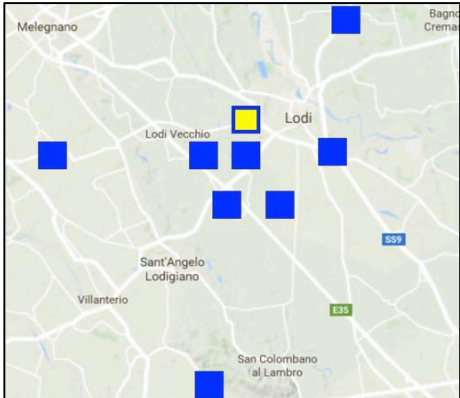





<b>Codice Stazione:</b> OL06	<b>Nome:</b> Lodi –Loc. Bracca -
<b>Tipo di stazione:</b> Stazione sismometrica con sismometro compatto e accelerometro	
 	 
<b>Località</b>	Lodi (LO)
<b>Indirizzo</b>	Cascina Bracca, c/o S.E.G.I. srl
<b>Quota (m s.l.m.)</b>	77 m
<b>Coord (WGS84)</b>	Lat, Lon = 45.309150, 9.464777
<b>Coord (Gaus-Boaga, Roma 1940)</b>	Fuso Ovest: Lat, Lon = 5017418.727; 1536461.054 Fuso Est: Lat, Lon = 5032235.806; 2086098.903
<b>Monumentazione:</b>	Pozzo prof. = 75 m, $\varnothing$ = 108 mm, sensore fondo pozzo
<b>Acquisitore:</b>	Guralp–Minimus MIN-8555 in acquisizione continua con campionamento a 200 Hz
<b>Sensore 1:</b>	Accelerometro Guralp - Fortis s/n FOR-TF054
<b>Sensore 2:</b>	Sismometro compatto Guralp - Radian T40 (RA0FAE) (T = 120 s, fmax = 200 Hz); Profondità 75 m
<b>Trasmissione dati</b>	Modem-router 3G UMTS/HSPA Conel mod. UR5i v2
<b>Data di prima installazione:</b>	16/09/2016