



REGIONE UMBRIA

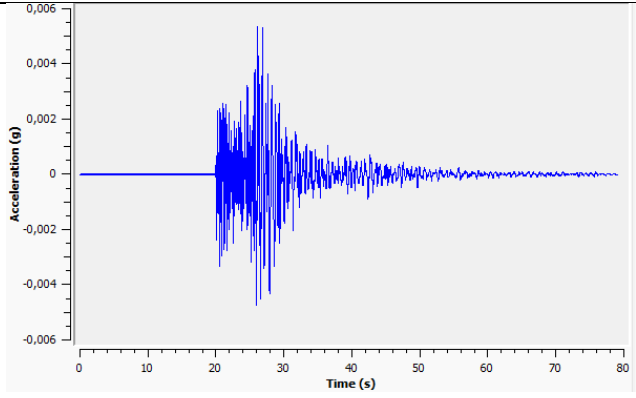
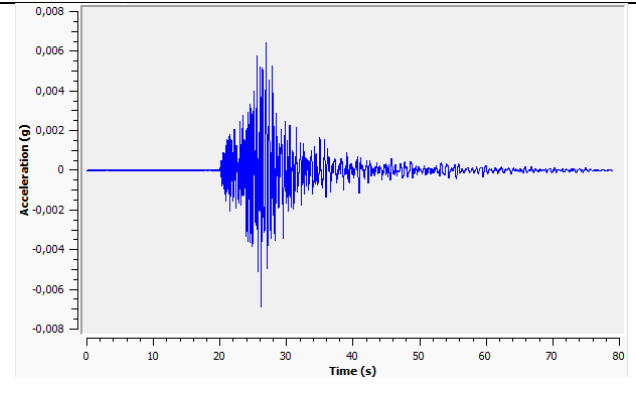
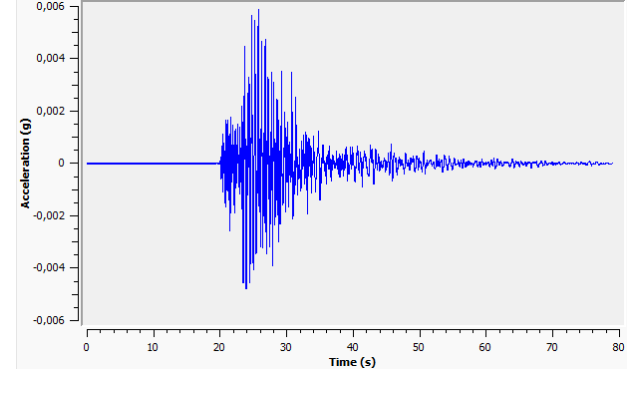


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

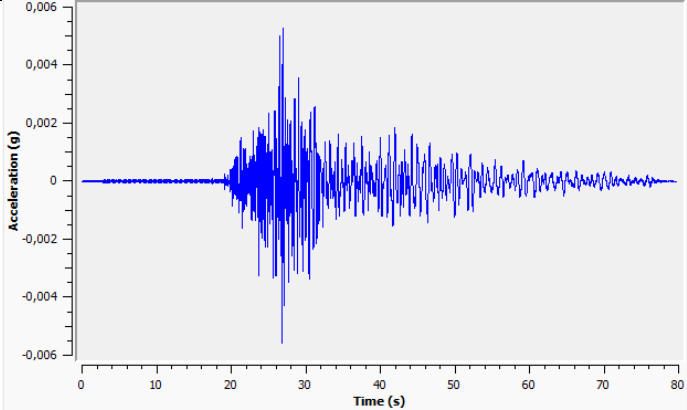
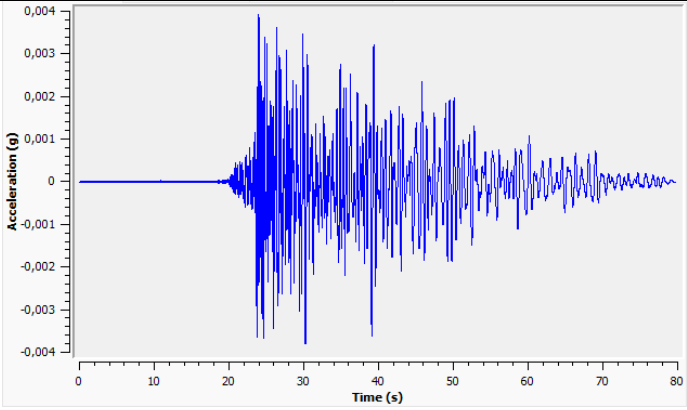
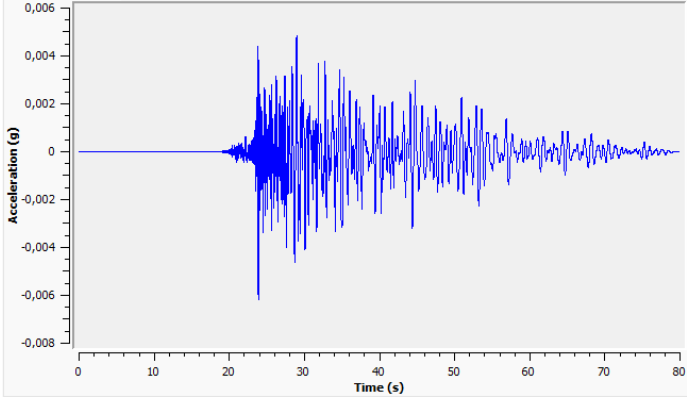
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
09/03/2023 15.05	Umbertide	4.3	Perugia, Città di Castello, Bastardo, Cascia

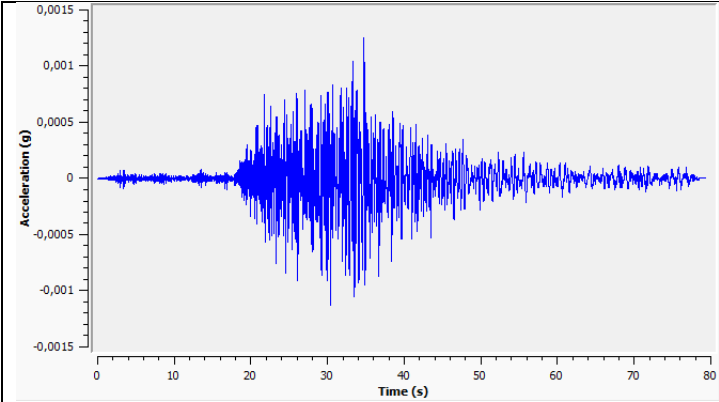
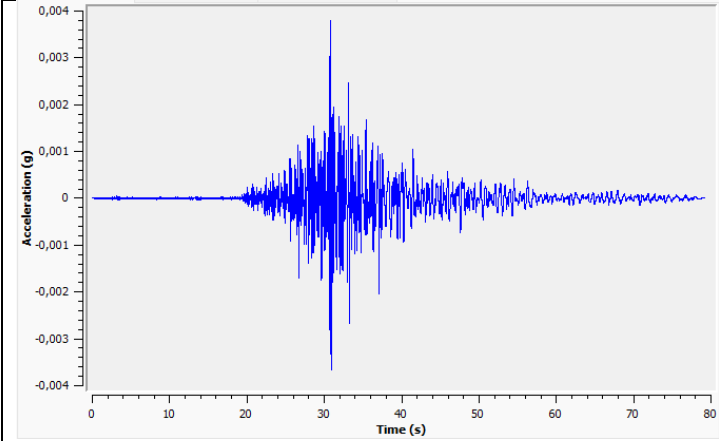
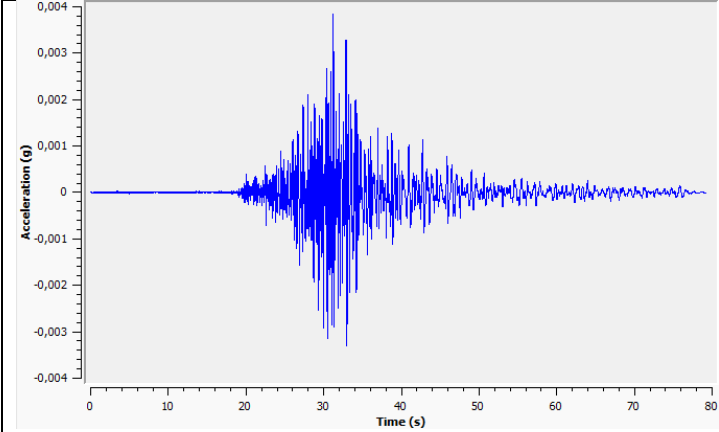
STAZIONE DI PERUGIA Sigla: 2740 Localizzazione (wgs 84): Lat. 43.101272, long 12.395487 cat. NTC 17/01/18: B

	<p>Componente verticale</p> <p>2023-03-09-1505-25S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15834</p> <p>pga: 0.005360 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2023-03-09-1505-25S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15834</p> <p>pga: -0.006888 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2023-03-09-1505-25S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15834</p> <p>pga: 0.005883 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>Componente verticale</p> <p>2023-03-09-1505-26S.2742_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15959</p> <p>pga: -0.005600 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2023-03-09-1505-26S.2742_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15959</p> <p>pga: 0.003920 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2023-03-09-1505-26S.2742_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15959</p> <p>pga: -0.006176 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>2023-03-09-1505-31S.2739_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15869</p> <p>pga: 0.001248 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2023-03-09-1505-31S.2739_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15869</p> <p>pga: 0.003806 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2023-03-09-1505-31S.2739_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15869</p> <p>pga: 0.003851 g</p>