

# Ampiezza delle finestre temporali - 1

<i>Elemento / Fenomeno</i>	<i>Finestra temporale</i>
<b>Parametri meteorologici</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piogge e temperature</li> <li>• Precipitazioni nevose</li> <li>• Variabilità del clima nel medio periodo</li> </ul>	<p>200 anni</p> <p>200 anni</p> <p>1.000 ÷ 10.000 anni</p>
<b>Dinamica fluviale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regime dei deflussi nei corsi d'acqua</li> <li>• Trasporto solido nei corsi d'acqua</li> <li>• Interferenza grandi infrastrutture con il reticolo</li> <li>• Campo di attività fluviale nelle aree di pianura</li> <li>• Eventi meteo-idrologici estremi</li> <li>• Evoluzione / Divagazione degli alvei</li> <li>• Trasformazioni antropiche nelle aree di pianura</li> <li>• Evoluzione ambiente pianure e bacini intramontani</li> </ul>	<p>100 anni</p> <p>100 anni</p> <p>150 anni</p> <p>200 anni</p> <p>300 anni</p> <p>200 ÷ 2.000 anni</p> <p>2.000 anni</p> <p>10.000 anni</p>
<b>Circolazione idrica sotterranea</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variazioni del livello di falda</li> <li>• Localizzazione dei punti di emergenza della falda</li> <li>• Risalita falda nelle aree di intenso sfruttamento</li> </ul>	<p>50 anni</p> <p>30 anni</p> <p>100 anni</p>