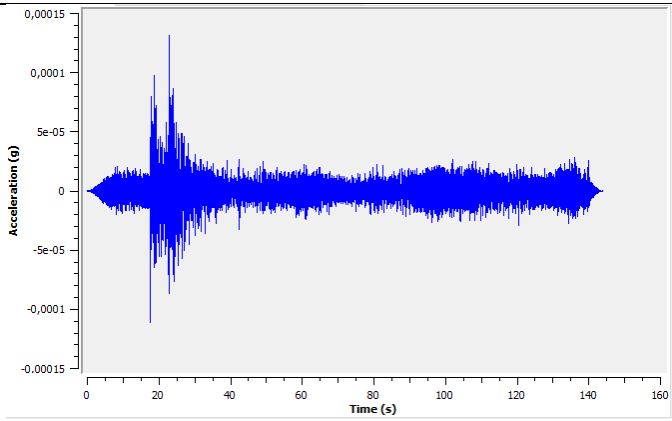
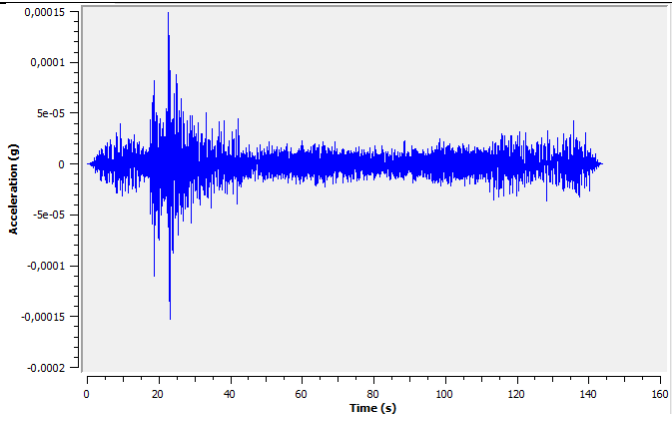
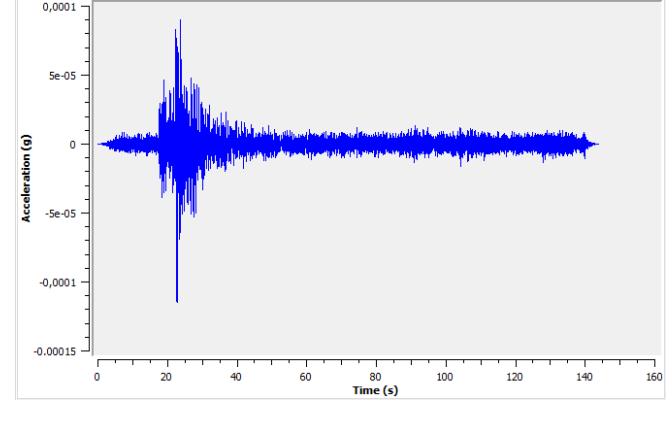




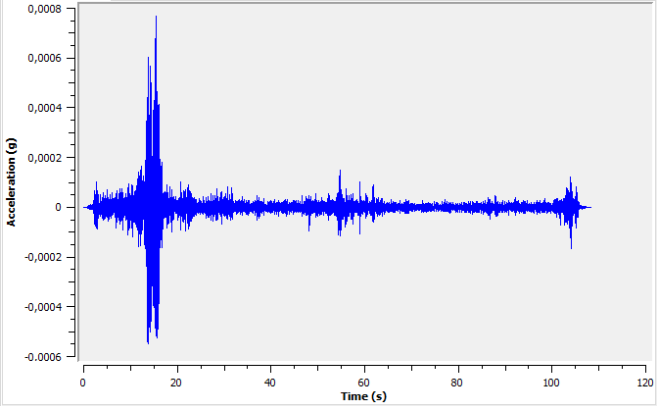
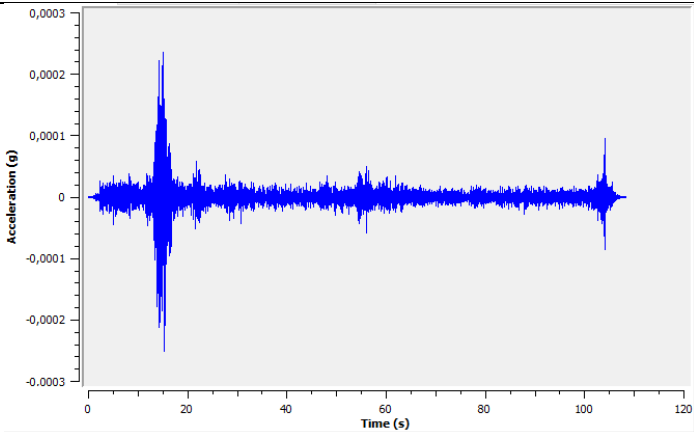
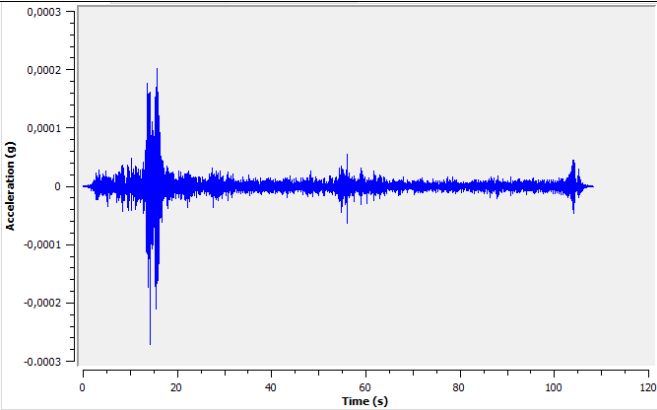
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
10/09/2020 07.45	Valfabbrica	2.5	Perugia, Bastardo

STAZIONE DI PERUGIA Sigla: 2740 Localizzazione (wgs 84): Lat. 43.101272, long 12.395487 cat. NTC
17/01/18: B

	<p>Componente verticale</p> <p>2020-09-10-0745-04S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 28776</p> <p>pga: 0.000131 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2020-09-10-0745-04S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 28776</p> <p>pga: -0.000152 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2020-09-10-0745-04S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 28776</p> <p>pga: -0.000114 g</p>

STAZIONE DI GIANO DELL'UMBRIA (BASTARDO) Sigla: 2739 Localizzazione (wgs 84): Lat. 42.87361, long 12.561472 cat. NTC 17/01/18: C

 <p>Acceleration (g)</p> <p>Time (s)</p>	<p>Componente verticale</p> <p>2020-09-10-0745-40S.2739_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 21663</p> <p>pga: 0.000770 g</p>
 <p>Acceleration (g)</p> <p>Time (s)</p>	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2020-09-10-0745-40S.2739_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 21663</p> <p>pga: -0.000251 g</p>
 <p>Acceleration (g)</p> <p>Time (s)</p>	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2020-09-10-0745-40S.2739_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 21663</p> <p>pga: -0.000271 g</p>