



REGIONE UMBRIA

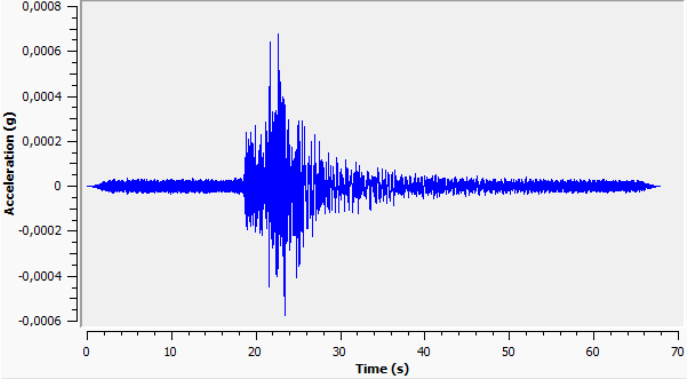
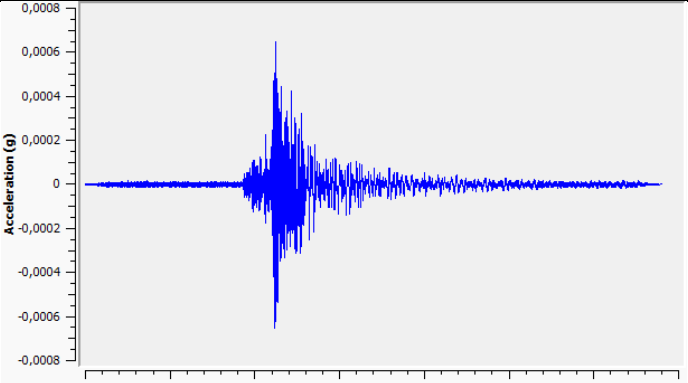
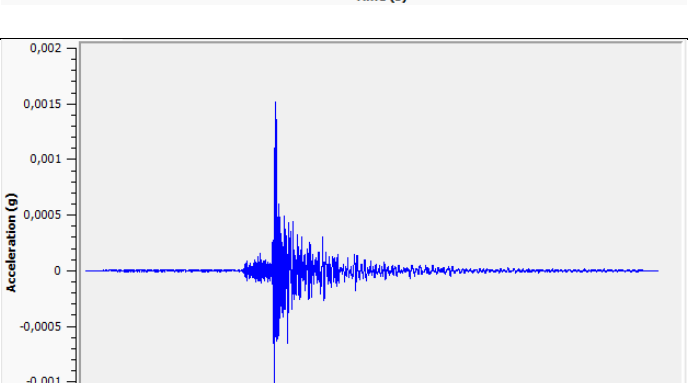


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

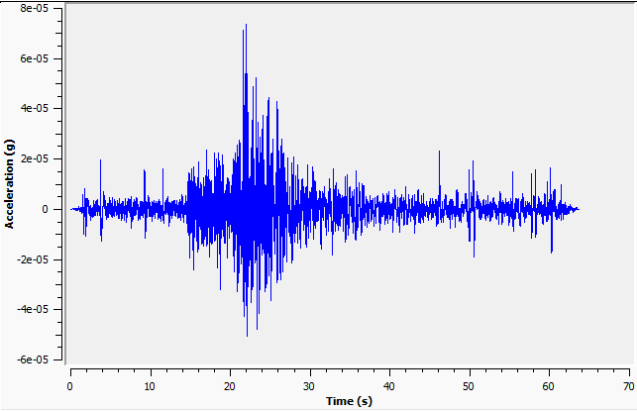
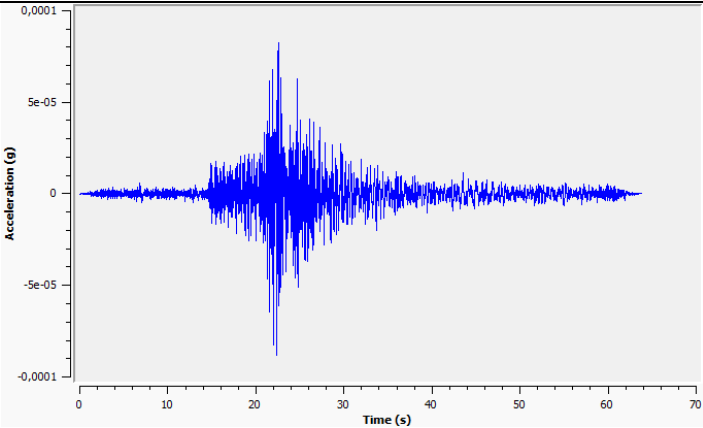
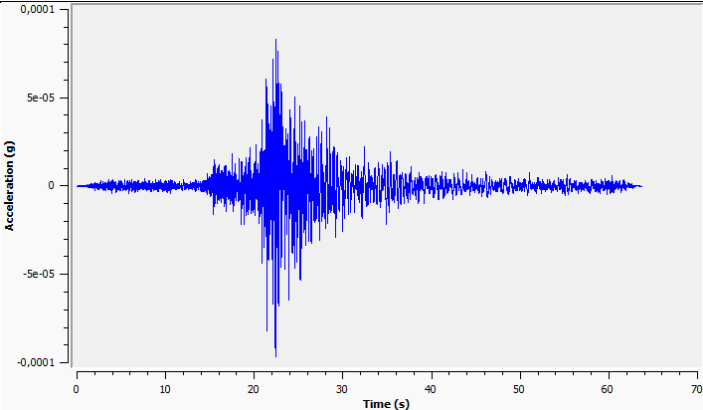
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
04/07/2024 03.40	Pietralunga	2.8	Città di Castello, Perugia

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

	<p>Componente verticale</p> <p>2024-07-04-0340-00S.CTCS_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13594</p> <p>pga: 0.000676 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2024-07-04-0340-00S.CTCS_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13594</p> <p>pga: -0.000650 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2024-07-04-0340-00S.CTCS_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13594</p> <p>pga: 0.001517 g</p>

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

	<p>Componente verticale</p> <p>2024-07-04-0340-07S.PRGA_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 12766</p> <p>pga: 0.000073 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2024-07-04-0340-07S.PRGA_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 12766</p> <p>pga: 0.000087 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2024-07-04-0340-07S.PRGA_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 12766</p> <p>pga: -0.000096 g</p>