



REGIONE UMBRIA

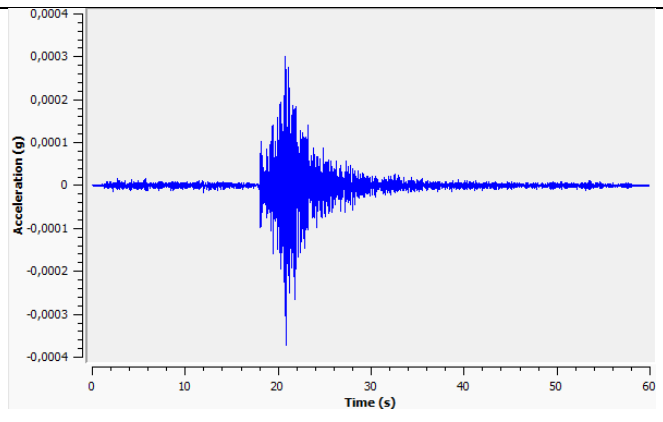
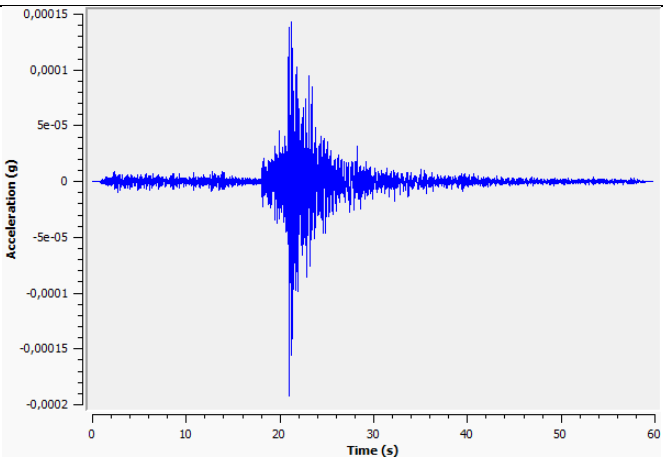
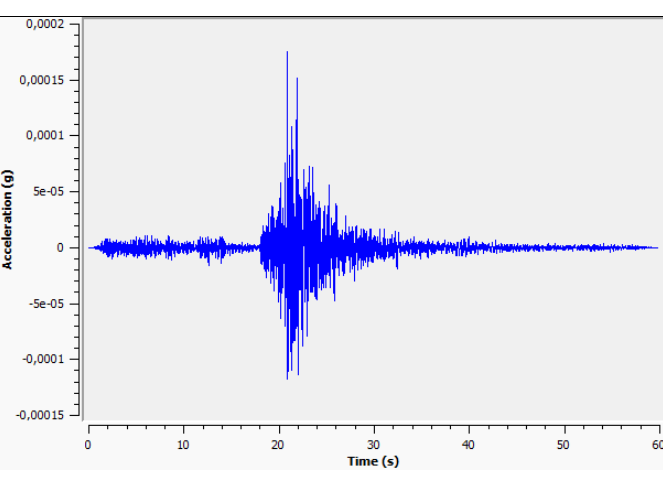


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

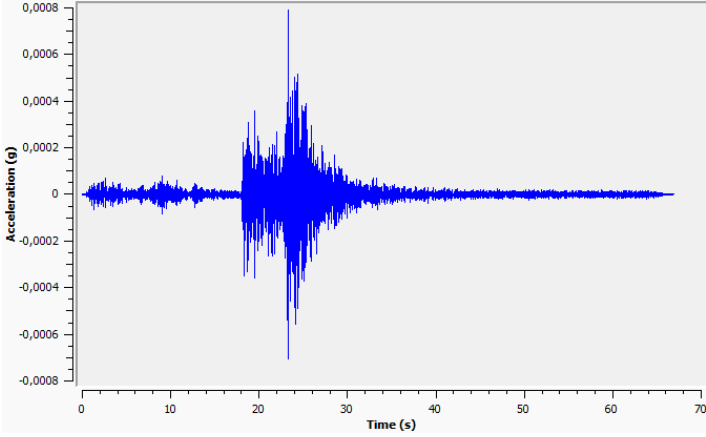
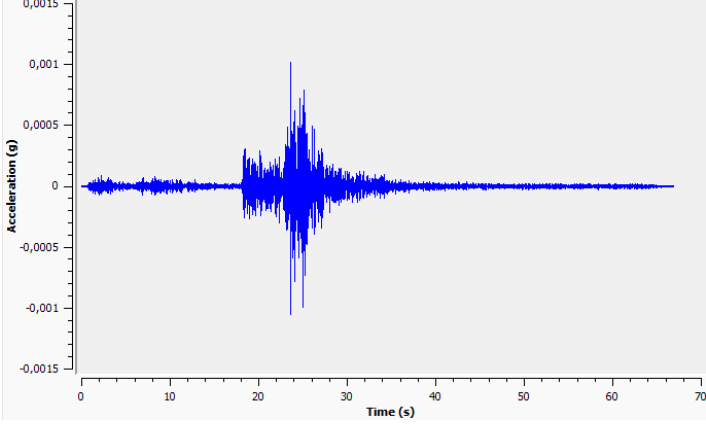
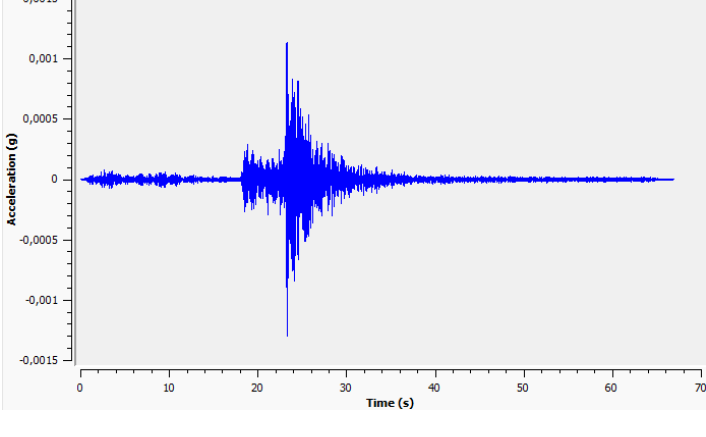
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
06/06/2025 18.38	Preci	2.3	Cascia, Nocera Umbra

STAZIONE DI CASCIA Sigla: CSCA Localizzazione (wgs 84): Lat. 42.71779, long 13.01653 cat. NTC 17/01/18: C

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2025-06-06-1838-34S.CSCA_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11986</p> <p>pga: -0.000651 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2025-06-06-1838-34S.CSCA_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11986</p> <p>pga: 0.000402 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2025-06-06-1838-34S.CSCA_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11986</p> <p>pga: -0.000218 g</p>

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

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2025-06-06-1838-38S.NOCE_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13381</p> <p>pga: 0.000789 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2025-06-06-1838-38S.NOCE_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13381</p> <p>pga: --0.001051 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2025-06-06-1838-38S.NOCE_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13381</p> <p>pga: -0.001298 g</p>