



REGIONE UMBRIA

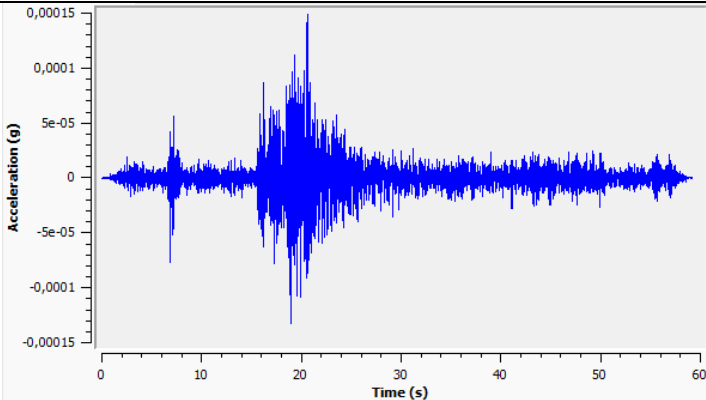
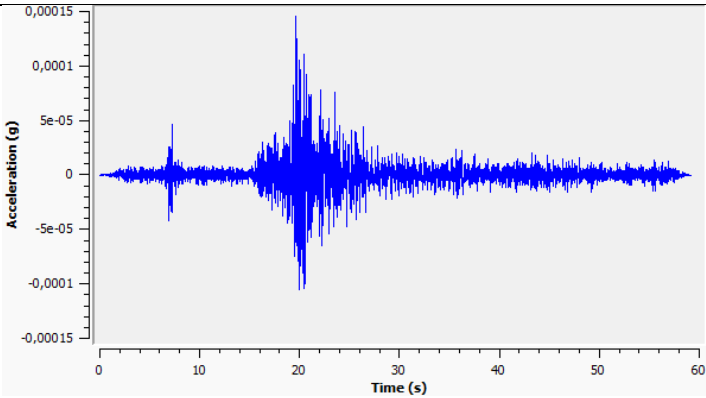
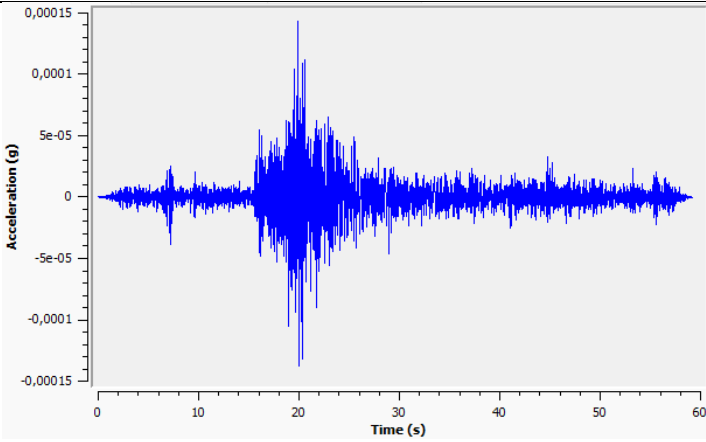


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

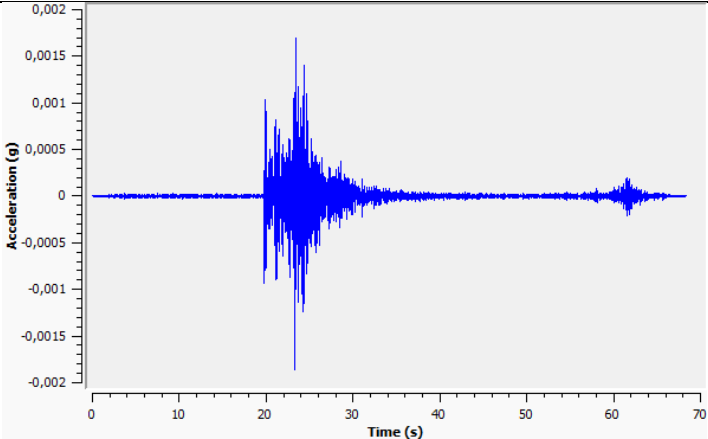
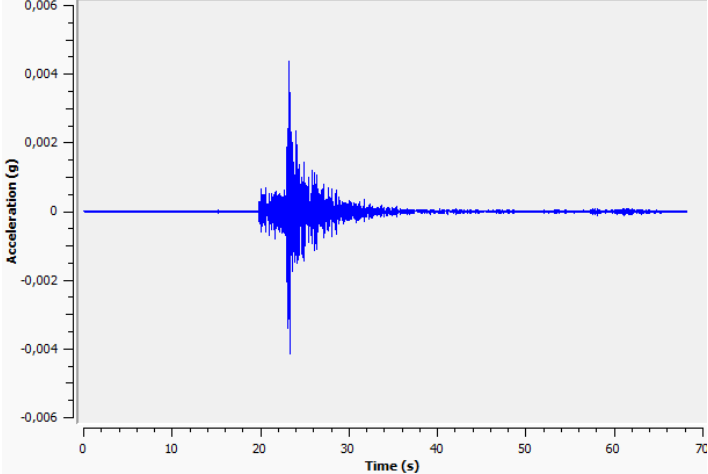
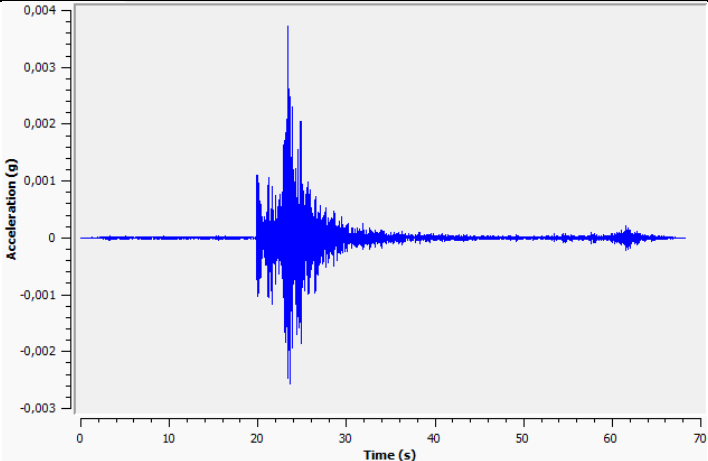
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
07/07/2025 12.14	Cannara	2.6	Perugia, Nocera Umbra, Bastardo

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

	<p>Componente verticale</p> <p>2025-07-07-1213-36S.PRGA_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11864</p> <p>pga: 0.000149 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2025-07-07-1213-36S.PRGA_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11864</p> <p>pga: 0.000145 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2025-07-07-1213-36S.PRGA_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11864</p> <p>pga: 0.000143 g</p>

STAZIONE DI NOCERA UMBRA Sigla: NOCE Localizzazione (wgs 84): Lat. 43.0878, long 12.8138 cat. NTC
17/01/18: -

	<p>Componente verticale</p> <p>2025-07-07-1213-46S.NOCE_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13667</p> <p>pga: --0.001861 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2025-07-07-1213-46S.NOCE_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13667</p> <p>pga: 0.004365 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2025-07-07-1213-46S.NOCE_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13667</p> <p>pga: 0.003716 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

