



REGIONE UMBRIA

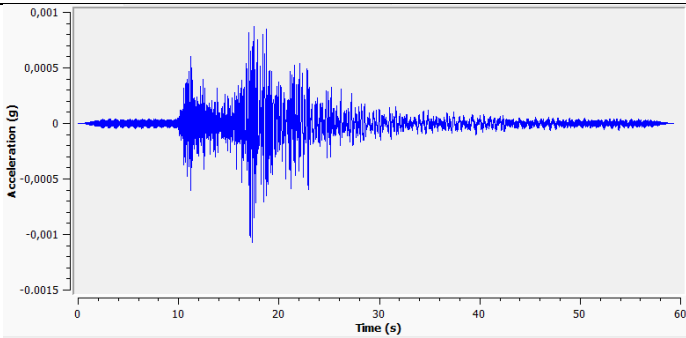
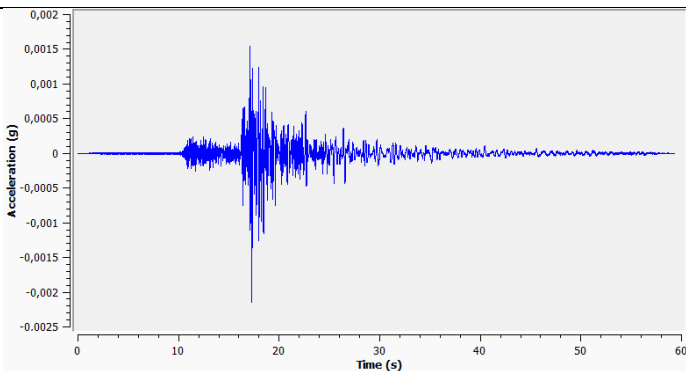
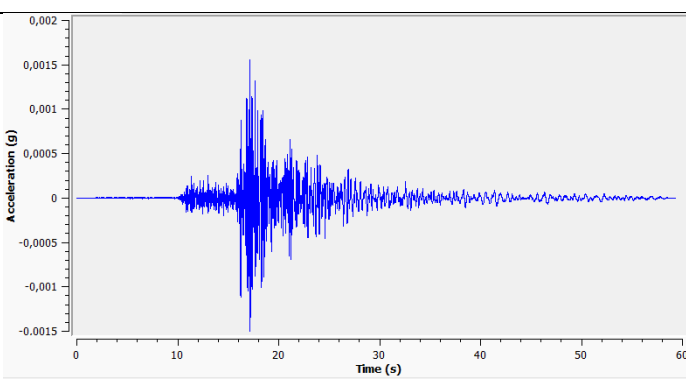


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

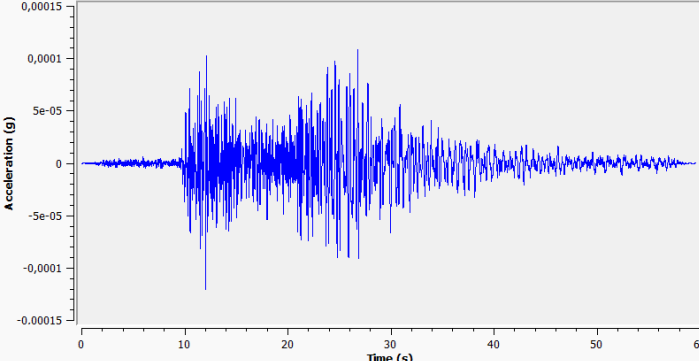
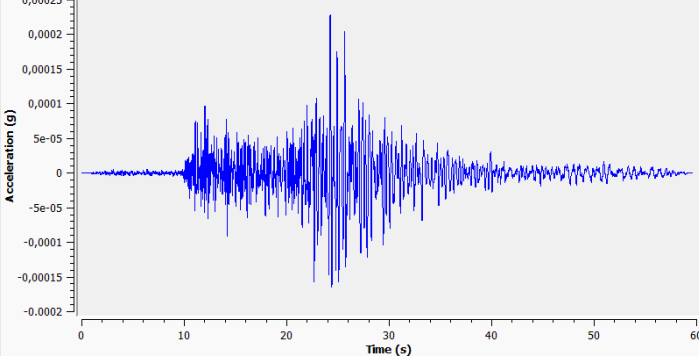
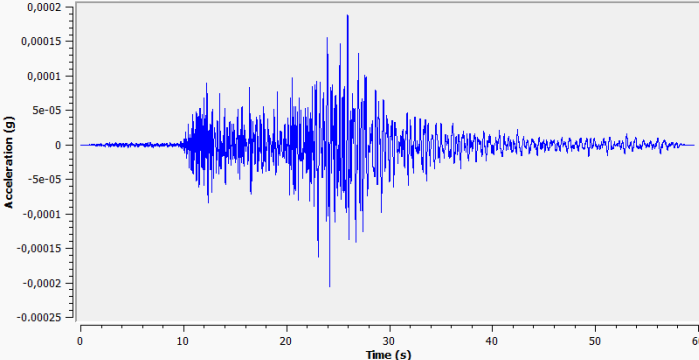
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

| Data ed ora (UTC) del terremoto | Località più vicina | Magnitudo | Località della registrazione |
|---------------------------------|---------------------|-----------|------------------------------|
| 25/11/2022 01.15 | Talla | 3.5 | 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>2022-11-25-0115-02S.2742_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11864</p> <p>pga: -0.001075 g</p> |
|  | <p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2022-11-25-0115-02S.2742_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11864</p> <p>pga: -0.002140 g</p> |
|  | <p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2022-11-25-0115-02S.2742_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11864</p> <p>pga: 0.001561 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>2022-11-25-0115-09S.2740_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11913</p> <p>pga: -0.000120 g</p> |
|  | <p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2022-11-25-0115-09S.2740_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11913</p> <p>pga: 0.000229 g</p> |
|  | <p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2022-11-25-0115-09S.2740_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 11913</p> <p>pga: -0.000205 g</p> |