



REGIONE UMBRIA

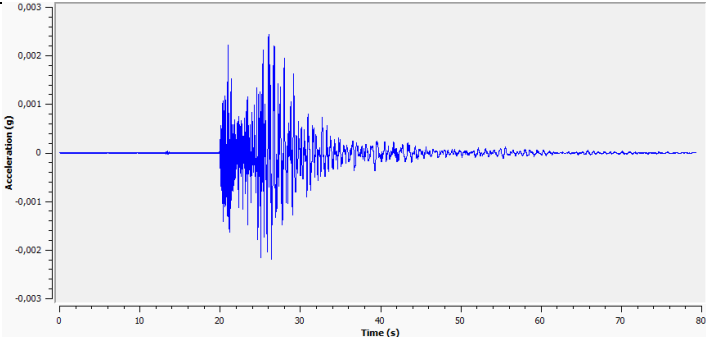
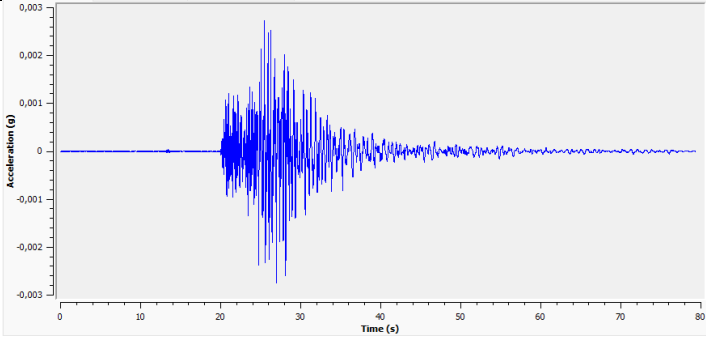
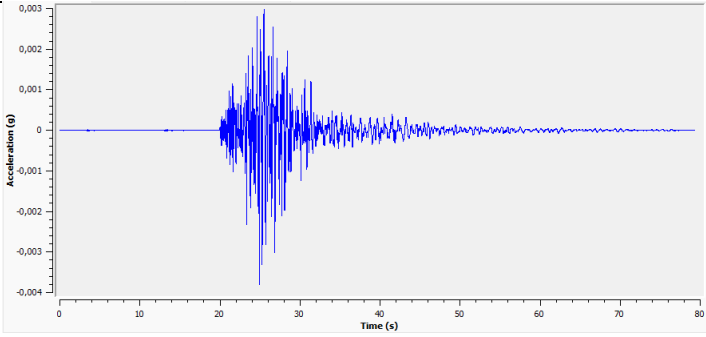


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

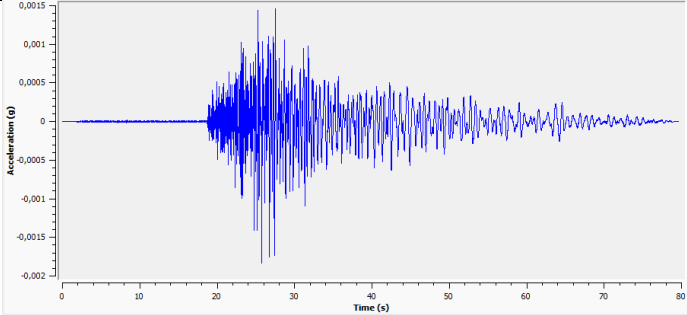
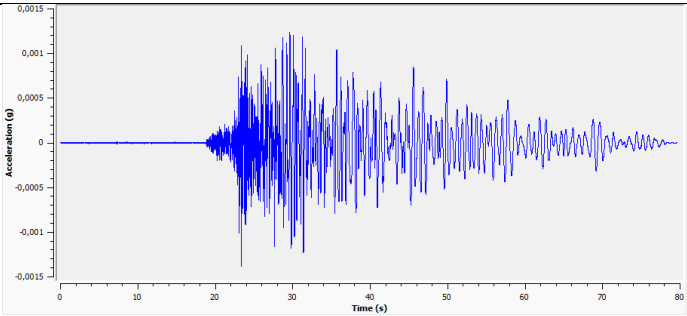
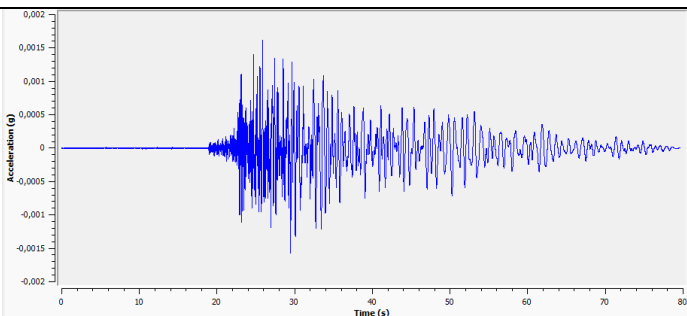
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
09/03/2023 19.13	Umbertide	3.8	Perugia, Città di Castello, Bastardo

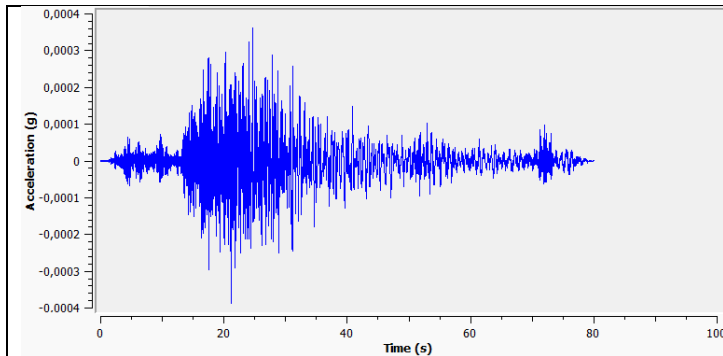
STAZIONE DI PERUGIA Sigla: 2740 Localizzazione (wgs 84): Lat. 43.101272, long 12.395487 cat. NTC  
17/01/18: B

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2023-03-09-1907-50S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15875</p> <p>pga: 0.002447 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2023-03-09-1907-50S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15875</p> <p>pga: -0.002747 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2023-03-09-1907-50S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15875</p> <p>pga: -0.003800 g</p>

STAZIONE DI CITTA' DI CASTELLO Sigla: 2742 Localizzazione (wgs 84): Lat. 43.460355, long 12.248038 cat.  
NTC 17/01/18: C

	<p><b>Componente verticale</b></p> <p>2023-03-09-1913-43S.2742_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15940</p> <p>pga: -0.001828 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2023-03-09-1913-43S.2742_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15940</p> <p>pga: -0.001381 g</p>
	<p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2023-03-09-1913-43S.2742_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 15940</p> <p>pga: 0.001615 g</p>

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

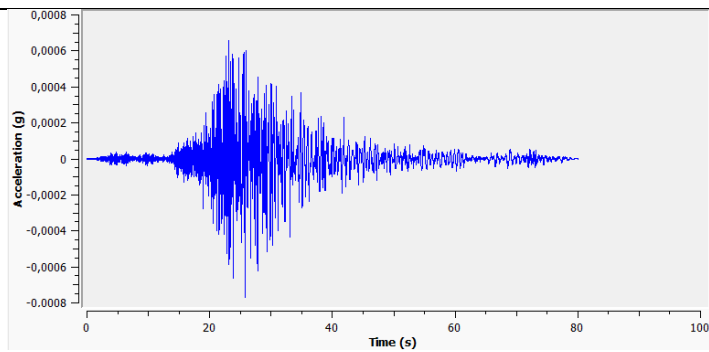
2023-03-09-1913-52S.2739\_001\_CHZ

Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)

n. dati: 16017

pga: -0.000387 g



#### Componente orizzontale N-S

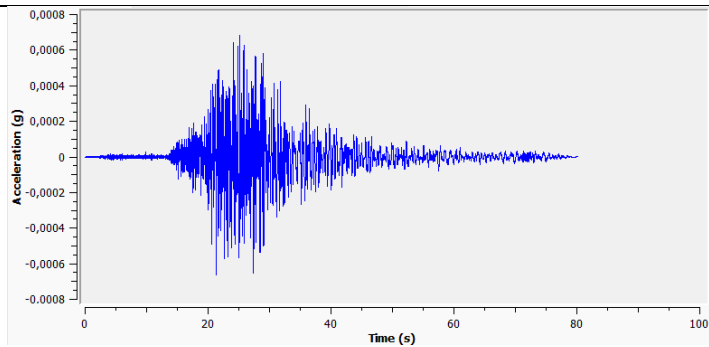
2023-03-09-1913-52S.2739\_001\_CHN

Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)

n. dati: 16017

pga: -0.000770 g



#### Componente orizzontale E-W

2023-03-09-1913-52S.2739\_001\_CHE

Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)

n. dati: 16017

pga: 0.000682 g