



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
22/09/2022 10.24	Civitella del Tronto	3.9	Cascia

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

<p>Accelerogramma della componente verticale (CHZ). L'asse Y rappresenta l'accelerazione in g, con valori da -0,003 a 0,003. L'asse X rappresenta il tempo in secondi, da 0 a 120. Si osserva un impulso principale tra i 20 e i 30 secondi, seguito da un secondo impulso più piccolo tra i 75 e i 85 secondi.</p>	<p>Componente verticale</p> <p>2022-09-22-1024-43S.2741_001_CHZ</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23904</p> <p>pga: 0.002638 g</p>
<p>Accelerogramma della componente orizzontale N-S (CHN). L'asse Y rappresenta l'accelerazione in g, con valori da -0,002 a 0,002. L'asse X rappresenta il tempo in secondi, da 0 a 120. Si osserva un impulso principale tra i 20 e i 30 secondi, seguito da un secondo impulso più piccolo tra i 75 e i 85 secondi.</p>	<p>Componente orizzontale N-S</p> <p>2022-09-22-1024-43S.2741_001_CHN</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23904</p> <p>pga: -0.001696 g</p>
<p>Accelerogramma della componente orizzontale E-W (CHE). L'asse Y rappresenta l'accelerazione in g, con valori da -0,003 a 0,003. L'asse X rappresenta il tempo in secondi, da 0 a 120. Si osserva un impulso principale tra i 20 e i 30 secondi, seguito da un secondo impulso più piccolo tra i 75 e i 85 secondi.</p>	<p>Componente orizzontale E-W</p> <p>2022-09-22-1024-43S.2741_001_CHE</p> <p>Unità di misura dell'accelerazione: g</p> <p>Campionamento: 0.005 Hz (200 cps)</p> <p>n. dati: 23904</p> <p>pga: -0.002699 g</p>