



REGIONE UMBRIA

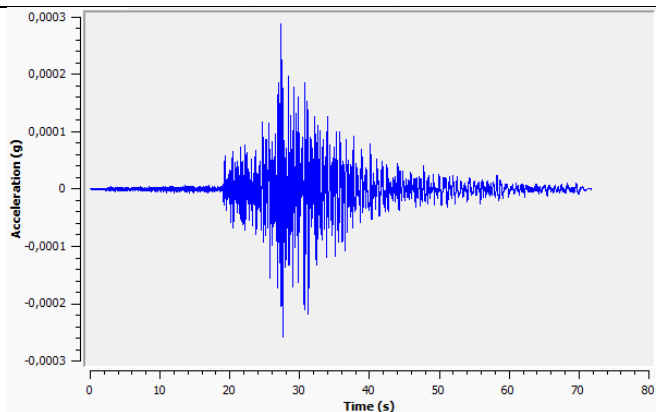
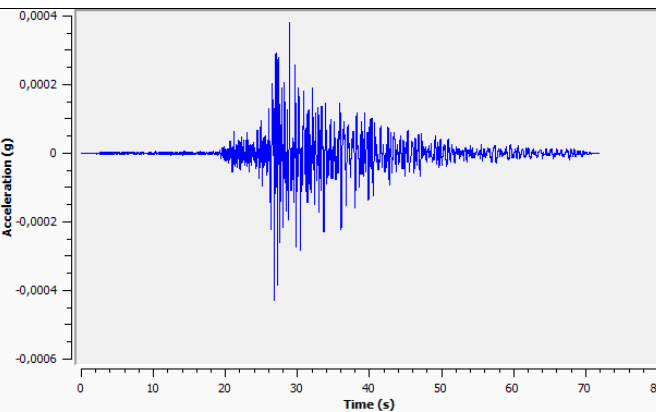
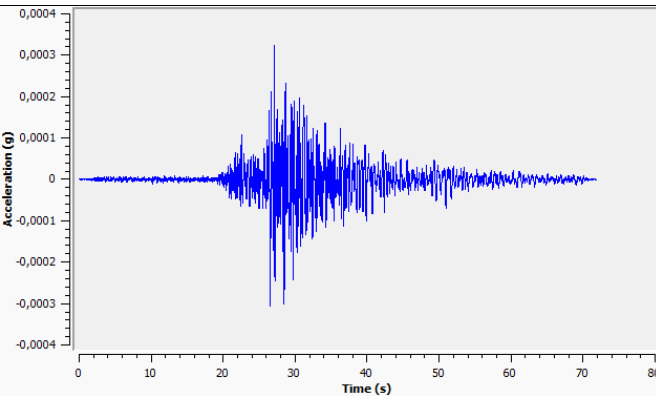


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

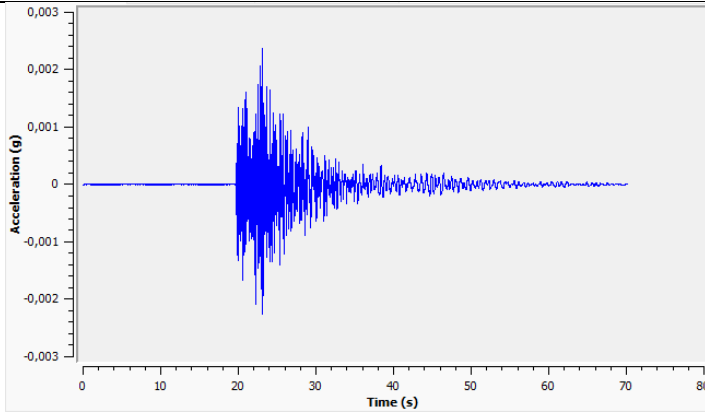
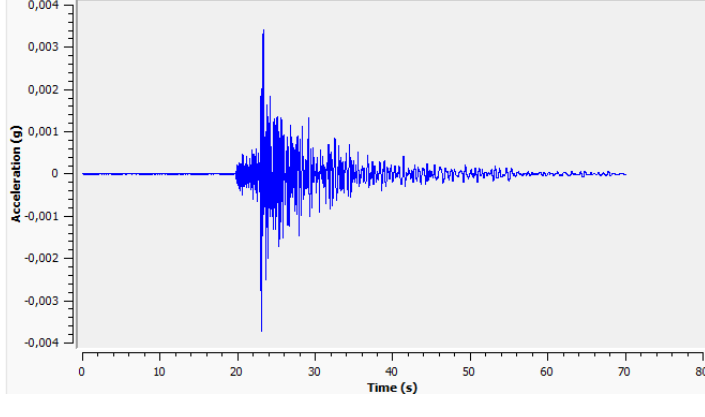
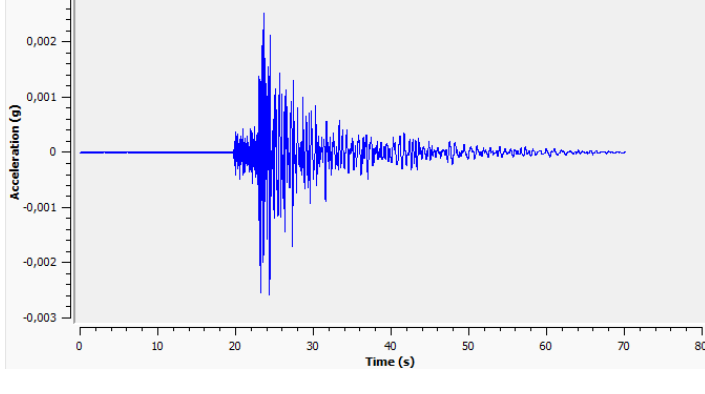
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

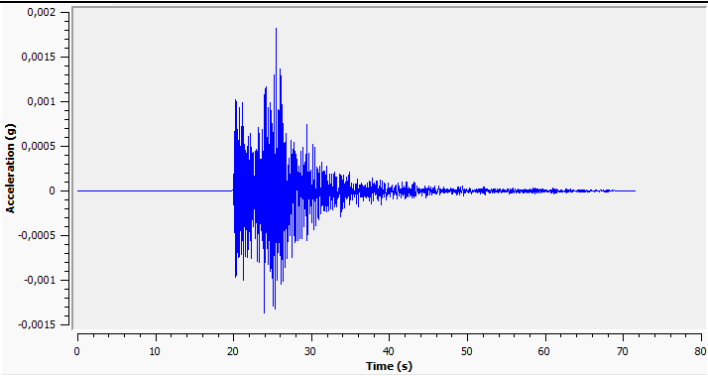
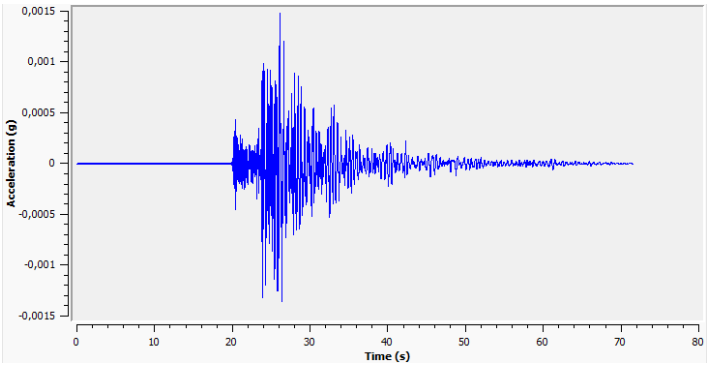
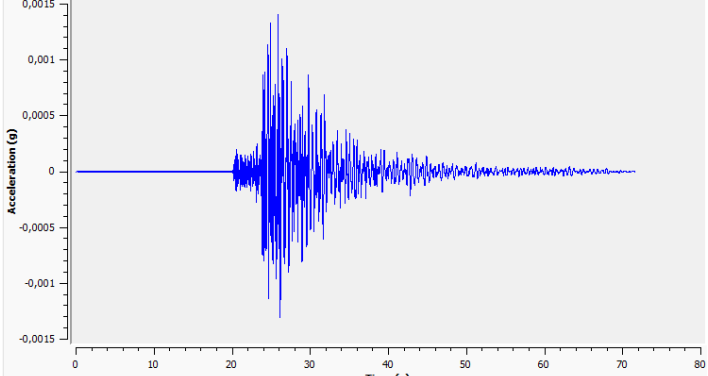
Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
23/04/2025 23.21	Spoletto	3.6	Perugia, Bastardo, Cascia

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>2025-04-23-2131-15S.PRGA_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14394</p> <p>pga: 0.000289 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2025-04-23-2131-15S.PRGA_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14394</p> <p>pga: 0.000379 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2025-04-23-2131-15S.PRGA_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14394</p> <p>pga: 0.000324 g</p>

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>2025-04-23-2131-17S.BRDO_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14046</p> <p>pga: 0.002368 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2025-04-23-2131-17S.BRDO_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14046</p> <p>pga: 0.003418 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2025-04-23-2131-17S.BRDO_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14046</p> <p>pga: 0.002525 g</p>

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2025-04-23-2131-18S.CSCA_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14324</p> <p>pga: 0.001817 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2025-04-23-2131-18S.CSCA_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14324</p> <p>pga: 0.001479 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2025-04-23-2131-18S.CSCA_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14324</p> <p>pga: 0.001402 g</p>