



REGIONE UMBRIA

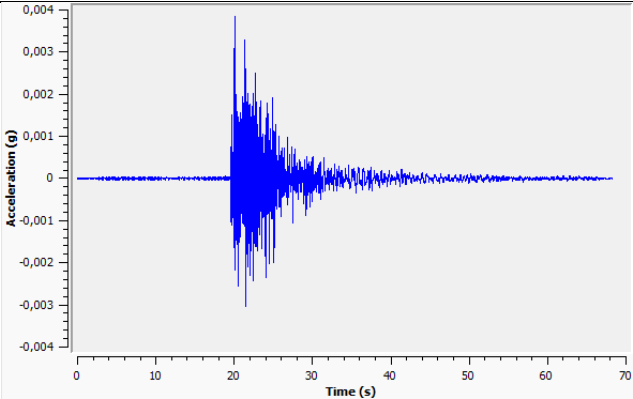
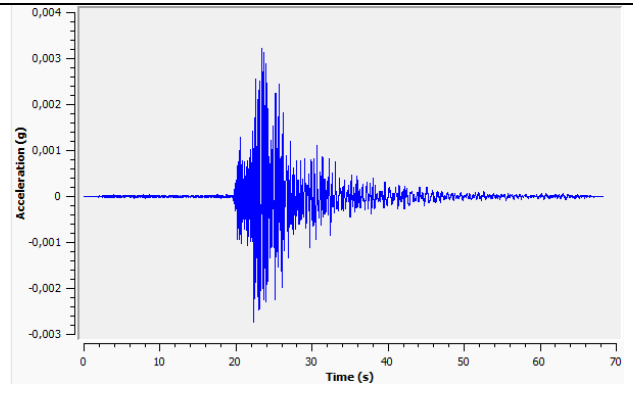
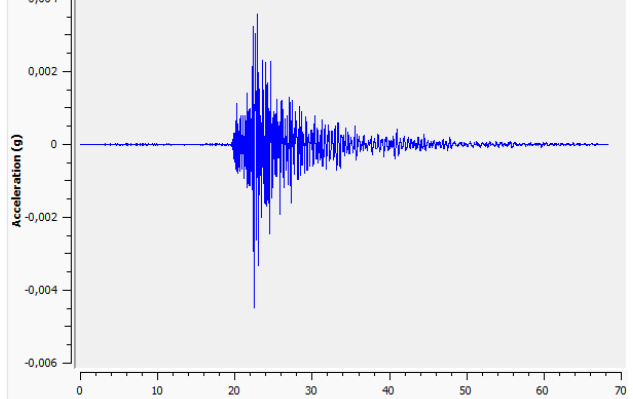


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELOGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

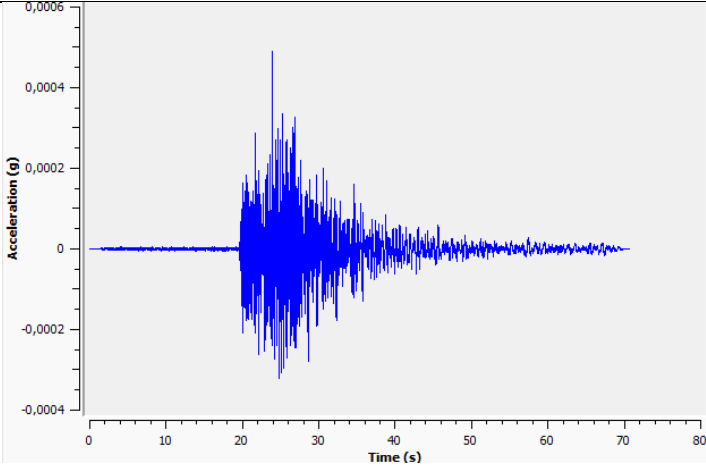
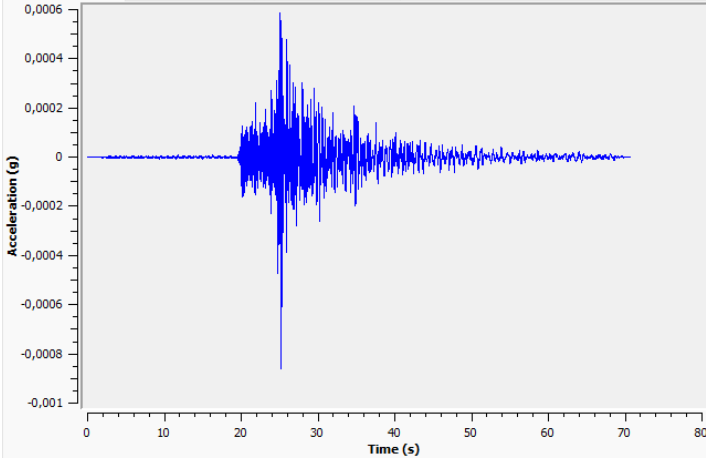
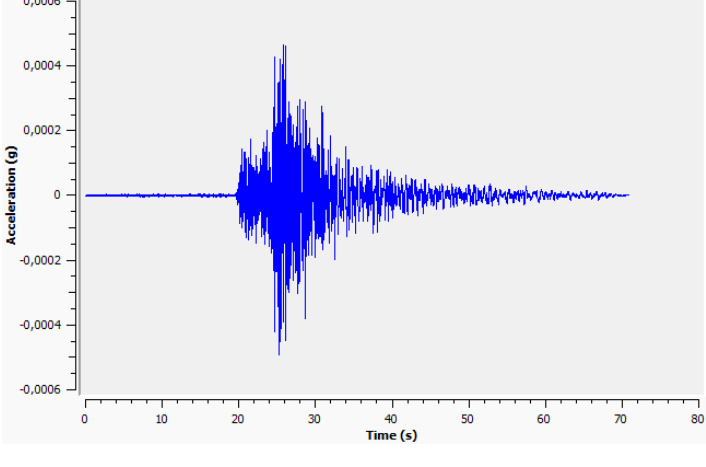
Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
04/03/2025 00.55	Foligno	3.4	Bastardo, Perugia, Cascia, Città di Castello

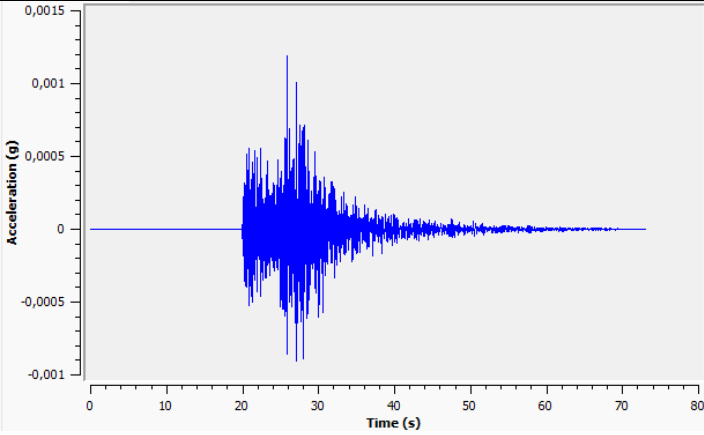
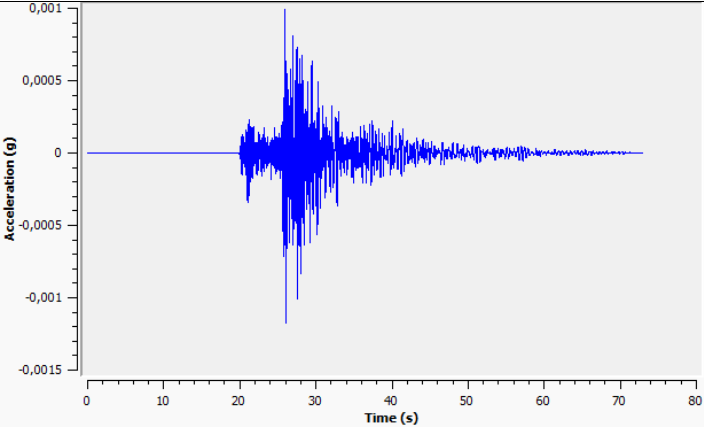
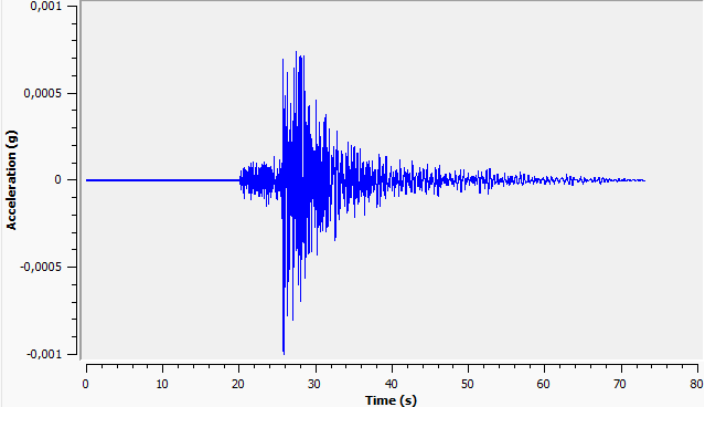
STAZIONE DI GIANO DELL'UMBRIA (BASTARDO) Sigla: BRDO Localizzazione (wgs 84): Lat. 42.87361, long 12.561472 cat. NTC 17/01/18: C

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2025-03-04-0055-24S.BRDO_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13678</p> <p>pga: 0.003858 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2025-03-04-0055-24S.BRDO_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13678</p> <p>pga: 0.003233 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2025-03-04-0055-24S.BRDO_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13678</p> <p>pga: -0.004469 g</p>

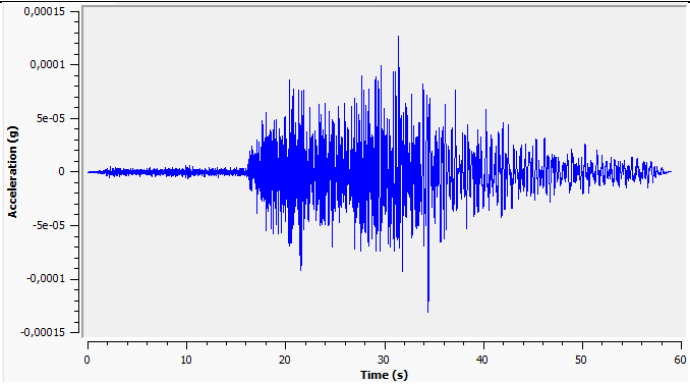
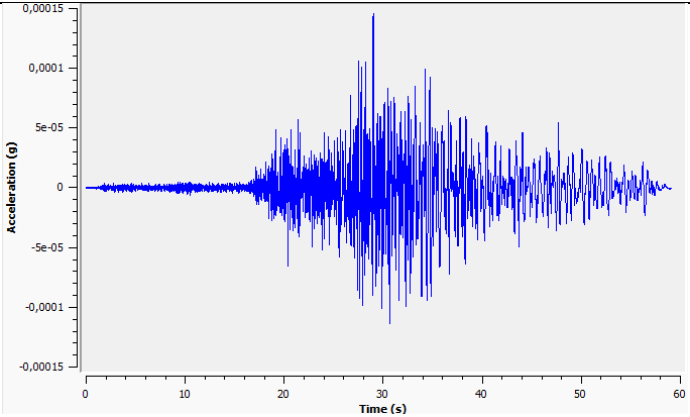
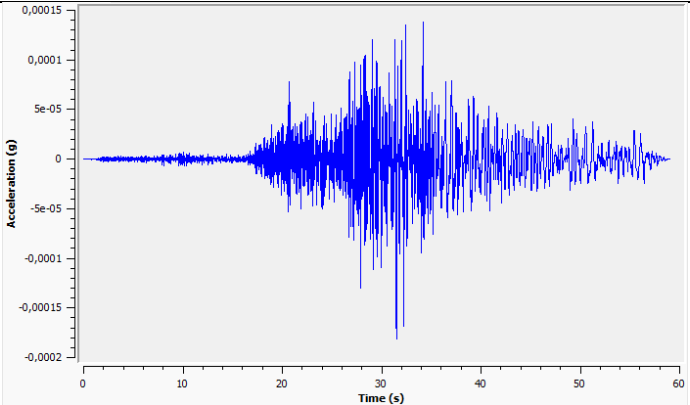
STAZIONE DI PERUGIA Sigla: PRGA Localizzazione (wgs 84): Lat. 43.101272, long 12.395487 cat. NTC

17/01/18: B

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2025-03-04-0055-24S.PRGA_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14170</p> <p>pga: 0.000489 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2025-03-04-0055-24S.PRGA_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14170</p> <p>pga: -0.000858 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2025-03-04-0055-24S.PRGA_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14170</p> <p>pga: -0.000491 g</p>

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2025-03-04-0055-27S.CSCA_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14619</p> <p>pga: 0.001193 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2025-03-04-0055-27S.CSCA_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14619</p> <p>pga: -0.001176 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2025-03-04-0055-27S.CSCA_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14619</p> <p>pga: -0.000998 g</p>

STAZIONE DI CITTÀ DI CASTELLO Sigla: CTCS Localizzazione (wgs 84): Lat. 43.456678, long 12.238479 cat.  
NTC 17/01/18: C

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2025-03-04-0055-36S.CTCS_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11823</p> <p>pga: -0.000131 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2025-03-04-0055-36S.CTCS_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11823</p> <p>pga: 0.000145 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2025-03-04-0055-36S.CTCS_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11823</p> <p>pga: -0.000181 g</p>