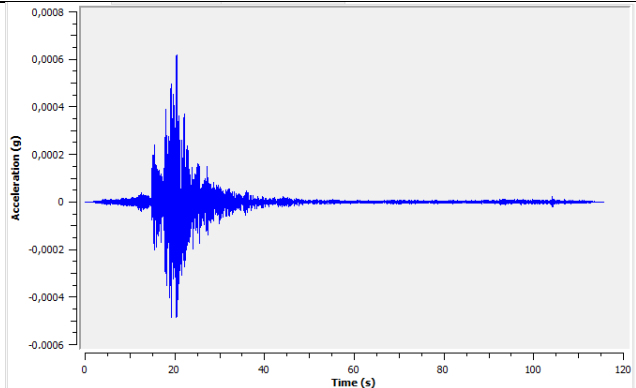
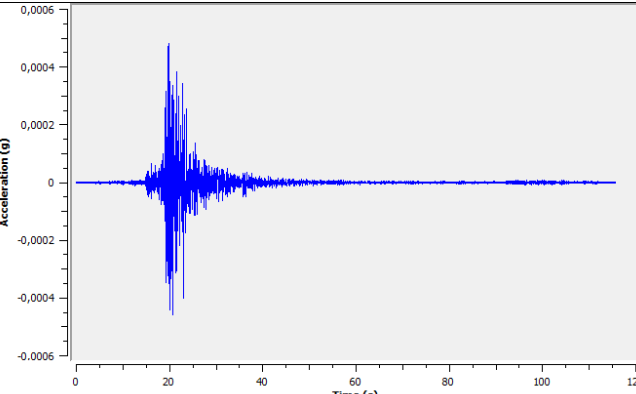
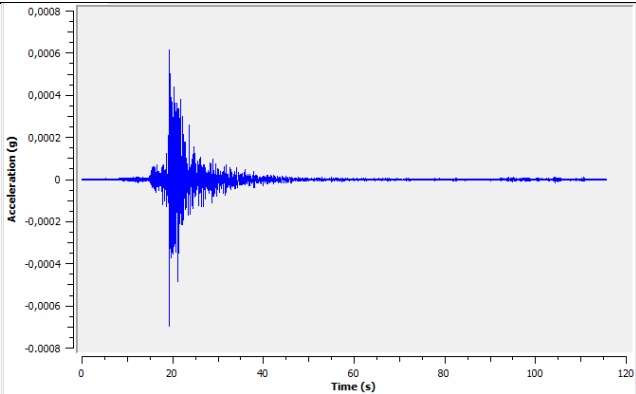




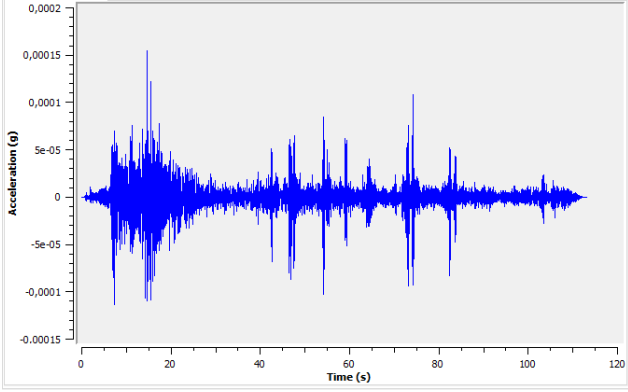
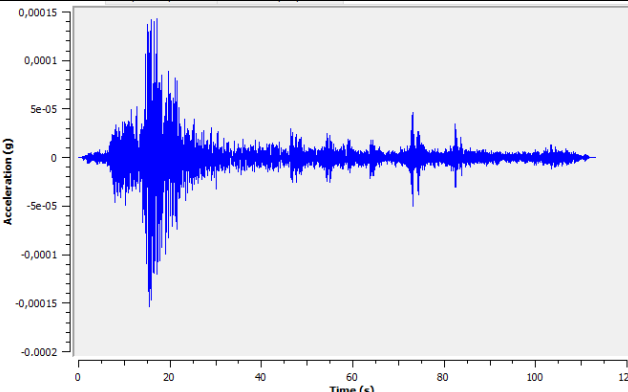
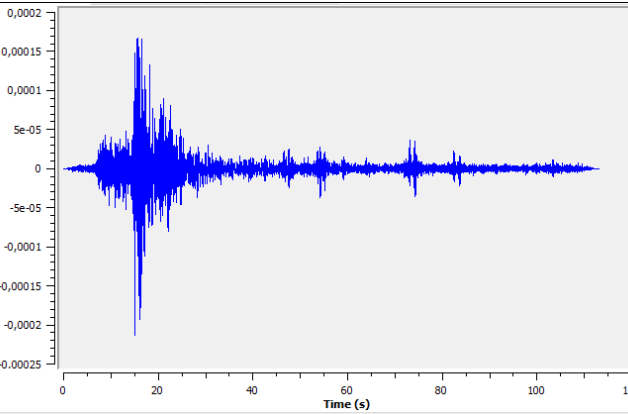
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
10/10/2020 17.11	Castelsantangelo sul Nera	3.1	Cascia, Bastardo

STAZIONE DI CASCIA Sigla: 2741 Localizzazione (wgs 84): Lat. 42.71779, long 13.01653 cat. NTC 17/01/18: C

	<p>Componente verticale</p> <p>2020-10-10-1711-02S.2741_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23137</p> <p>pga: 0.000617 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2020-10-10-1711-02S.2741_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23137</p> <p>pga: 0.000480 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2020-10-10-1711-02S.2741_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23137</p> <p>pga: -0.000698 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>Componente verticale</p> <p>2020-10-10-1711-14S.2739_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22601</p> <p>pga: 0.000154 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2020-10-10-1711-14S.2739_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22601</p> <p>pga: -0.000153 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2020-10-10-1711-14S.2739_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22601</p> <p>pga: -0.000213 g</p>