



REGIONE UMBRIA

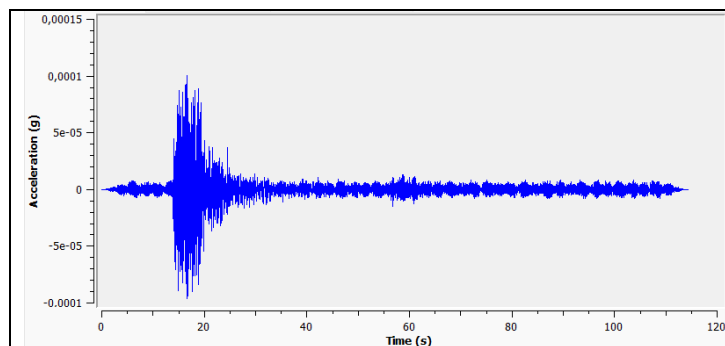


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
27/09/2022 00.39	Spoletto	2.1	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**

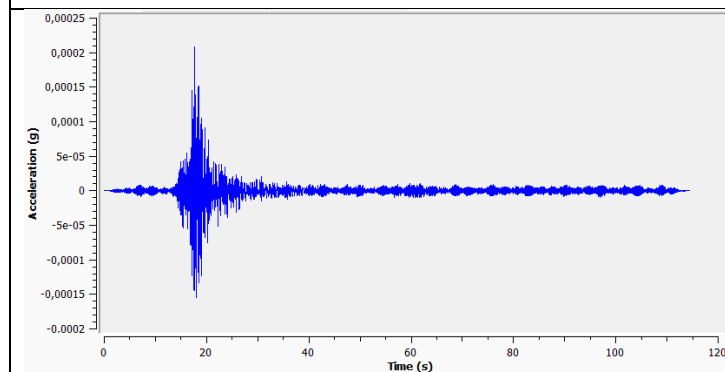
2022-09-27-0039-00S.2739\_001\_CHZ

Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)

n. dati: 22880

pga: 0.000100 g



**Componente orizzontale N-S**

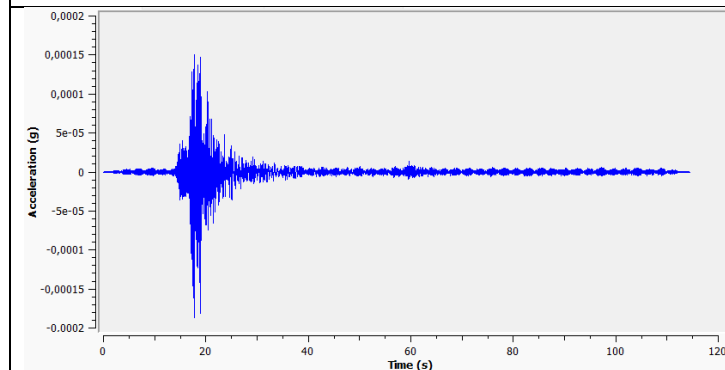
2022-09-27-0039-00S.2739\_001\_CHN

Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)

n. dati: 22880

pga: 0.000209 g



**Componente orizzontale E-W**

2022-09-27-0039-00S.2739\_001\_CHE

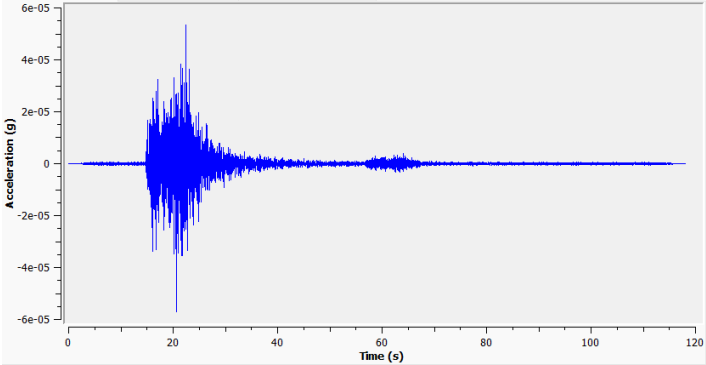
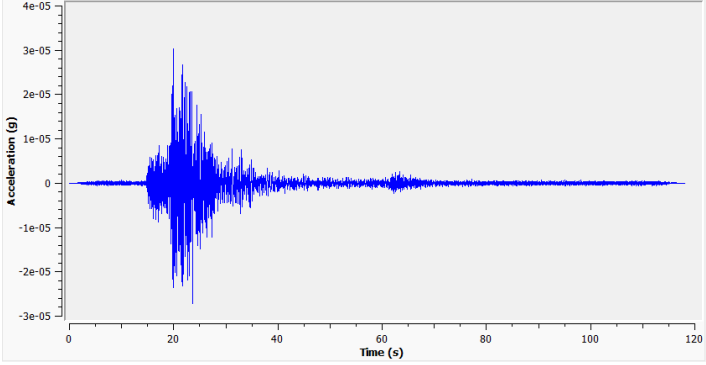
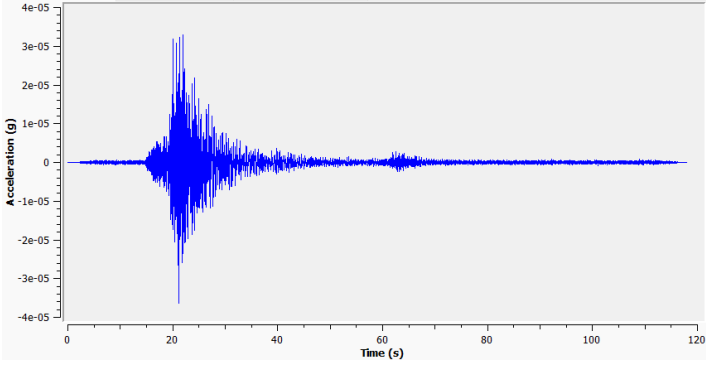
Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)

n. dati: 22880

pga: -0.000187 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>2022-09-27-0039-01S.2741_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23604</p> <p>pga: -0.000057 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2022-09-27-0039-01S.2741_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23604</p> <p>pga: 0.000030 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2022-09-27-0039-01S.2741_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23604</p> <p>pga: -0.000036 g</p>