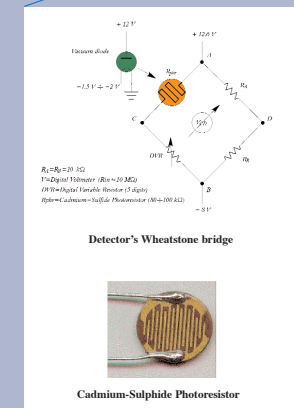
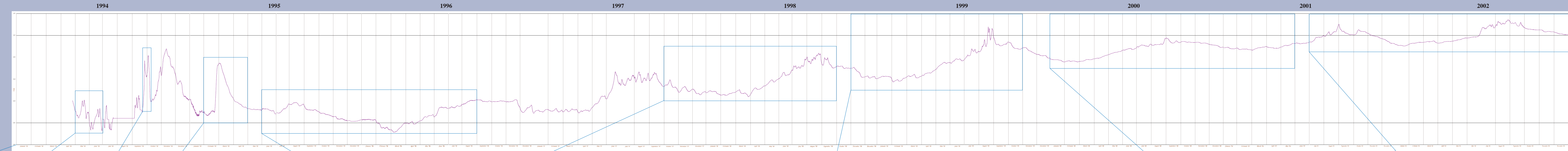
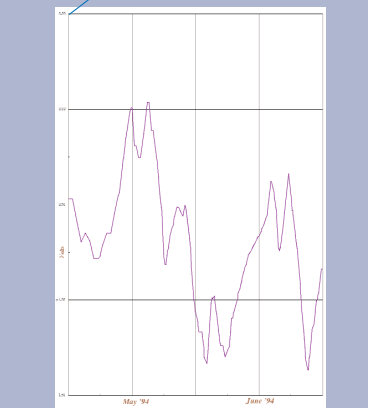


Rivelazione delle onde gravitazionali dal 1994!

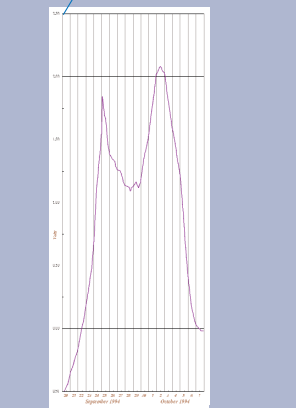
aggiori dettagli su: www.omrp.it



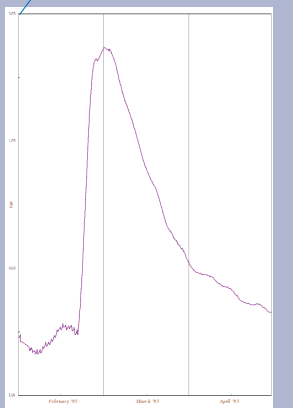
o 1994: Uno strumento essenzialmente "elettrico", usato da un ponte di Wheatstone con un fotoresistore di solfuro di cadmio (CdS) montato su uno dei suoi bracci e illuminato con una sorgente di luce costante a registrare variazioni "anomale" di tensione.



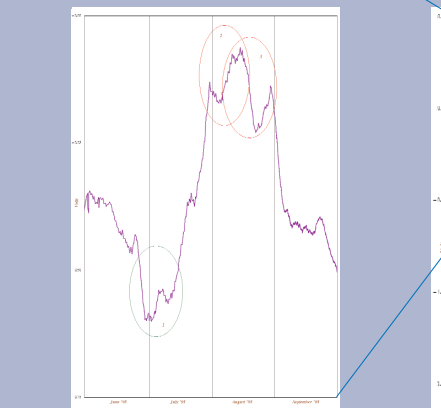
26 Aprile 1994: Lo strumento viene posto in registrazione continua. Le variazioni di tensione che vengono registrate hanno la forma di "forchettate" sia positive che negative.



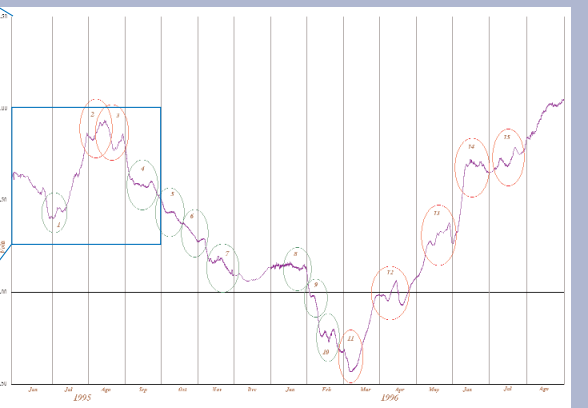
26 Settembre 1994 / 1 Ottobre 1994: La registrazione di una "forchettata" positiva parzialmente sovrapposta di base irregolare e di ampiezza elevata induce a ritenere che possa trattarsi di fenomeni non di origine (elettromagnetica) terrestre ma di eventi ad elevata intensità energetica che avvengono nell'Universo.



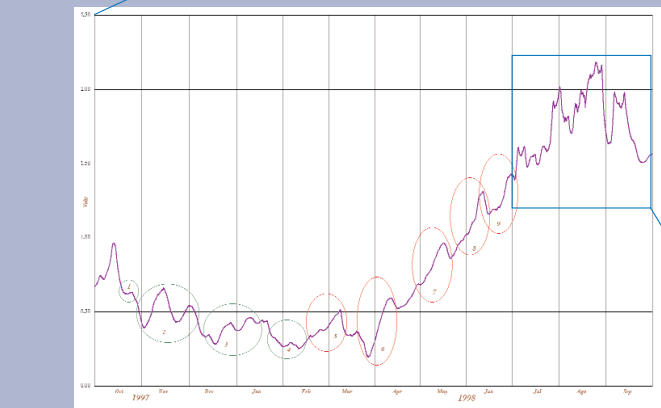
Fine Febbraio 1995: Viene registrato un picco di tensione molto elevato, con un fronte di salita simile a quello delle "forchettate" positive, ma con una caratteristica forma a "forchetta". Si è trattato di un fenomeno isolato che non è più ripetersi. Oggi si ritiene che possa essersi trattato del collasso con conseguente esplosione di un corpo massiccio di notevole dimensione.



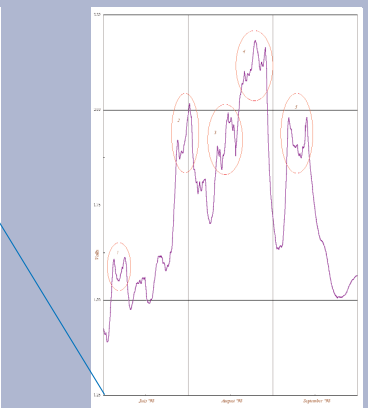
Giugno/Settembre 1995: La registrazione di una "forchettata" negativa seguita da una coppia di "forchettate" positive parzialmente sovrapposte di base irregolare e molto allungate, consente di effettuare una prima analisi sui "restanti" di questi segnali e, quindi, sulla "distanza dai noi degli eventi che li hanno generati". Dall'analisi risulta che le "forchettate" del 1994 avrebbero un "restanti" di $z=1.2$ mentre per quelle dell'estate 1995, che hanno un allungamento e valle superiore, risulterebbe un "restanti" di $z=0.8$. Pertanto, per le "forchettate" del 1994 si tratterebbe di fenomeni avvenuti ad oltre 1/2 del raggio dell'Universo, mentre quelli del 1995 sarebbero avvenuti a circa 3/10 del medesimo raggio.



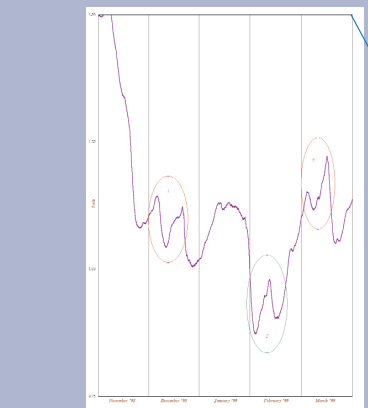
Giugno 1995/Agosto 1996: Il confronto di questa registrazione della durata di oltre un anno con quella precedente (1994/1995) ci fa capire, per la prima volta, la natura e l'origine di queste "anomale" variazioni di tensione. Si tratta di onde "gravitazionali" di elevata intensità emesse da una catena di nuclei appartenenti a particolari "Quasar a Nucleo Multiplo", supermassicci, che abitano i centri degli ammassi di galassie. Le dimensioni tipiche di questi oggetti sarebbero di circa 3 mesi-luce di raggio, mentre il numero di nuclei di cui sarebbero costituiti sarebbe di qualche decina.



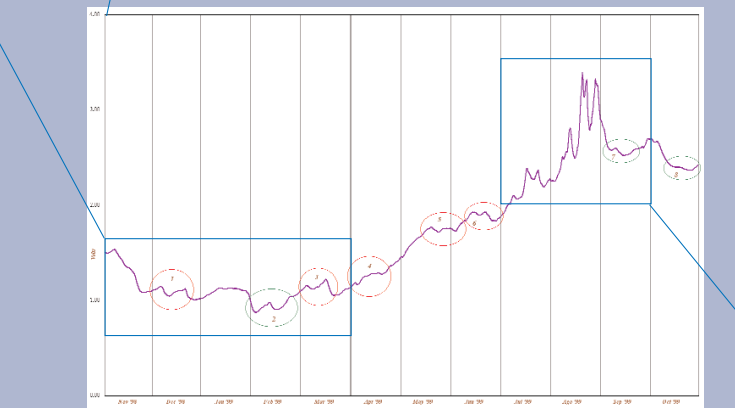
Ottobre 1997/Ottobre 1998: Si registra una nuova serie di "collassi a catena" appartenenti ad un altro di questi particolari "Quasar a Nucleo Multiplo", simile a quella registrata nel 1995/1996. Il "restanti" di queste onde è di $z=0.6$ per cui anche questo evento è avvenuto a notevole distanza dai noi. L'evento sembra essere stato innescato da forti perturbazioni (gravitazionali) di tipo oscillatorio presenti a partire dalla fine di Ottobre 1997. Ad oggi, si pensa che si sia trattato della "cattura", da parte del Quasar, di una galassia con la "annessione" del suo nucleo ("quasar di tipo comune").



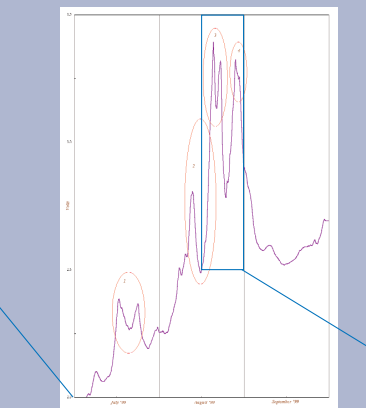
Luglio 1998/Settembre 1998: Durante la serie di collassi a catena ha avuto inizio in modo del tutto simile a quelle registrate in precedenza (1995/1996 e 1997/1998), con forti perturbazioni (gravitazionali) iniziali di tipo oscillatorio nel una "forchettata" negativa seguita da una serie di "forchettate" positive.



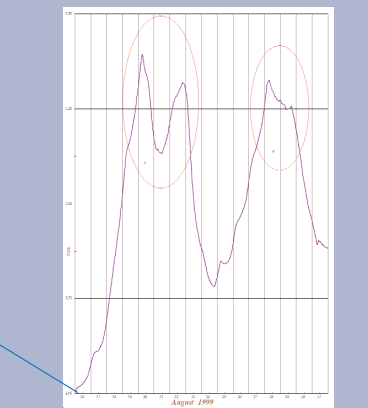
Novembre 1998/Marzo 1999: Anche questa serie di collassi a catena ha avuto inizio in modo del tutto simile a quelle registrate in precedenza (1995/1996 e 1997/1998), con forti perturbazioni (gravitazionali) iniziali di tipo oscillatorio nel una "forchettata" negativa seguita da una serie di "forchettate" positive.



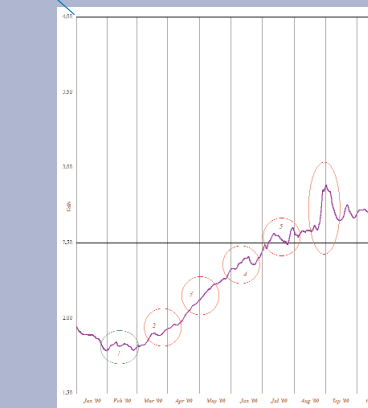
Novembre 1998/Ottobre 1999: Si registra una nuova serie di onde provenienti da un'altra regione dell'Universo. Anche in questo caso si tratta del collasso generato da un altro "Quasar a Nucleo Multiplo". Si tratta, anche in questo caso, di onde di bassa ampiezza e molto allungate con un "restanti" di $z=0.7$. Il Quasar, al momento del collasso, si doveva trovare ad una distanza di circa 5/6 del raggio dell'Universo.



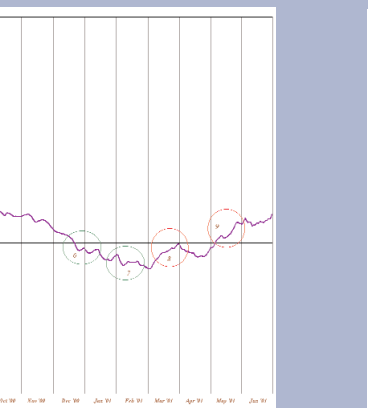
Luglio 1999/Settembre 1999: Durante la serie di collassi a catena (restanti $z=0.7$) si è registrata una serie di "forchettate" molto strette e di intensità più elevata che emergono distintamente dalle onde sottostanti. Il "restanti" di queste onde è di $z=1.8$, per cui si tratta di eventi che hanno avuto origine in un'altra regione dell'Universo più vicina a noi (distanza di circa 2/3 del raggio dell'Universo).



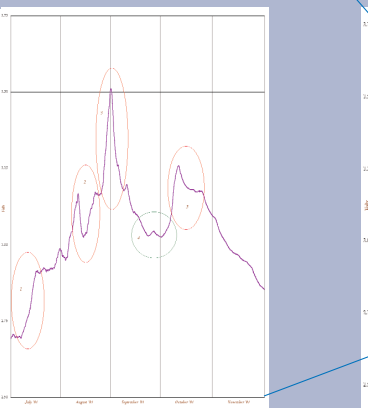
Agosto 1999: L'analisi delle due "forchettate" molto strette e di elevata intensità registrate nella seconda metà di Agosto 1999 ci fa comprendere l'origine di queste "forchettate". Si tratta del collasso generato da un "Quasar a Nucleo Multiplo" che si trovava ai bordi dell'Universo. La notevole distanza ci fa ritenere che possa trattarsi del collasso di un "Quasar a Nucleo Multiplo" che si trovava ai bordi dell'Universo. Il piccolo isolato registrato tra Agosto e Settembre 2000 non sembra appartenere a questo evento.



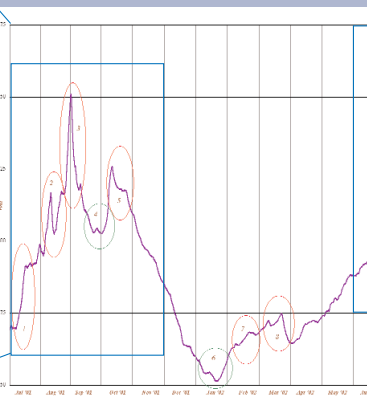
Agosto 2000/Giugno 2001: Questo lungo periodo di apparente "calma gravitazionale" ci mostra una serie di collassi a catena appartenenti ad un altro "Quasar a Nucleo Multiplo" a grande distanza da noi (restanti $z=0.5$). E' stato possibile distinguere questo evento grazie alla mancanza di collassi di più elevata intensità. Onde "gravitazionali" con la materia (ed i campi elettrico e magnetico).



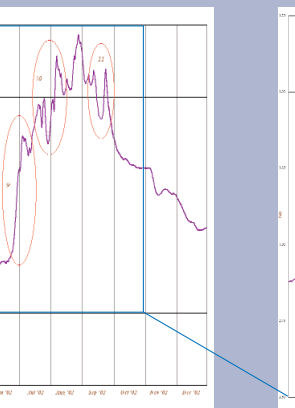
Luglio 2001/Settembre 2001: Il picco di notevole intensità registrato tra la fine di Agosto ed i primi di Settembre non sembra appartenere ad alcuna "forchettata". Si ritiene che possa essersi trattato dello scontro tra due nuclei del "Quasar" che è ancora pari a $z=0.5$.



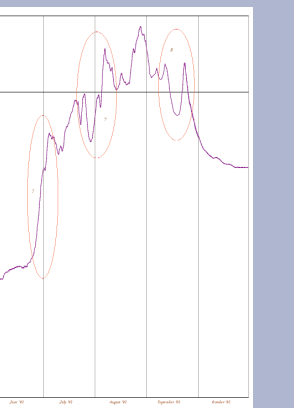
Luglio 2001/Dicembre 2002: In questo periodo si registra il collasso generato di un altro "Quasar a Nucleo Multiplo" (restanti $z=0.5$) che si è in parte sovrapposto con quello precedente non ancora esaurito. Il nucleo (tra $z=0.3$ e $z=0.5$) si trovava verso la "periferia" del "Quasar". Le onde gravitazionali generate da questi collassi hanno raggiunto il centro del "Quasar" nell'estate 2002 provocando il collasso dei nuclei in numero maggiore. Si presenti il "restanti" di queste ultime onde è ancora pari a $z=0.5$.



Giugno 2002/Settembre 2002: La serie prolungata di onde che ha investito la Terra in questo periodo, anche se di più bassa intensità rispetto a quelle dell'Agosto 1999, ha provocato una "interferenza" dell'onda gravitazionale generale che si è durata per tutta l'estate 2002. Dalla fine di Settembre 2002 si è riscontrata anche una "interferenza" tra onde simili a quelle generate.



Agosto 2002: Si tratta di oggetti celesti aventi dimensioni di circa 2-3 mesi-luce di raggio, paragonabili a quelle del nostro Sistema Solare.



Agosto 2002: Si tratta di oggetti celesti aventi dimensioni di circa 2-3 mesi-luce di raggio, paragonabili a quelle del nostro Sistema Solare.