



REGIONE UMBRIA

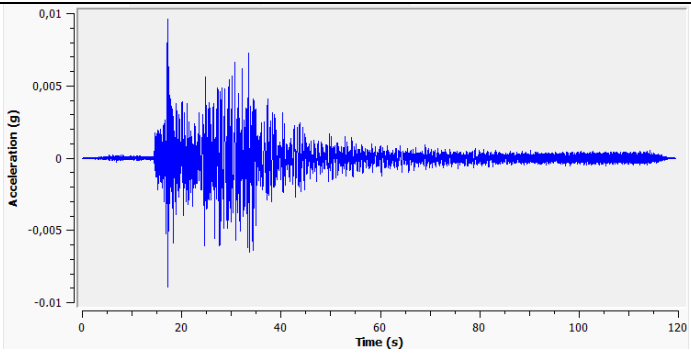
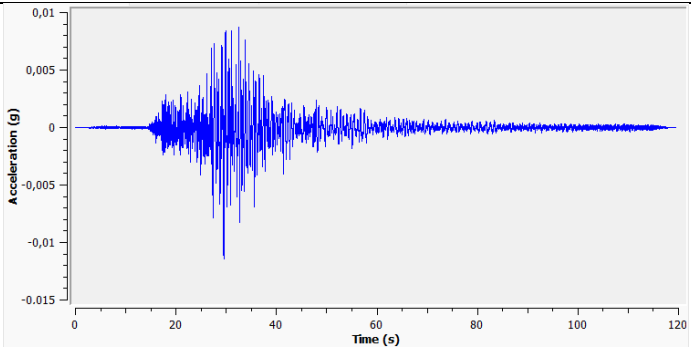
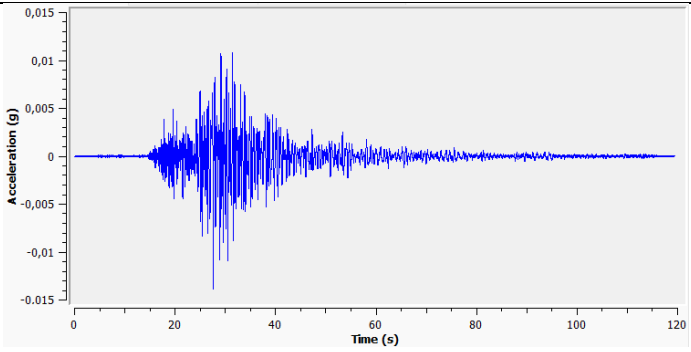


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

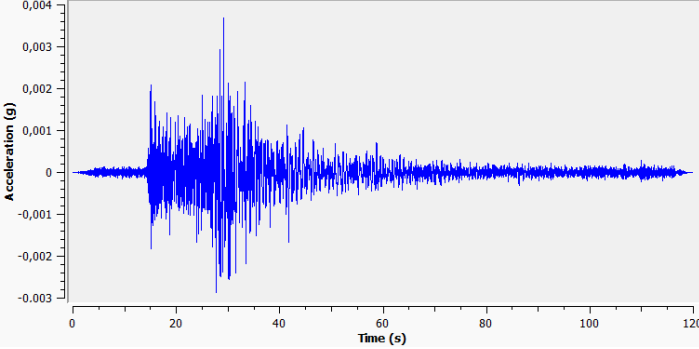
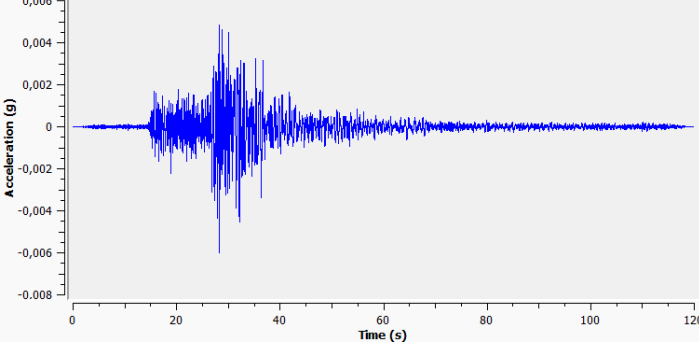
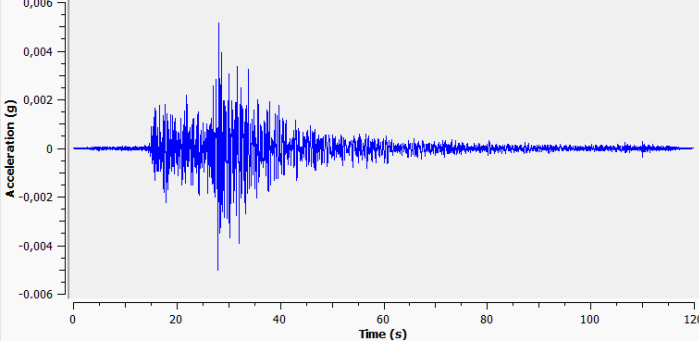
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
29/10/2021 10.53	Cartoceto	4.1	Città di Castello, Perugia, Cascia

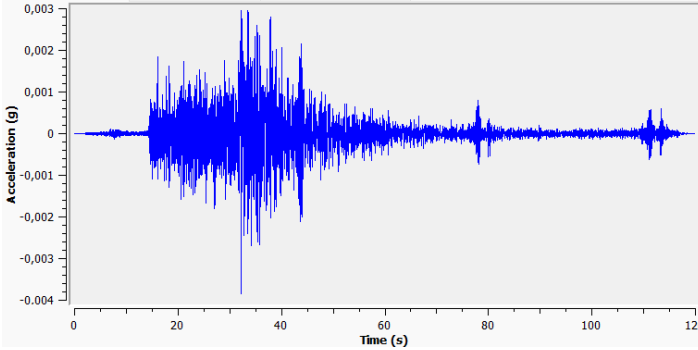
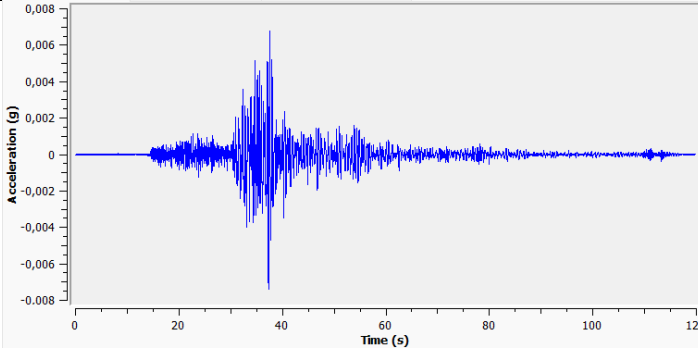
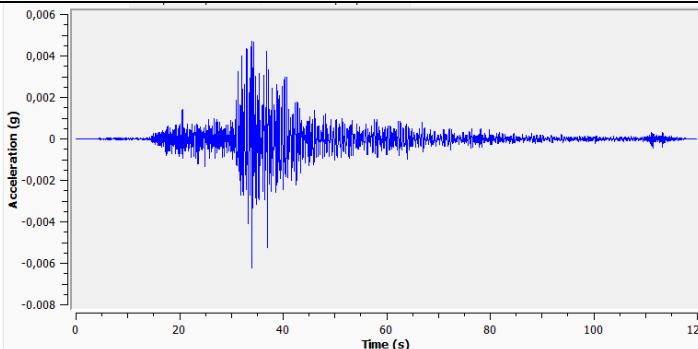
STAZIONE DI CITTA' DI CASTELLO Sigla: 2742 Localizzazione (wgs 84): Lat. 43.460355, long 12.248038 cat.  
NTC 17/01/18: C

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2021-10-29-1053-07S.2742_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23877</p> <p>pga: 0.009642 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2021-10-29-1053-07S.2742_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23877</p> <p>pga: -0.011391 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2021-10-29-1053-07S.2742_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23877</p> <p>pga: -0.013900 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>2021-10-29-1053-11S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23976</p> <p>pga: 0.003695 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2021-10-29-1053-11S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23976</p> <p>pga: -0.006021 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2021-10-29-1053-11S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23976</p> <p>pga: 0.005170 g</p>

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>2021-10-29-1053-15S.2741_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23948</p> <p>pga: -0.003836 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2021-10-29-1053-15S.2741_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23948</p> <p>pga: -0.007390 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2021-10-29-1053-15S.2741_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23948</p> <p>pga: -0.006212 g</p>