



REGIONE UMBRIA Sezione Caratteristiche geologiche
del territorio



OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

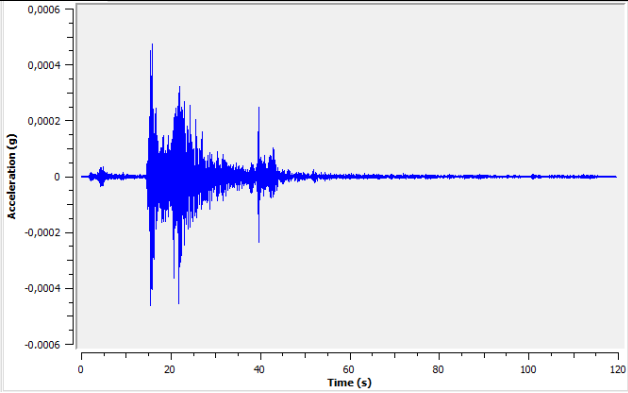
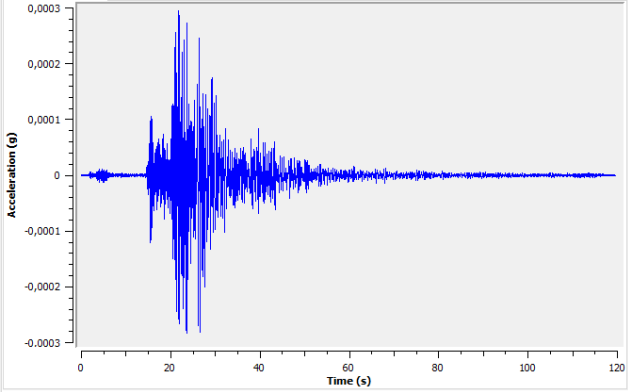
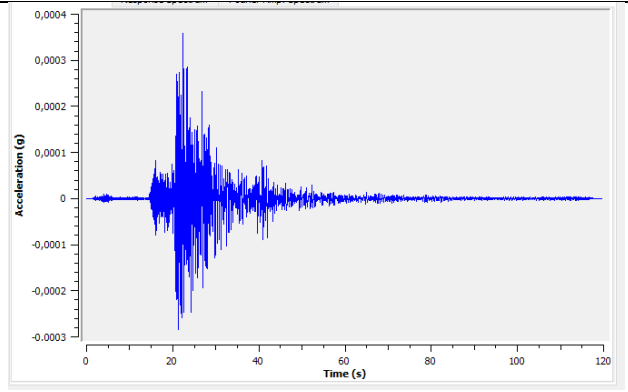
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
22/07/2021 14.06	Massa Martana	3.5	Bastardo, Cascia, Perugia

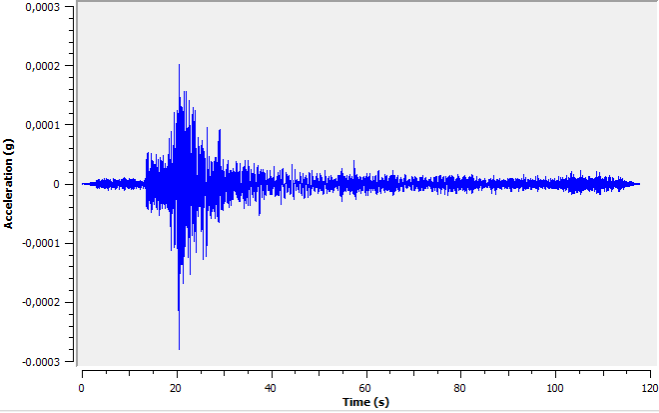
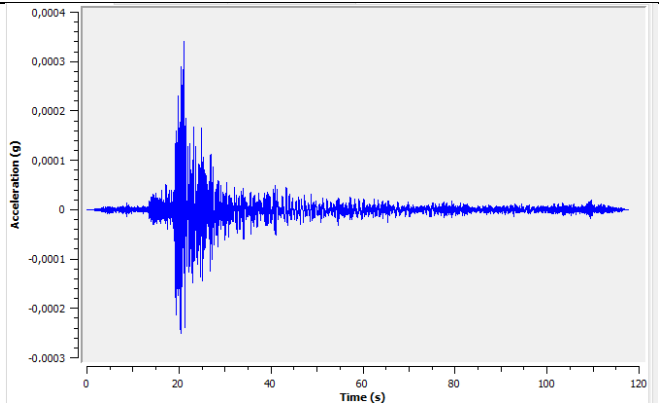
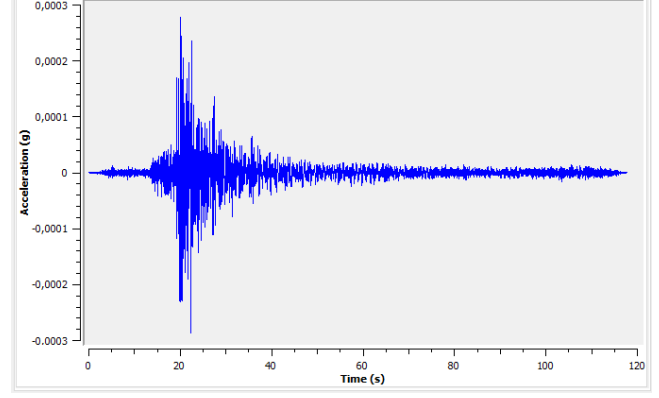
STAZIONE DI GIANO DELL'UMBRIA (BASTARDO) Sigla: 2739 Localizzazione (wgs 84): Lat. 42.87361, long 12.561472 cat. NTC 17/01/18: C

	<p>Componente verticale</p> <p>2021-07-22-1406-10S.2739_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23006</p> <p>pga: 0.002382 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2021-07-22-1406-10S.2739_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23006</p> <p>pga: 0.004655 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2021-07-22-1406-10S.2739_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23006</p> <p>pga: -0.005745 g</p>

STAZIONE DI CASCIA Sigla: 2741 Localizzazione (wgs 84): Lat. 42.71779, long 13.01653 cat. NTC 17/01/18: C

	<p>Componente verticale</p> <p>2021-07-22-1406-15S.2741_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23904</p> <p>pga: 0.000475 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2021-07-22-1406-15S.2741_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23904</p> <p>pga: 0.000294 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2021-07-22-1406-15S.2741_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23904</p> <p>pga: 0.000357 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>2021-07-22-1406-17S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23534</p> <p>pga: -0.000279 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2021-07-22-1406-17S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23534</p> <p>pga: 0.000341 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2021-07-22-1406-17S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23534</p> <p>pga: -0.000286 g</p>