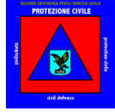




Comune di
Pozzuolo del Friuli



Squadra Comunale
di Protezione Civile



Rete Sismica Sperimentale
del Friuli Venezia Giulia



Distretto Cormor
Protezione Civile

Report di evento sismico nei pressi della Regione Friuli Venezia Giulia all'interno della rete FESN

Data: **29 giugno 2011**

Ora UTC: **09.39**

Ora locale: **11.39**

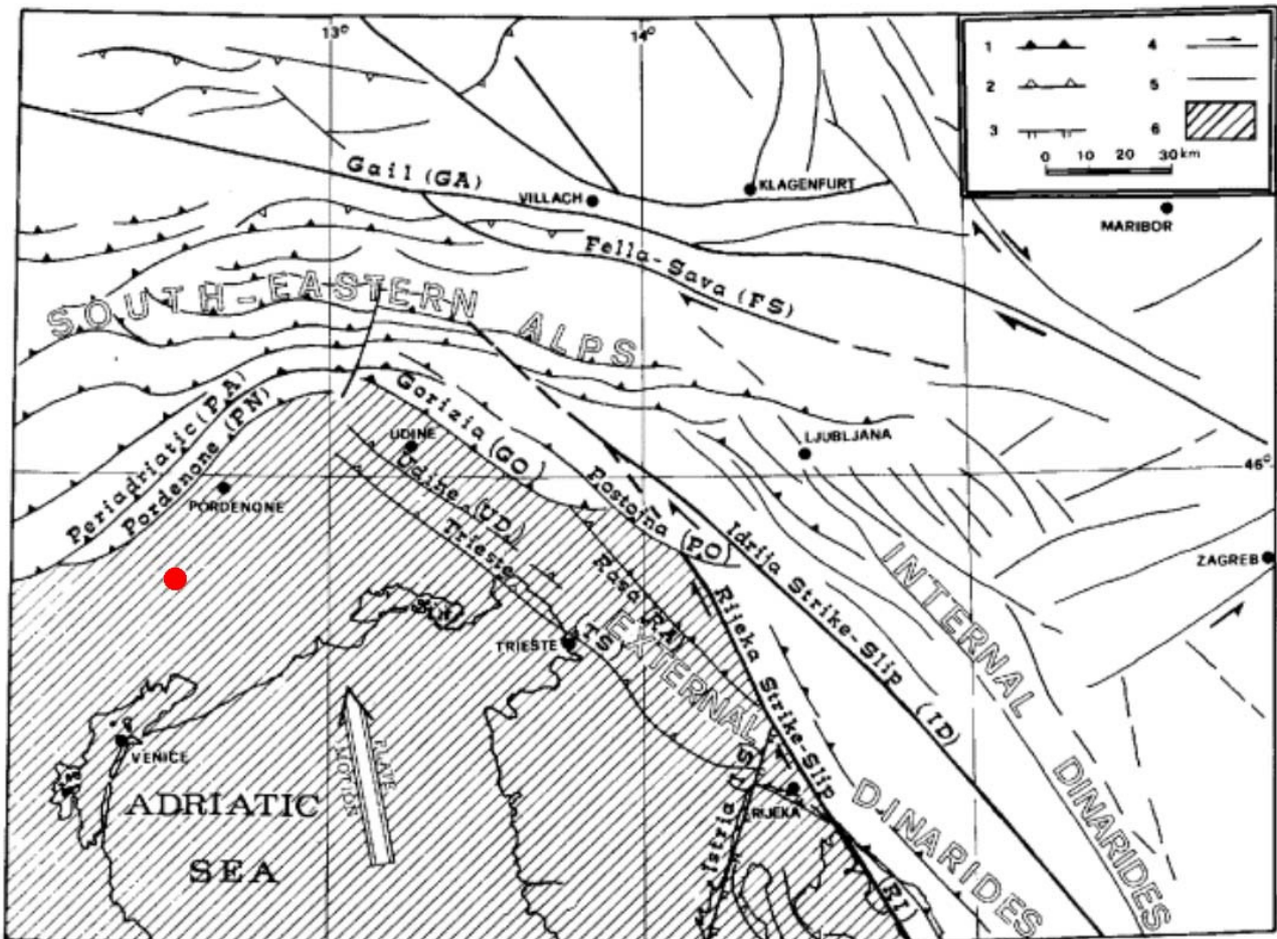
Localizzazione: **Motta di Livenza – Oderzo (TV)**

Coordinate geografiche: **45.82 N – 12,59 E**

Profondità: **8,01 km (CRS)**

Magnitudo stazioni FESN: **3,2 Richter**

Probabile faglia interessata: **Linea di Pordenone**



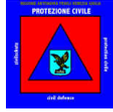
Schema tettonico delle Alpi Giulie (Del Ben et al., 1991)

Gruppo Comunale di Protezione Civile Pozzuolo del Friuli

Sede: Via del Mercato 1 – 33050 Pozzuolo del Friuli – e-mail: pccormor@libero.it Tel. 0432-635000
Friuli Experimental Seismic Network – Rete Sismica Sperimentale del Friuli – e-mail: posta.fesn@gmail.com - www.fesn.org



Comune di
Pozzuolo del Friuli



Squadra Comunale
di Protezione Civile



Rete Sismica Sperimentale
del Friuli Venezia Giulia



Distretto Cormor
Protezione Civile

Mappa evento tratta da: Direzione Regionale Protezione Civile FVG – Sistema Antelope



Monitoraggio della sismicità in tempo reale

Home / Previsione ed allerta / Reti monitoraggio rischi / Monitoraggio della sismicità in tempo reale

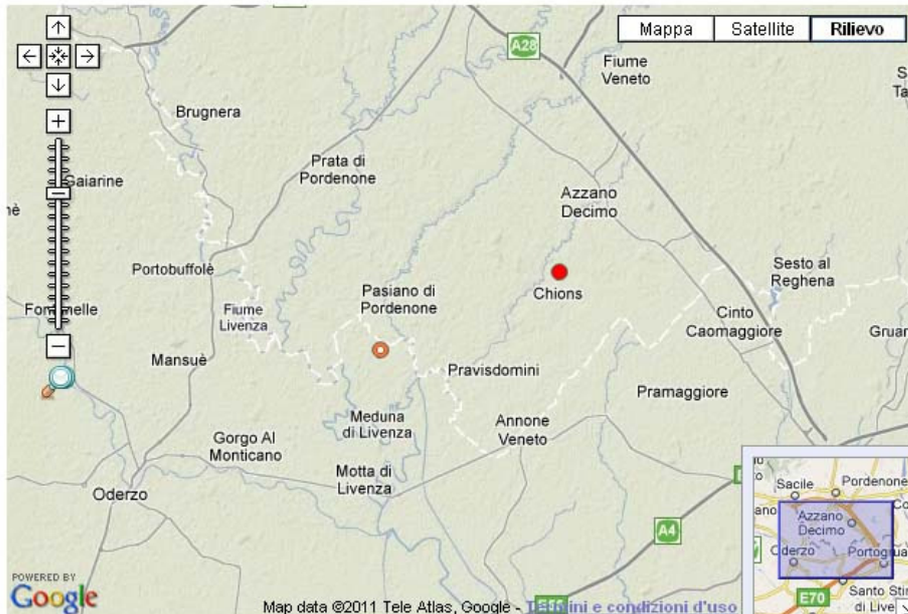
Terremoti

Magnitudo	dati DST-UNITS	dati CRS-OGS
	● maggiore di 5	●
	● fra 4 e 5	●
	● fra 3 e 4	●
	● fra 2 e 3	●
	● minore di 2	●

I dati epicentrali riportati derivano dalla localizzazione automatica del sistema di sorveglianza sismica Antelope, gestito da **DST-UNITS**.

Gli eventi riportati con il pallino bucato, sono invece le localizzazioni fornite dal **CRS-OGS**.

[Ultimi 5 giorni](#) [Ultimi 10 giorni](#) [Ultimi 20 giorni](#) [Ultimi 10 eventi con magnitudo > 3](#)



Ultimo Aggiornamento: Monday August 04, 2008 11:30 AM UTC

Previsione ed allerta

- Stato di allerta
- Reti monitoraggio rischi
 - ↳ Rete idrometeorologica
 - ↳ Meteosat
 - ↳ Monitoraggio della sismicità in tempo reale
 - ↳ Webcam
- Sala operativa
- Antincendio Boschivo
- Dati significativi per attività di PC
- Eventi ed informazioni

06/30/2011 02:32:20 / 1,7
06/30/2011 02:32:19 / 1,9
06/29/2011 23:08:31 / 2
06/29/2011 23:08:30 / 1,4
06/29/2011 19:52:09 / 2,1
06/29/2011 11:33:32 / 3,2
06/29/2011 11:33:30 / 3,4
06/29/2011 09:39:37 / 3,4
06/29/2011 09:39:36 / 2,9
06/29/2011 06:47:01 / 1,4
06/28/2011 23:07:27 / 1,4
06/27/2011 23:29:21 / 2
06/27/2011 16:45:19 / 1,2
06/27/2011 10:40:34 / 2,4
06/27/2011 07:10:12 / 2,2
06/26/2011 16:09:20 / 2,8
06/26/2011 00:26:06 / 3,1
06/26/2011 00:08:27 / 2,9
06/25/2011 21:35:02 / 2,5

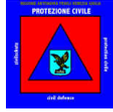
CONDIVIDI

Gruppo Comunale di Protezione Civile Pozzuolo del Friuli

Sede: Via del Mercato 1 – 33050 Pozzuolo del Friuli – e-mail: pccormor@libero.it Tel. 0432-635000
Friuli Experimental Seismic Network – Rete Sismica Sperimentale del Friuli – e-mail: posta.fesn@gmail.com - www.fesn.org



Comune di
Pozzuolo del Friuli



Squadra Comunale
di Protezione Civile

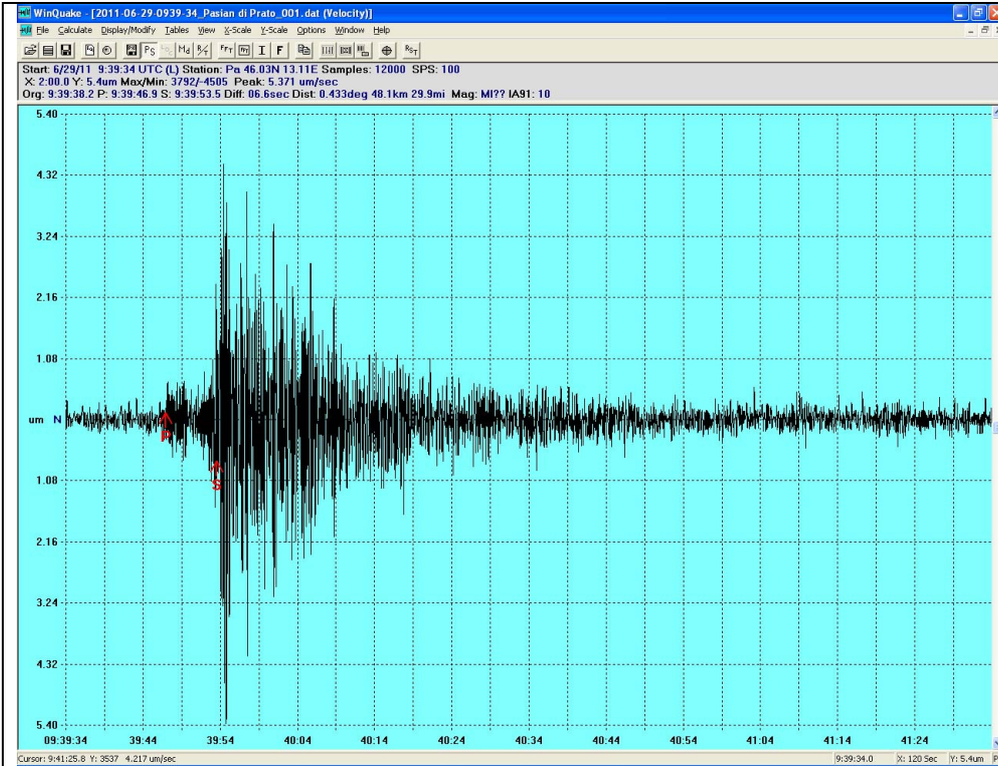


Rete Sismica Sperimentale
del Friuli Venezia Giulia

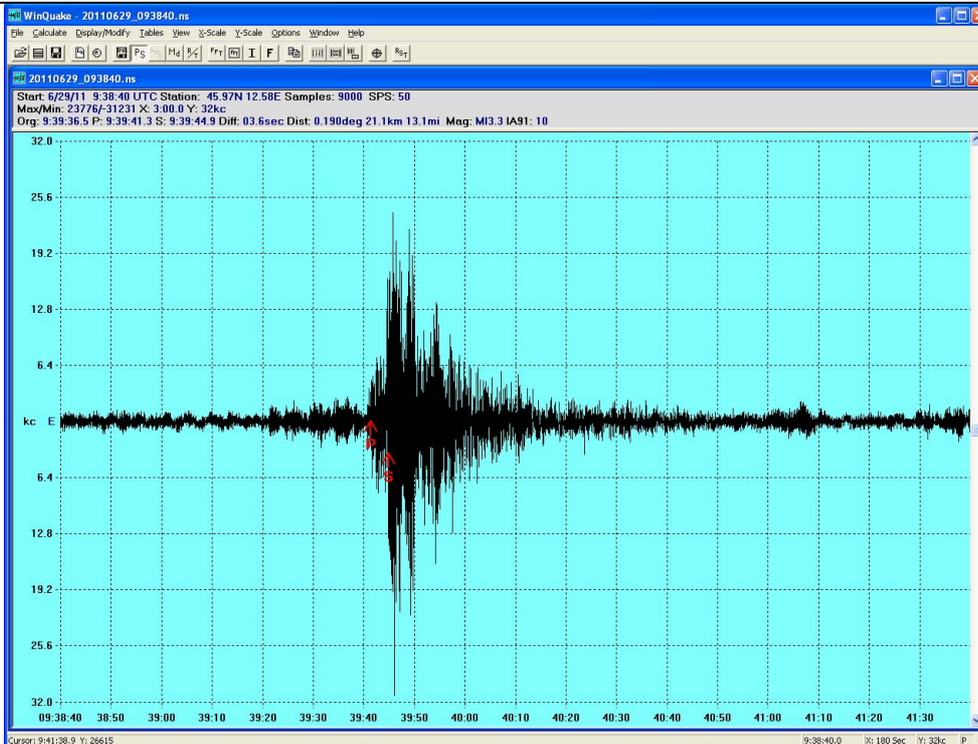


Distretto Cormor
Protezione Civile

Tracciati sismici rilevati dalla FESN



Stazione **Pasian di Prato** - Tipo sensore **FMES** (Fluid Mass Electrolytic Sensor) - Orientamento sensore **Est - Ovest**



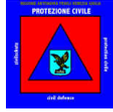
Stazione: **Fontanafredda** - Tipo sensore: **Lehman** - Orientamento sensore: **Nord - Sud**

Gruppo Comunale di Protezione Civile Pozzuolo del Friuli

Sede: Via del Mercato 1 – 33050 Pozzuolo del Friuli – e-mail: pccormor@libero.it Tel. 0432-63500
Friuli Experimental Seismic Network – Rete Sismica Sperimentale del Friuli – e-mail: posta.fesn@gmail.com - www.fesn.org



Comune di
Pozzuolo del Friuli



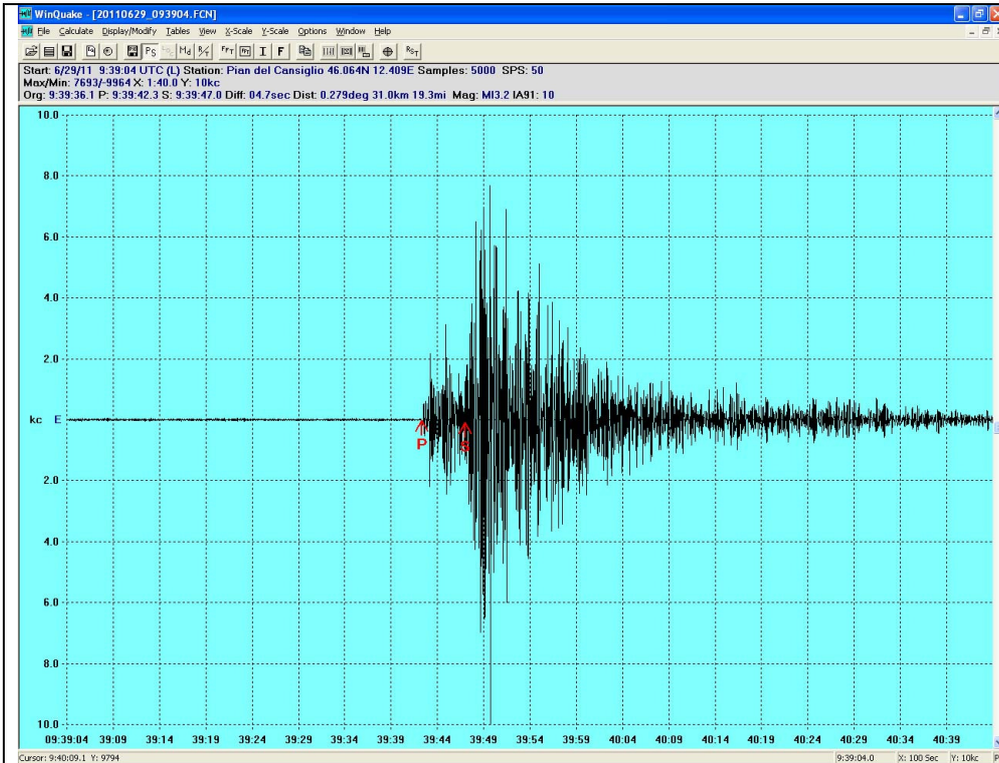
Squadra Comunale
di Protezione Civile



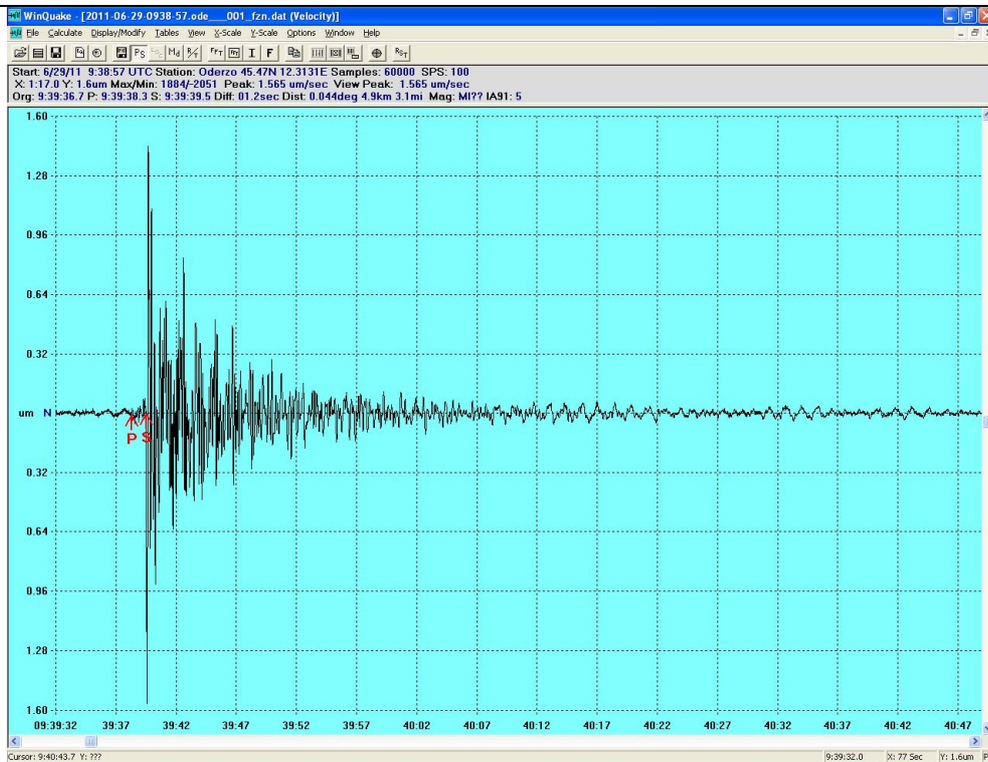
Rete Sismica Sperimentale
del Friuli Venezia Giulia



Distretto Cormor
Protezione Civile



Stazione: **Pian del Consiglio** - Tipo sensore: **Geofono 4,5 Hz** - Orientamento sensore: **Verticale**



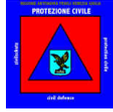
Stazione: **Oderzo** - Tipo sensore: **Lehman** - Orientamento sensore: **Est - Ovest**

Gruppo Comunale di Protezione Civile Pozzuolo del Friuli

Sede: Via del Mercato 1 – 33050 Pozzuolo del Friuli – e-mail: pccormor@libero.it Tel. 0432-63500
Friuli Experimental Seismic Network – Rete Sismica Sperimentale del Friuli – e-mail: posta.fesn@gmail.com - www.fesn.org



Comune di
Pozzuolo del Friuli



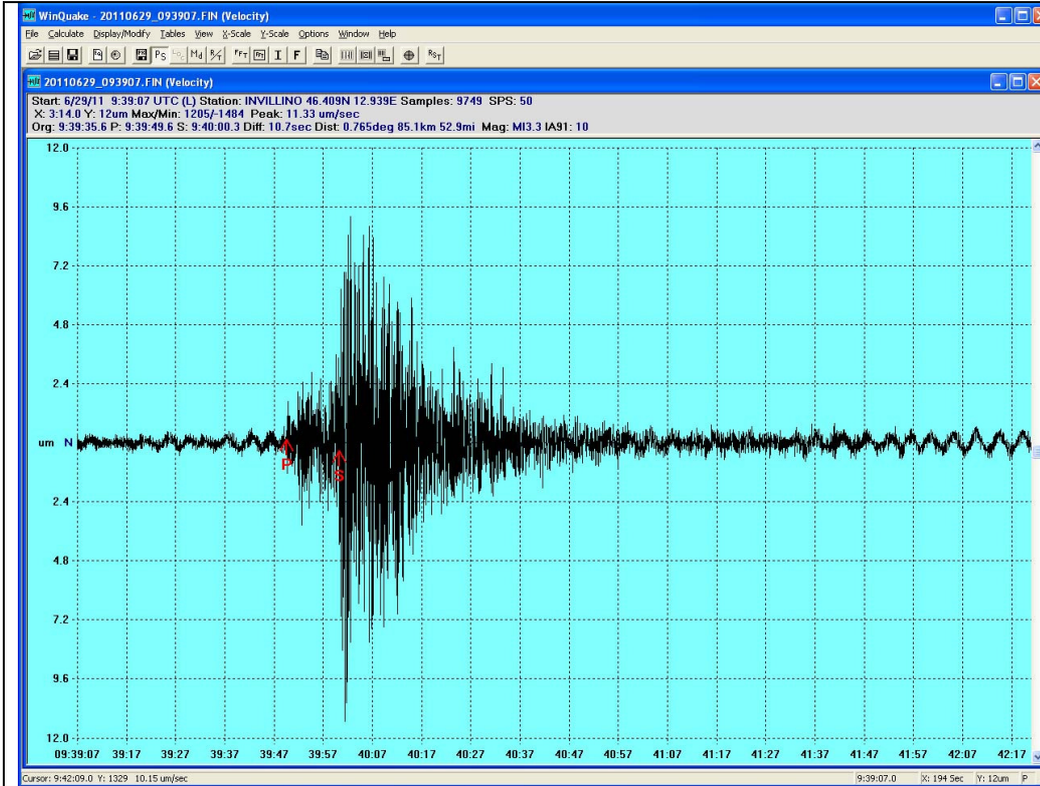
Squadra Comunale
di Protezione Civile



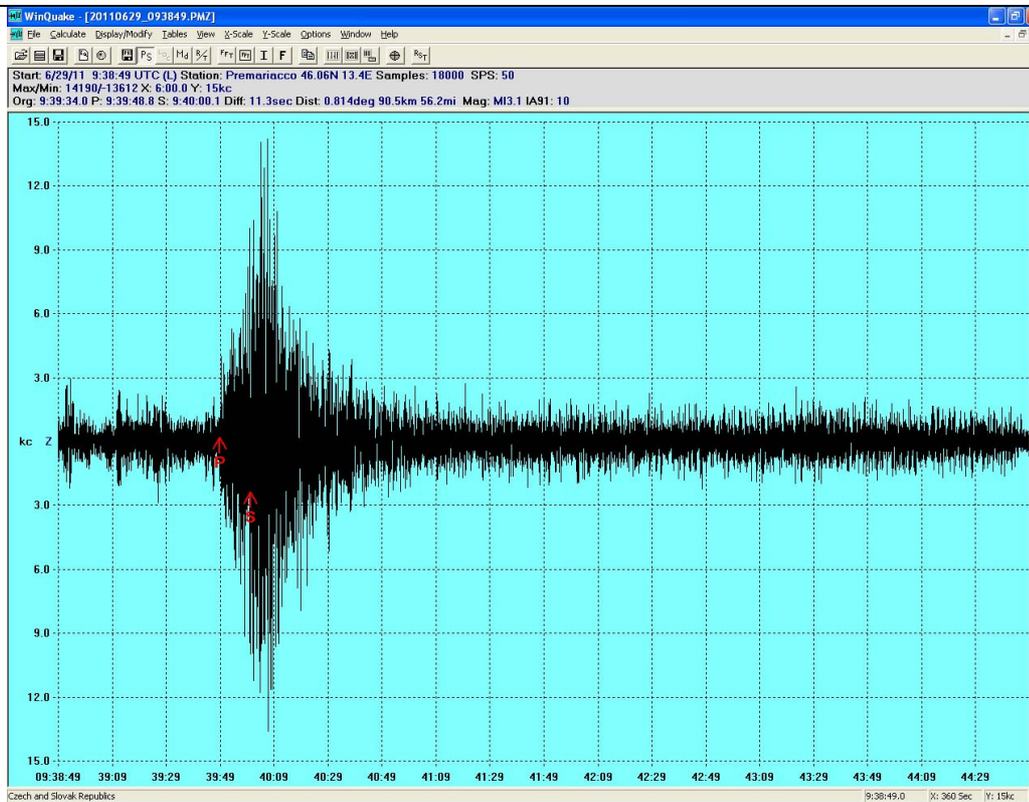
Rete Sismica Sperimentale
del Friuli Venezia Giulia



Distretto Cormor
Protezione Civile



Stazione: **Invillino** - Tipo sensore: **Geofono** - Orientamento sensore: **Nord - Sud**



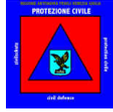
Stazione: **Premariacco** - Tipo sensore: **Geofono** - Orientamento sensore: **Verticale**

Gruppo Comunale di Protezione Civile Pozzuolo del Friuli

Sede: Via del Mercato 1 – 33050 Pozzuolo del Friuli – e-mail: pccormor@libero.it Tel. 0432-635000
Friuli Experimental Seismic Network – Rete Sismica Sperimentale del Friuli – e-mail: posta.fesn@gmail.com - www.fesn.org



Comune di
Pozzuolo del Friuli



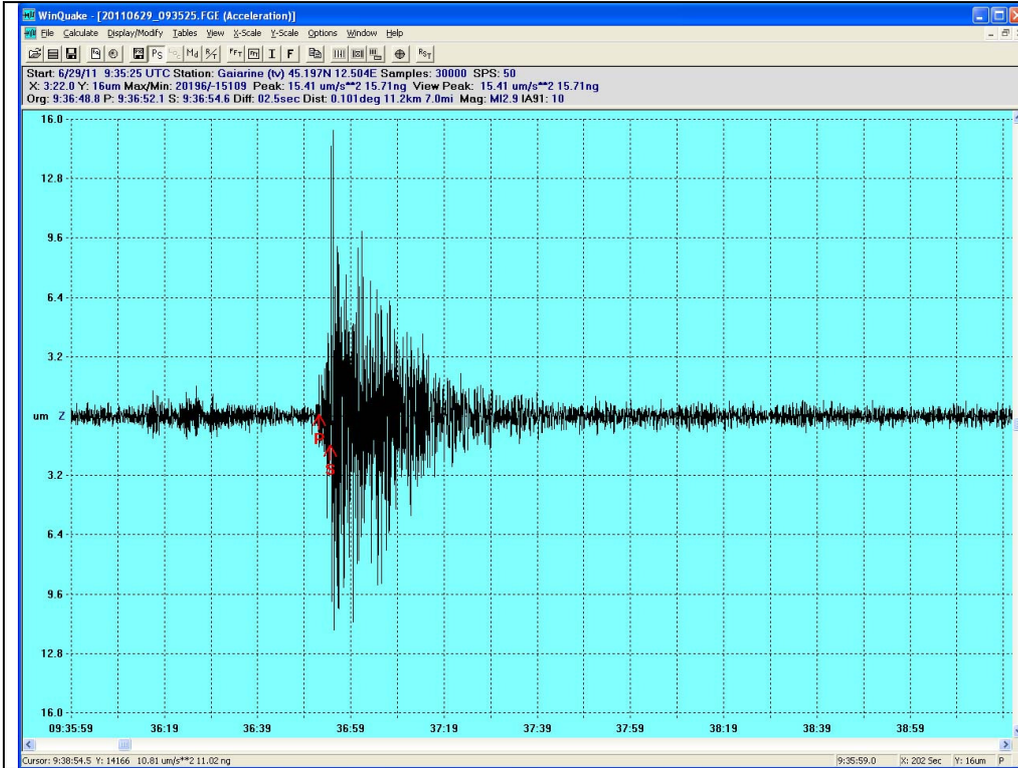
Squadra Comunale di
Protezione Civile



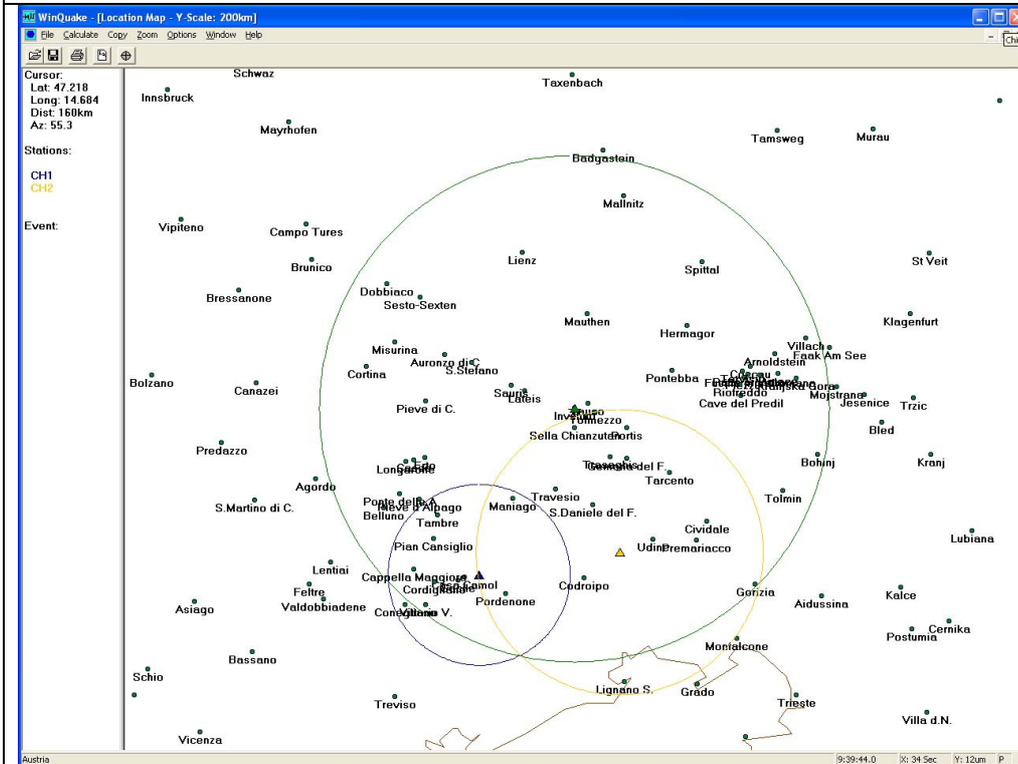
Rete Sismica Sperimentale
del Friuli Venezia Giulia



Distretto Cormor
Protezione Civile



Stazione: **Francenigo di Gaiarine (TV) - Tipo sensore: Lehman - Orientamento sensore: Est - Ovest**



Localizzazione evento con stazioni FESN

Gruppo Comunale di Protezione Civile Pozzuolo del Friuli

Sede: Via del Mercato 1 – 33050 Pozzuolo del Friuli – e-mail: pccormor@libero.it Tel. 0432-63500
Friuli Experimental Seismic Network – Rete Sismica Sperimentale del Friuli – e-mail: posta.fesn@gmail.com - www.fesn.org