



REGIONE UMBRIA

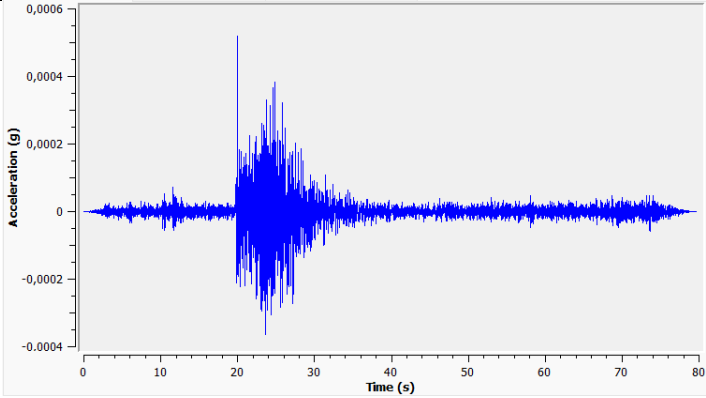
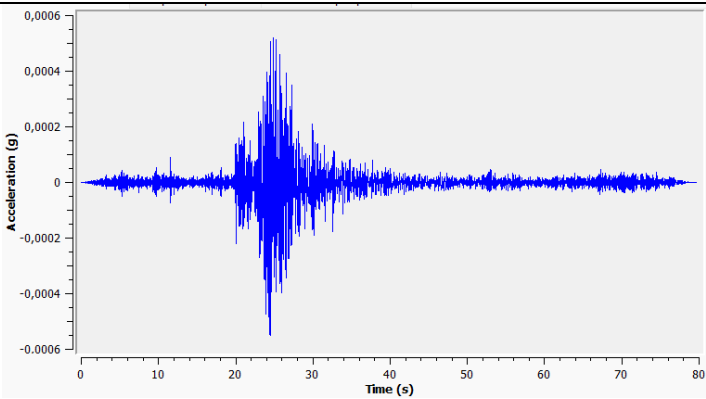
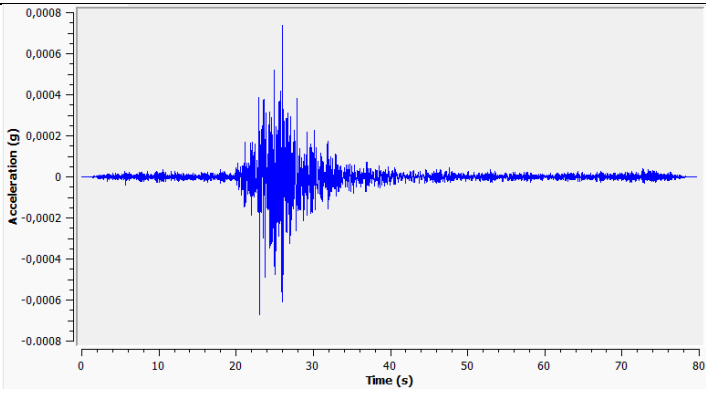


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

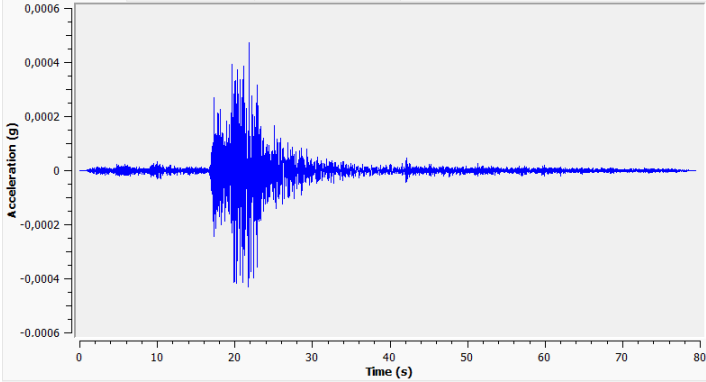
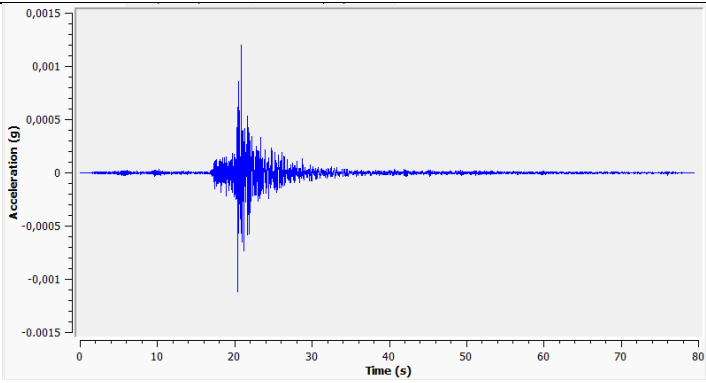
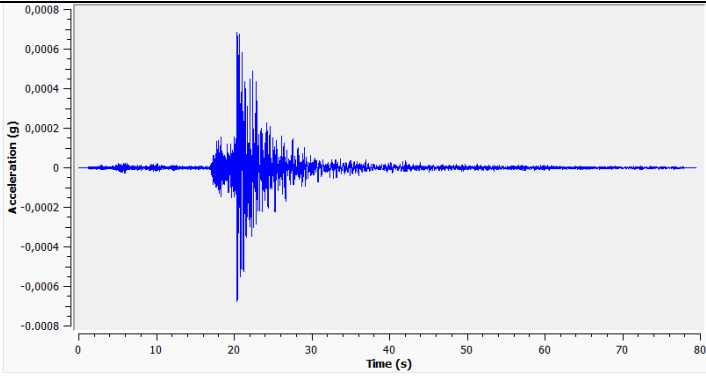
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
11/05/2023 13.02	Passignano sul Trasimeno	2.9	Pierantonio, Perugia, Città di Castello

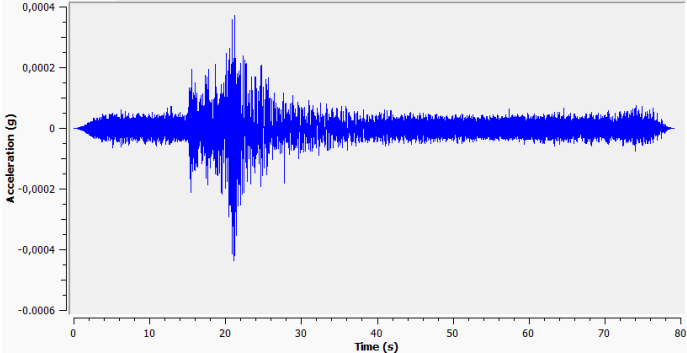
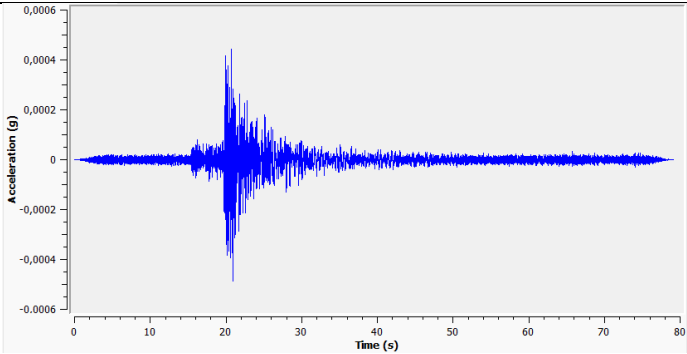
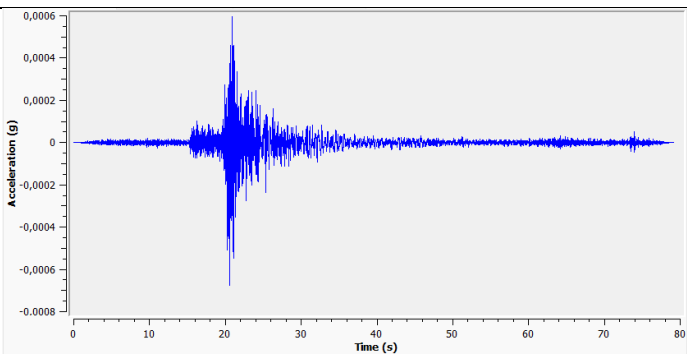
STAZIONE DI PIERANTONIO Sigla: BETT Localizzazione (wgs 84): Lat. 43.264988, long 12.388372

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2023-05-11-1302-15S.BETT_001_EHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15925</p> <p>pga: 0.000520 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2023-05-11-1302-15S.BETT_001_EHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15925</p> <p>pga: -0.000548 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2023-05-11-1302-15S.BETT_001_EHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15925</p> <p>pga: 0.000737 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>2023-05-11-1302-18S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15878</p> <p>pga: 0.000473 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2023-05-11-1302-18S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15878</p> <p>pga: 0.001202 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2023-05-11-1302-18S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15878</p> <p>pga: 0.000686 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>2023-05-11-1302-21S.2742_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15825</p> <p>pga: -0.000436 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2023-05-11-1302-21S.2742_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15825</p> <p>pga: -0.000486 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2023-05-11-1302-21S.2742_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15825</p> <p>pga: -0.000677 g</p>