



REGIONE UMBRIA

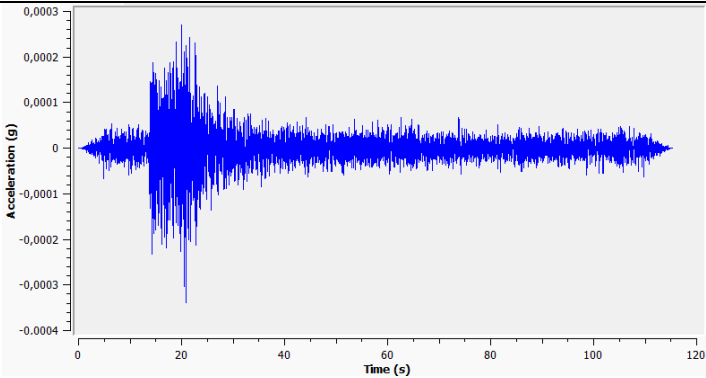
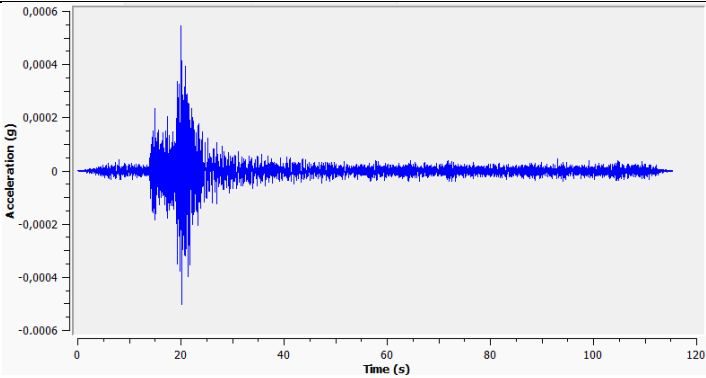
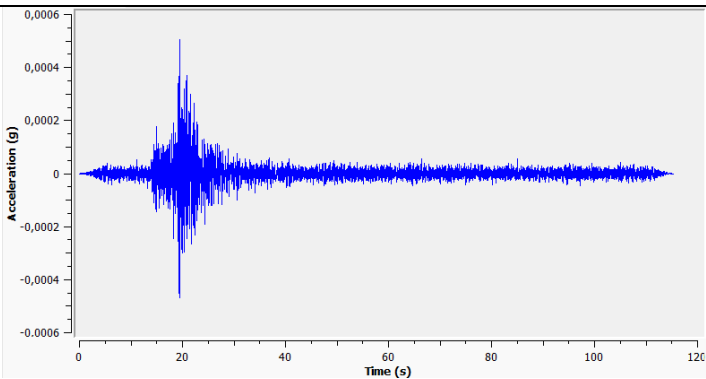


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

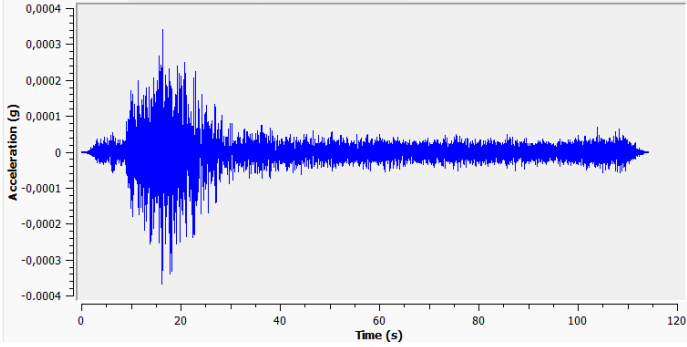
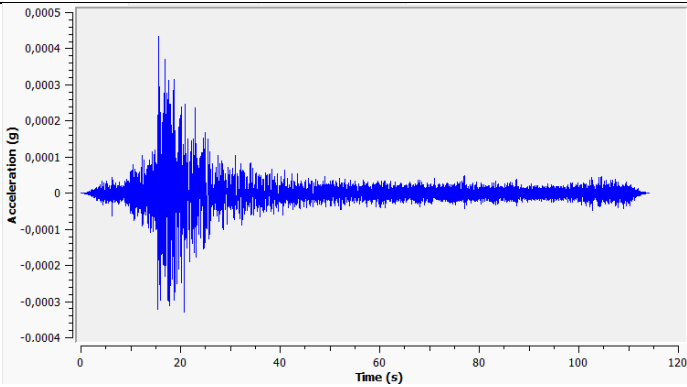
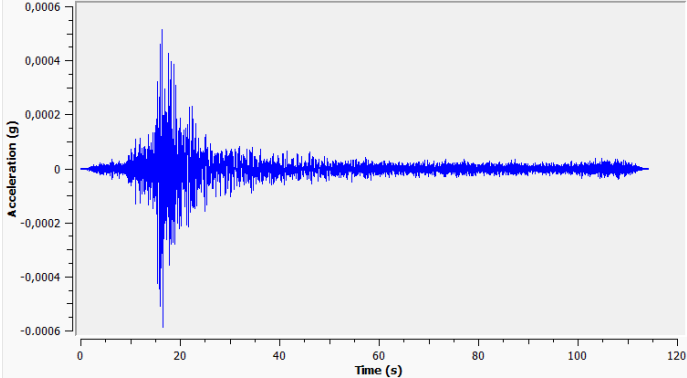
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
20/02/2022 05.06	Sigillo	2.5	Perugia, Città di Castello

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

	<p>Componente verticale</p> <p>2022-02-20-0506-48S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23068</p> <p>pga: -0.000338 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2022-02-20-0506-48S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23068</p> <p>pga: 0.000545 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2022-02-20-0506-48S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23068</p> <p>pga: 0.000505 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>Componente verticale</p> <p>2022-02-20-0506-54S.2742_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22832</p> <p>pga: -0.000367 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2022-02-20-0506-54S.2742_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22832</p> <p>pga: 0.000432 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2022-02-20-0506-54S.2742_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22832</p> <p>pga: -0.000585 g</p>