



REGIONE UMBRIA

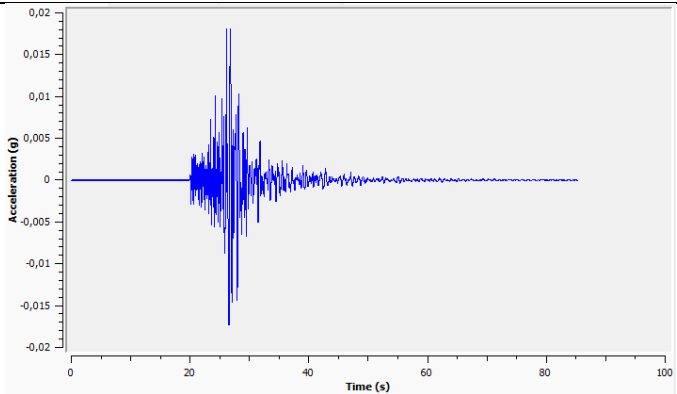
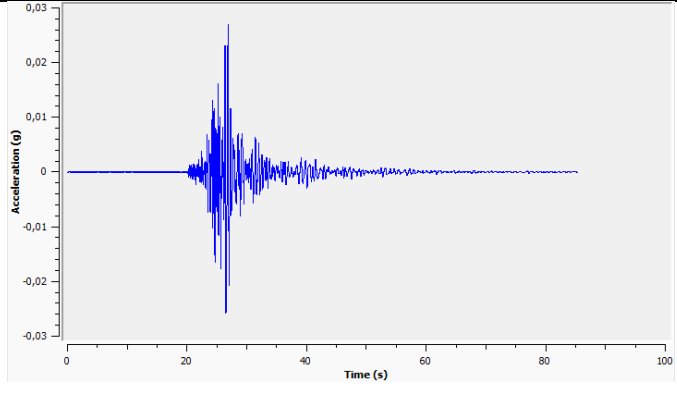
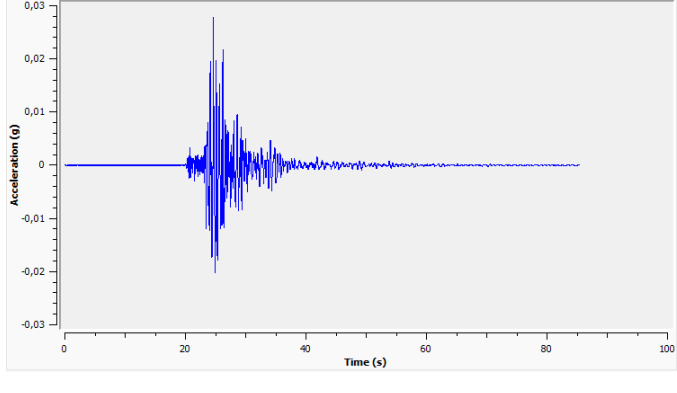


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

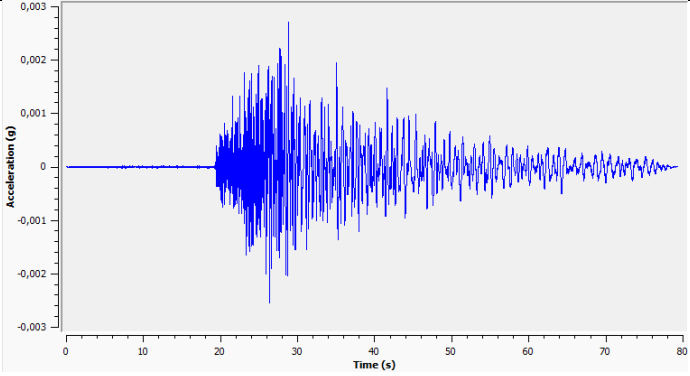
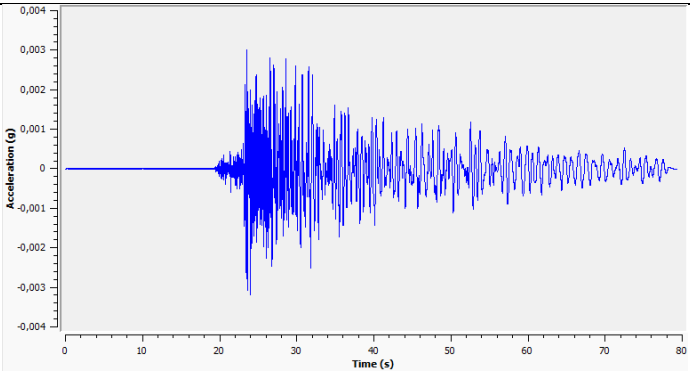
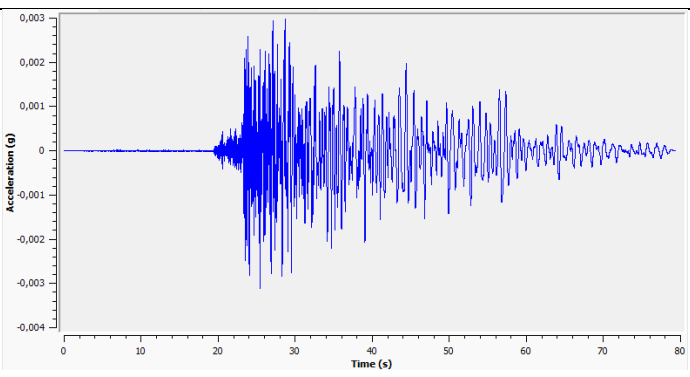
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
09/03/2023 19.08	Umbertide	4.5	Perugia, Città di Castello, Bastardo, Cascia

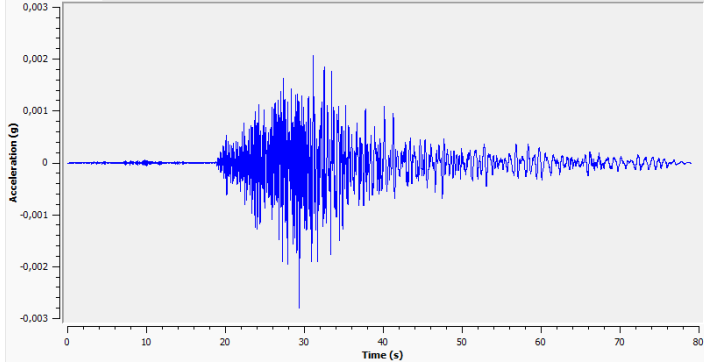
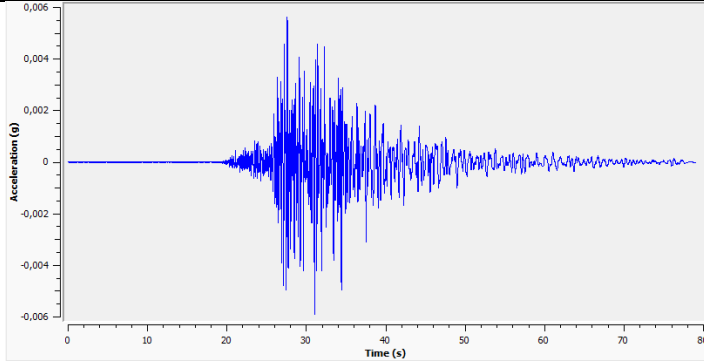
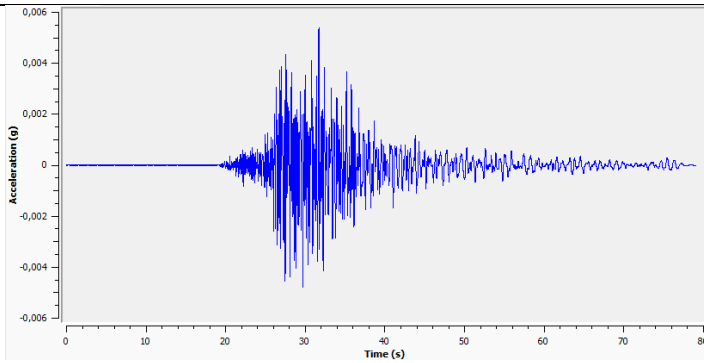
STAZIONE DI PERUGIA Sigla: 2740 Localizzazione (wgs 84): Lat. 43.101272, long 12.395487 cat. NTC 17/01/18: B

	<p>Componente verticale</p> <p>2023-03-09-1907-50S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 17095</p> <p>pga: 0.018131 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2023-03-09-1907-50S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 17095</p> <p>pga: 0.026981 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2023-03-09-1907-50S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 17095</p> <p>pga: 0.027844 g</p>

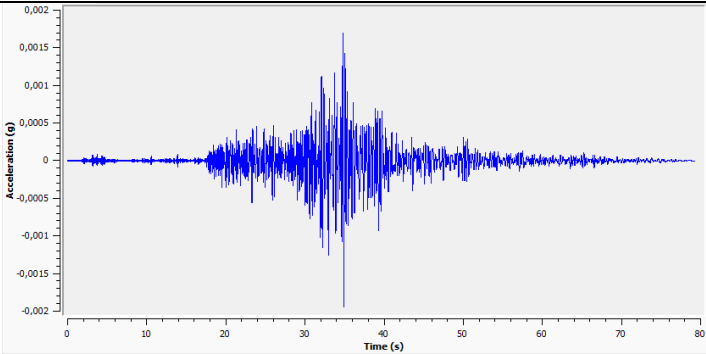
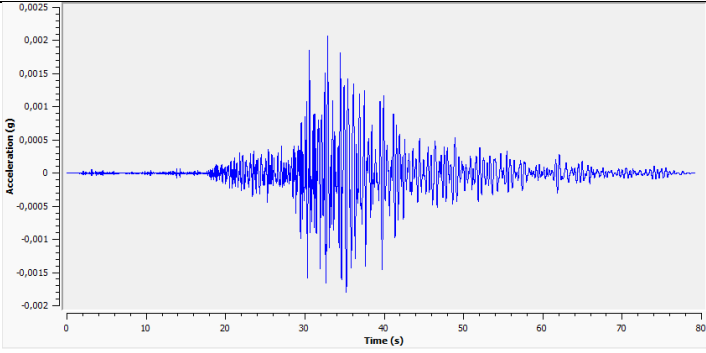
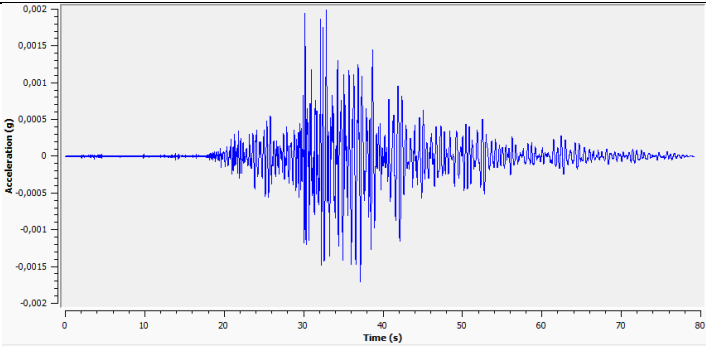
STAZIONE DI CITTA' DI CASTELLO Sigla: 2742 Localizzazione (wgs 84): Lat. 43.460355, long 12.248038 cat.
NTC 17/01/18: C

	<p>Componente verticale</p> <p>2023-03-09-1907-51S.2742_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15878</p> <p>pga: 0.002718 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2023-03-09-1907-51S.2742_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15878</p> <p>pga: -0.003181 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2023-03-09-1907-51S.2742_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15878</p> <p>pga: -0.003110 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>2023-03-09-1907-55S.2739_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15819</p> <p>pga: -0.002796 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2023-03-09-1907-55S.2739_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15819</p> <p>pga: -0.005882 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2023-03-09-1907-55S.2739_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15819</p> <p>pga: 0.005386 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>2023-03-09-1908-02S.2741_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15846</p> <p>pga: -0.001947 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2023-03-09-1908-02S.2741_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15846</p> <p>pga: 0.002070 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2023-03-09-1908-02S.2741_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15846</p> <p>pga: 0.001993 g</p>