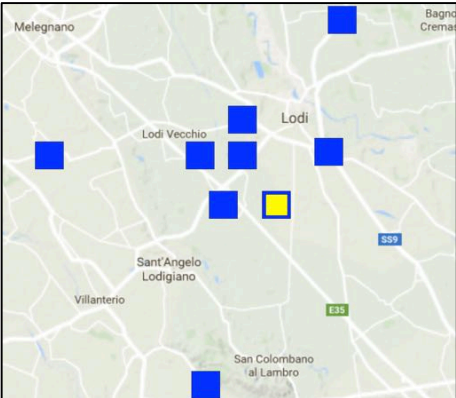





Codice Stazione: OL02	Nome: Massalengo
Tipo di stazione: Stazione sismometrica con sismometro compatto e accelerometro	
 	 
Località	Massalengo (LO)
Indirizzo	Strada Comunale, c/o Sigg. N. Mazzi e M. Comizzoli
Quota (m s.l.m.)	71 m
Coord (WGS84)	Lat, Lon = 45.266917, 9.485002
Coord (Gaus-Boaga, Roma 1940)	Fuso Ovest: Lat, Lon = 5012736.222; 1538074.866 Fuso Est: Lat, Lon = 5027435.160; 2087362.487
Monumentazione:	Pozzo: prof. 75 m, $\varnothing = 108$ mm, sensore fondo pozzo
Acquisitore:	Guralp–Minimus MIN-8955 in acquisizione continua con campionamento a 200 Hz
Sensore 1:	Accelerometro Guralp - Fortis
Sensore 2:	Sismometro compatto Guralp - Radian T36 (RA0FAD) (T = 120 s, fmax = 200 Hz); Profondità 75 m
Trasmissione dati	Modem-router 3G UMTS/HSPA Conel mod. UR5i v2
Data di prima installazione:	16/09/2016