



REGIONE UMBRIA

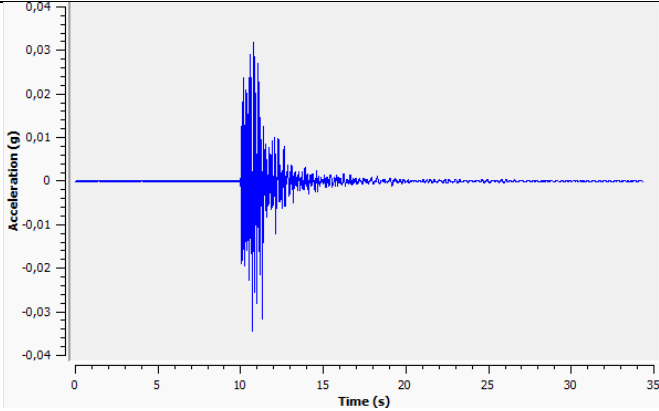
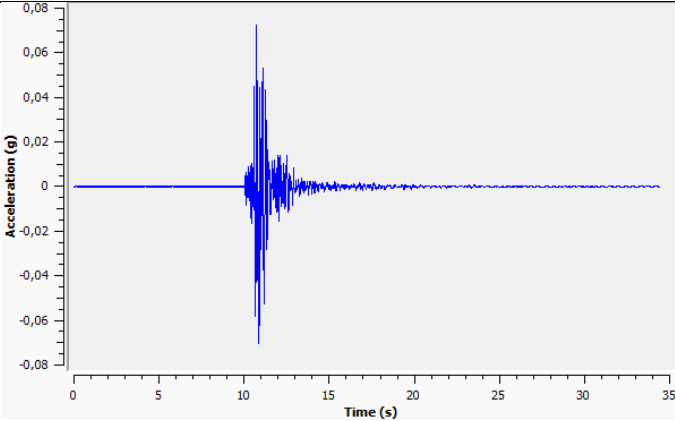
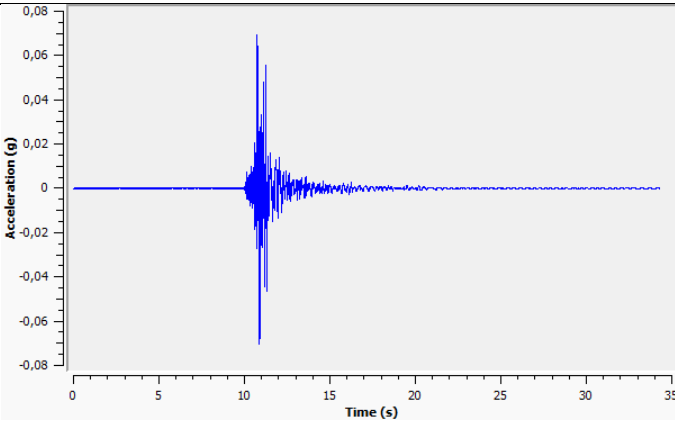


OSSERVATORIO SISMICO "A.BINA"

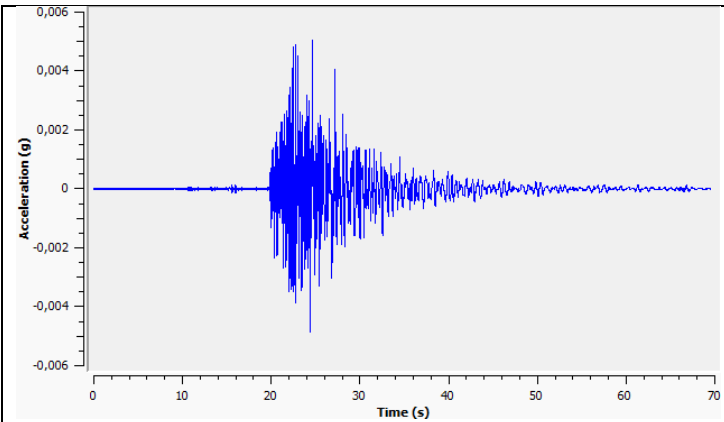
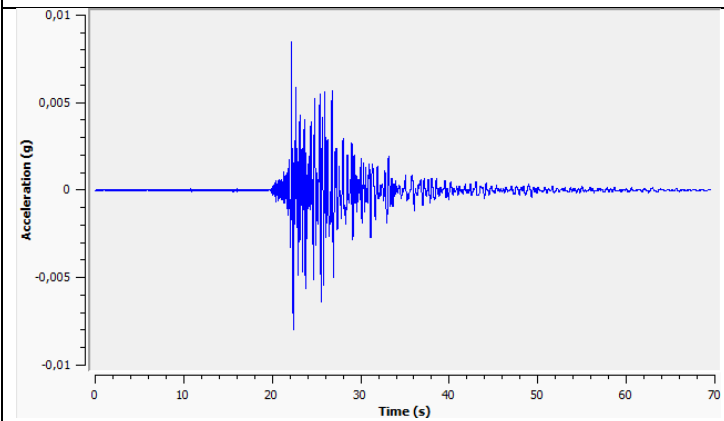
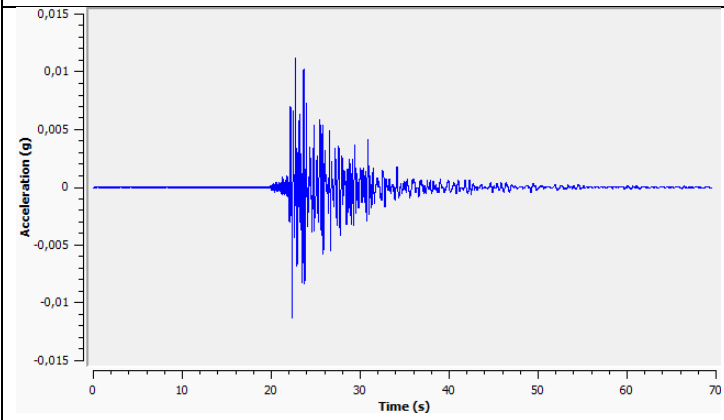
BANCA DATI ACCELEROMETRICI RESIR- ACCELEROGRAMMI ACQUISITI DA STAZIONI ACCELEROMETRICHE

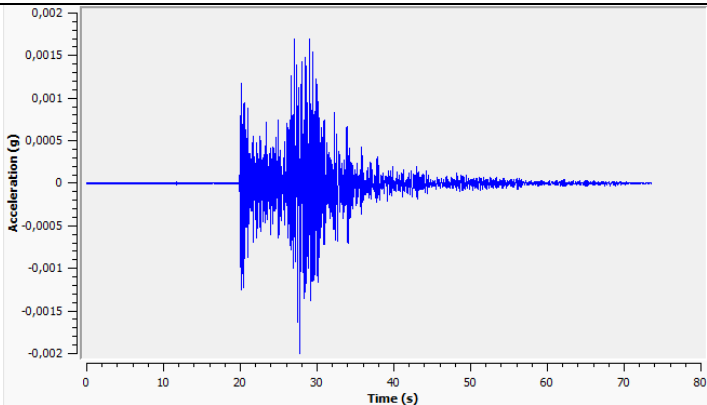
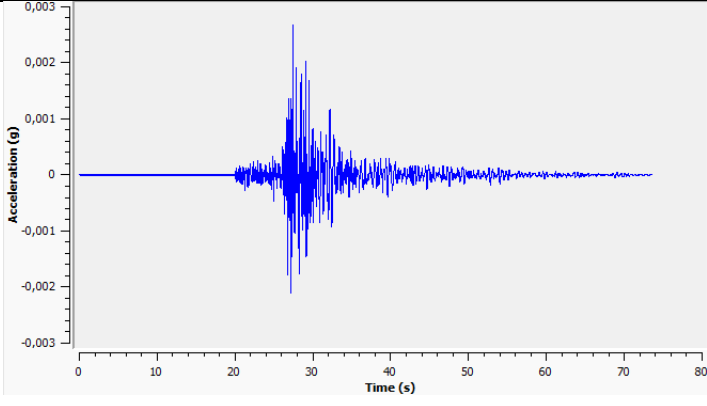
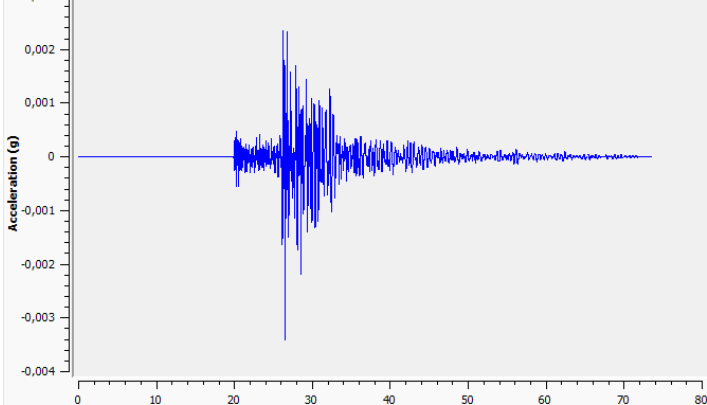
Data ed ora (UTC) del terremoto	Località più vicina	Magnitudo	Località della registrazione
20/09/2025 23.11	Massa Martana	3.8	Massa Martana, Bastardo, Cascia, Nocera Umbra, Perugia, Città di Castello

STAZIONE DI MASSA MARTANA Sigla: MASM Localizzazione (wgs 84): Lat. 42.7748°, Long 12.523° cat. NTC
17/01/18: -

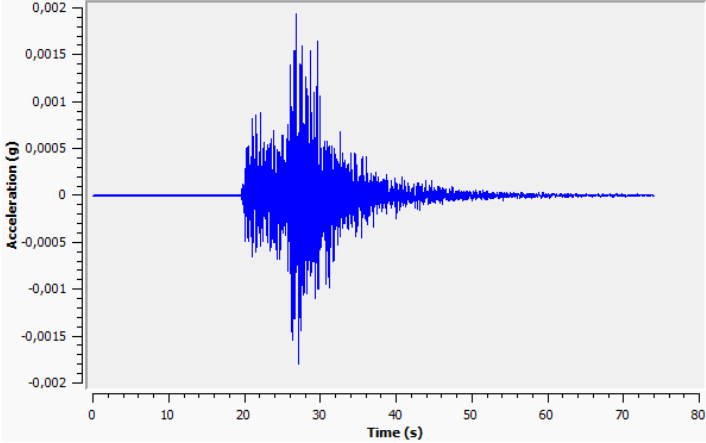
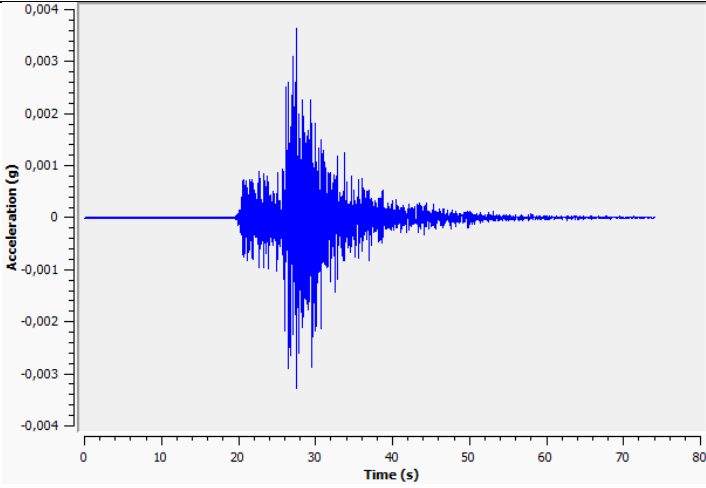
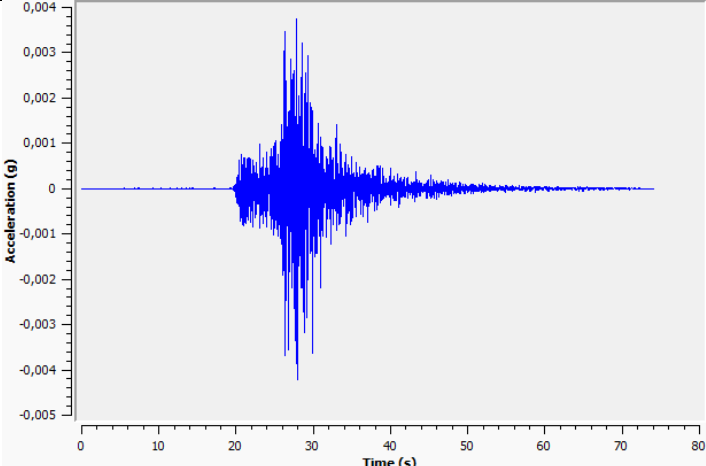
	<p>Componente verticale</p> <p>2025-09-20-2111-21S.MASM_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 6875</p> <p>pga: -0.034462 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2025-09-20-2111-21S.MASM_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 6875</p> <p>pga: 0.072563 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2025-09-20-2111-21S.MASM_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 6875</p> <p>pga: -0.070376 g</p>

STAZIONE DI GIANO DELL'UMBRIA (BASTARDO) Sigla: BRDO Localizzazione (wgs 84): Lat. 42.87361, long 12.561472 cat. NTC 17/01/18: C

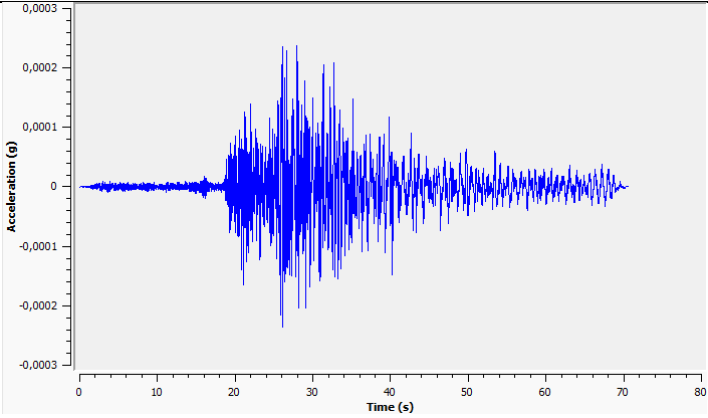
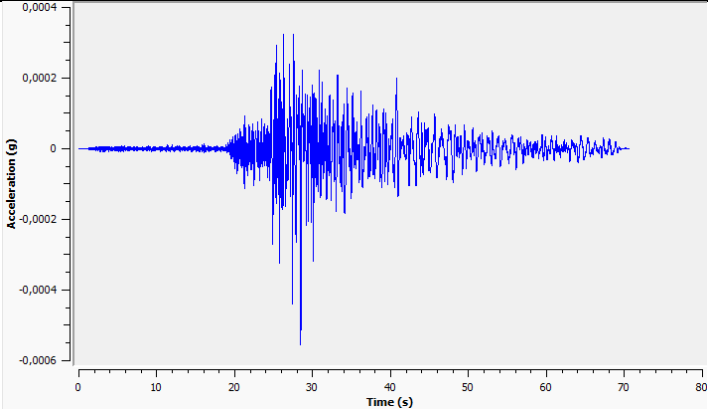
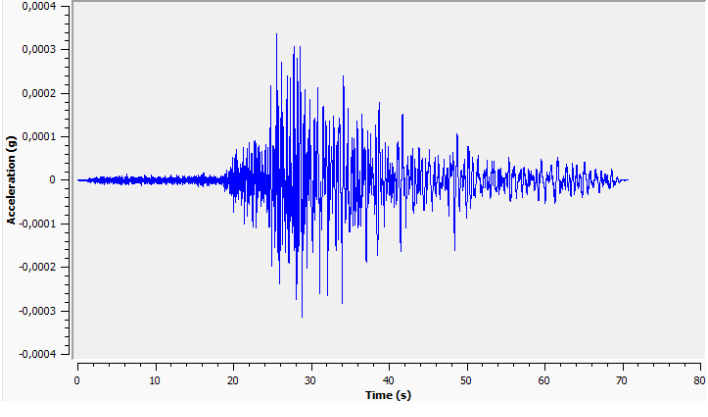
	<p>Componente verticale</p> <p>2025-09-20-2111-19S.BRDO_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13922</p> <p>pga: 0.005043 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2025-09-20-2111-19S.BRDO_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13922</p> <p>pga: 0.008492 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2025-09-20-2111-19S.BRDO_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 13922</p> <p>pga: -0.011306 g</p>

	<p>Componente verticale</p> <p>2025-09-20-2111-27S.CSCA_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14722</p> <p>pga: -0.001995 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2025-09-20-2111-27S.CSCA_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14722</p> <p>pga: 0.002668 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2025-09-20-2111-27S.CSCA_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14722</p> <p>pga: -0.003417 g</p>

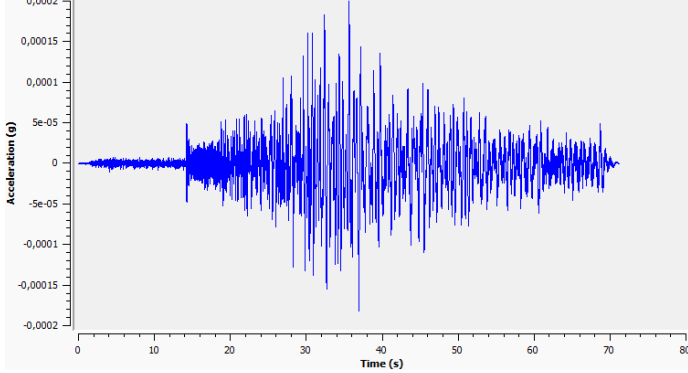
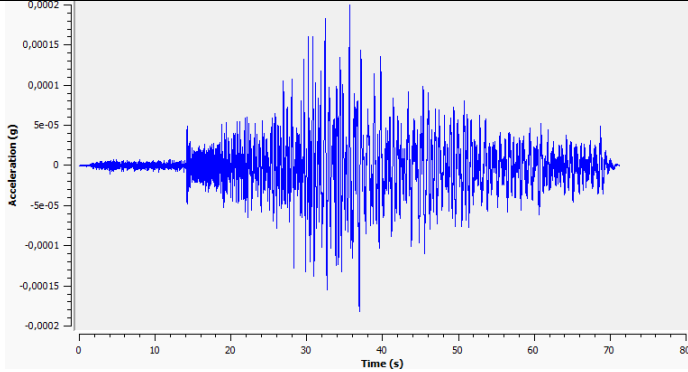
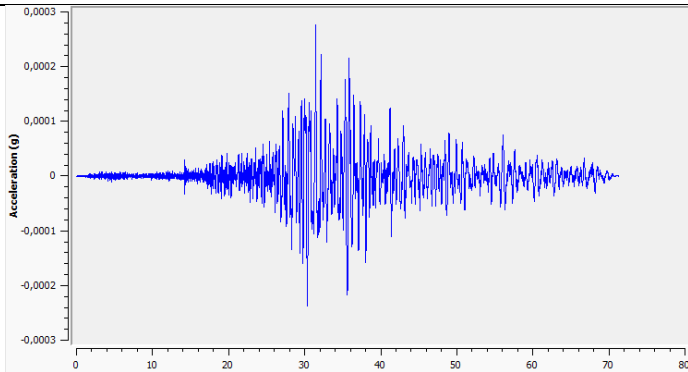
STAZIONE DI NOCERA UMBRA Sigla: NOCE Localizzazione (wgs 84): Lat. 43.0878, long 12.8138 cat. NTC
17/01/18: -

	<p>Componente verticale</p> <p>2025-09-20-2111-27S.NOCE_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14850</p> <p>pga: 0.001935 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2025-09-20-2111-27S.NOCE_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14850</p> <p>pga: 0.003647 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2025-09-20-2111-27S.NOCE_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14850</p> <p>pga: -0.004205 g</p>

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

	<p>Componente verticale</p> <p>2025-09-20-2111-28S.PRGA_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14134</p> <p>pga: 0.000236 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2025-09-20-2111-28S.PRGA_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14134</p> <p>pga: -0.000555 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2025-09-20-2111-28S.PRGA_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14134</p> <p>pga: 0.000336 g</p>

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

	<p>Componente verticale</p> <p>2025-09-20-2111-39S.CTCS_001_HNZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14269</p> <p>pga: 0.000153 g</p>
	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2025-09-20-2111-39S.CTCS_001_HNN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14269</p> <p>pga: 0.000199 g</p>
	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2025-09-20-2111-39S.CTCS_001_HNE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 14269</p> <p>pga: 0.000276 g</p>