



REGIONE UMBRIA

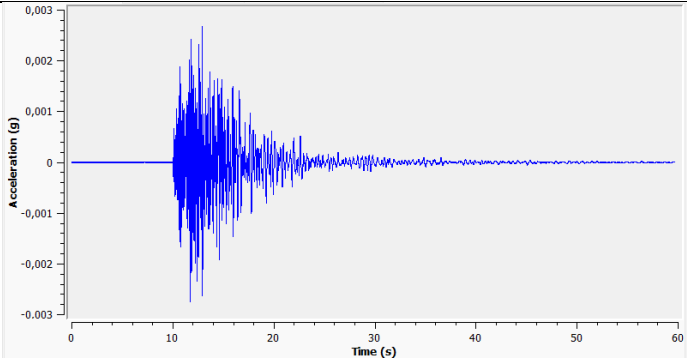
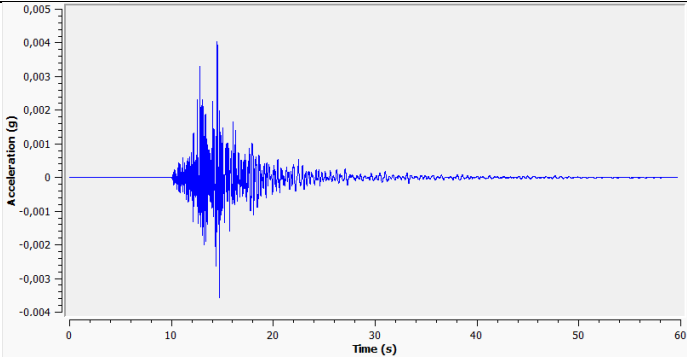
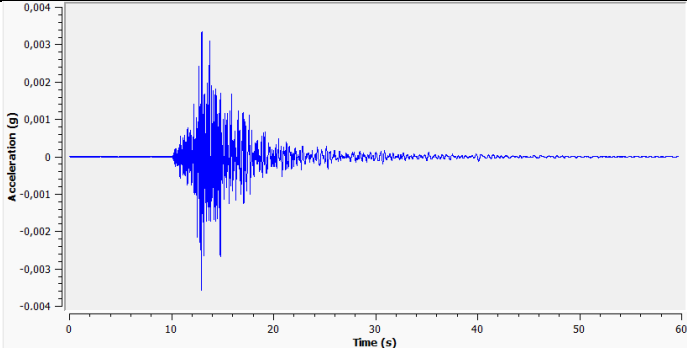


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

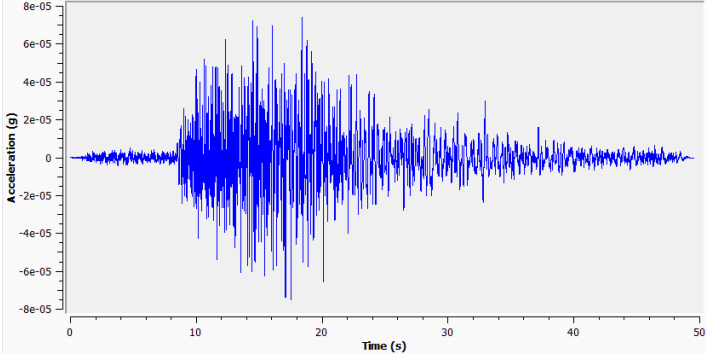
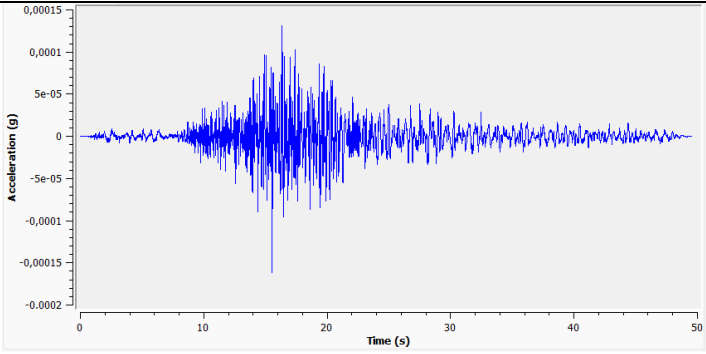
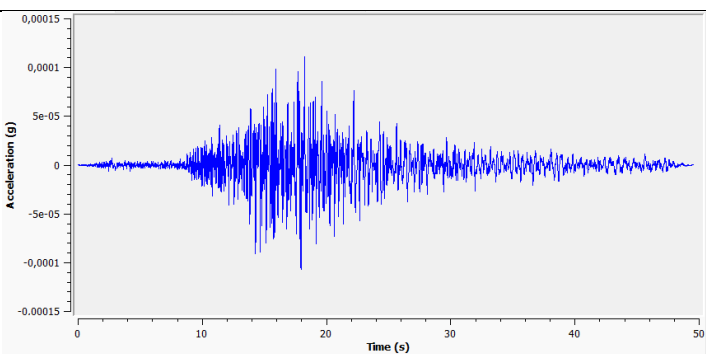
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

| Data ed ora (UTC) del terremoto | Località più vicina | Magnitudo | Località della registrazione |
|---------------------------------|---------------------|-----------|------------------------------|
| 19/12/2022 21.36 | Montone | 3.0 | Città di Castello, Perugia |

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

| | |
|---|--|
|  | <p>Componente verticale</p> <p>2022-12-19-2136-13S.2742_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11932</p> <p>pga: -0.002747 g</p> |
|  | <p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2022-12-19-2136-13S.2742_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11932</p> <p>pga: 0.004030 g</p> |
|  | <p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2022-12-19-2136-13S.2742_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11932</p> <p>pga: -0.003568 g</p> |

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

| | |
|---|---|
|  | <p>Componente verticale</p> <p>2022-12-19-2136-18S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 9906</p> <p>pga: -0.000075 g</p> |
|  | <p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2022-12-19-2136-18S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 9906</p> <p>pga: -0.000162 g</p> |
|  | <p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2022-12-19-2136-18S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 9906</p> <p>pga: 0.000111 g</p> |