



REGIONE UMBRIA

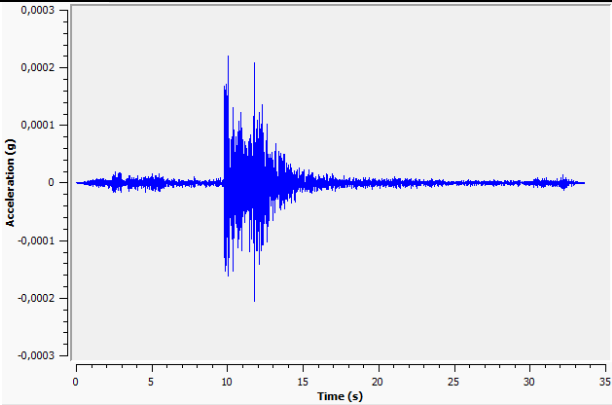
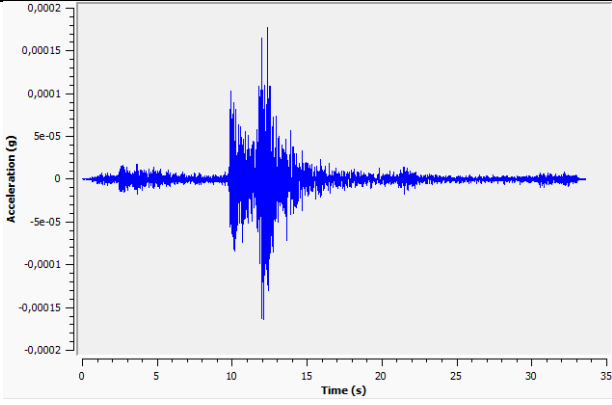
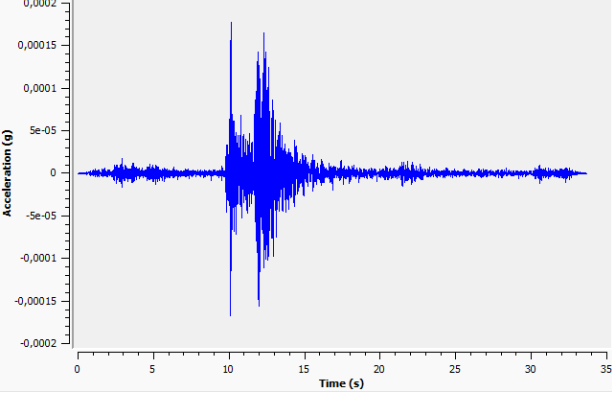


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

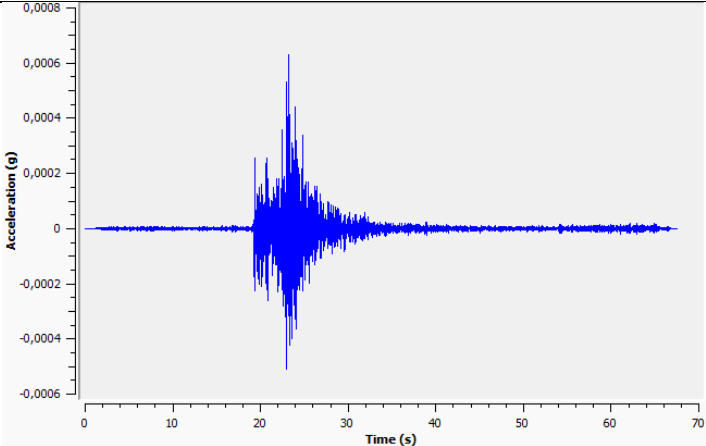
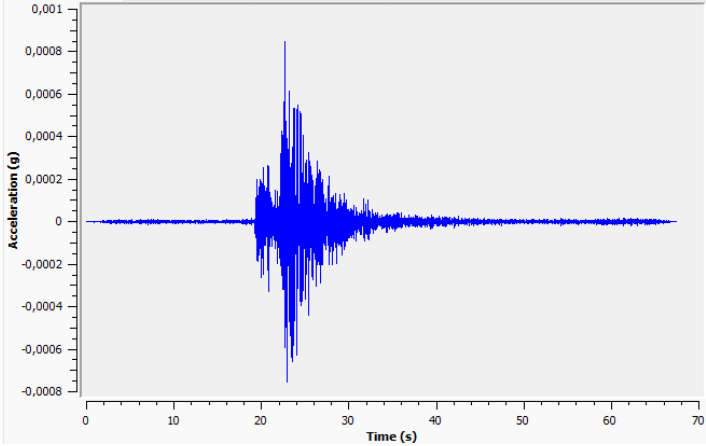
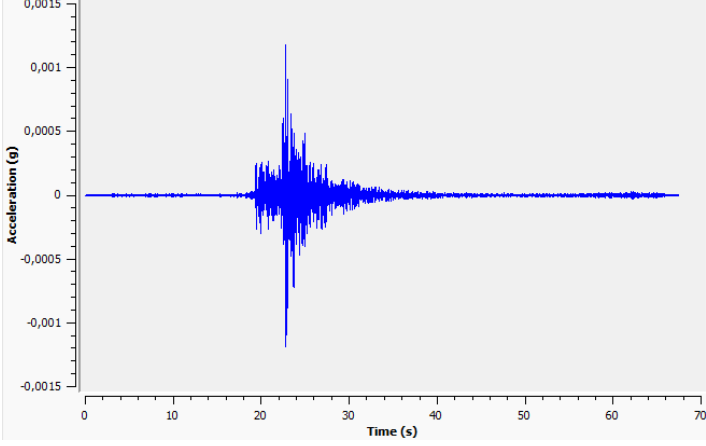
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
16/10/2025 16.16	Foligno	2.2	Massa Martana, Nocera Umbra

STAZIONE DI MASSA MARTANA Sigla: MASM Localizzazione (wgs 84): Lat. 42.7748°, Long 12.523° cat. NTC
17/01/18: -

	<p>Componente verticale</p> <p>2025-10-16-1616-00S.MASM_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 6729</p> <p>pga: 0.000220 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2025-10-16-1616-00S.MASM_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 6729</p> <p>pga: 0.000177 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2025-10-16-1616-00S.MASM_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 6729</p> <p>pga: 0.000177 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>2025-10-16-1616-00S.NOCE_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13519</p> <p>pga: 0.000629 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2025-10-16-1616-00S.NOCE_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13519</p> <p>pga: 0.000847 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2025-10-16-1616-00S.NOCE_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13519</p> <p>pga: 0.001181 g</p>