



REGIONE UMBRIA

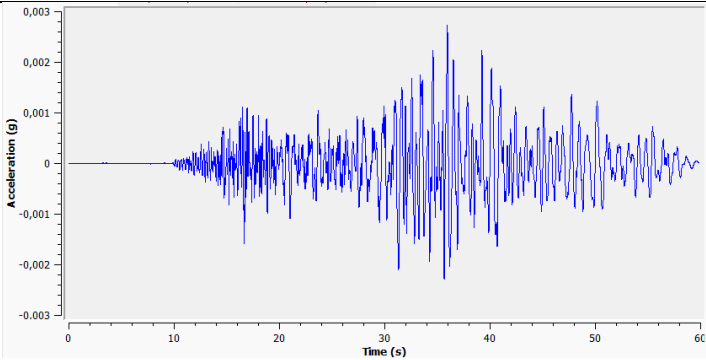
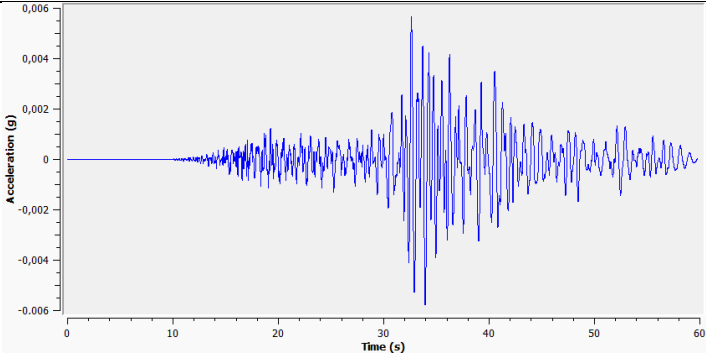
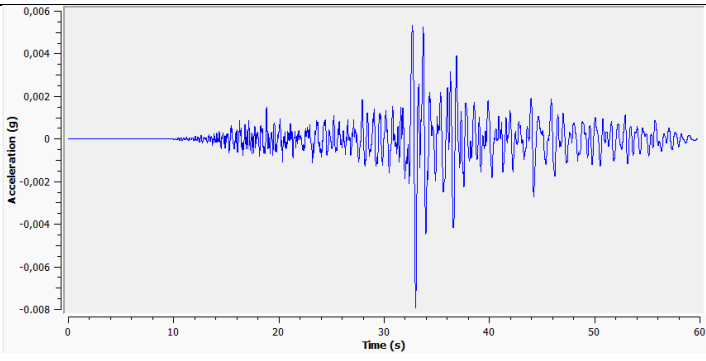


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

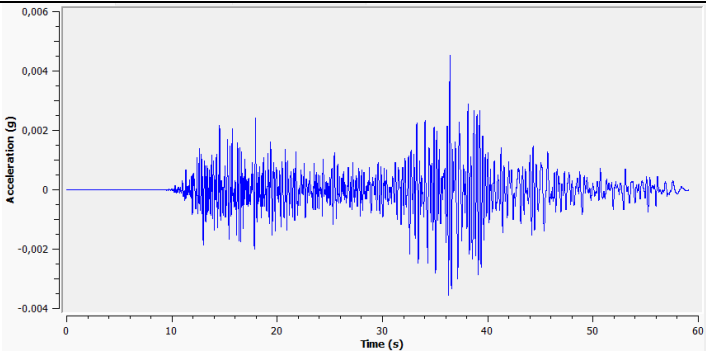
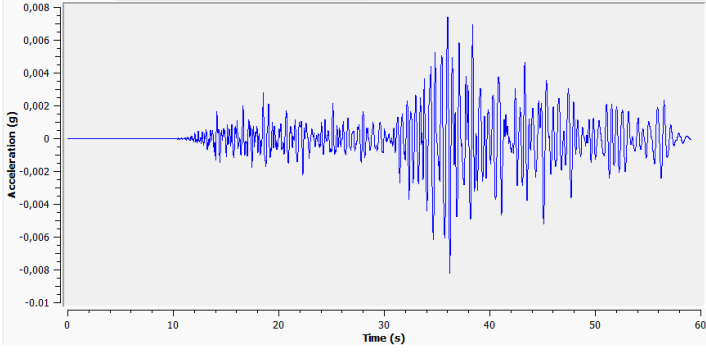
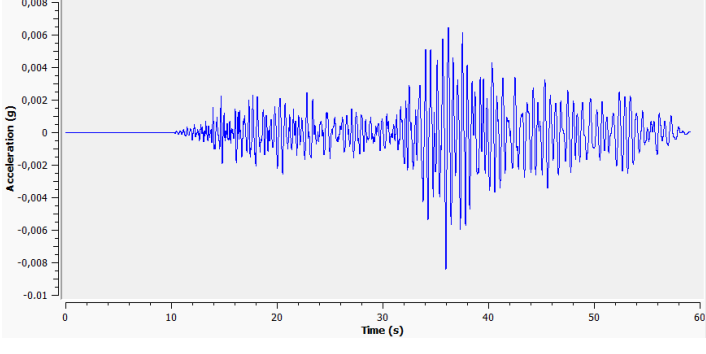
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
09/11/2022 06.07	Costa Marchigiana Pesarese	5.5	Perugia, Cascia

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>2022-11-09-0607-37S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11961</p> <p>pga: 0.002726 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2022-11-09-0607-37S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11961</p> <p>pga: -0.005783 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2022-11-09-0607-37S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11961</p> <p>pga: -0.007930 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>2022-11-09-0607-39S.2741_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11814</p> <p>pga: 0.004530 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2022-11-09-0607-39S.2741_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11814</p> <p>pga: -0.008206 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2022-11-09-0607-39S.2741_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11814</p> <p>pga: -0.008391 g</p>