



REGIONE UMBRIA Sezione Caratteristiche geologiche  
del territorio

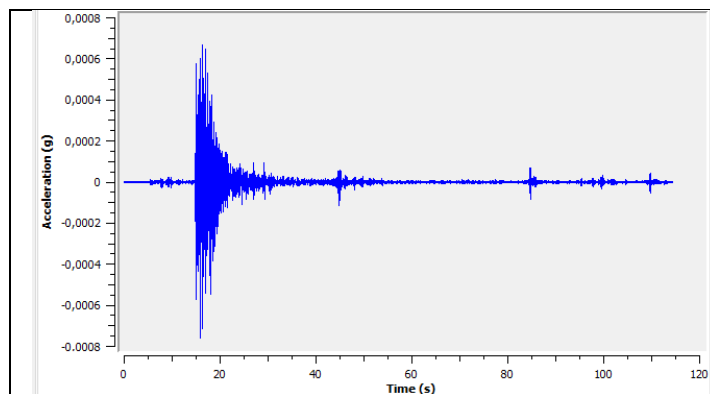


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
11/04/2021 17.41	Trevi	2.5	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**

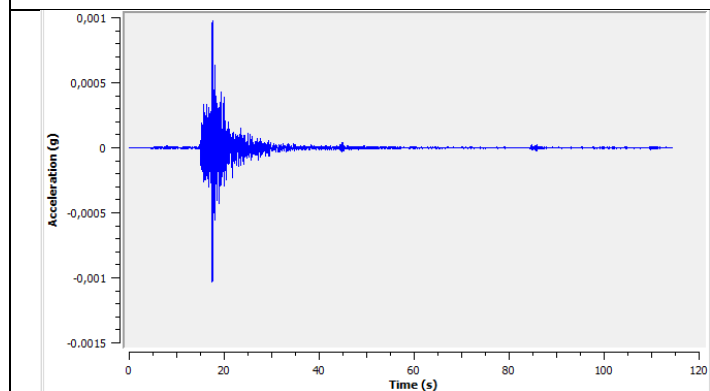
2021-04-11-1741-03S.2739\_001\_CHZ

Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)

n. dati: 22891

pga: -0.000761 g



**Componente orizzontale N-S**

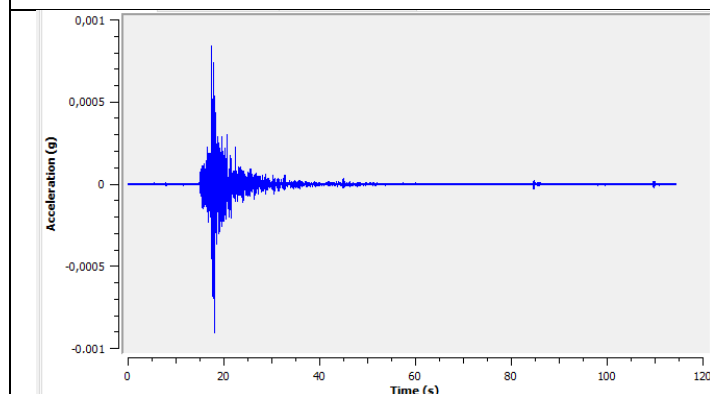
2021-04-11-1741-03S.2739\_001\_CHN

Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)

n. dati: 22891

pga: -0.001034 g



**Componente orizzontale E-W**

2021-04-11-1741-03S.2739\_001\_CHE

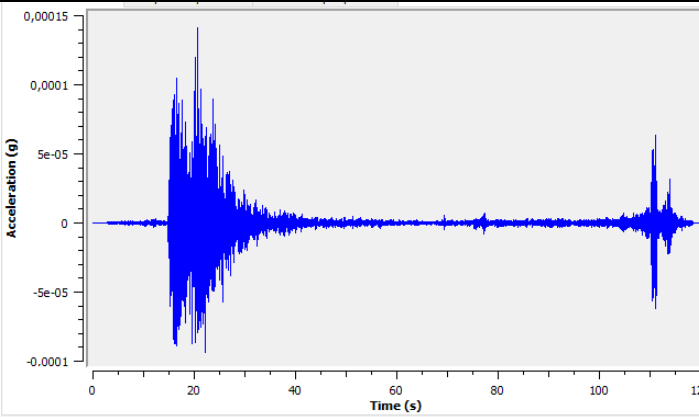
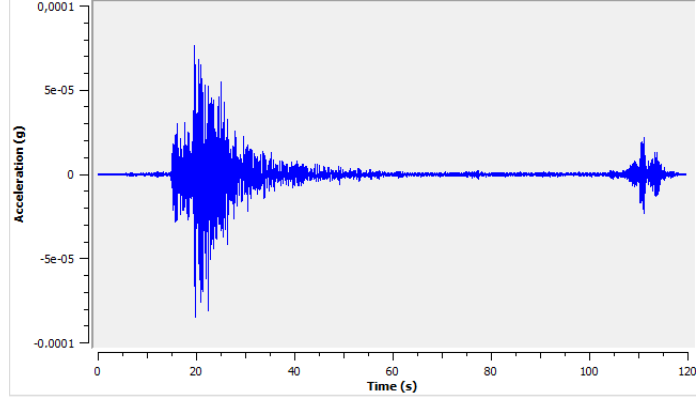
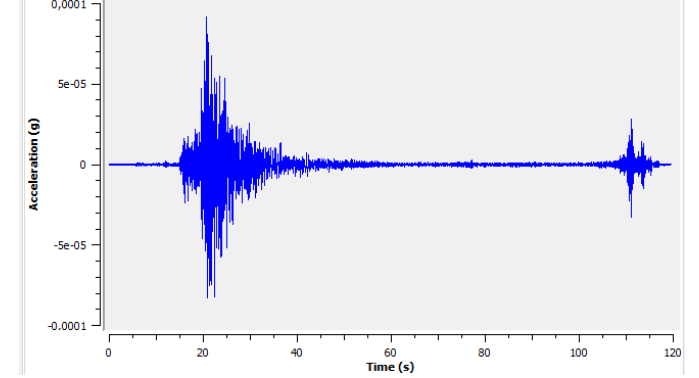
Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)

n. dati: 22891

pga: -0.000906 g

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

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2021-04-11-1741-06S.2741_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23901</p> <p>pga: 0.000141 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2021-04-11-1741-06S.2741_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23901</p> <p>pga: -0.000084 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2021-04-11-1741-06S.2741_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23901</p> <p>pga: 0.000091 g</p>