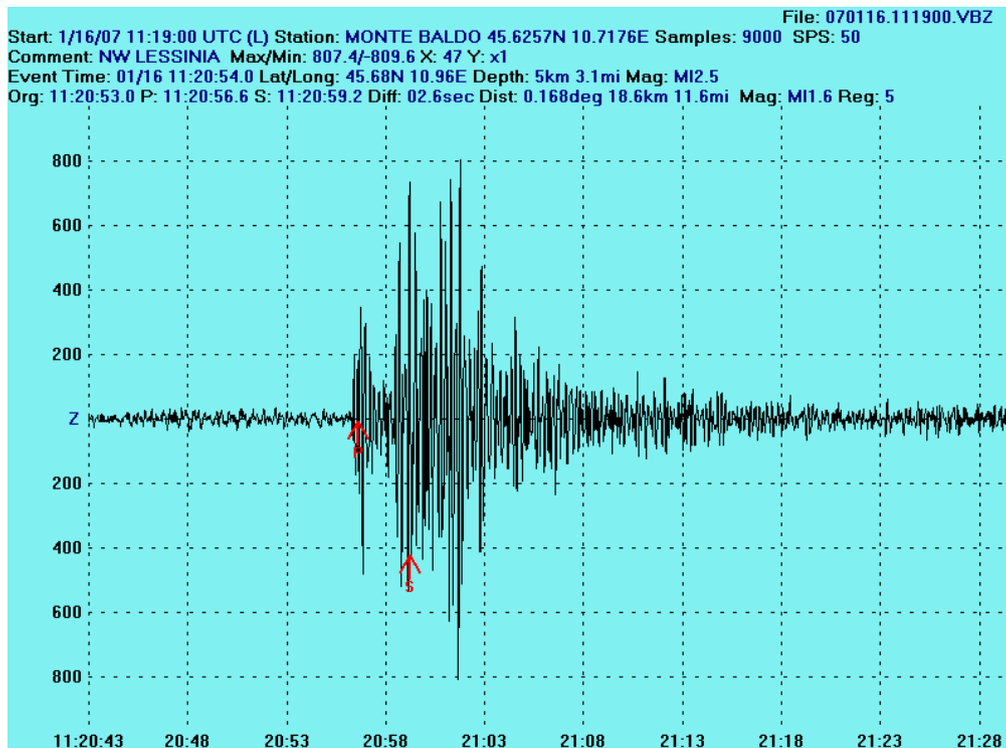
Verona 11 gennaio : Sono presenti le oscillazioni bariche con escursione di 3/5 mm.

Verona 13 gennaio : Alle ore 04.35 ora evento 04.23.21(GMT) forte attività per telesisma con periodo strumentale fino alle ore 08.30, epicentro le isole Kurili M=8.1, fondo scala strumentale per 55 minuti, sono seguite molte repliche.



Verona 15 gennaio : Alle ore 18.30 traccia per attività di tele con epicentro le coste est di Honshu (Jap) M=5.9 dep 173 km.

Verona 16 gennaio : Alle ore 11.20.54 (GMT) attività sismica con epicentro il NW della Lessinia tra le località **Casara Preta di Sotto, Val Fredda, Monte Cornetto** M=2.5.



Verona 17 gennaio : Sono presenti le oscillazioni bariche con mm 2 di escursione grafica.

Verona 19 gennaio : Sono presenti le oscillazioni bariche con mm 3 di escursione grafica.

Verona 21 gennaio : Dalle ore 11.44 ora evento 11.27 (GMT) tele con epicentro le isole Molucche (Indonesia) M=7.3, periodo strumentale fino alle ore 13.15 (GMT).

Verona 24 gennaio : Sono presenti le oscillazioni bariche, 2 mm di escursione.

Verona 30 gennaio : Alle ore 05.14 (GMT) traccia per attività di tele, epicentro le isole Macquarie (Oceano Indiano) M=6.8. Alle ore 22 (GMT) tele con epicentro il nord delle isole Marianne M=6.5, periodo strumentale 100 minuti.

FEBBRAIO

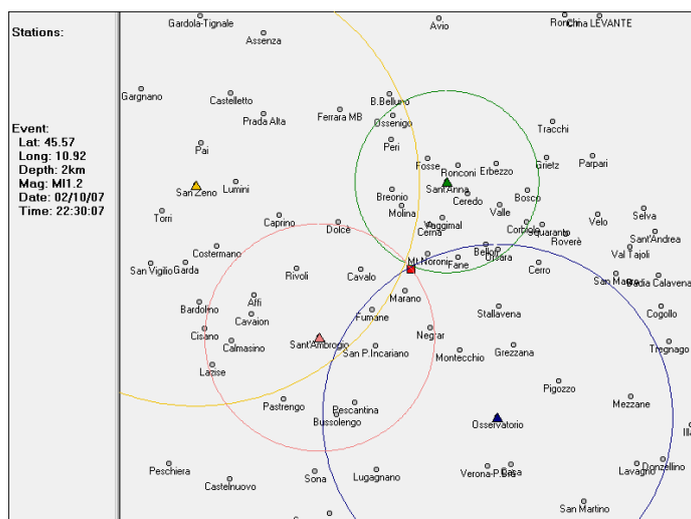
Verona 2 febbraio : Alle ore 12.08 ora vento 12.06 (GMT) attività sismica con epicentro in Grecia M=5.0, periodo strumentale 5 minuti.

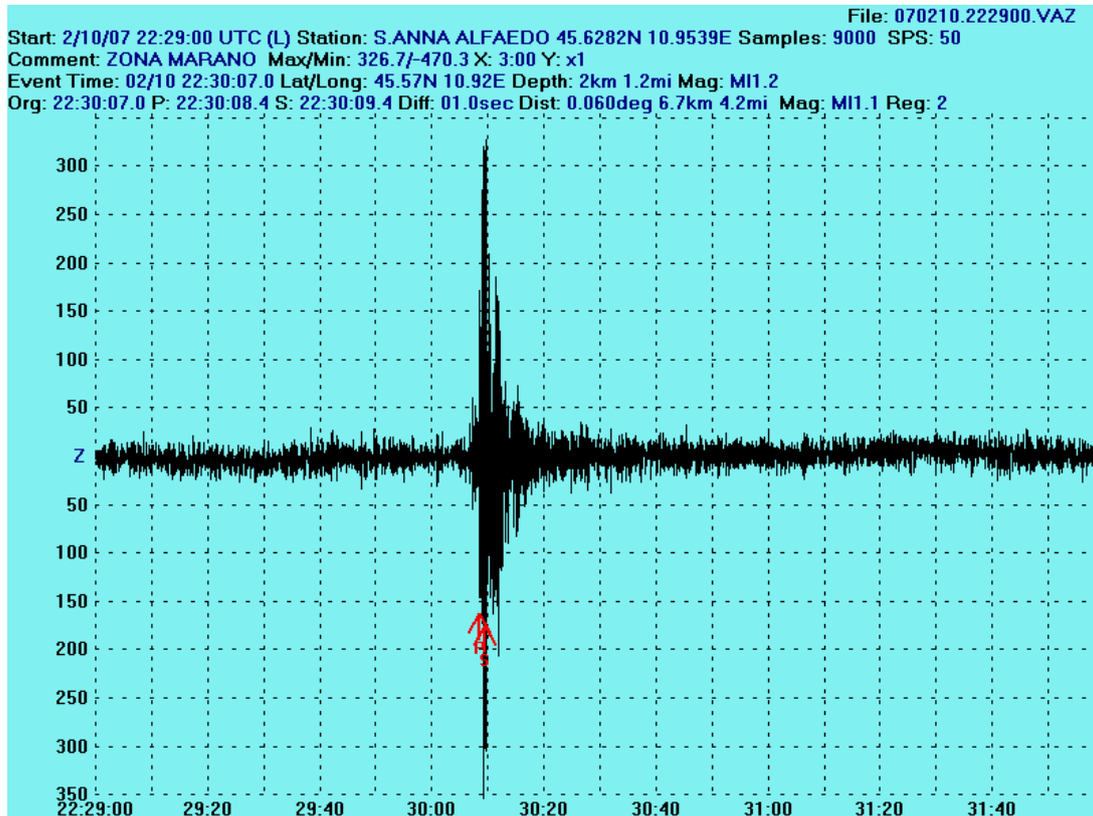
Verona 3 febbraio : Alle ore 10.51 ora vento 10.49.14 (GMT) attività sismica con epicentro il Bosnia M=4.4, periodo strumentale 4 minuti. Alle ore 13.45 ora evento 13.43.23 (GMT) attività sismica con epicentro il Mediterraneo M=5.2, periodo strumentale 6 minuti.

Verona 5 febbraio : Alle ore 08.30 (GMT) attività sismica con periodo strumentale di 7 minuti.

Verona 8 febbraio : Sono presenti le oscillazioni bariche con mm 3 di escursione grafica.

Verona 10 febbraio : Ancora presenza barica con mm 5 di escursione grafica. Alle ore 22.30.07 (GMT) lieve attività sismica con epicentro la faglia “**Noroni – San Floriano**” (nord Marano di Valpolicella) M=1.2 dep 2 km.





Verona 12 febbraio : Il movimento barico misura 7 mm di ampiezza. Dalle ore 10.39 attività di tele con epicentro le isole Azzorre M=6.2, periodo strumentale 15 minuti.

Verona 20 febbraio : Sono presenti le oscillazioni bariche con mm 3 in aumento.

Verona 21 febbraio : Sono presenti le oscillazioni bariche con mm 5 di escursione grafica.

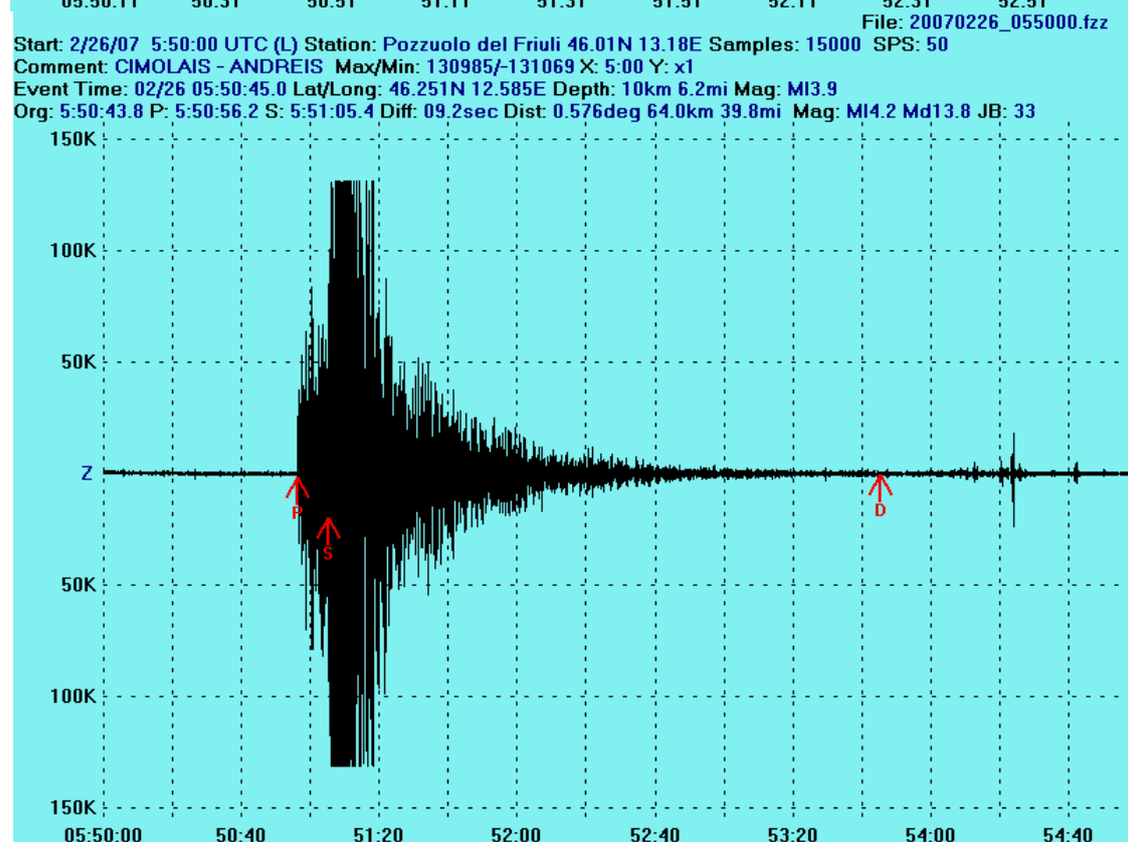
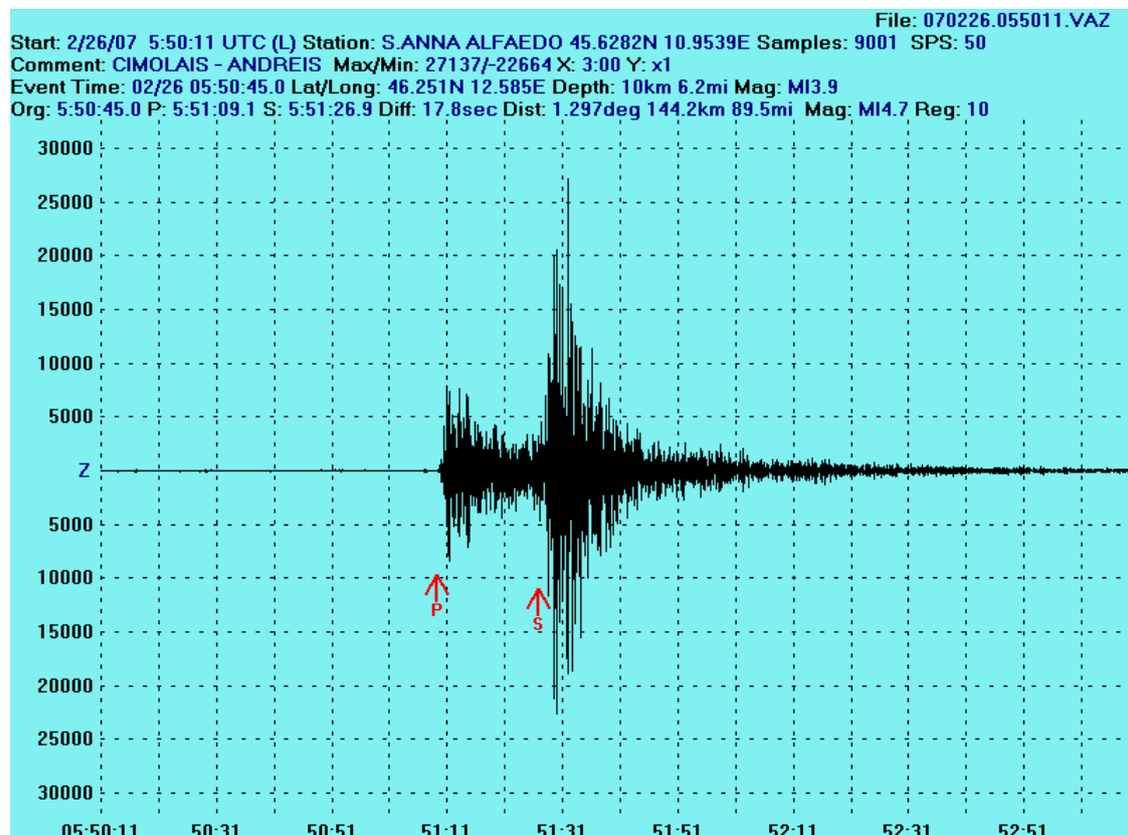
Verona 22 febbraio : Ancora presenza barica con mm 5/6 di ampiezza.

Verona 23 febbraio : Presenza barica con mm 8/10 di ampiezza.

Verona 24 febbraio : mm 3.

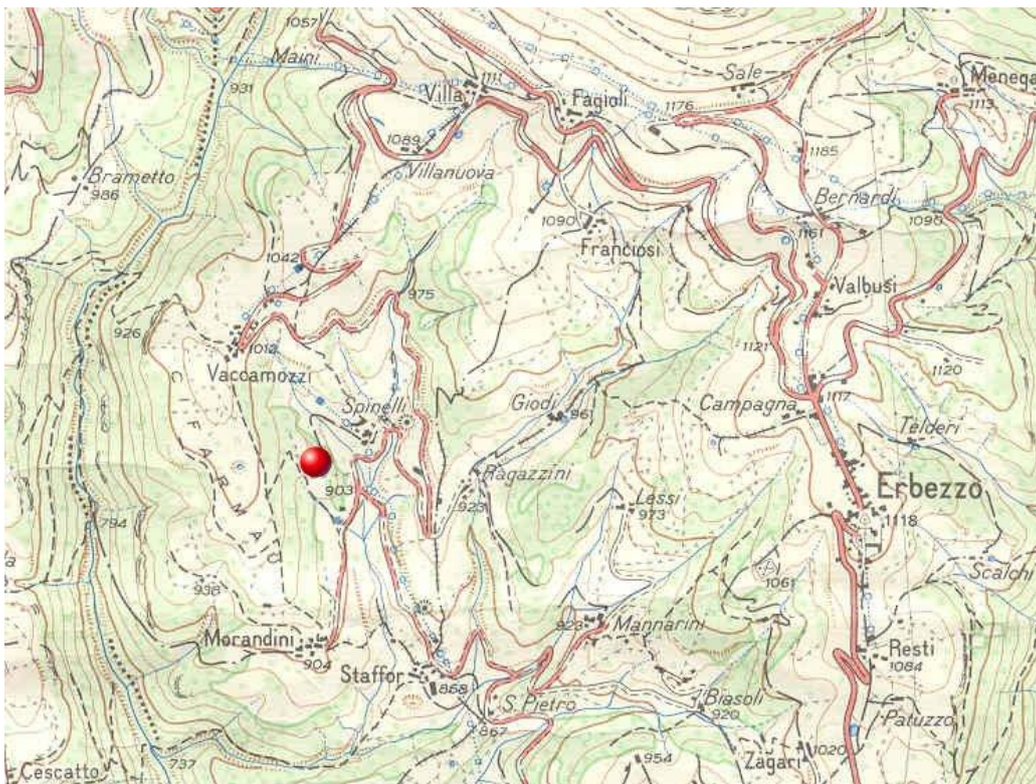
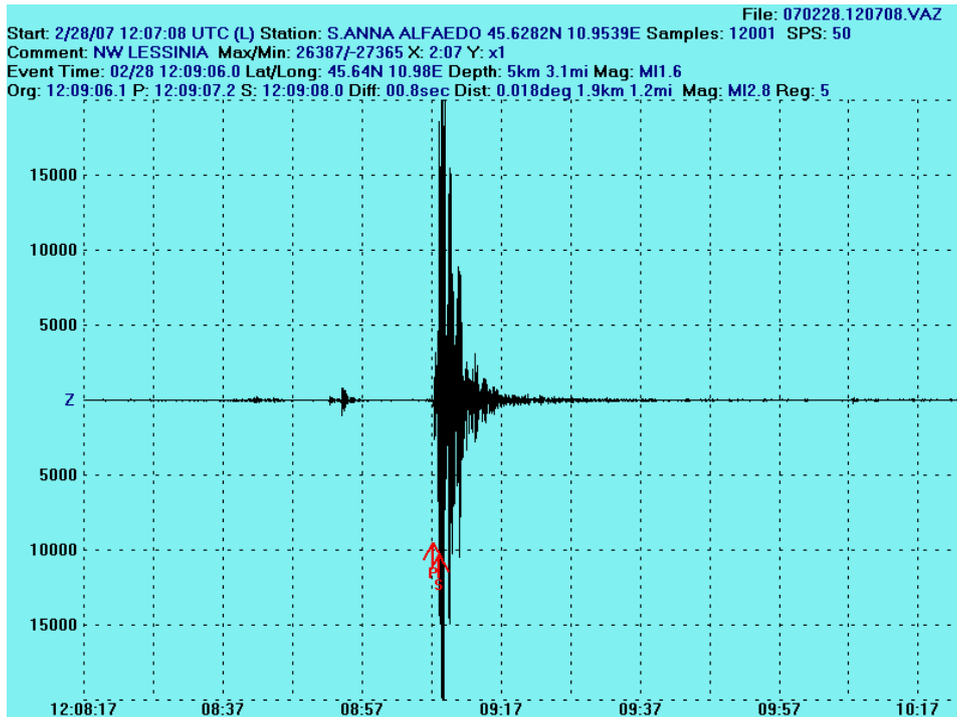
Verona 25 febbraio : Alle ore 00.59 (GMT) attività di tele.

Verona 26 febbraio : Alle ore 05.50.45 (GMT) attività sismica con epicentro Cimolais, Andreis (PN – Friuli) M=3.9.



Verona 28 febbraio : Sono ancora presente le oscillazioni bariche con mm3/4 di escursione. Alle ore 12.08.52 (GMT) lievissima attività sismica con epicentro < 11 km dalla st. di **Sant'Anna d'Alfaedo** (VAZ) M=strumentale. Alle ore 12.09.07 (GMT) attività

sismica con epicentro tra le località Spinelli, Vaccamozzi, Morandini (2 km ovest Erbezzo) M=2.6.

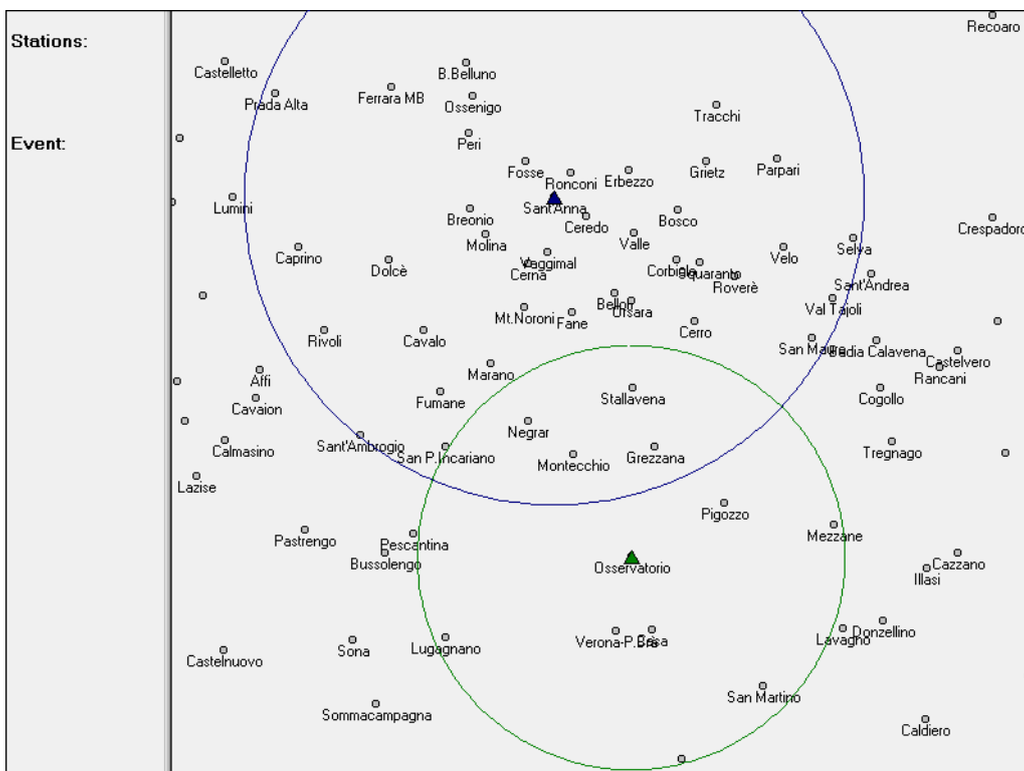
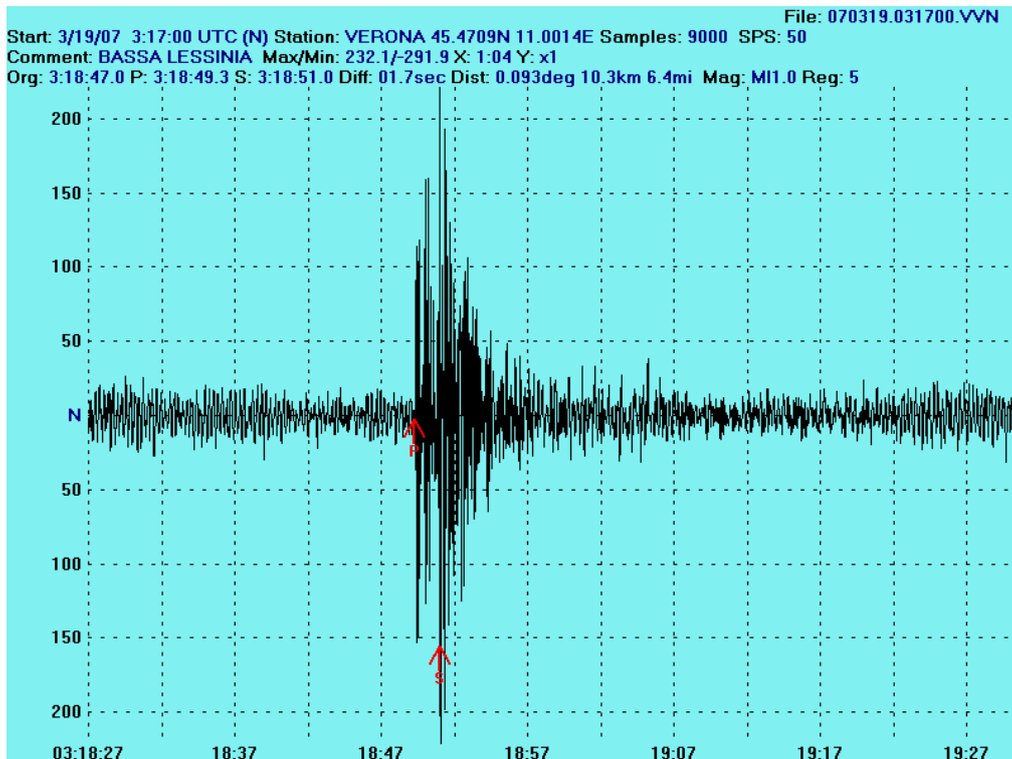


MARZO

Verona 13 marzo : Movimento barico con mm 2 di ampiezza.

Verona 18 marzo : Movimento barico con mm 6 di ampiezza.

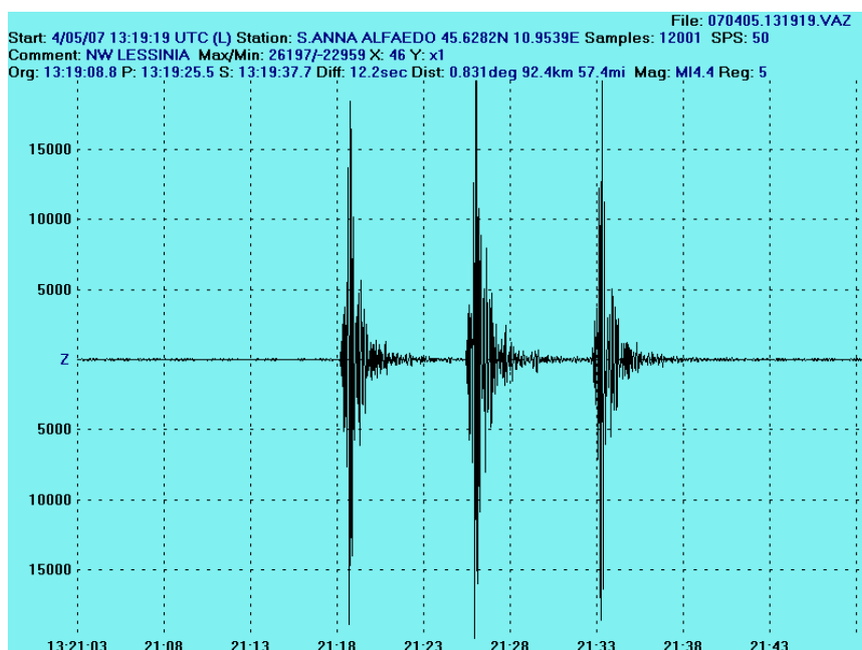
Verona 19 marzo : Alle ore 03.18.49 (GMT) lieve attività sismica con epicentro la **Bassa Lessinia – Valpolicella** M=1.0.



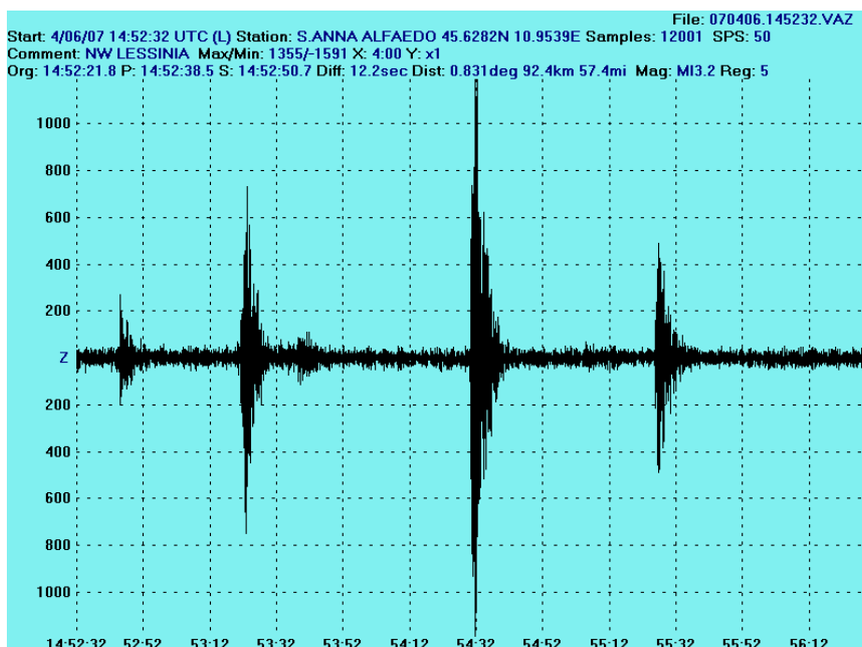
APRILE

Verona 3 aprile : Dalle ore 03.42 ora evento 03.35.06 (GMT) attività di tele con epicentro l'Afghanistan M=6.2.

Verona 5 aprile : Dalle ore 04.02 ora evento 03.56.50 (GMT) attività di tele con periodo strumentale di 60 minuti, epicentro le isole Azzorre M=6.2. Nel pomeriggio dalle ore 13.21 (GMT) probabile attività di sciame sismico nel **NW della Lessinia** a circa 1 km dalla stazione VAZ M=2.1 (Vedi catalogo).



Verona 6 aprile : Prosegue l'attività sismica con epicentro individuabile nel NW della Lessinia (manca la triangolazione con altre stazioni).



Verona 7 aprile : Dalle ore 07.20 ora evento 07.09.25 (GMT) tele con epicentro le isole Azzorre M=6.1.

Verona 10 aprile : Dalle ore 03.21 ora evento 03.17.56 (GMT) attività di tele con epicentro in Grecia M=5.4 (lungo sciame).

Verona 16 aprile : Dalle ore 07.41 ora evento 07.38.55 (GMT) tele con epicentro l'Albania M=5.0.

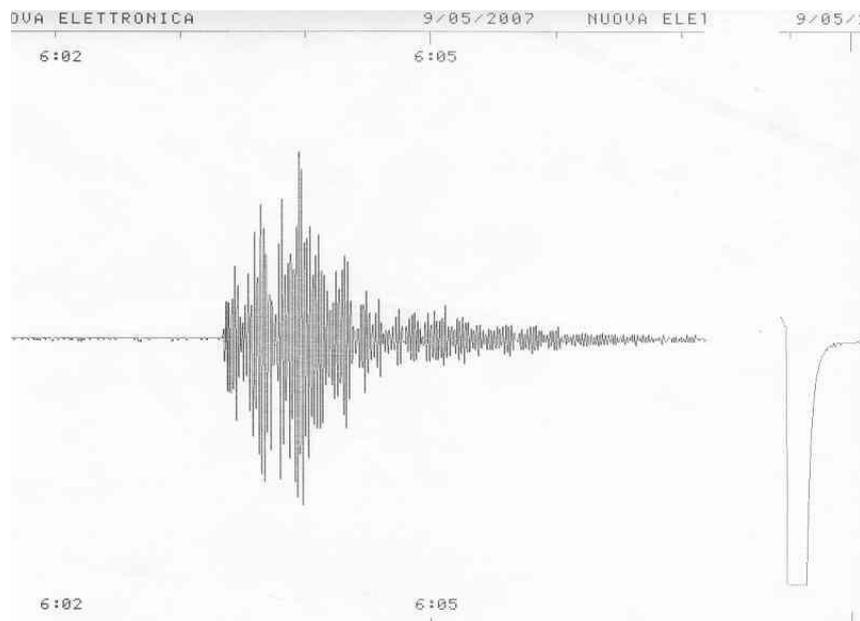
Verona 29 Aprile : Dalle ore 12.53 ora evento 12.41.57 (GMT) traccia per attività di tele con epicentro le isola Andreanof M=6.2.

MAGGIO

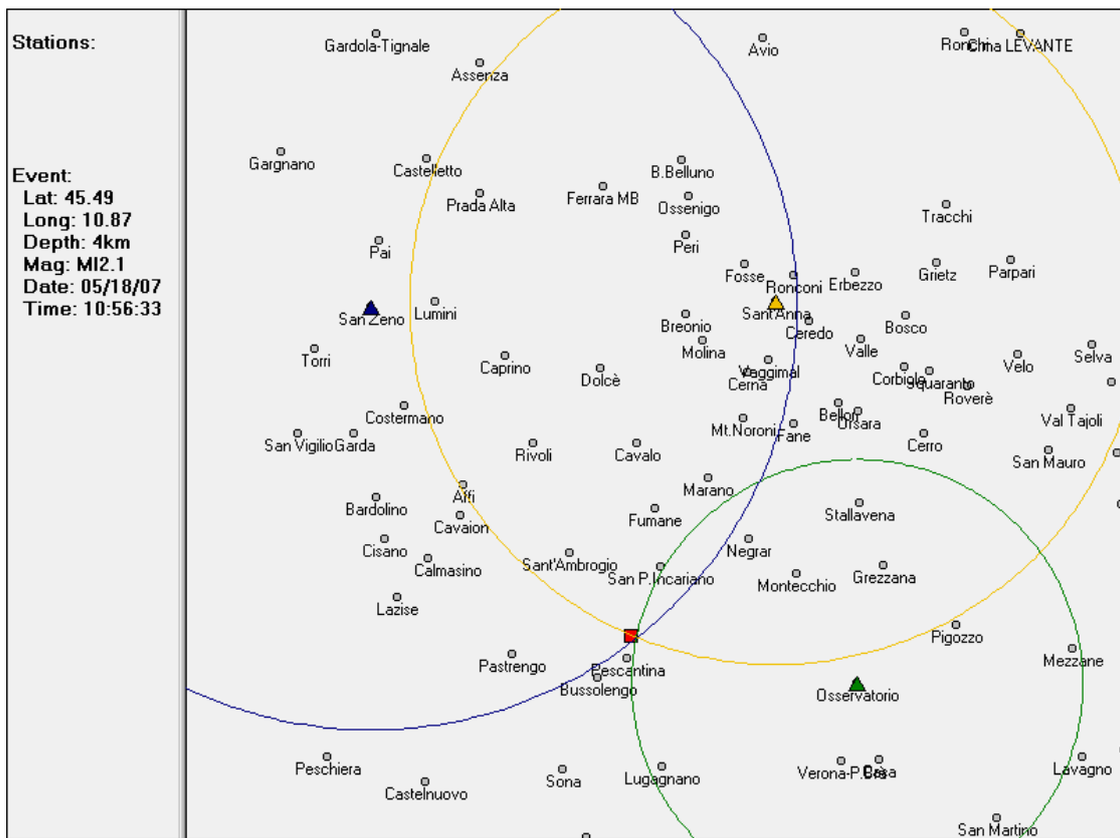
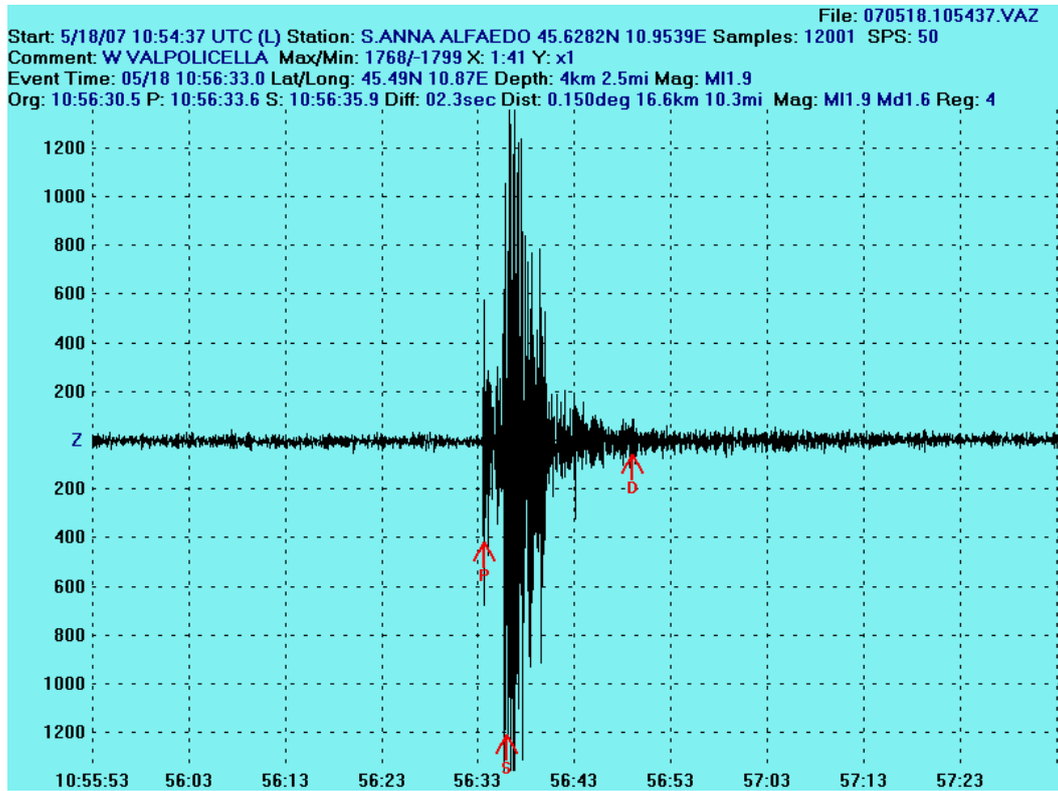
Verona 4 maggio : Dalle ore 12.20 (GMT) attività di traccia per evento di tele con epicentro il nord dell'isola Ascension (Oceano Atlantico) M0 6.2.

Verona 5 maggio : Dalle ore 09.10 (GMT) traccia onda "S" per tele con epicentro l'ovest Xizang (Cina) M=5.8.

Verona 9 maggio : Alle ore 06.03.49 (GMT) attività sismica con epicentro 8 km Est Parma M=4.0 dep 27 km. Il fenomeno è stato avvertito in Lessinia e basso Trentino con M=2.0.



Verona 18 maggio : Dalla tarda serata sono presenti delle leggere oscillazioni bariche con mm 4 di escursione grafica. Dalle ore del mattino sciame sismico nel NW della Lessinia – W Valpolicella (vedi catalogo). Alle ore 10.56.33 (GMT) lieve attività sismica con epicentro **Pescantina, Domegliara, San Floriano** M=1.9 dep 4 km.



Verona 19 maggio : Ancora presenza di attività barica.

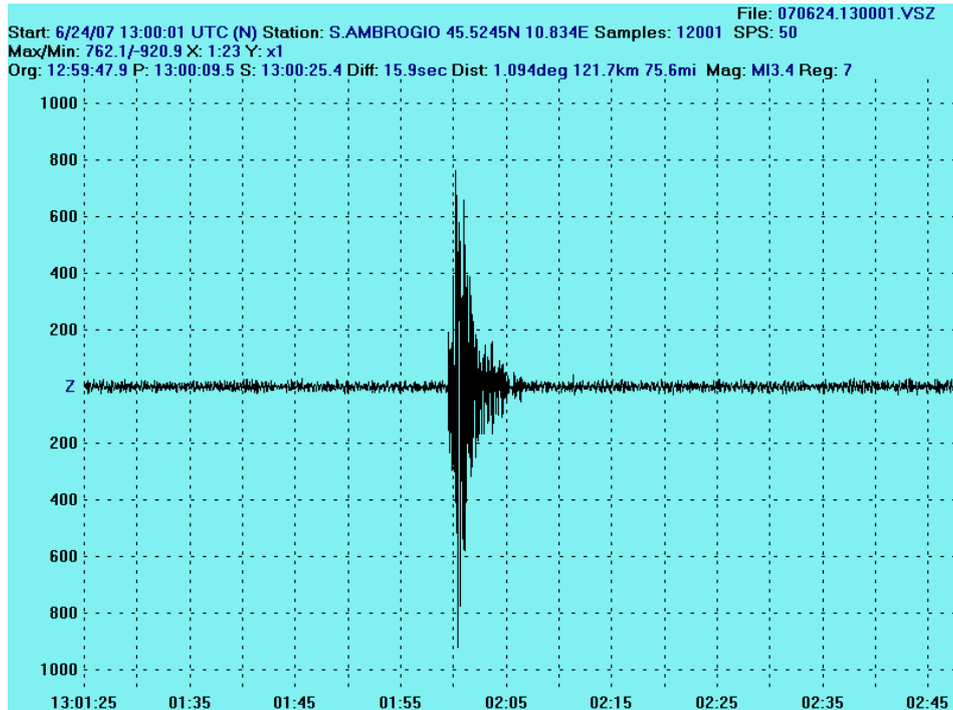
Verona 30 maggio : Dalle ore 20.32 (GMT) traccia onda "S" per tele con epicentro la Kamchatka (Urss) M=6.4 dep 166 km.

GIUGNO

Verona 5 giugno : Dalle ore 11.53 (GMT) traccia "S" per tele con epicentro la Grecia M=5

Verona 22 giugno : Dalle ore 20.50 (GMT) attività sismica con periodo strumentale 5 minuti, epicentro l'Appennino settentrionale M=3.2 dep 20 km.

Sant'Ambrogio 24 giugno: Alle ore 15 esplosione di ordigno bellico in zona Volargne.



Verona 28 giugno : Alle ore 06.32.06 (GMT) attività sismica con epicentro la Valvestino (BS) ML=3.5 dep 3 km. Il fenomeno è stato avvertito su tutto il litorale orientale del Garda con boato.

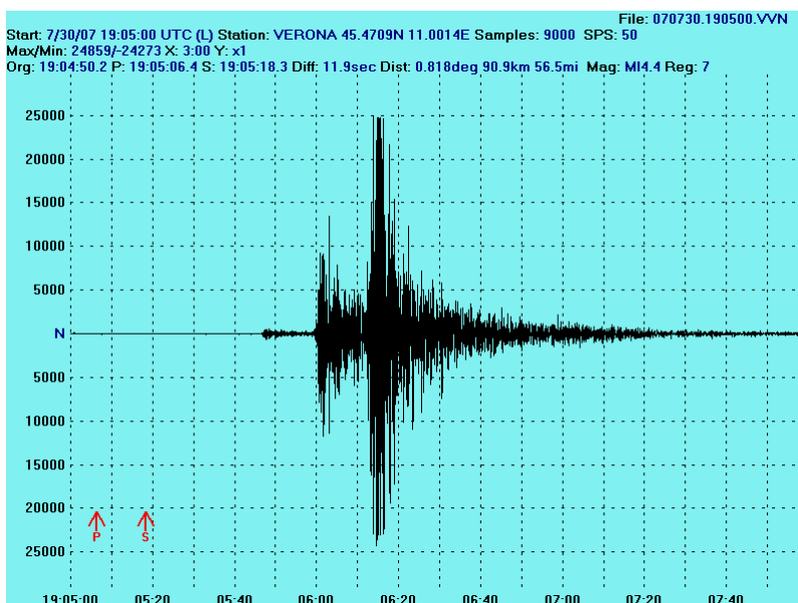


Verona 29 giugno : Dalle ore 18.10 (GMT) tele con epicentro le coste Greche dell'Epiro M=5.6, lunghe repliche.

LUGLIO

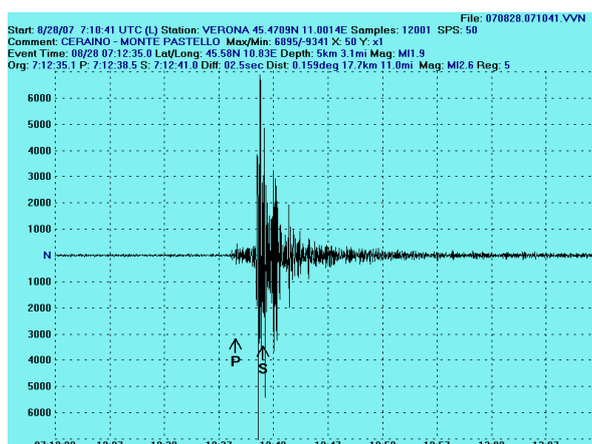
Verona 3 luglio : Dalle ore 08.35 (GMT) attività di tele con periodo strumentale di 60 minuti.

Verona 30 luglio : Alle ore 19.05.43 (GMT) attività sismica con epicentro a 4 km NW di Fidenza (Pr) M=4.4 dep 27 km, il fenomeno è stato chiaramente **avvertito in città e provincia** con intensità II Mercalli. Fenomeno precedente, 9 maggio.



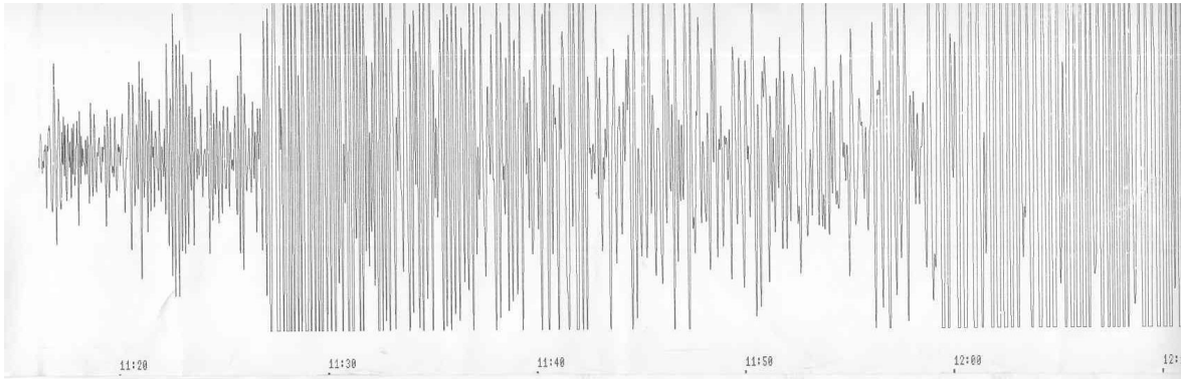
AGOSTO

Verona 28 agosto : Alle ore 07.12.35 (GMT) attività sismica con epicentro la zona di Ceraino – Monte Pastello M=1.9

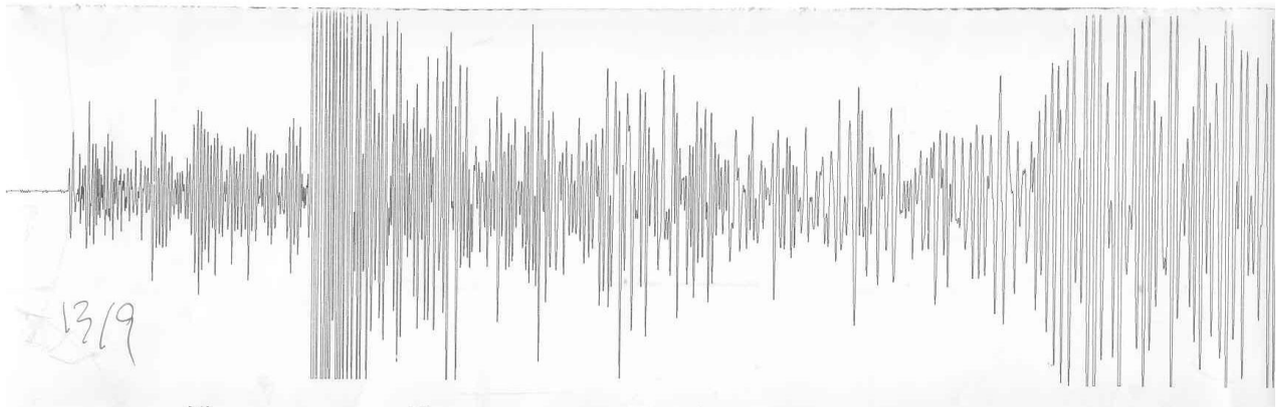


SETTEMBRE

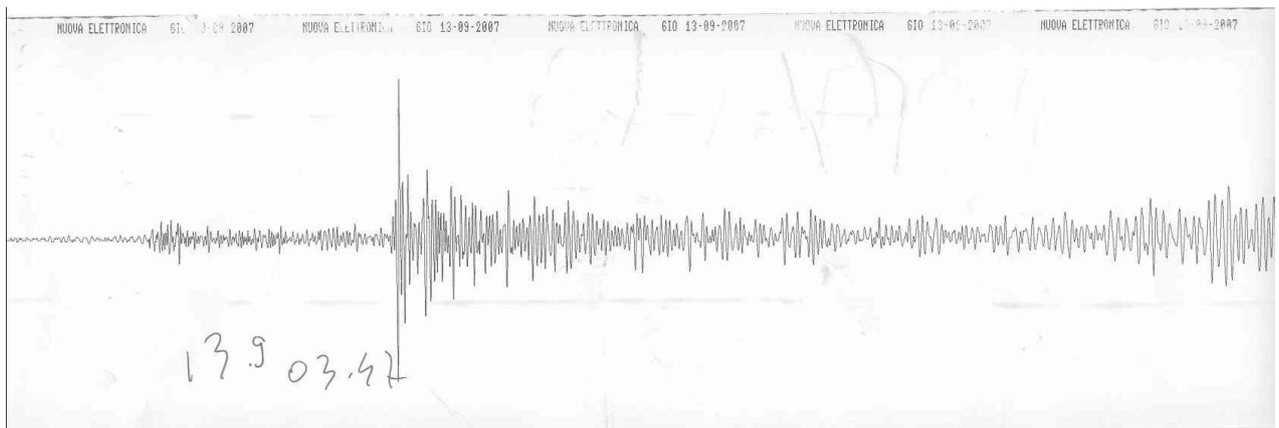
Verona 12 settembre : Dalle ore 11.23 (GMT) ora evento 11.02.26 (GMT) prolungato telesisma con epicentro Sumatra il fenomeno di $M=8.2$ ha provocato **25 vittime** e prodotto una registrazione grafica 230 minuti con fondo scala di 80 minuti in due riprese, epicentro 100 km ovest coste SW Sumatra (Bengkulu), lunghe repliche.



Verona 13 settembre : Dalle ore 00.02 (GMT) ora evento 23.49 (GMT) tele con periodo strumentale di 200 minuti epicentro le coste sud di Sumatra Occidentale $M=7.9$, fondo scala per tre minuti. Dalle ore 03.47 (GMT) forte replica con periodo strumentale di 160 minuti $M=7.0$



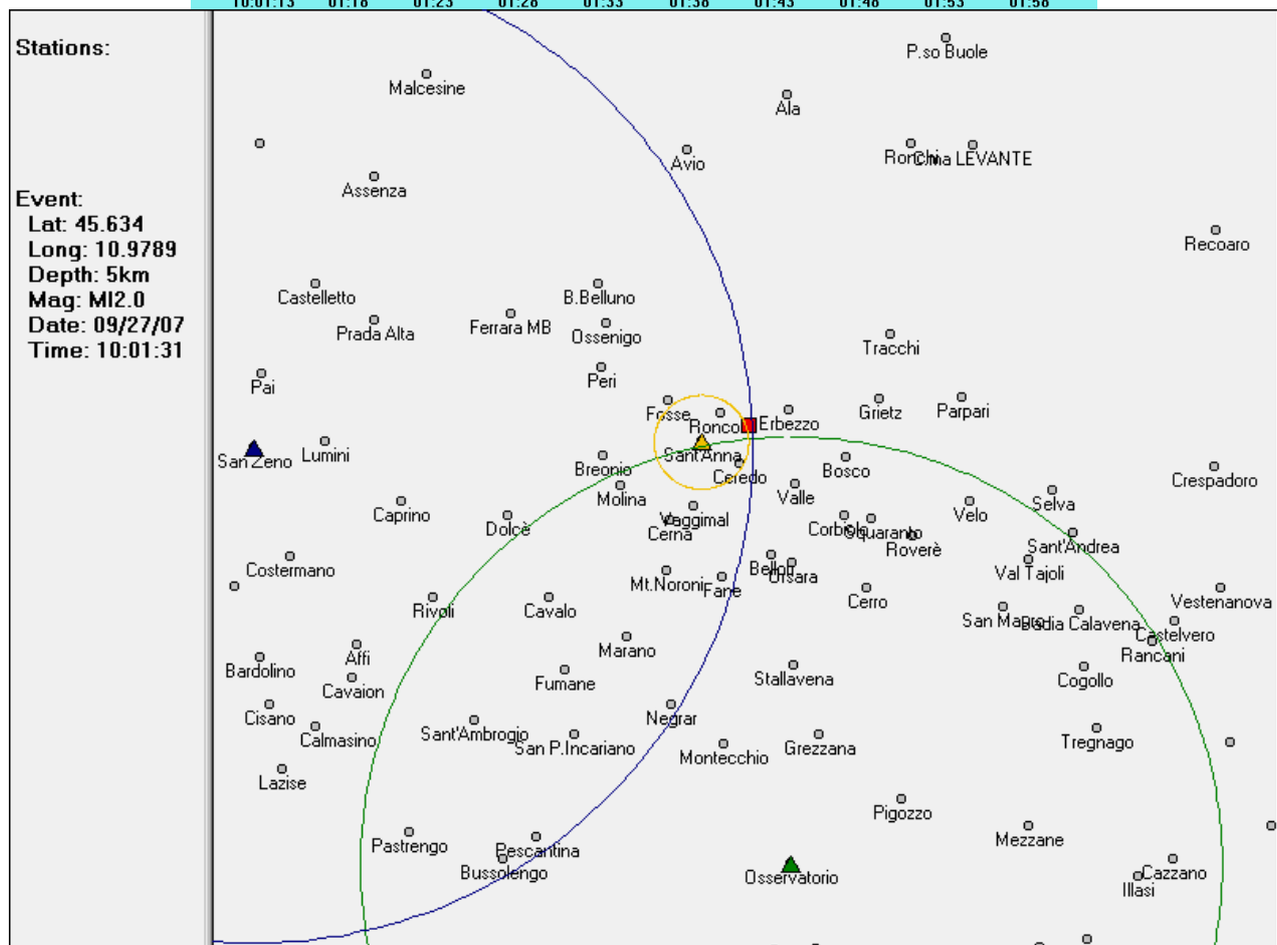
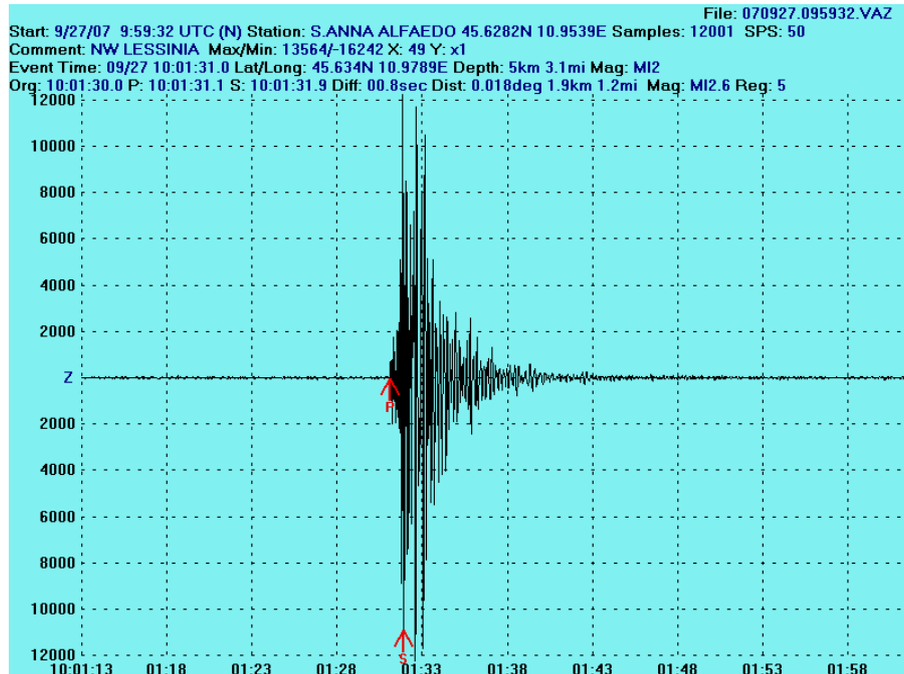
ore 00.02 – 23.49 GMT del 12 settembre (01.49 italiane)



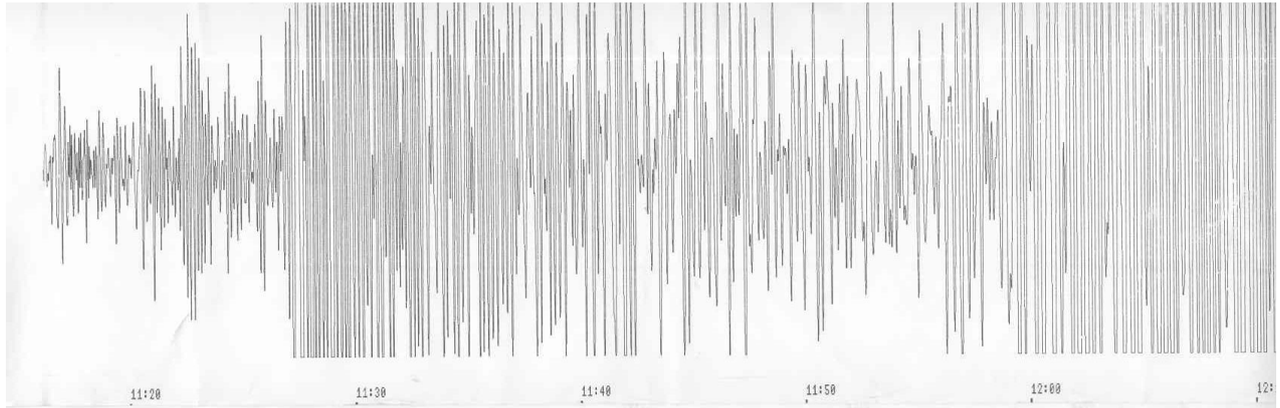
ore 03.47 GMT (05.47 italiane)

Verona 20 settembre : Dalle ore 08.43 (GMT) ora evento (08.31) tele con epicentro tra isola Sirupa ed Sumatra Occidentale M=6.7, registrazione strumentale di 80 minuti.

Verona 27 settembre : Alle ore 10.01.31 (GMT) ancora una piccola attività sismica con epicentro la zona di **Ronconi, Ceredo, Erbezzo** M=2.0



Verona 28 settembre : Dalle ore 13.51 (GMT) prolungata attività di tele con periodo strumentale di 120 minuti.



Verona 23 settembre : Alle ore

OTTOBRE

Verona 5 ottobre : Alle ore 10.15.40 (GMT) leggera attività sismica con epicentro ad est di Ala – bassa val di Ronchi (TN) M=2.9. Replica il giorno 6 con epicentro la media valle dei Ronchi M=1.5

Verona 15 ottobre : Alle ore 03.20 (GMT) traccia. Dalle ore 12.50(?) (GMT) attività di tele con periodo strumentale di 110 minuti.

Verona 16 ottobre : Dalle ore 21.30 (GMT) traccia per telesisma.

Verona 18 ottobre : Alle ore 15.43 (GMT) attività sismica con periodo strumentale di 5 minuti. Alle ore 23.28 (GMT) traccia.

Verona 21 ottobre: Alle ore 03.56 (GMT) traccia con periodo strumentale di 5 minuti.

Verona 24 ottobre : Dalle ore 21.30 (GMT) telesisma con periodo strumentale di 90 minuti, epicentro in Indonesia.

Verona 25 ottobre : Alle ore 14.30 (GMT) traccia per 20 minuti.

Verona 27 ottobre : Dalle ore 05.35 (GMT) traccia per 15 minuti. Sono presenti le oscillazioni bariche con ampiezza di 2 mm.

Verona 29 ottobre : Alle ore 09.35 (GMT) traccia.

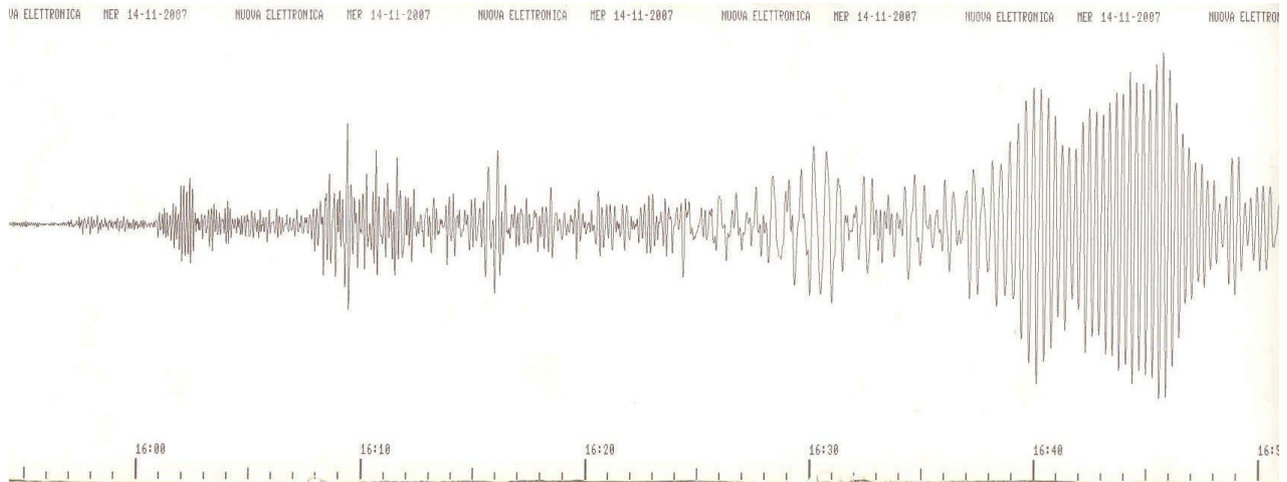
Verona 31 ottobre : Alle ore 03.50 (GMT) attività di tele con periodo strumentale fino alle ore 05.20, epicentro le isola Marianne.

NOVEMBRE

Verona 3 novembre : Alle ore 22.08 (GMT) traccia.

Verona 9 novembre : Dalle ore 01.55 (GMT) traccia. Sono presenti i movimenti barici con mm 2 di escursione grafica.

Verona 14 novembre : Dalle ore 15.54 (GMT) attività di telesisma con periodo strumentale fino alle ore 18.30.



Verona 15 novembre : Dalle ore 15.30 (GMT) tracce onda "S" per tele, periodo grafico 90 minuti.

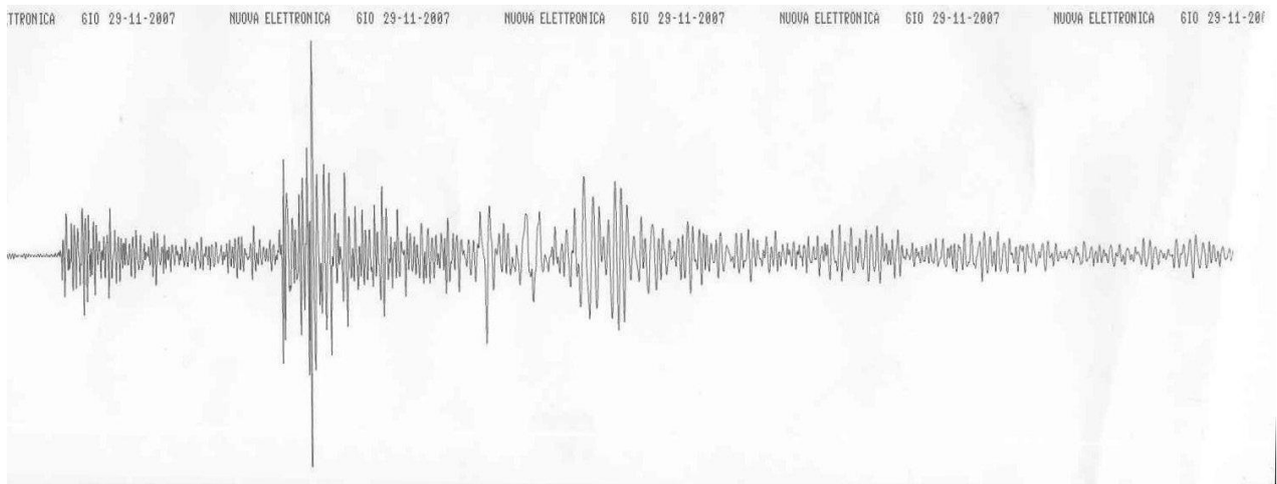
Verona 16 novembre : Alle ore 03.25 (GMT) traccia con periodo strumentale di 25 minuti.

Verona 19 novembre : Alle ore 01.11 (GMT) attività sismica con periodo strumentale 5 minuti.

Verona 24 novembre : Alle ore 03.38 (GMT) attività sismica con periodo strumentale di 6 minuti. Sono presenti le oscillazioni bariche con 3 mm di escursione grafica.

Verona 25 novembre : Sono ancora presenti le oscillazioni bariche con mm 4 di ampiezza.

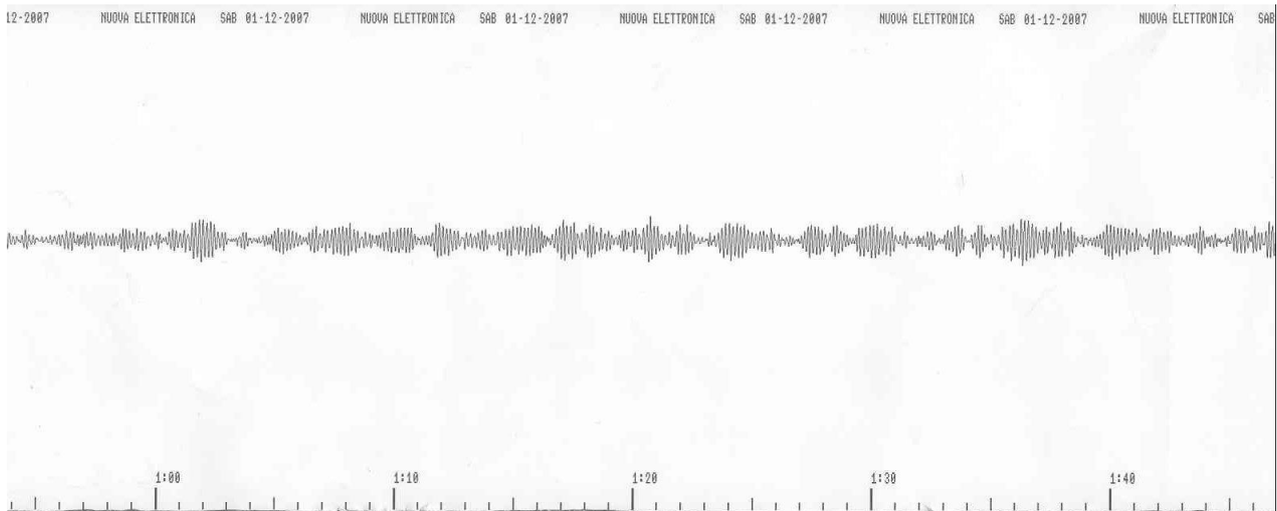
Verona 29 novembre : Dalle ore 19.15 ora evento 19.00.19 (GMT) attività di telesisma con periodo strumentale di 90 minuti, epicentro le isole dei Carabi – Domenica M=6.8 dep 147 km.



Verona 30 novembre : Sono presenti le oscillazioni bariche con mm 4 di ampiezza grafica, in aumento.

DICEMBRE

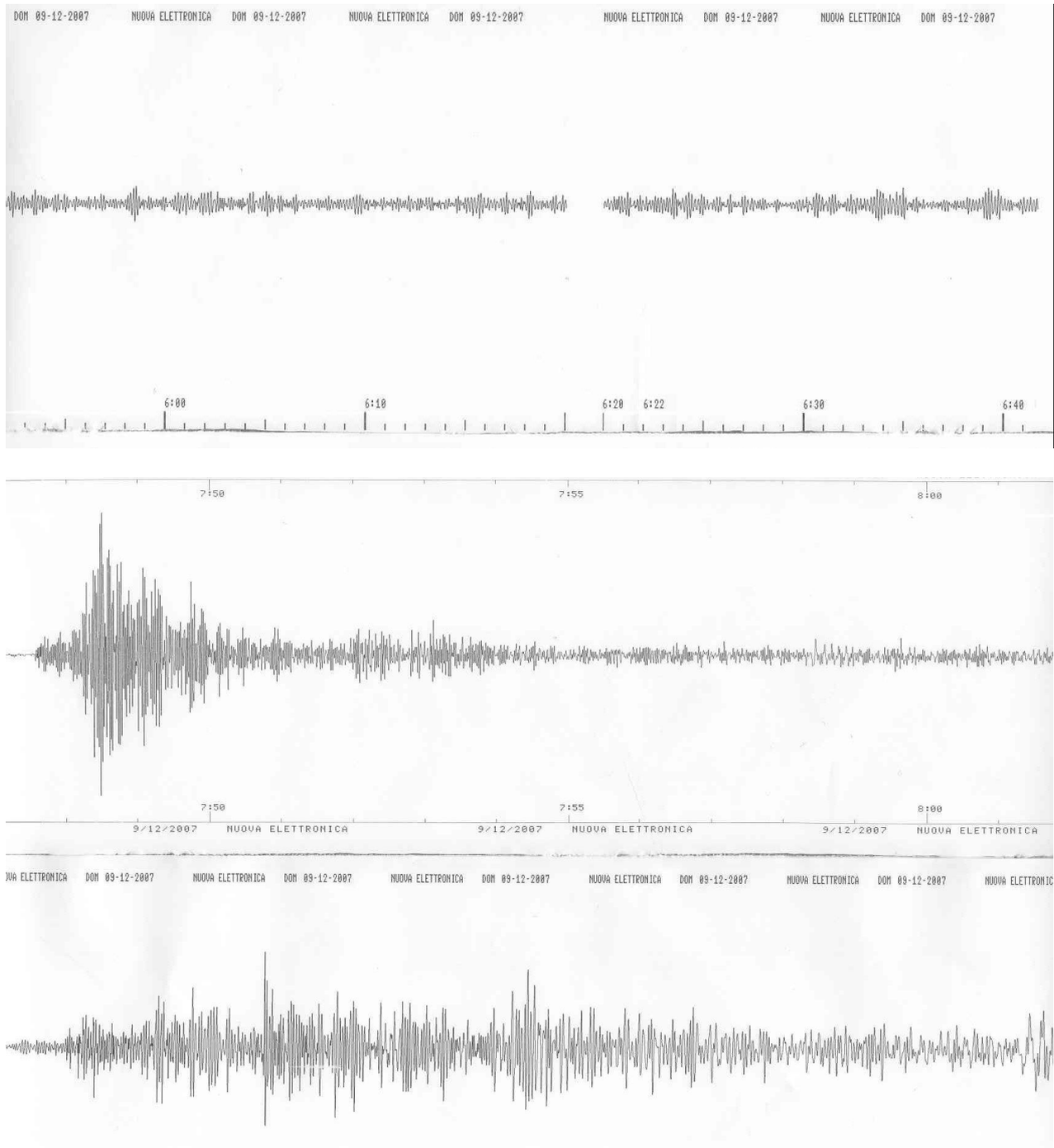
Verona 1 dicembre : Il movimento barico segna 5/9 mm di ampiezza, picchi regolari fino a 10/11 mm. (S=52).



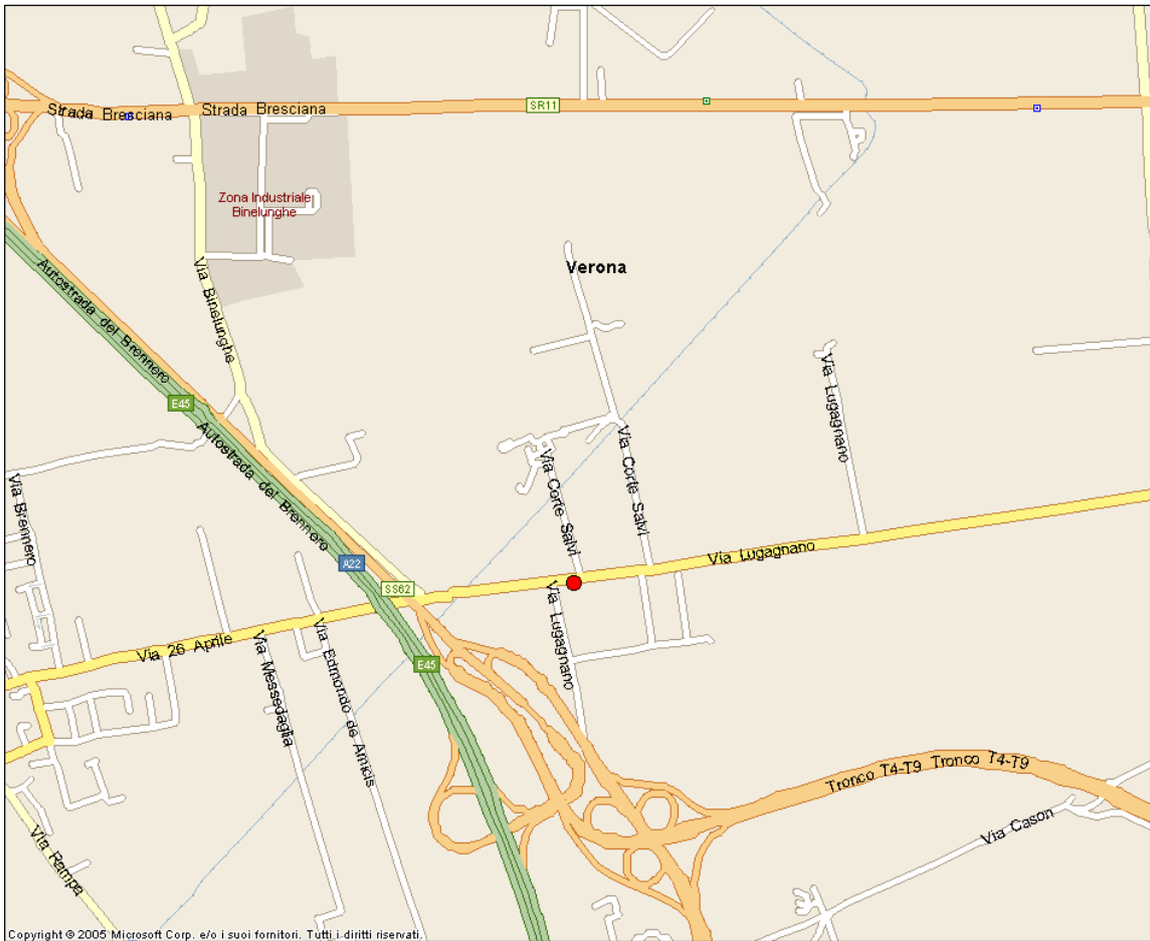
Verona 2 dicembre : Ancora presenza di attività barica con mm 2 di escursione grafica.

Verona 3 dicembre : Attività barica ancora presente.

Verona 9 dicembre : Il movimento barico segna mm 3-6 di ampiezza. Dalle ore 07.47 ora evento 07.28.19 (GMT) prolungata attività di tele con epicentro il su delle isole Fiji M=7.0 dep 143 km., la perturbazione si è protratta per 130 minuti e si pesenta in un campo barico che misura 7/8 mm di ampiezza.

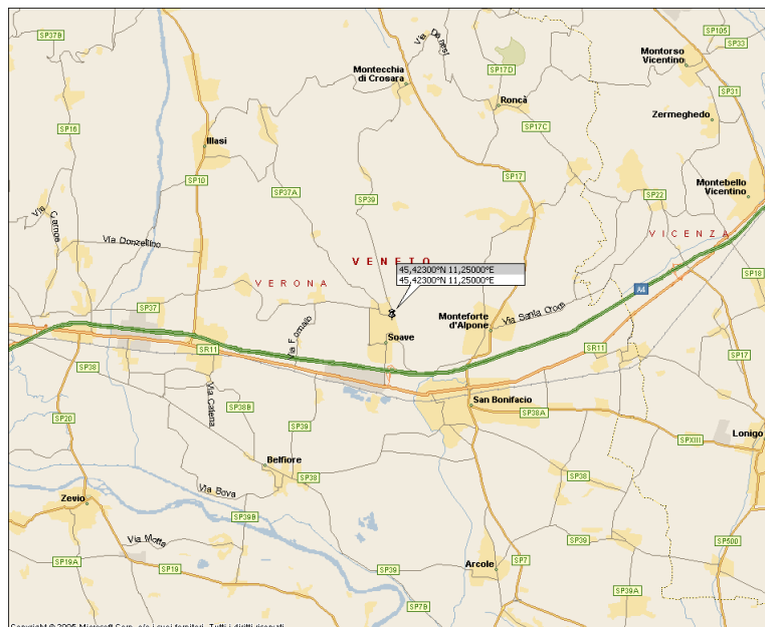


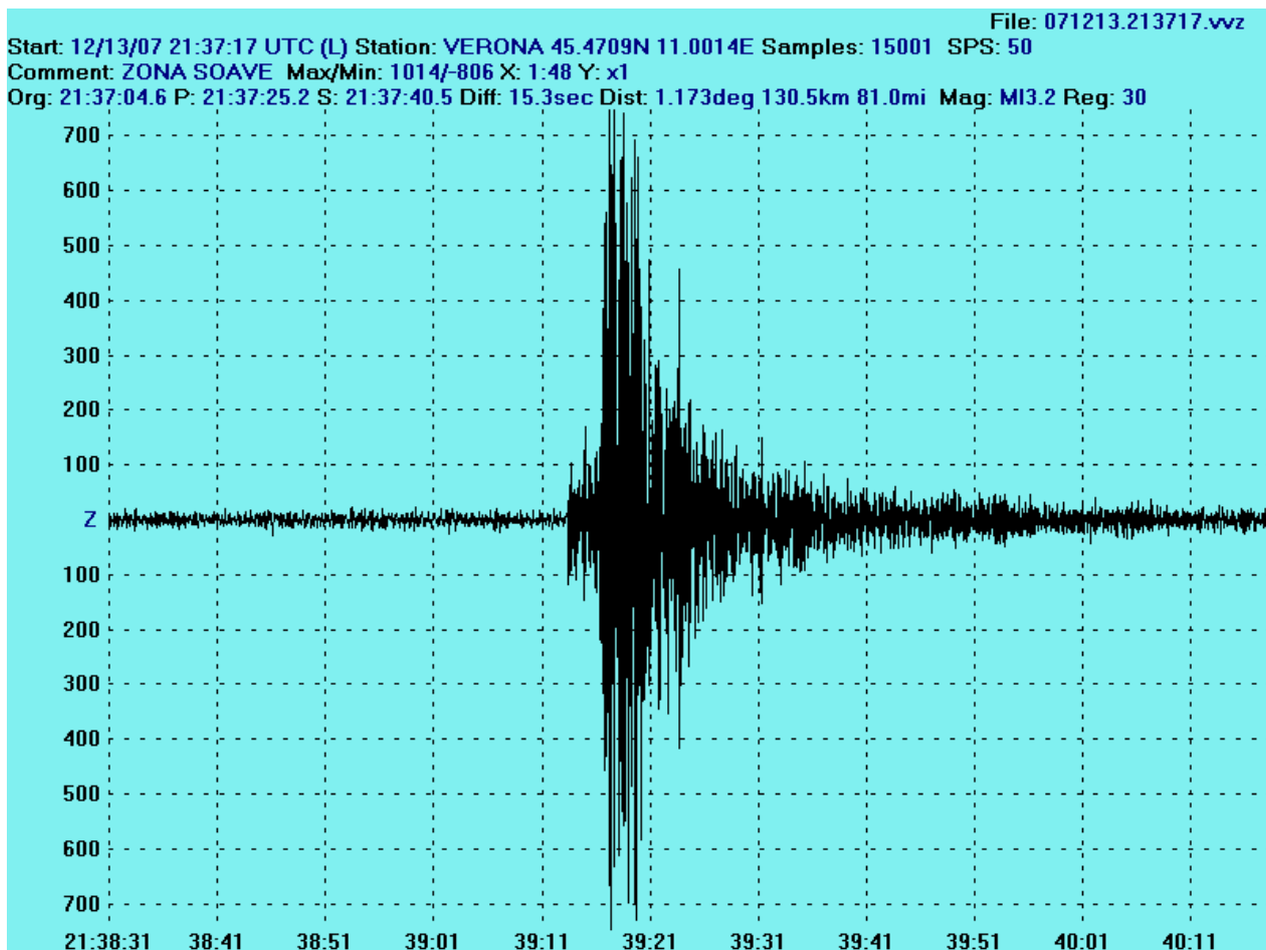
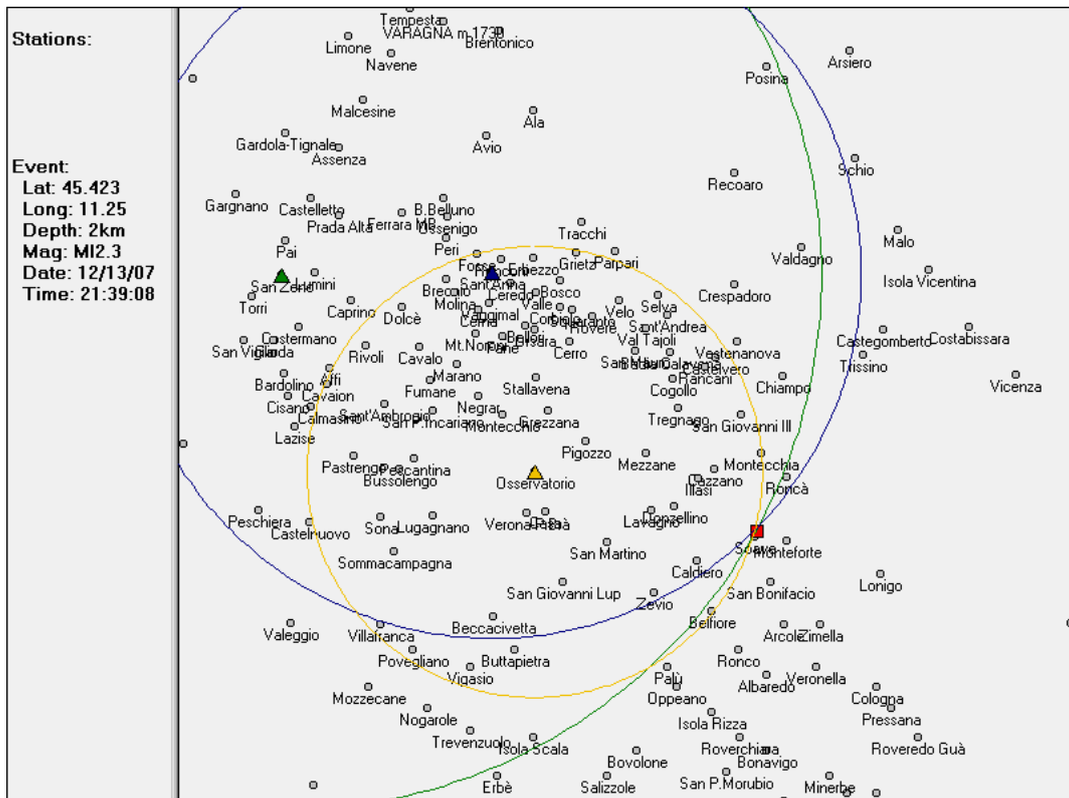
Verona 10 dicembre : Alle ore 00.48.36 (GMT) attività sismica con epicentro l'area di **Corte Salvi** (in comune di Verona sul confine con Lugagnano di Sona) $M=2.4$ dep 26 km. Non si hanno notizie di risentimento locale.



Precedente attività e con lo stesso epicentro il 3 gennaio 2000 ore 04.17.53 M=2.6.

Verona 13 dicembre : Alle ore 21.39.08 (GMT) attività sismica con epicentro la zona di Soave M=2.3 ipocentro superficiale. Non si sono avute segnalazioni di risentimento.





Stazione Verona

Verona 19 dicembre : Dalle ore 09.42 ora evento 09.30.27 (GMT) tele con epicentro le isole Andreanof (Aleutine) M=7.1 dep 30 km., il fenomeno si è protratto per 110 minuti.



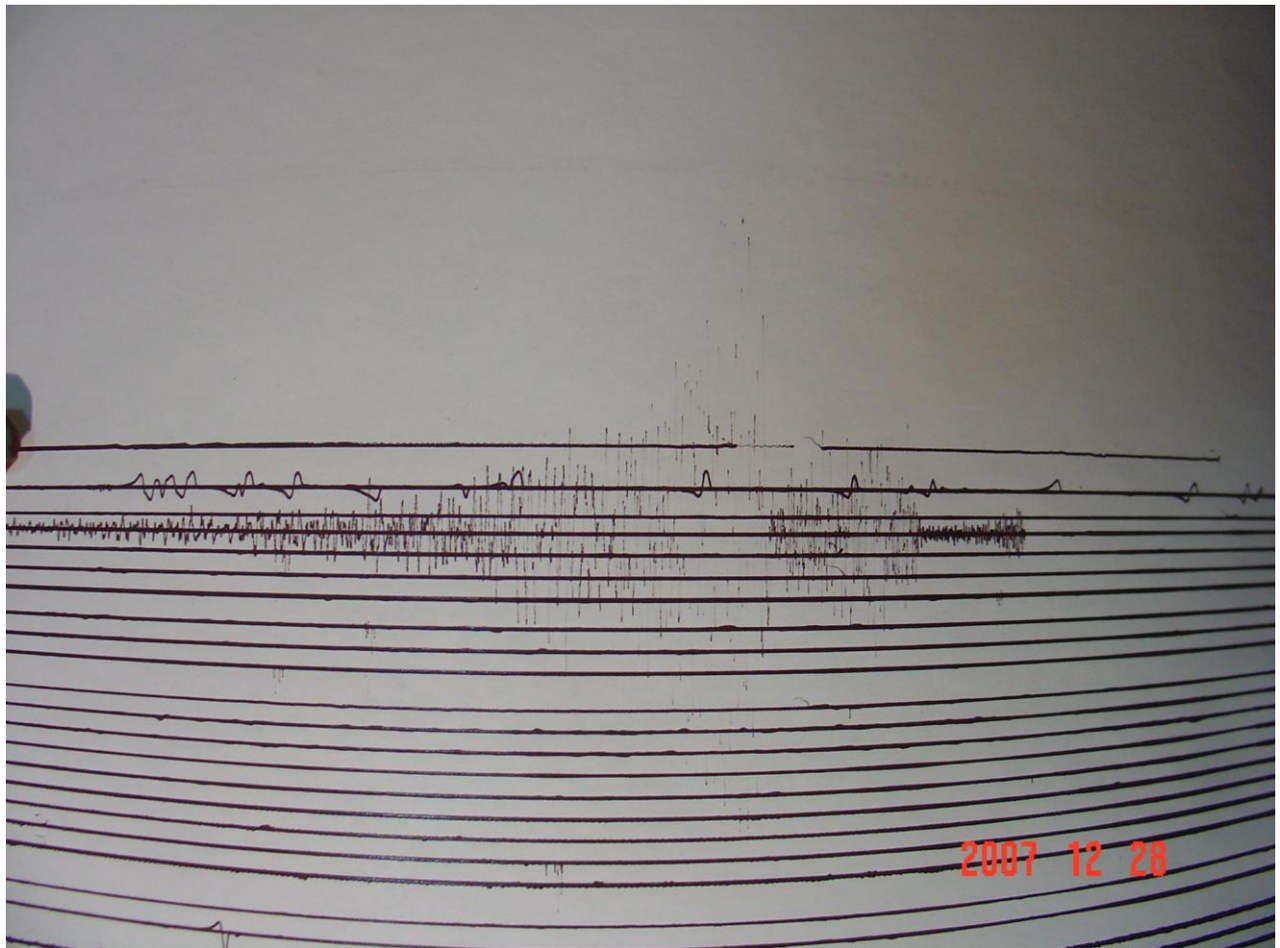
Verona 20 dicembre : Alle ore 08.15 traccia per tele con epicentro le coste est dell'isola nord della Nuova Zelanda M=6.6 ora evento 07.55.16 (GMT). Alle ore 09.51 (GMT) traccia per evento con epicentro la Turchia centrale M=5.7 ora evento 09.48.30.

Verona 21 dicembre : Alle ore 07.36 (GMT) ancora una traccia per evento con epicentro le isole Aleutine M=6.2 ora evento 07.24.35 (GMT).

Verona 22 dicembre : Alle ore 12.50 ora evento 12.26.18 (GMT) traccia per tele con epicentro tra l'isola Simeulue e Nias (Indonesia) M=5.6 dep 32 km.

Verona 26 dicembre : Alle ore 22.17 ora evento 22.04.56 (GMT) traccia per tele con epicentro le isole Fox (Aleutine) M=6.2. Alle ore 23.51 ora evento 23.47.12 (GMT) traccia per tele con epicentro la Turchia Centrale M=5.3.

Verona 28 dicembre : Alle ore 04.05.33 (GMT) attività sismica con epicentro l'Appennino Parmense M=4.1 dep 13 km. (doppio evento). Il fenomeno è stato avvertito in tutta la **provincia veronese** a carattere ondulatorio e con M=2.5.



Sensore Lennardz

