



REGIONE UMBRIA

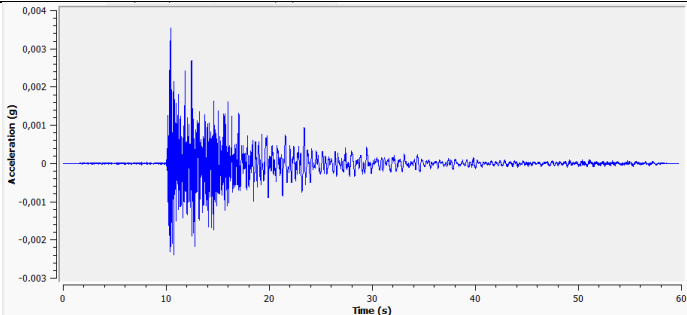
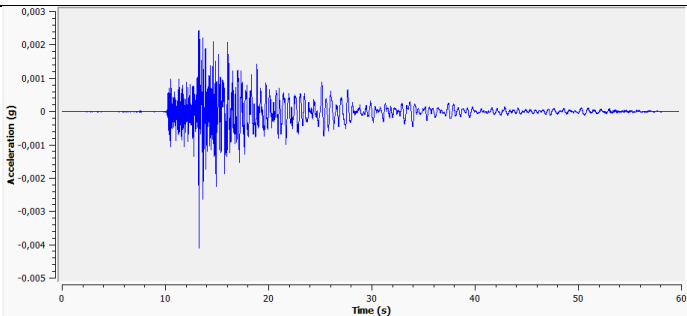
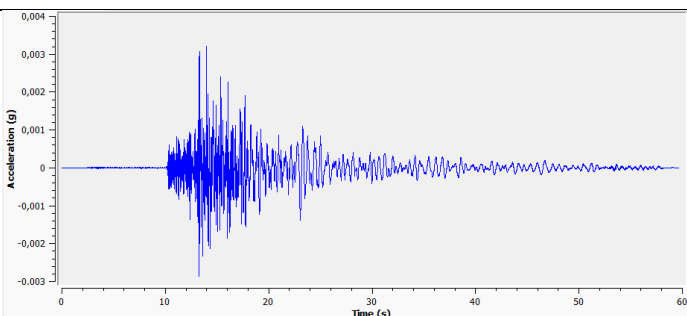


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

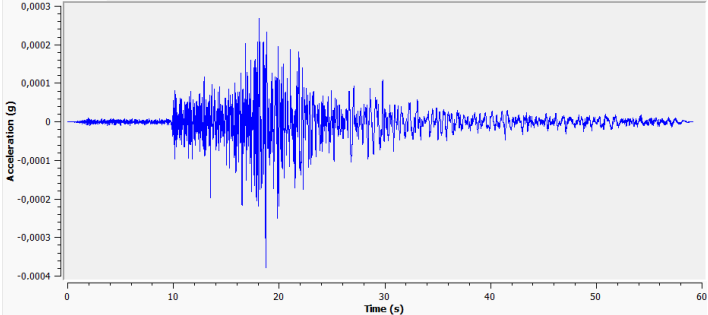
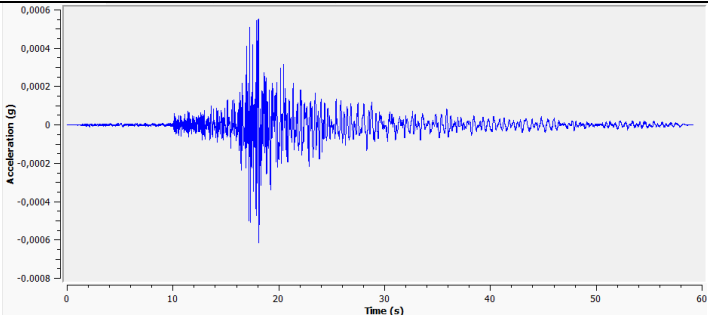
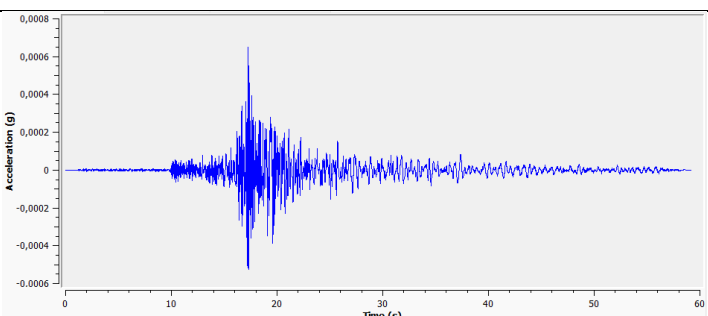
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
05/12/2022 14.43	Pietralunga	3.7	Città di Castello, Perugia

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>2022-12-05-1443-22S.2742_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11936</p> <p>pga: 0.003554 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2022-12-05-1443-22S.2742_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11936</p> <p>pga: -0.004094 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2022-12-05-1443-22S.2742_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11936</p> <p>pga: 0.003221 g</p>

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>2022-12-05-1443-26S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11825</p> <p>pga: -0.000378 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2022-12-05-1443-26S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11825</p> <p>pga: -0.000613 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2022-12-05-1443-26S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11825</p> <p>pga: 0.000650 g</p>