



REGIONE UMBRIA

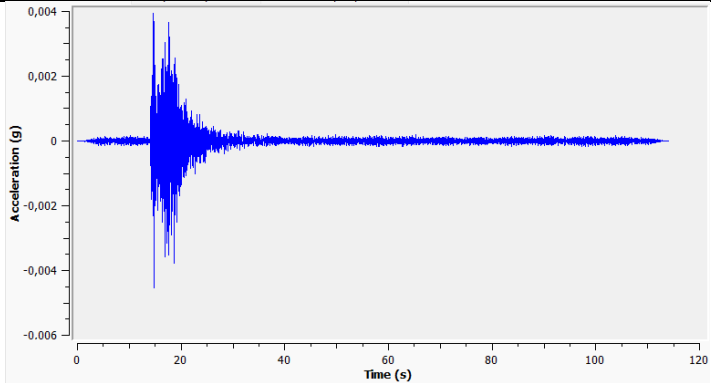
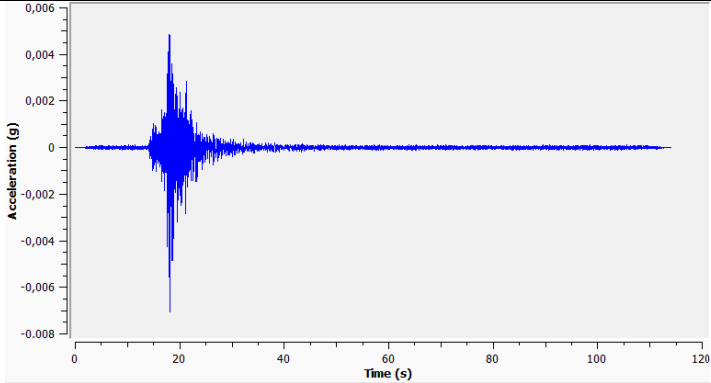
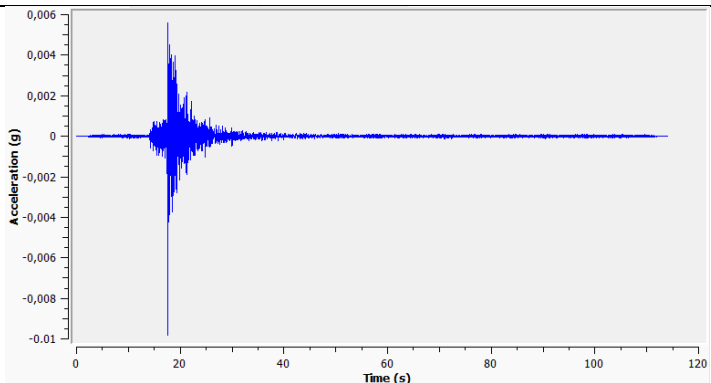


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

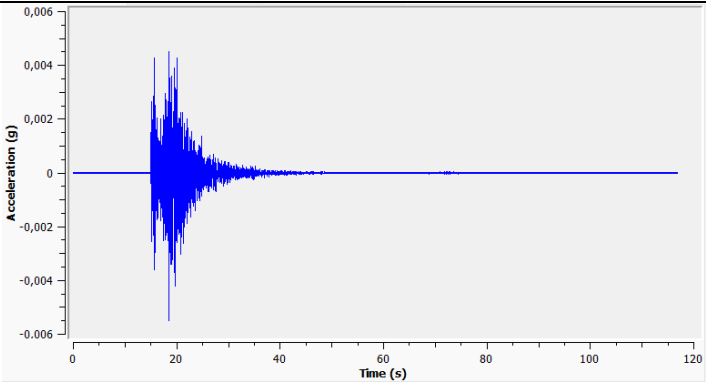
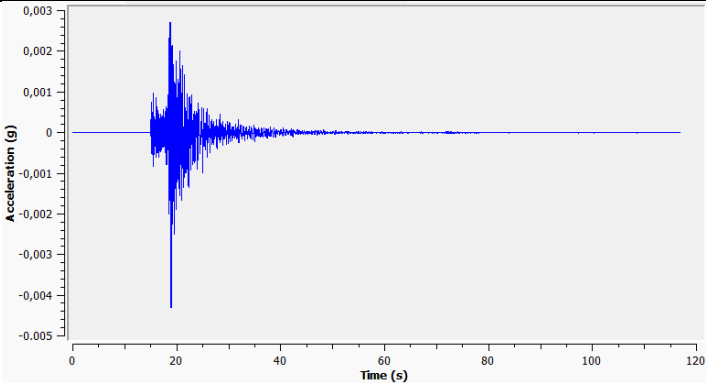
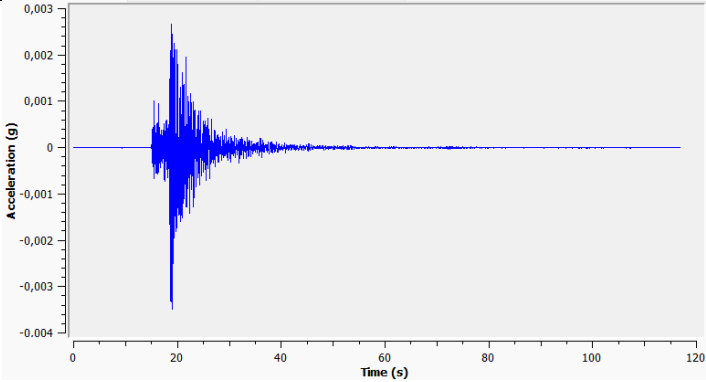
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
28/04/2022 01.02	Campello sul Clitunno	2.6	Bastardo, Cascia

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>2022-04-28-0102-27S.2739_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22820</p> <p>pga: -0.004533 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2022-04-28-0102-27S.2739_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22820</p> <p>pga: -0.007045 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2022-04-28-0102-27S.2739_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22820</p> <p>pga: -0.009827 g</p>

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>2022-04-28-0102-27S.2741_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23360</p> <p>pga: -0.005480 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2022-04-28-0102-27S.2741_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23360</p> <p>pga: -0.004318 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2022-04-28-0102-27S.2741_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23360</p> <p>pga: -0.003494 g</p>