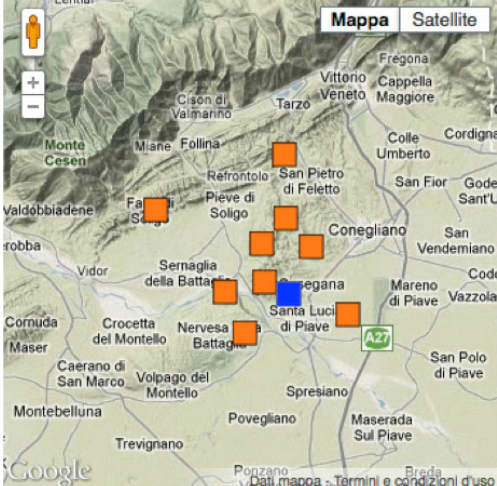





Codice Stazione: ED09	Nome: Susegana Castello
Tipo di stazione: Stazione sismometrica con sismometro compatto	
 	 
Località	Susegana (TV)
Indirizzo	Via S. Salvatore 25, c/o sig. L. Tesser
Quota (m s.l.m.)	105 m
Coord (WGS84)	Lat, Lon = 45.848796, 12.231489
Coord (Gaus-Boaga, Roma 1940)	Fuso Ovest: Lat, Lon = 5085900.655, 1752519.794 Fuso Est: Lat, Lon = 5080996.837, 2305050.787
Monumentazione:	Pozzo: prof. = 14.65 m , \square = 112 mm, sensore in fondo
Acquisitore:	Guralp-DM24S3EAM s/n 3221/A2701 in acquisizione continua con campionamento a 200 Hz
Sensore 1:	Sismometro compatto Guralp - CMG-SP1 s/n T37042 (T = 10 s, fmax = 100 Hz); Profondità = 14.65 m
Sensore 2:	
Trasmissione dati	Modem-router GPRS/EDGE Conel mod. ER75i
Data di prima installazione:	28/02/2011