



REGIONE UMBRIA Sezione Caratteristiche geologiche  
del territorio

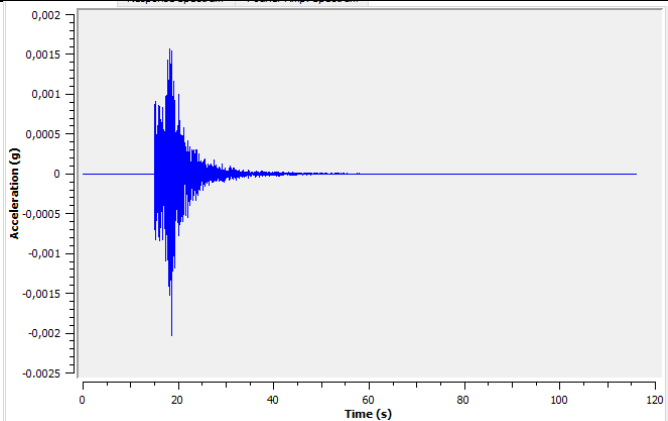
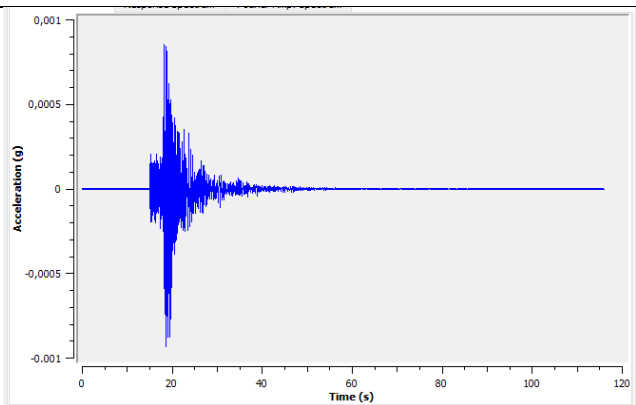
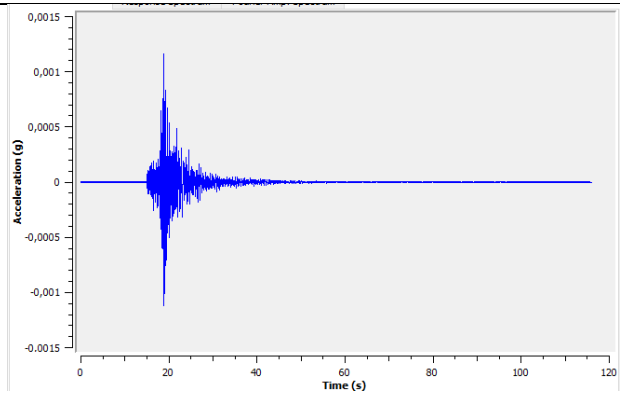


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

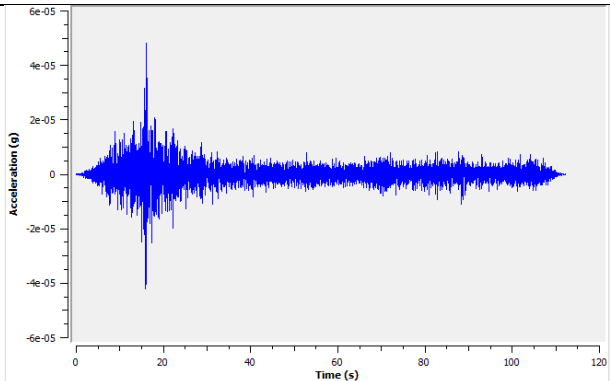
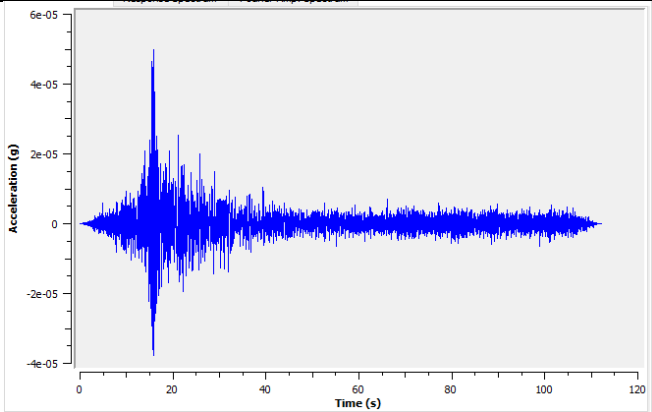
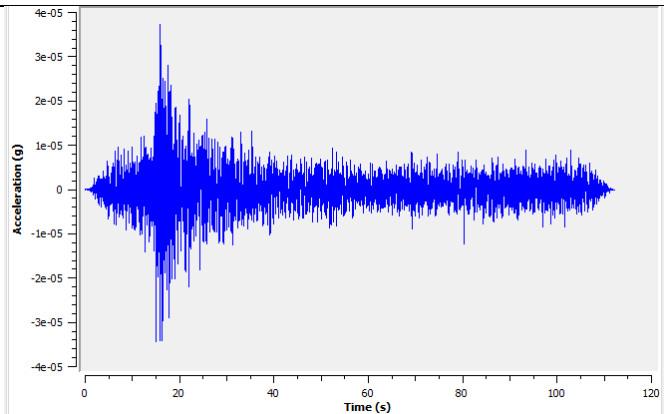
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
12/04/2021 03.15	Preci	3.0	Cascia, Perugia

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

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2021-04-12-0315-16S.2741_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23195</p> <p>pga: -0.002032 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2021-04-12-0315-16S.2741_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23195</p> <p>pga: -0.000931 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2021-04-12-0315-16S.2741_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23195</p> <p>pga: 0.001162 g</p>

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

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2021-04-12-0315-30S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22434</p> <p>pga: 0.000048 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2021-04-12-0315-30S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22434</p> <p>pga: 0.000049 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2021-04-12-0315-30S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22434</p> <p>pga: 0.000037 g</p>