



REGIONE UMBRIA

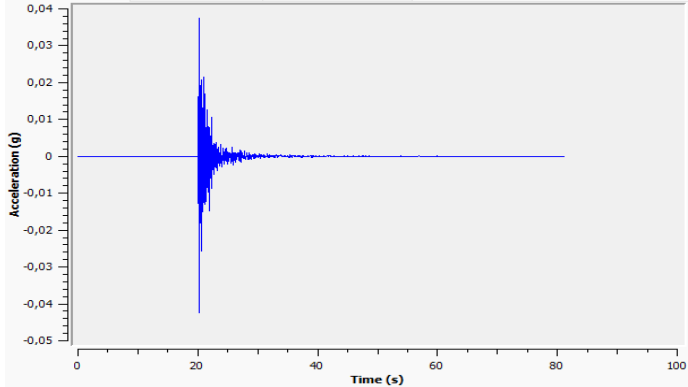
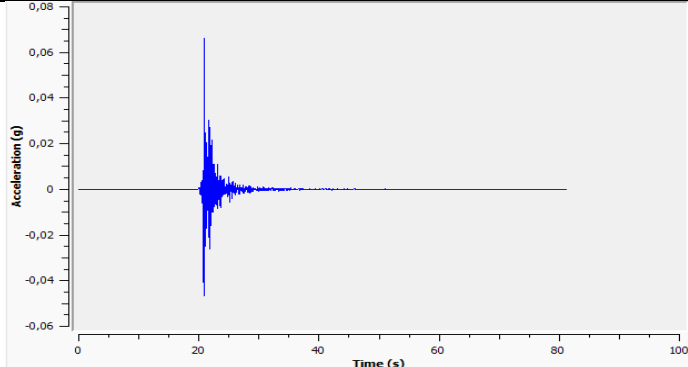
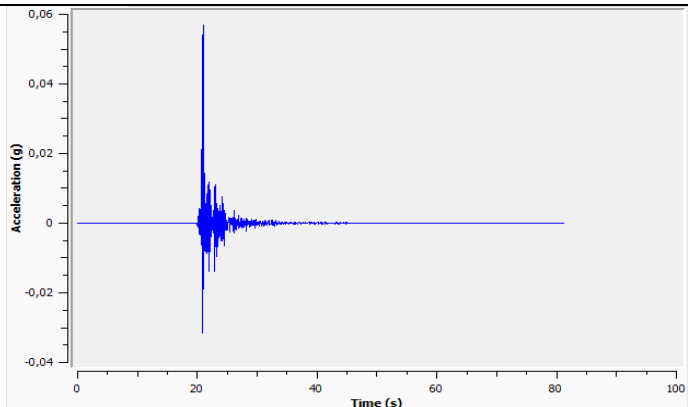


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

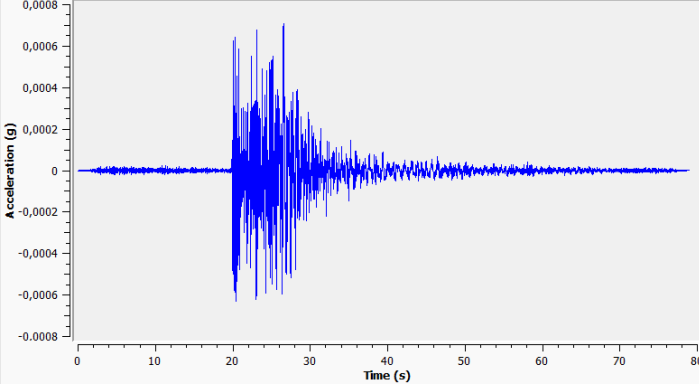
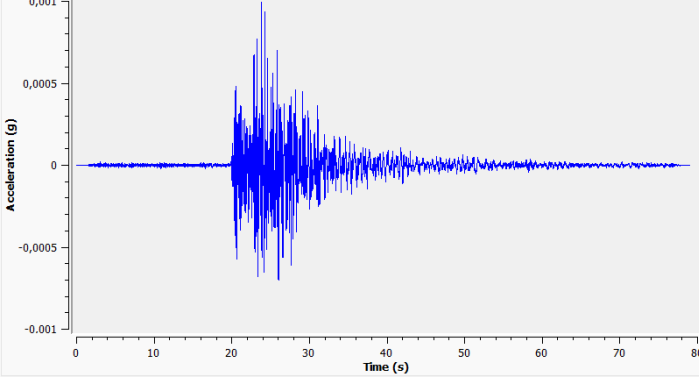
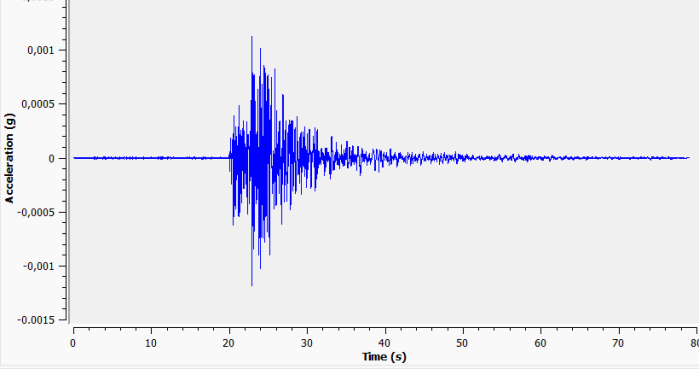
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
17/04/2023 06.56	Umbertide	3.2	Pierantonio, Perugia, Città di Castello

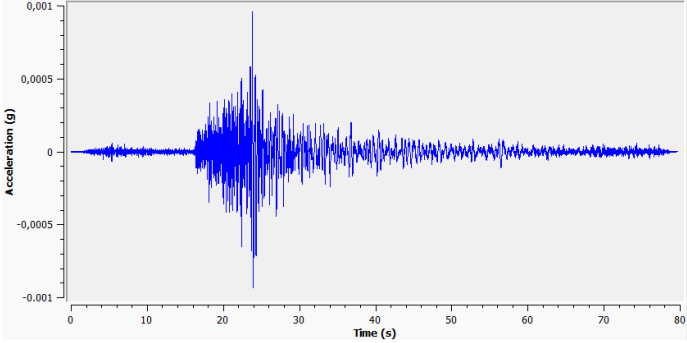
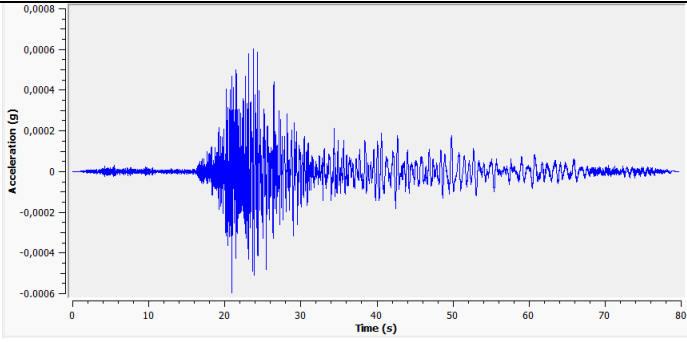
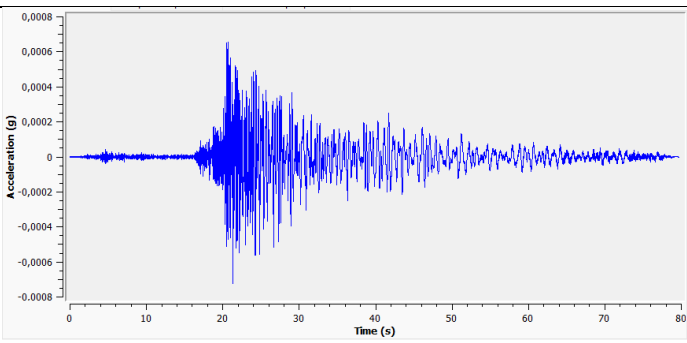
STAZIONE DI PIERANTONIO Sigla: BETT Localizzazione (wgs 84): Lat. 43.264988, long 12.388372

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2023-04-17-0656-07S.BETT_001_EHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 16264</p> <p>pga: -0.042382 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2023-04-17-0656-07S.BETT_001_EHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 16264</p> <p>pga: 0.066388 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2023-04-17-0656-07S.BETT_001_EHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 16264</p> <p>pga: 0.057024 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>2023-04-17-0656-10S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15801</p> <p>pga: 0.000707 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2023-04-17-0656-10S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15801</p> <p>pga: 0.000992 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2023-04-17-0656-10S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15801</p> <p>pga: -0.001184 g</p>

STAZIONE DI CITTA' DI CASTELLO Sigla: 2742 Localizzazione (wgs 84): Lat. 43.460355, long 12.248038 cat.  
NTC 17/01/18: C

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2023-04-17-0656-15S.2742_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15947</p> <p>pga: 0.000963 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2023-04-17-0656-15S.2742_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15947</p> <p>pga: 0.000602 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2023-04-17-0656-15S.2742_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15947</p> <p>pga: -0.000722 g</p>