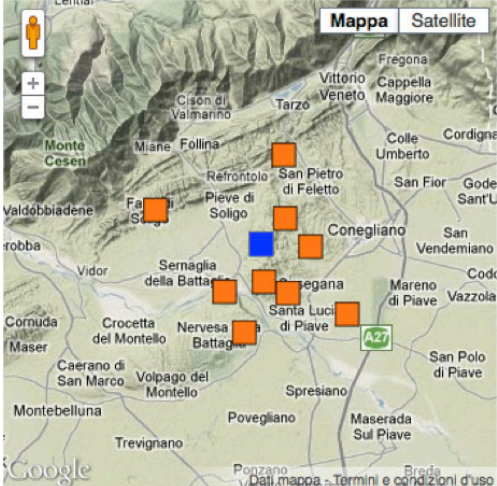
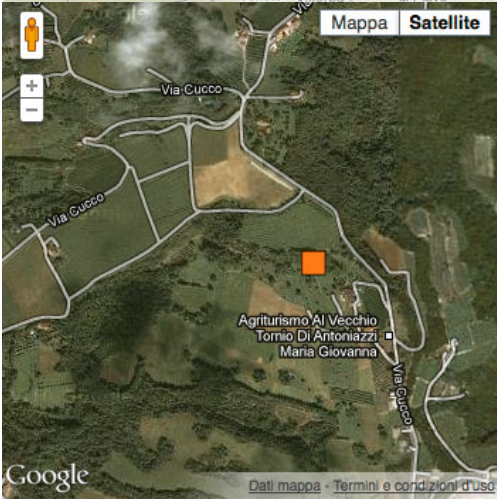




Codice Stazione: ED08	Nome: Collalto Cucco
Tipo di stazione: Stazione sismometrica con sismometro compatto e accelerometro	
 	 
Località	Collalto di Susegana (Comune di Susegana)
Indirizzo	Via Cucco 12, c/o sig. L. Ricci
Quota (m s.l.m.)	194 m
Coord (WGS84)	Lat, Lon = 45.882513, 12.206458
Coord (Gaus-Boaga, Roma 1940)	Fuso Ovest: Lat, Lon = 5085900.655, 1752519.794 Fuso Est: Lat, Lon = 5084810.555, 2303238.371
Monumentazione:	Pozzo prof. = 14.35 m , □ = 112 mm, sensore in fondo
Acquisitore:	Guralp–DM24S6EAM s/n 3213/A2942) in acquisizione continua con campionamento a 200 Hz
Sensore 1:	Sismometro compatto Guralp - CMG-SP1 s/n T4U40 (T = 10 s, fmax = 100 Hz); Profondità = 14.35 m
Sensore 2:	Accelerometro Guralp - CMG-5TC s/n T5V95 Profondità 0 m
Trasmissione dati	Modem-router GPRS/EDGE Conel mod. ER75i
Data di prima installazione:	3/03/2011