



REGIONE UMBRIA Sezione Caratteristiche geologiche
del territorio

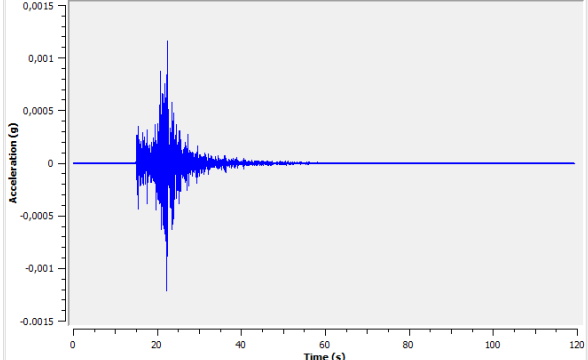
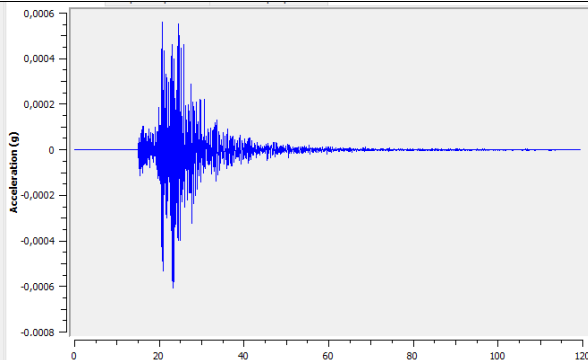
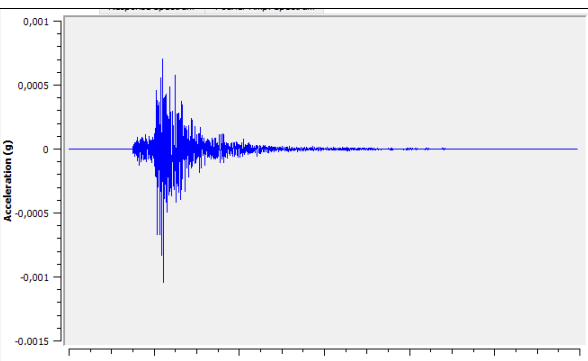


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

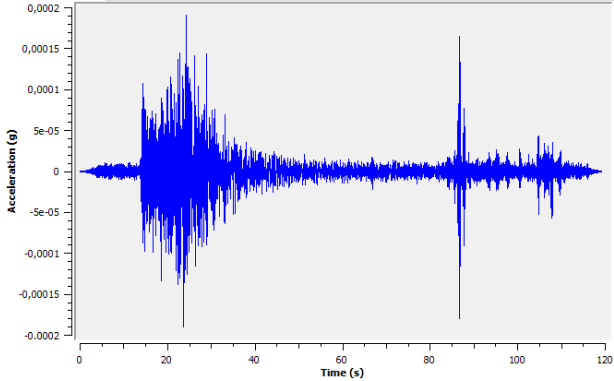
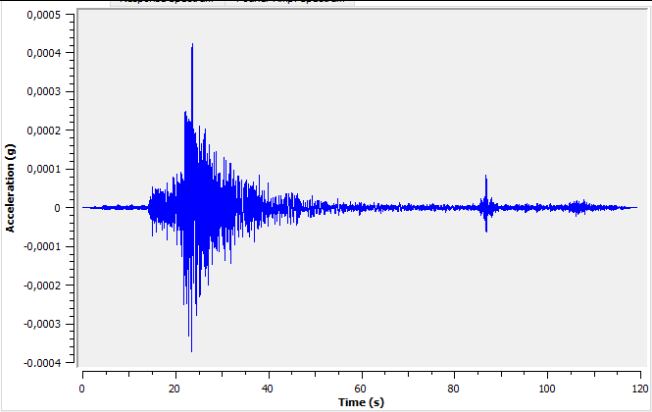
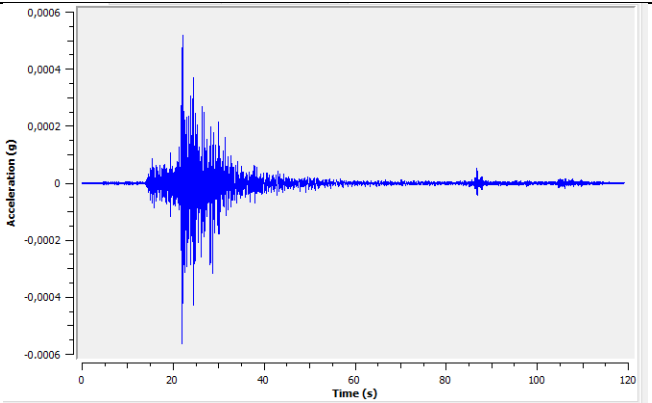
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
18/04/2021 17.25	Fiordimonte	3.3	Cascia, Bastardo, Perugia

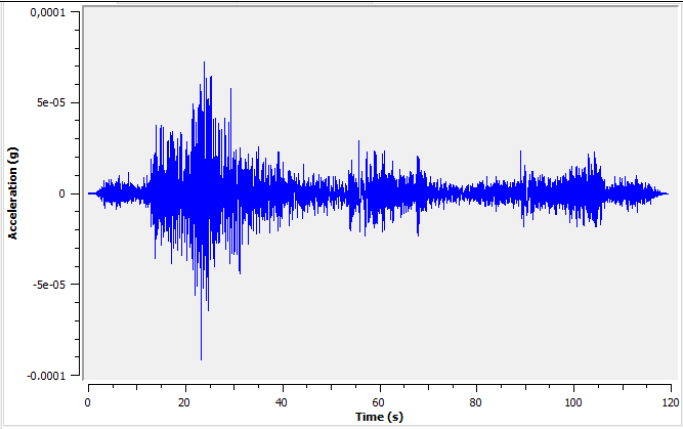
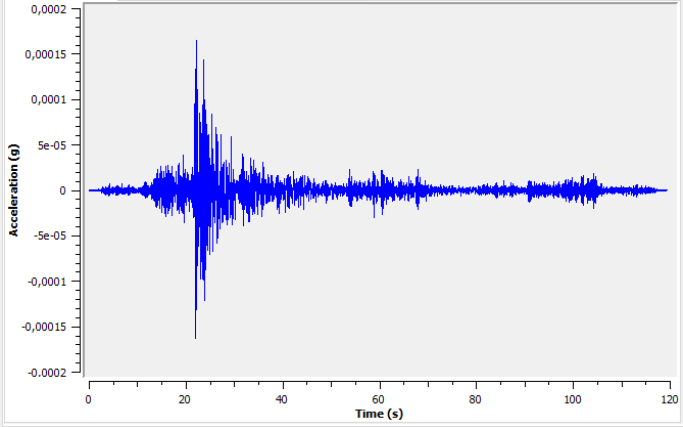
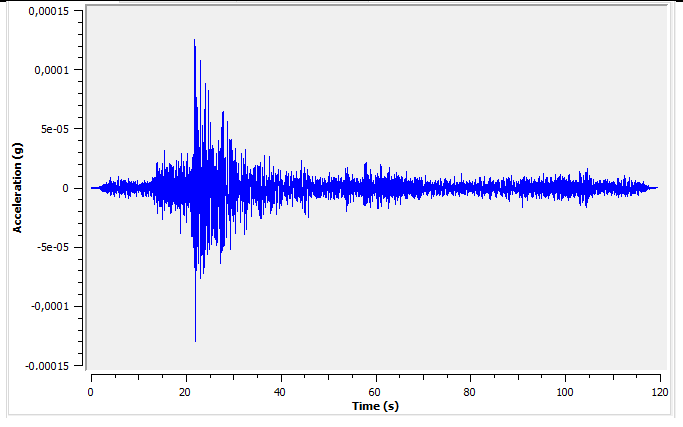
STAZIONE DI CASCIA Sigla: 2741 Localizzazione (wgs 84): Lat. 42.71779, long 13.01653 cat. NTC 17/01/18: C

	<p>Componente verticale</p> <p>2021-04-18-1725-51S.2741_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23871</p> <p>pga: -0.001214 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2021-04-18-1725-51S.2741_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23871</p> <p>pga: -0.000605 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2021-04-18-1725-51S.2741_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23871</p> <p>pga: -0.001042 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>Componente verticale</p> <p>2021-04-18-1725-54S.2739_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23839</p> <p>pga: 0.000190 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2021-04-18-1725-54S.2739_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23839</p> <p>pga: 0.000424 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2021-04-18-1725-54S.2739_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23839</p> <p>pga: -0.000562 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>2021-04-18-1725-57S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23866</p> <p>pga: -0.000091 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2021-04-18-1725-57S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23866</p> <p>pga: 0.000164 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2021-04-18-1725-57S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23866</p> <p>pga: -0.000129 g</p>