



REGIONE UMBRIA Sezione Caratteristiche geologiche  
del territorio

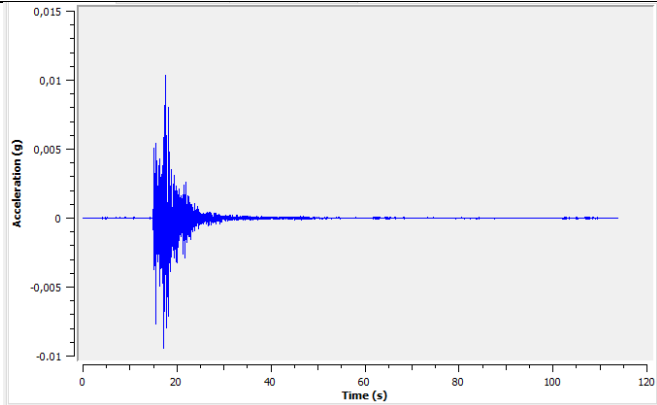
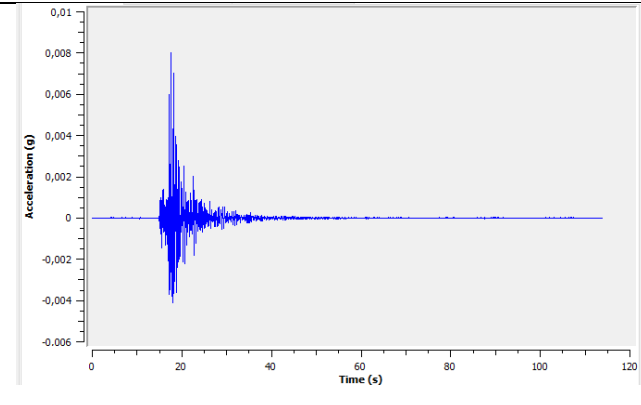
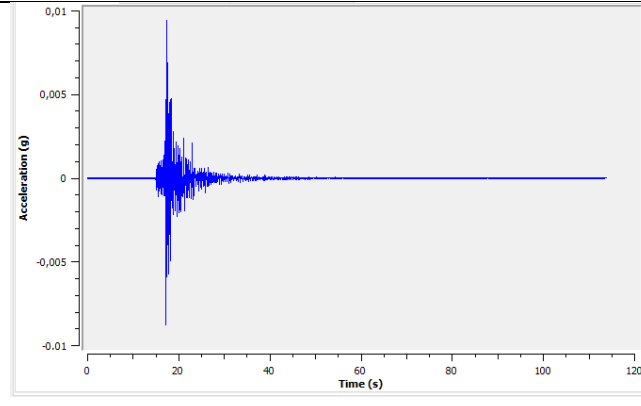


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

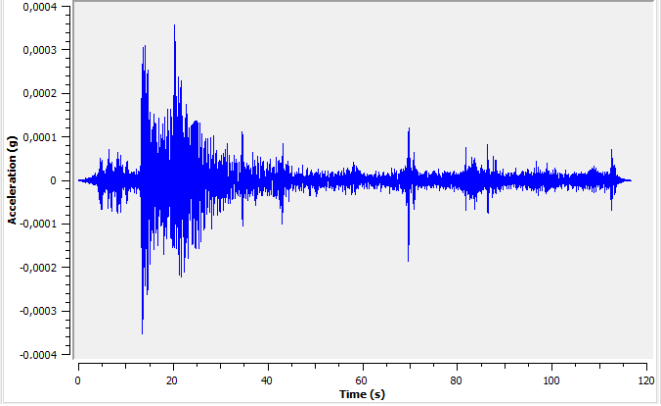
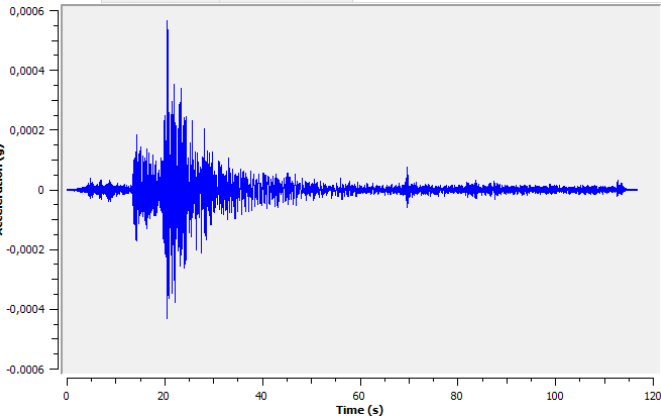
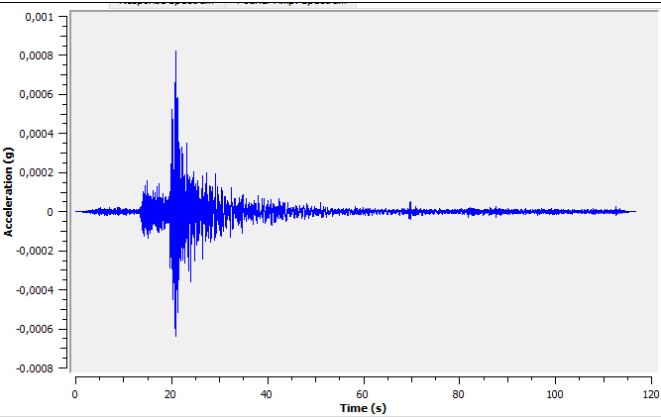
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
16/07/2021 08.00	Norcia	3.3	Cascia, Bastardo, Perugia

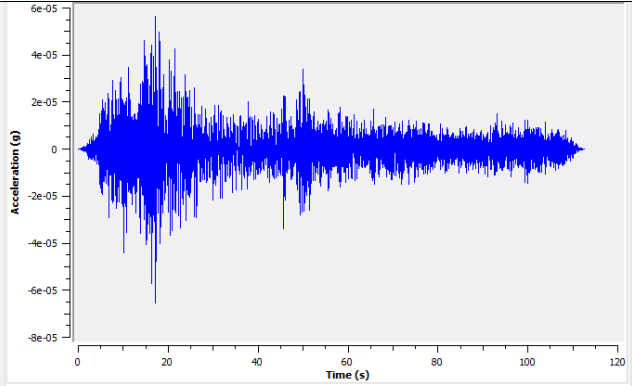
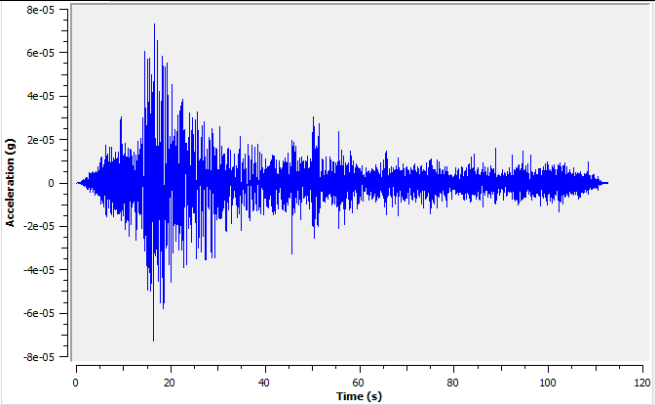
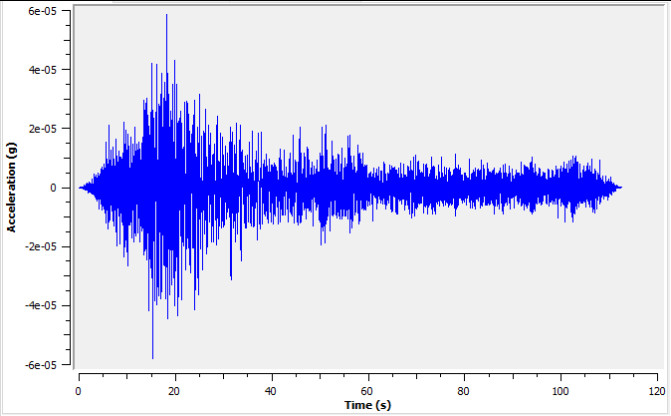
STAZIONE DI CASCIA Sigla: 2741 Localizzazione (wgs 84): Lat. 42.71779, long 13.01653 cat. NTC 17/01/18: C

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2021-07-16-0800-38S.2741_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22743</p> <p>pga: 0.010375 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2021-07-16-0800-38S.2741_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22743</p> <p>pga: 0.008014 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2021-07-16-0800-38S.2741_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22743</p> <p>pga: 0.009408 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><b>Componente verticale</b></p> <p>2021-07-16-0800-45S.2739_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23337</p> <p>pga: 0.000356 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2021-07-16-0800-45S.2739_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23337</p> <p>pga: 0.000566 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2021-07-16-0800-45S.2739_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23337</p> <p>pga: 0.000823 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>2021-07-16-0800-57S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22534</p> <p>pga: -0.000065 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2021-07-16-0800-57S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22534</p> <p>pga: 0.000073 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2021-07-16-0800-57S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22534</p> <p>pga: 0.000058 g</p>