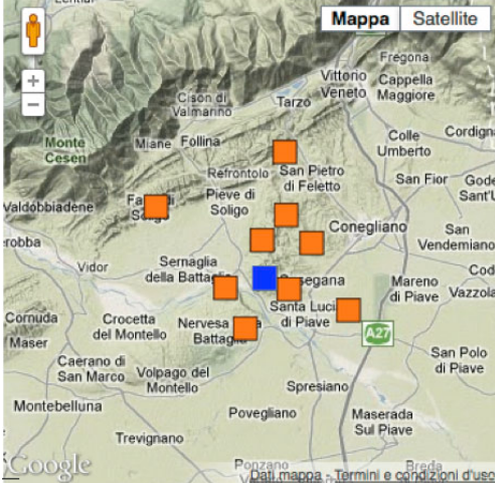


|   |   |
|---|---|
| <b>Codice Stazione:</b> ED06  | <b>Nome:</b> Collalto Campo 6   |
| <b>Tipo di stazione:</b> Stazione sismometrica con sismometro broad-band e accelerometro  |   |
| <br> | <br><br> |
| <b>Località</b>   | Collalto di Susegana (TV)   |
| <b>Indirizzo</b>  | Edison Stocaggio s.p.a., Campo 6, Strada di Collalto  |
| <b>Quota (m s.l.m.)</b>   | 174 m   |
| <b>Coord (WGS84)</b>  | Lat, Lon = 45.857011, 12.208484   |
| <b>Coord (Gaus-Boaga, Roma 1940)</b>  | Fuso Ovest: Lat, Lon = 5085900.655, 1752519.794<br>Fuso Est: Lat, Lon = 5081971.769, 2303296.558  |
| <b>Monumentazione:</b>  | Pozzetto PEMD, sensori su basamento di cemento  |
| <b>Acquisitore:</b>   | Guralp-DM24S6EAM s/n 3225/A2944 in acquisizione continua con campionamento a 200 Hz   |
| <b>Sensore 1:</b>   | Sismometro a banda larga Guralp-CMG-3T s/n T36599 (T = 120 s, fmax = 100 Hz); Profondità 5 m  |
| <b>Sensore 2:</b>   | Accelerometro Guralp - CMG-5TC s/n T5V94; Profondità 5 m  |
| <b>Trasmissione dati</b>  | Modem-router UMTS/G3 Conel mod. UR5   |
| <b>Data di prima installazione:</b>   | 18/02/2010  |