



REGIONE UMBRIA

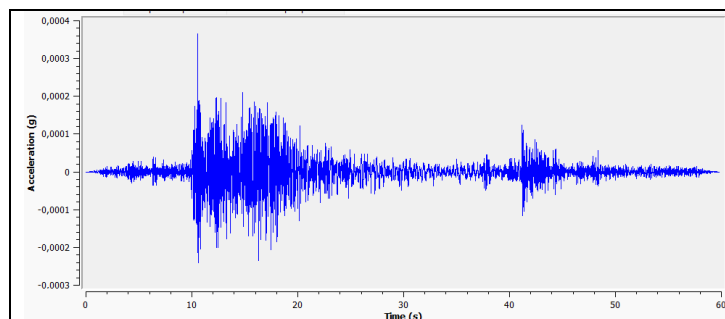


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
12/12/2022 06.40	Serravalle di Chienti	3.2	Bastardo, Cascia

STAZIONE DI GIANO DELL'UMBRIA (BASTARDO) Sigla: 2739 Localizzazione (wgs 84): Lat. 42.87361, long 12.561472 cat. NTC 17/01/18: C



Componente verticale

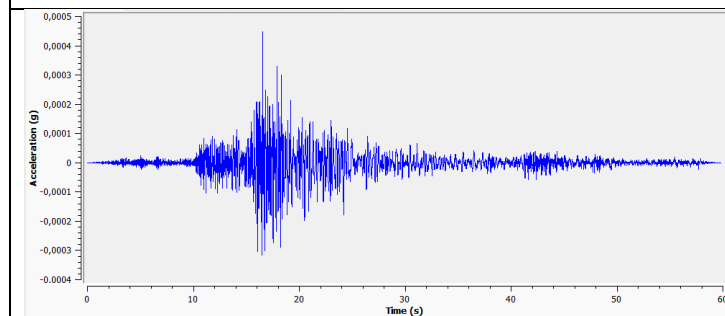
2022-12-12-0640-52S.2739_001_CHZ

Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)

n. dati: 11955

pga: 0.000365 g



Componente orizzontale N-S

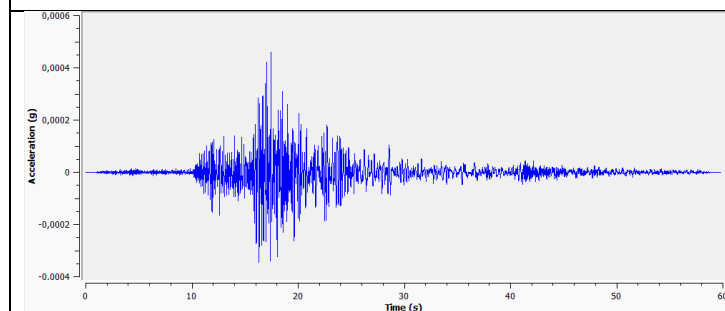
2022-12-12-0640-52S.2739_001_CHN

Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)

n. dati: 11955

pga: 0.000448 g



Componente orizzontale E-W

2022-12-12-0640-52S.2739_001_CHE

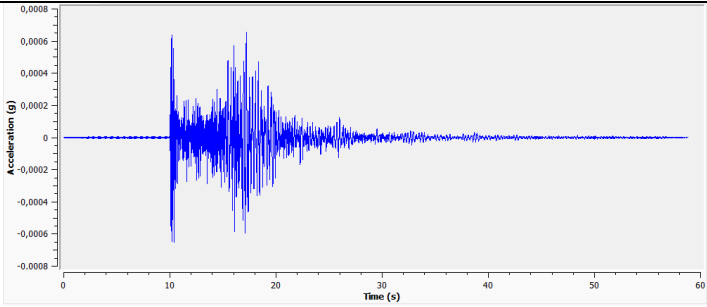
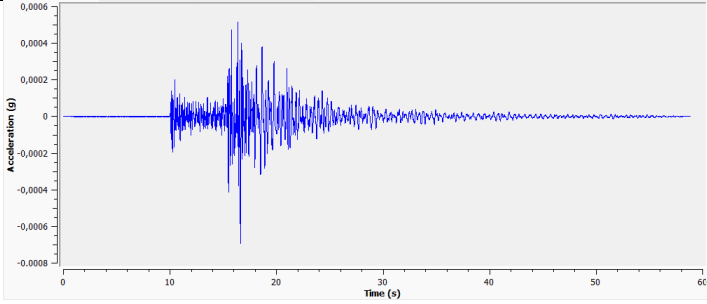
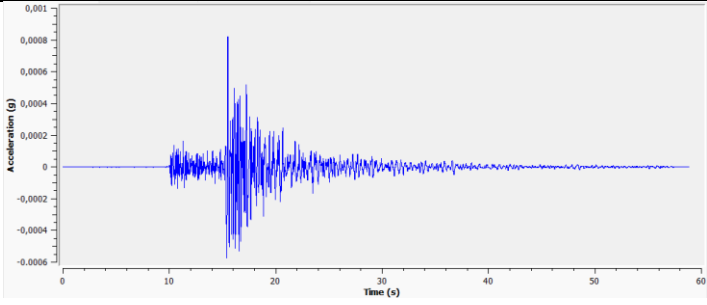
Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)

n. dati: 11955

pga: 0.000459 g

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>2022-12-12-0640-52S.2741_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11762</p> <p>pga: 0.000653 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2022-12-12-0640-52S.2741_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11762</p> <p>pga: -0.000694 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2022-12-12-0640-52S.2741_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11762</p> <p>pga: 0.000822 g</p>