



REGIONE UMBRIA

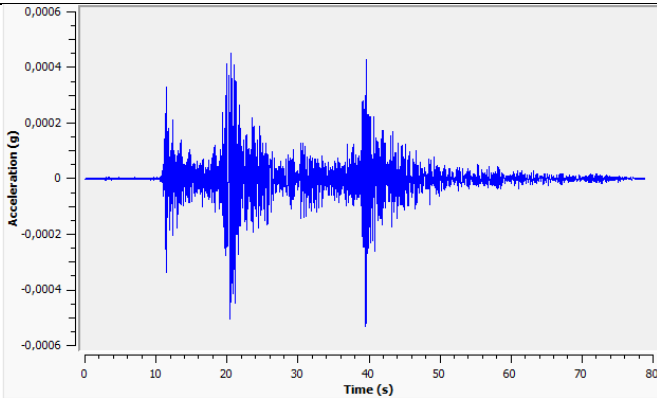
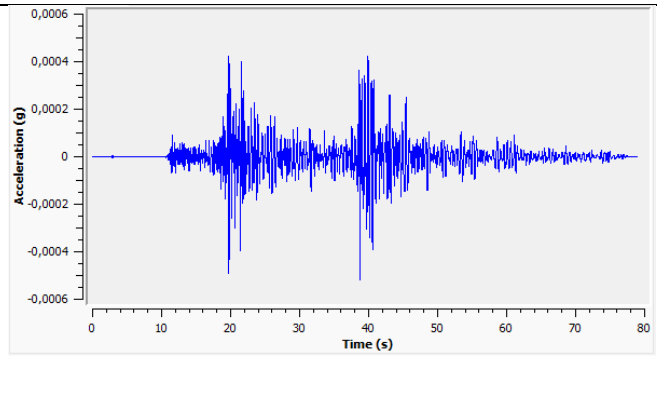
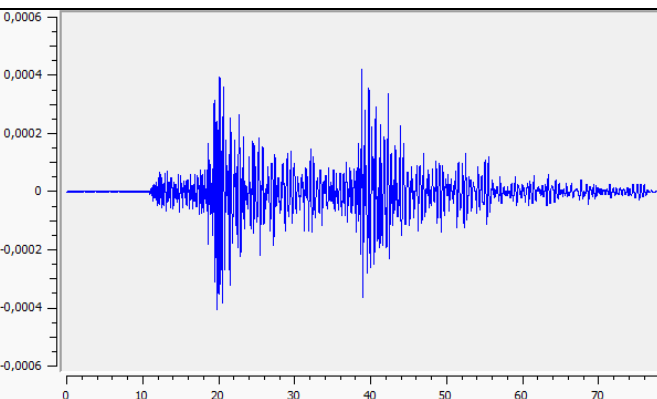


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
22/11/2023 16.53	Lucoli	3.7	Cascia

STAZIONE DI CASCIA Sigla: 2741 Localizzazione (wgs 84): Lat. 42.71779, long 13.01653 cat. NTC 17/01/18: C

	<p>Componente verticale</p> <p>2023-11-22-1652-40S.2741_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15801</p> <p>pga: -0.000533 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2023-11-22-1652-40S.2741_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15801</p> <p>pga: -0.000516 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2023-11-22-1652-40S.2741_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15801</p> <p>pga: 0.000419 g</p>

*Le forme d'onda registrate, per ogni componente accelerometrica, si riferiscono a due eventi avvenuti a circa 20 secondi l'uno dall'altro. Il primo di magnitudo MI 3.5 e il secondo di magnitudo MI 3.7 aventi circa lo stesso epicentro (rispettivamente 4 km e 3 km NE Lucoli (AQ)). I PGA indicati nel bollettino accelerometrico si riferiscono al secondo evento.