



REGIONE UMBRIA Sezione Caratteristiche geologiche  
del territorio

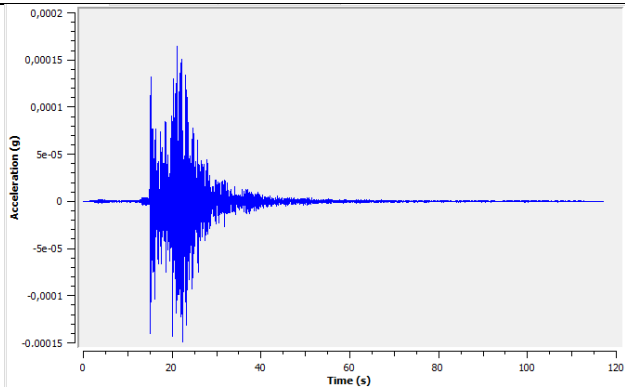
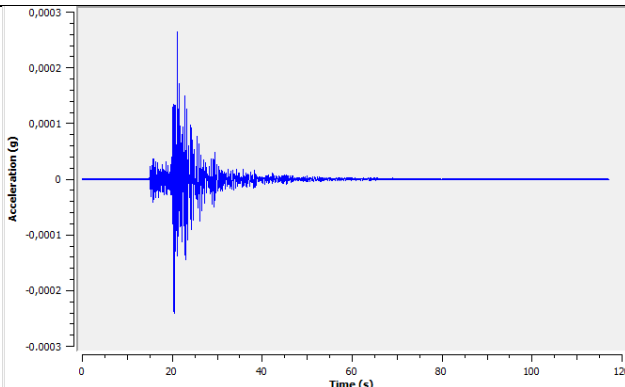
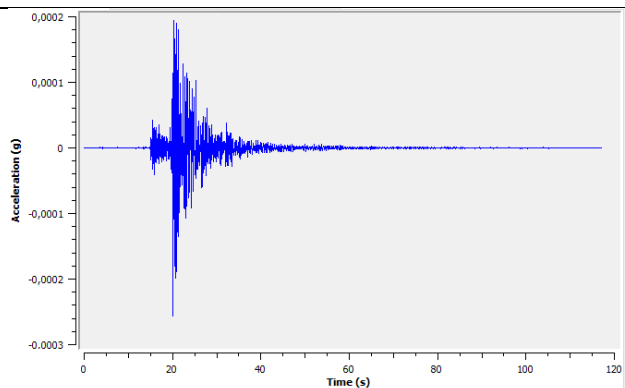


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

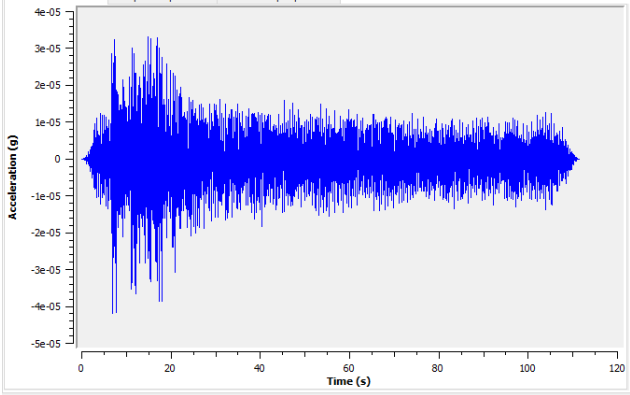
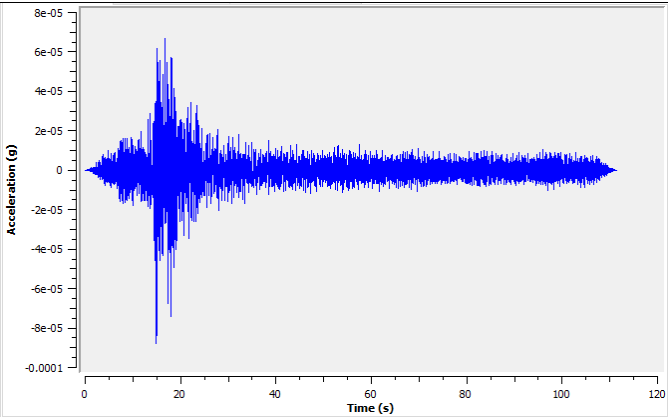
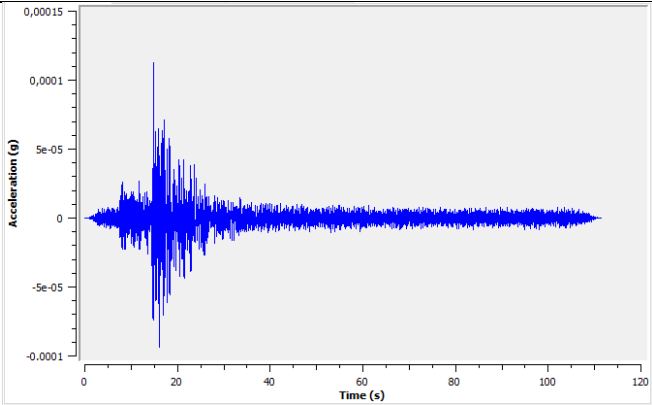
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
21/10/2020 00.12	Ussita	2.7	Cascia, Bastardo

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>2020-10-21-0012-34S.2741_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23405</p> <p>pga: 0.000164 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2020-10-21-0012-34S.2741_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23405</p> <p>pga: 0.000265 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2020-10-21-0012-34S.2741_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23405</p> <p>pga: -0.000256 g</p>

STAZIONE DI GIANO DELL'UMBRIA (BASTARDO) Sigla: 2739 Localizzazione (wgs 84): Lat. 42.87361, long 12.561472 cat. NTC 17/01/18: C

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2020-10-21-0012-46S.2739_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22292</p> <p>pga: -0.000041 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2020-10-21-0012-46S.2739_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22292</p> <p>pga: -0.000088 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2020-10-21-0012-46S.2739_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 22292</p> <p>pga: 0.000112 g</p>