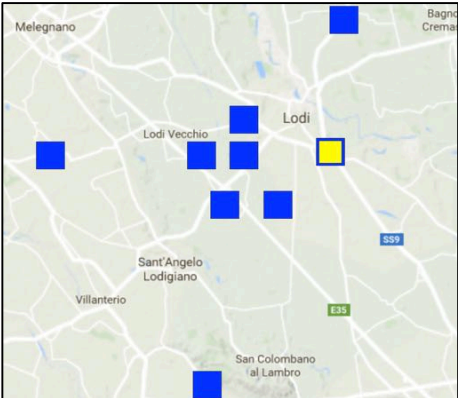





Codice Stazione: OL05	Nome: Lodi –Loc. Cavrigo -
Tipo di stazione: Stazione sismometrica con sismometro compatto e accelerometro	
 	 
Località	Lodi (LO)
Indirizzo	Cascina Cavrigo, c/o sig. G. Molinari
Quota (m s.l.m.)	75 m
Coord (WGS84)	Lat, Lon = 45.293630, 9.526859
Coord (Gaus-Boaga, Roma 1940)	Fuso Ovest: Lat, Lon = 5015724.490; 1541339.124 Fuso Est: Lat, Lon = 5030178.330; 2090848.022
Monumentazione:	Pozzo prof. = 75 m, \varnothing = 108 mm, sensore fondo pozzo
Acquisitore:	Guralp–Minimus MIN-8C55 in acquisizione continua con campionamento a 200 Hz
Sensore 1:	Accelerometro Guralp - Fortis
Sensore 2:	Sismometro compatto Guralp - Radian T37 (RA0FA3) (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