



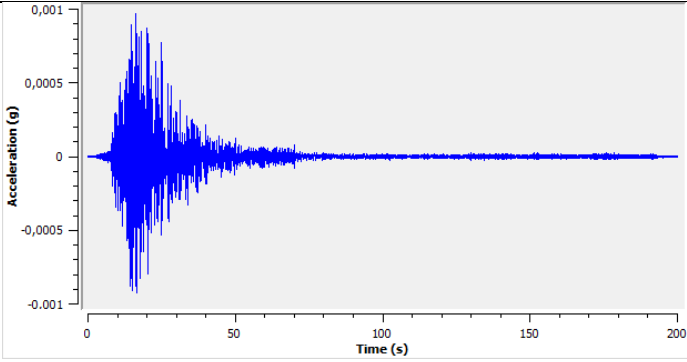
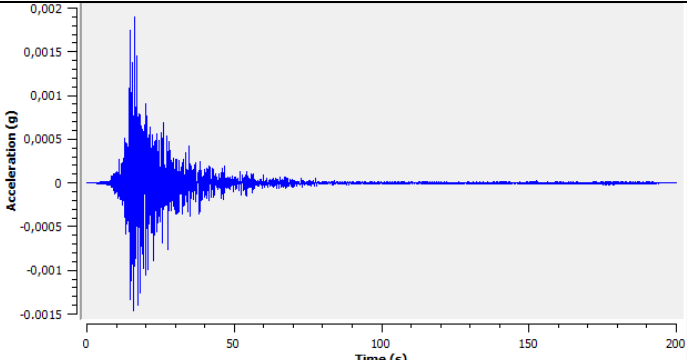
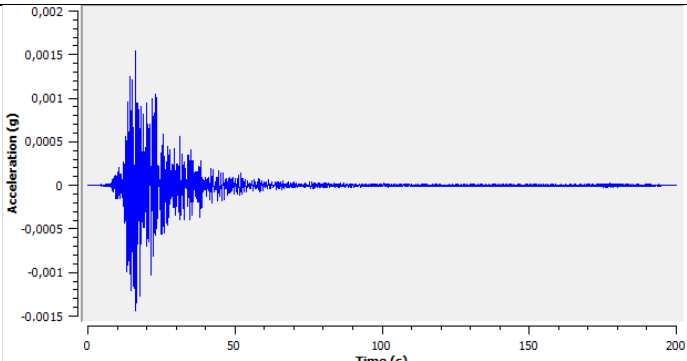
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

| Data ed ora (UTC) del terremoto | Località più vicina | Magnitudo | Località della registrazione                 |
|---------------------------------|---------------------|-----------|--|
| 15/05/2021 07.56                | Gubbio              | 3.9       | Perugia, Città di Castello, Bastardo, Cascia |

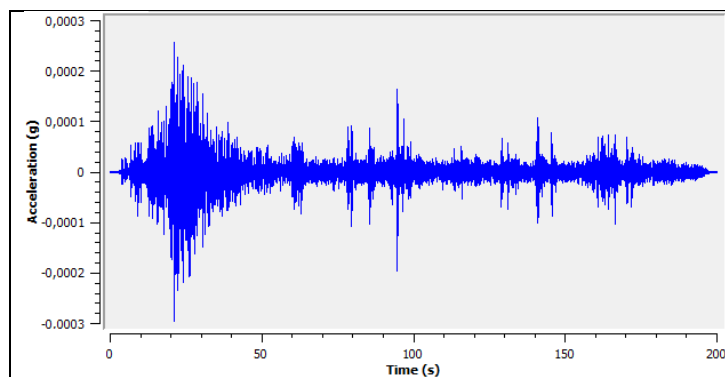
STAZIONE DI PERUGIA Sigla: 2740 Localizzazione (wgs 84): Lat. 43.101272, long 12.395487 cat. NTC  
17/01/18: B

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Componente verticale</b></p> <p>2021-05-15-0756-00S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 40000</p> <p>pga: 0.001146 g</p>       |
|  | <p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2021-05-15-0756-00S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 40000</p> <p>pga: 0.001362 g</p> |
|  | <p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2021-05-15-0756-00S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 40000</p> <p>pga: 0.001440 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>2021-05-15-0756-00S.2742_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 40000</p> <p>pga: 0.000973 g</p>        |
|   | <p><b>Componente orizzontale N-S</b></p> <p>2021-05-15-0756-00S.2742_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 40000</p> <p>pga: 0.001893 g</p> |
|  | <p><b>Componente orizzontale E-W</b></p> <p>2021-05-15-0756-00S.2742_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 40000</p> <p>pga: 0.001540 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

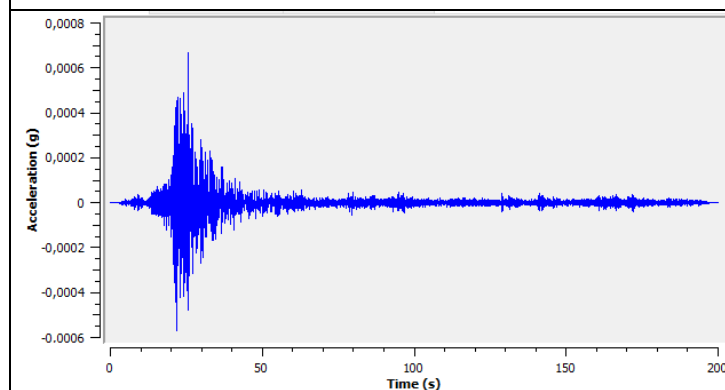
2021-05-15-0756-00S.2739\_001\_CHZ

Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)

n. dati: 40000

pga: -0.000294 g



#### Componente orizzontale N-S

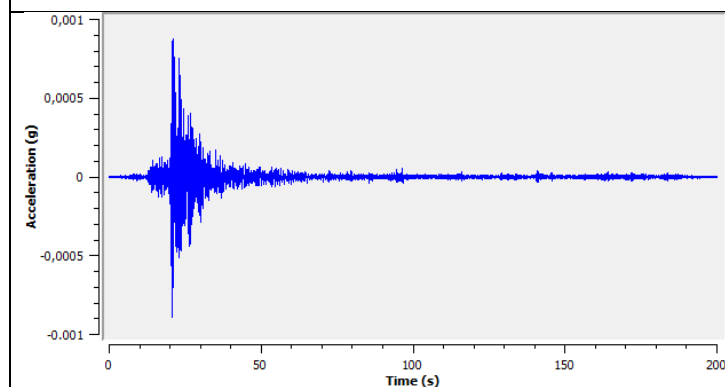
2021-05-15-0756-00S.2739\_001\_CHN

Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)

n. dati: 40000

pga: 0.000665 g



#### Componente orizzontale E-W

2021-05-15-0756-00S.2739\_001\_CHE

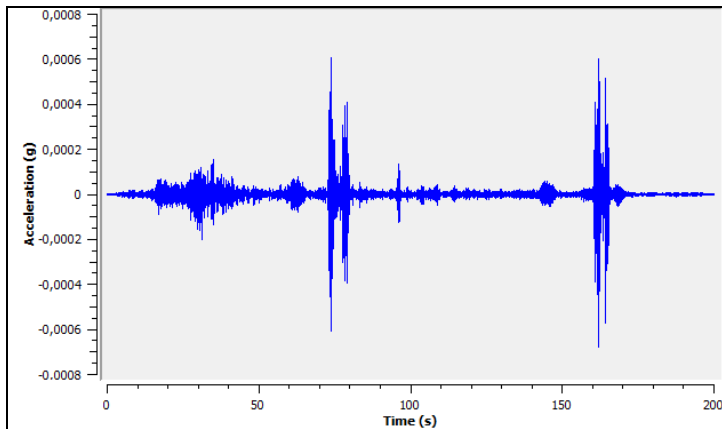
Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)

n. dati: 40000

pga: -0.000893 g

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



**Componente verticale**

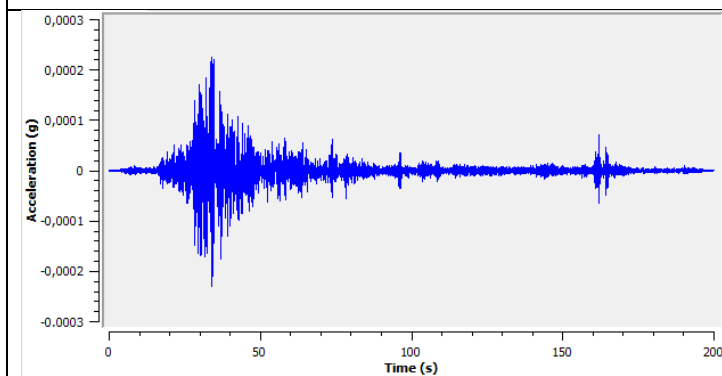
2021-05-15-0756-00S.2741\_001\_CHZ

Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)

n. dati: 40000

pga: -



**Componente orizzontale N-S**

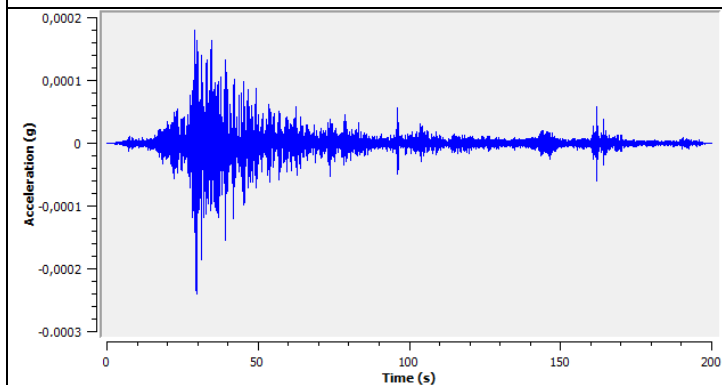
2021-05-15-0756-00S.2741\_001\_CHN

Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)

n. dati: 40000

pga: -0.000230



**Componente orizzontale E-W**

2021-05-15-0756-00S.2741\_001\_CHE

Unità di misura dell'accelerazione: g

Campionamento: 0.05 Hz (200 cps)

n. dati: 40000

pga: -0.000240