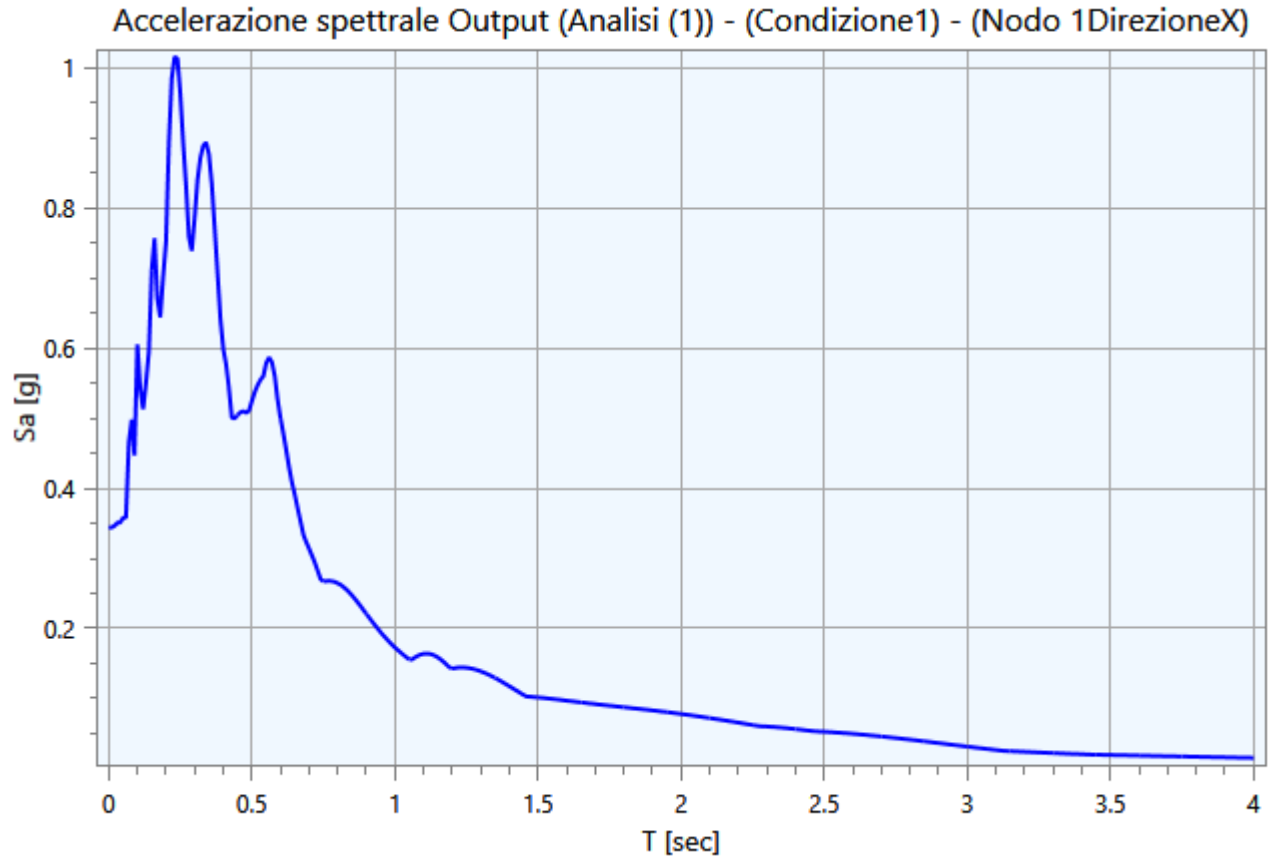
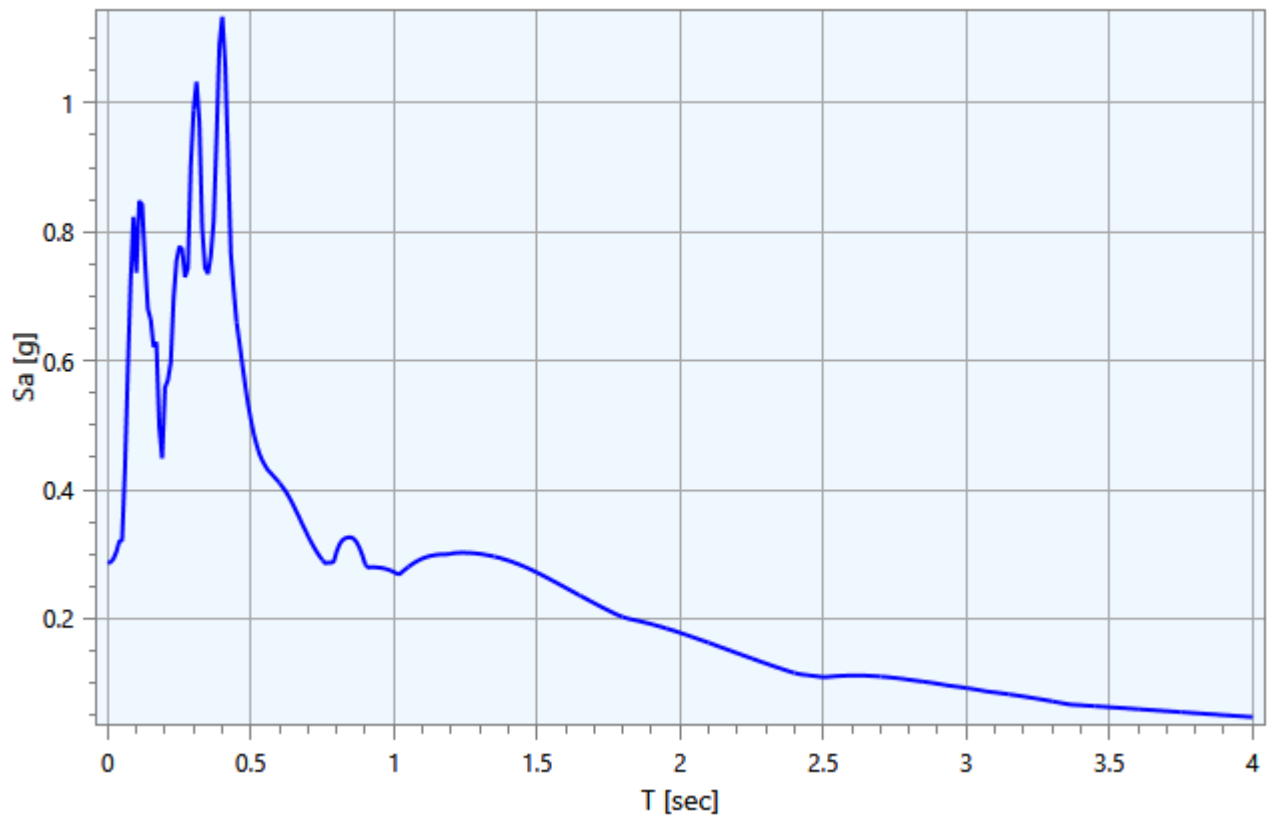


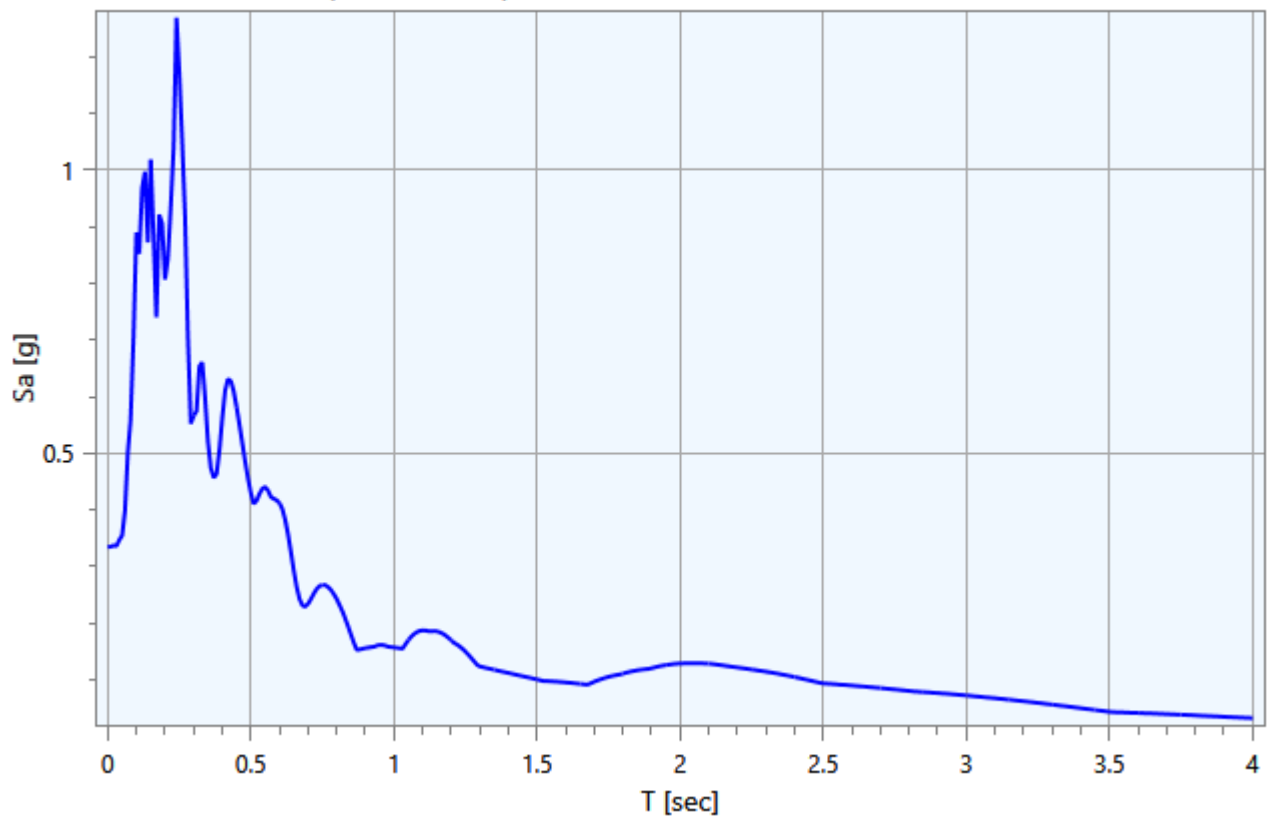
## ALLEGATO 5 - SPETTRI MEDI DI OUTPUT (SLV)



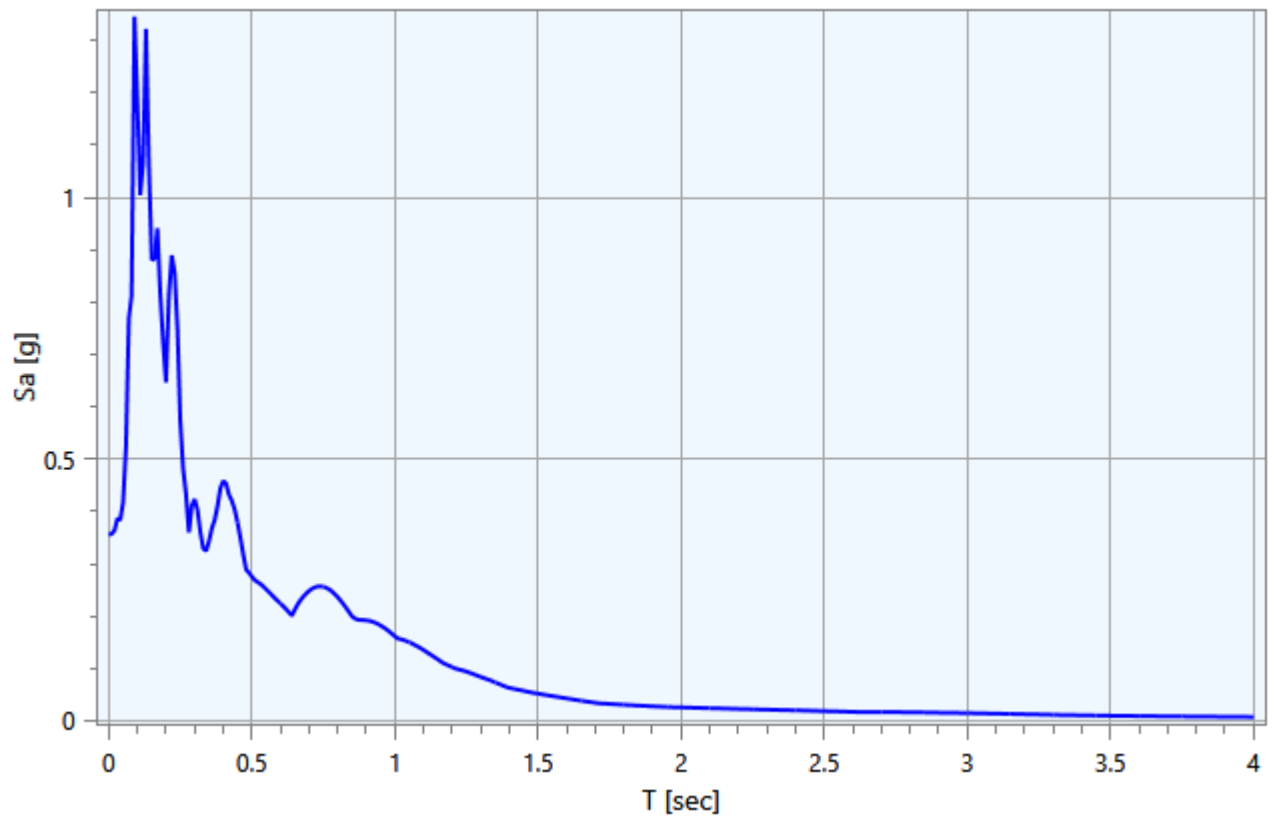
Accelerazione spettrale Output (Analisi (1)) - (Condizione2) - (Nodo 1DirezioneX)



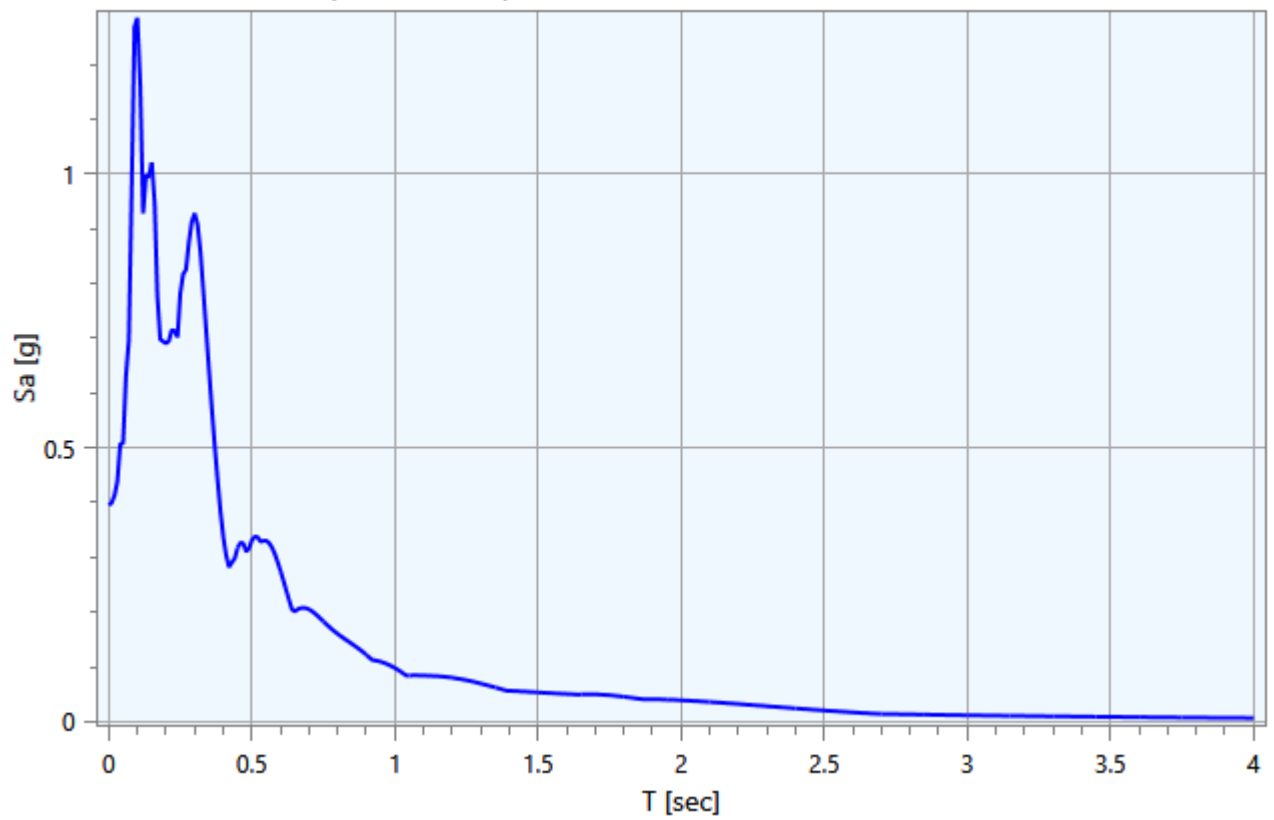
Accelerazione spettrale Output (Analisi (1)) - (Condizione3) - (Nodo 1DirezioneX)



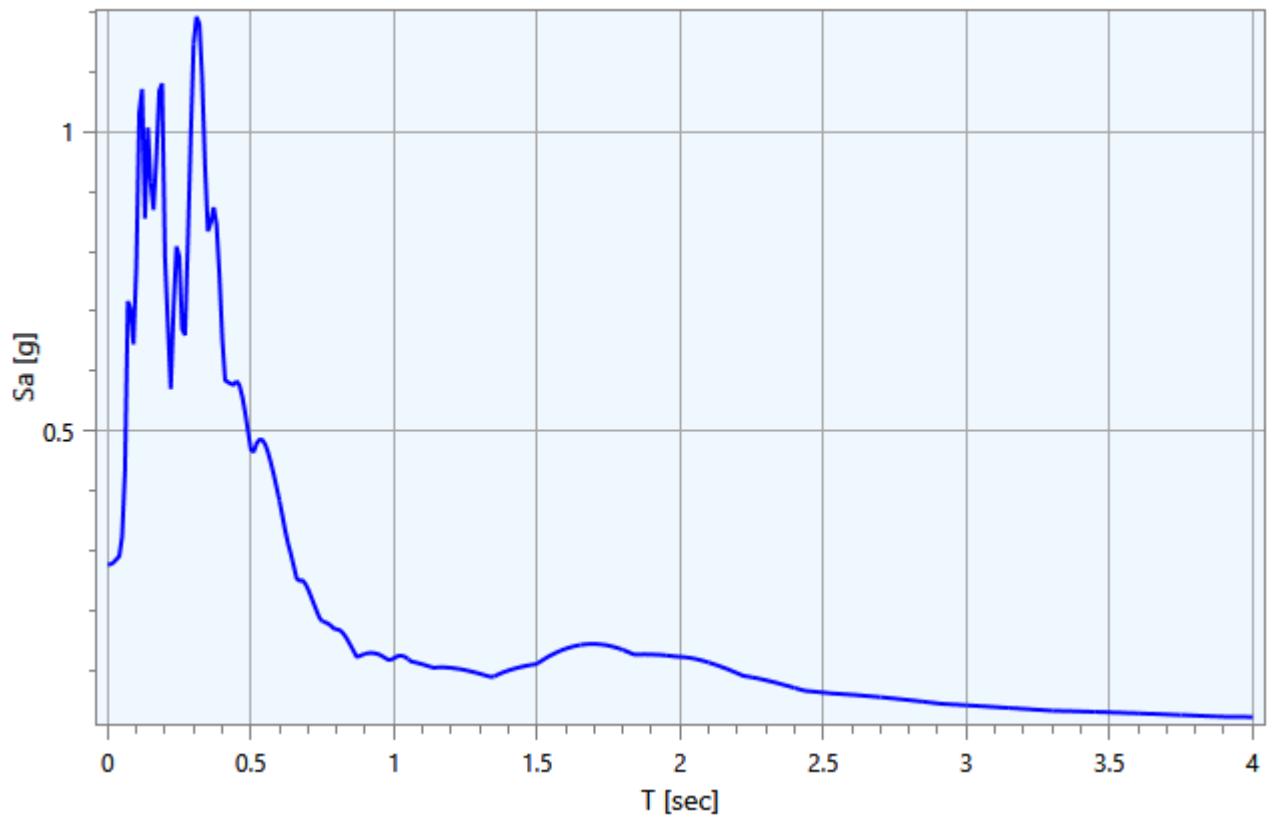
Accelerazione spettrale Output (Analisi (1)) - (Condizione4) - (Nodo 1DirezioneX)



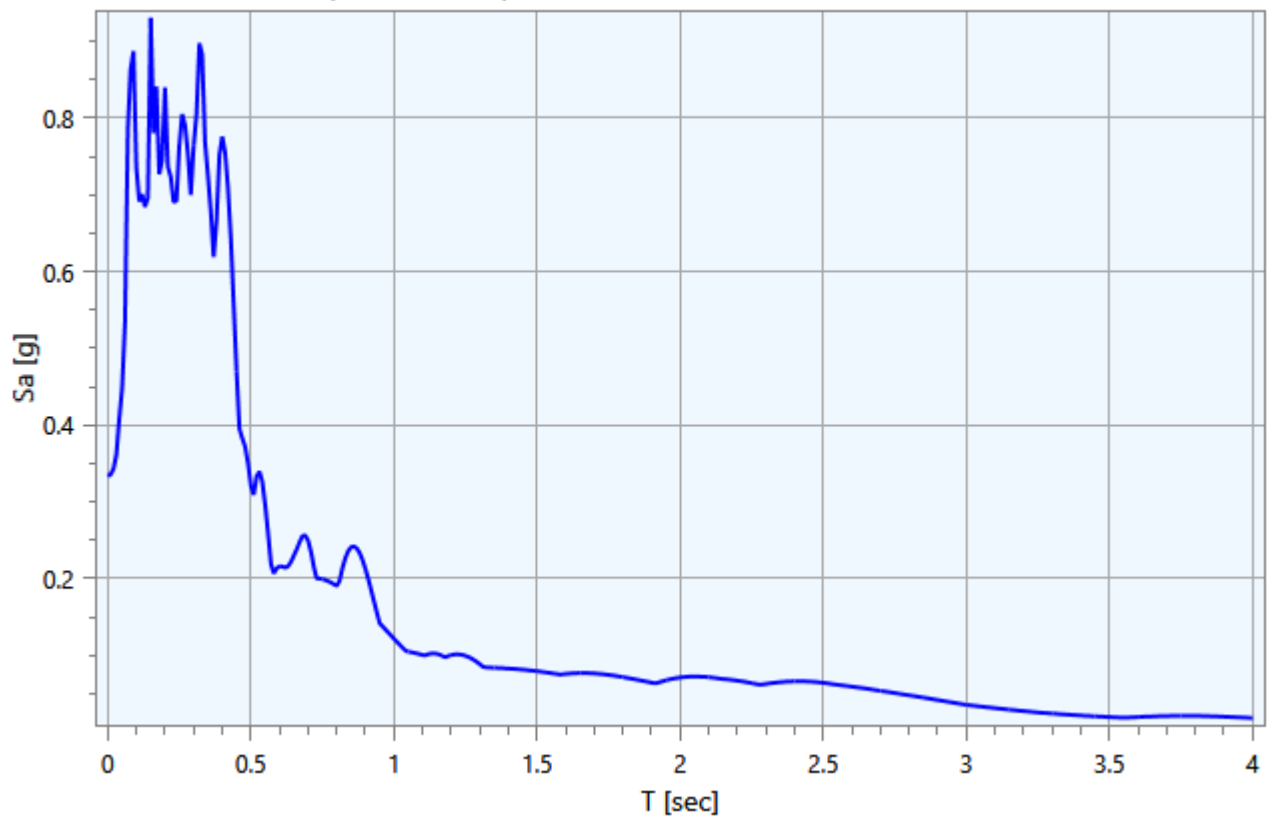
Accelerazione spettrale Output (Analisi (1)) - (Condizione5) - (Nodo 1DirezioneX)



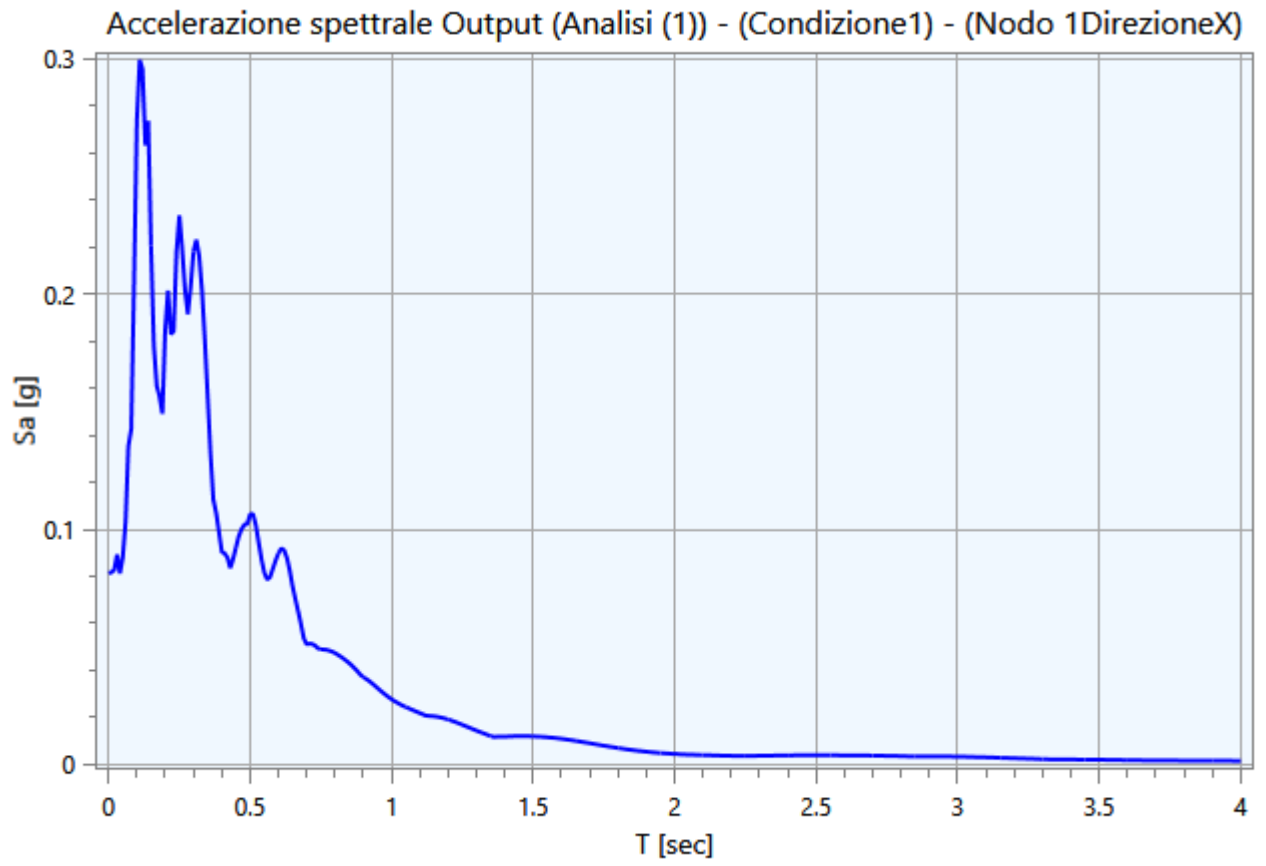
Accelerazione spettrale Output (Analisi (1)) - (Condizione6) - (Nodo 1DirezioneX)



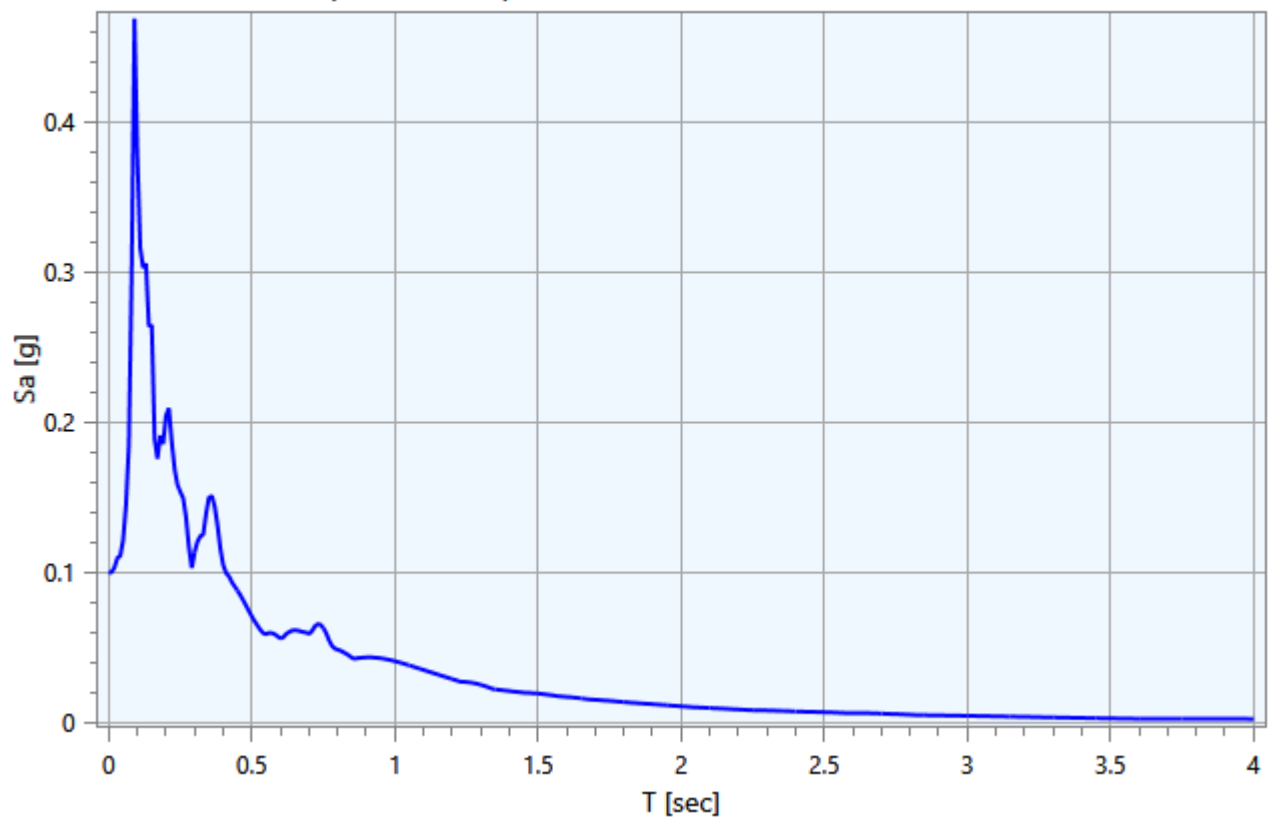
Accelerazione spettrale Output (Analisi (1)) - (Condizione7) - (Nodo 1DirezioneX)



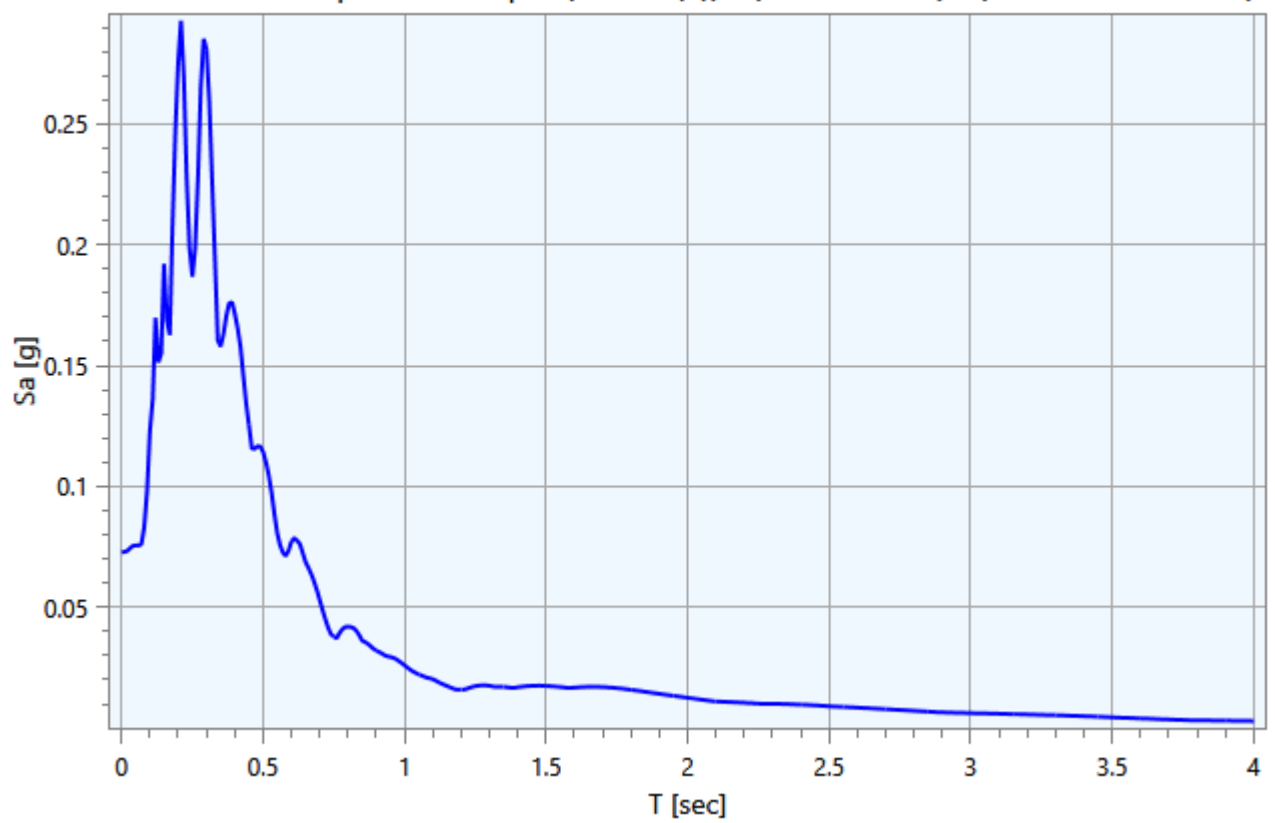
## SPETTRI MEDI DI OUTPUT (SLO)



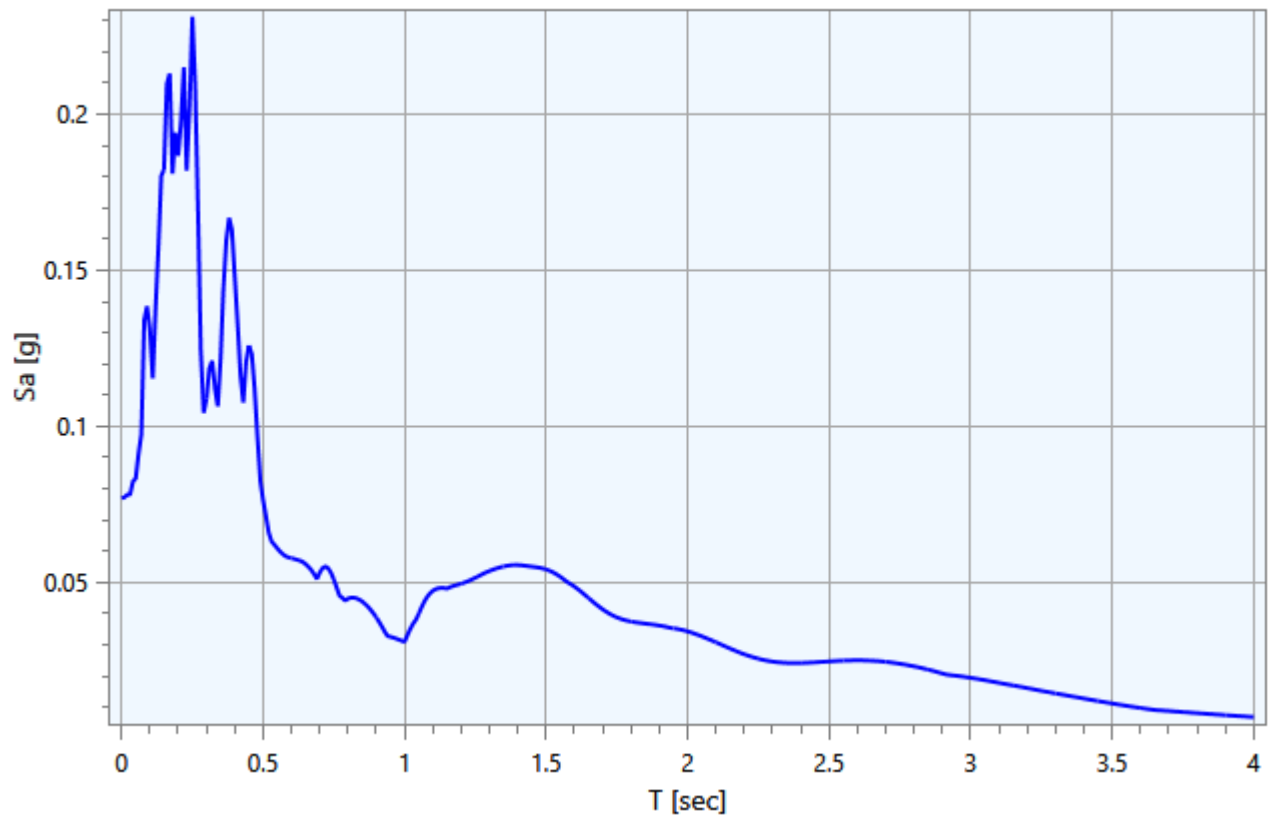
Accelerazione spettrale Output (Analisi (1)) - (Condizione2) - (Nodo 1DirezioneX)



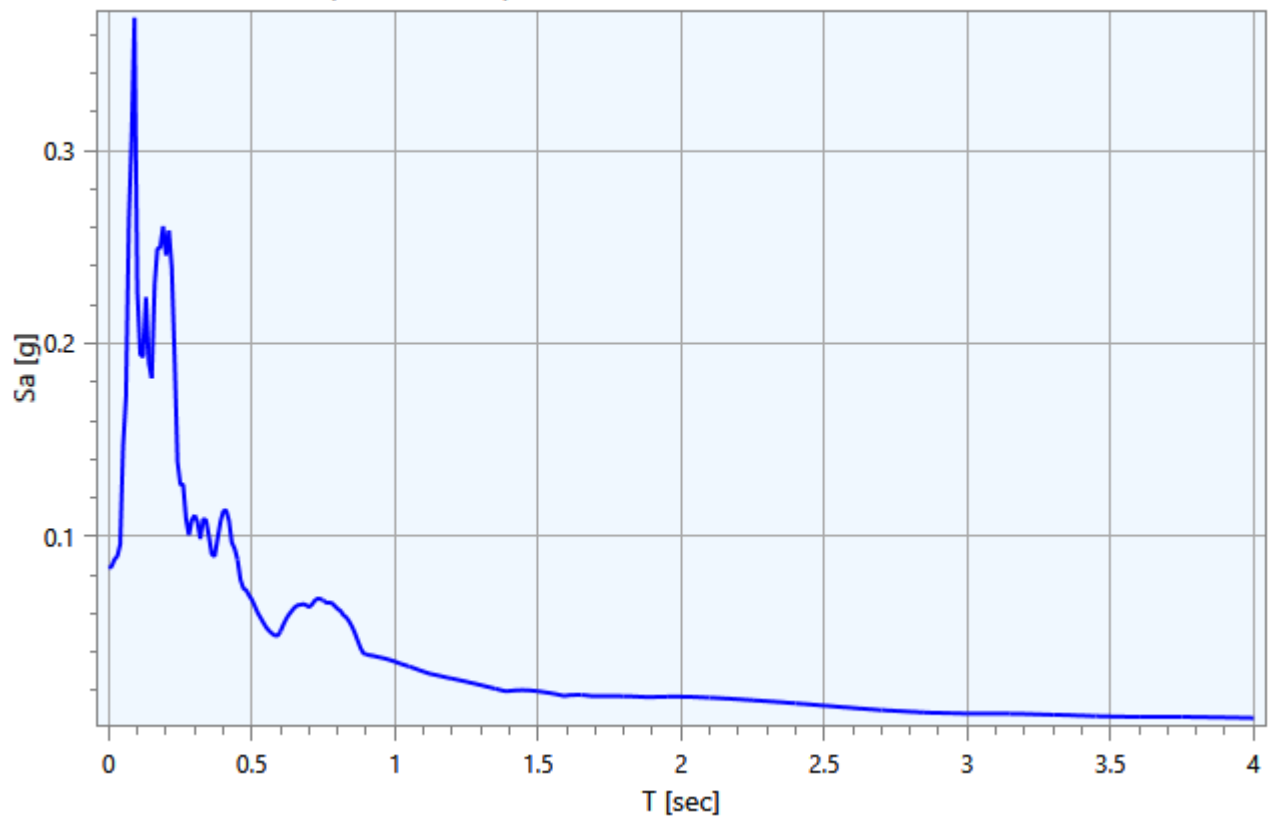
Accelerazione spettrale Output (Analisi (1)) - (Condizione3) - (Nodo 1DirezioneX)



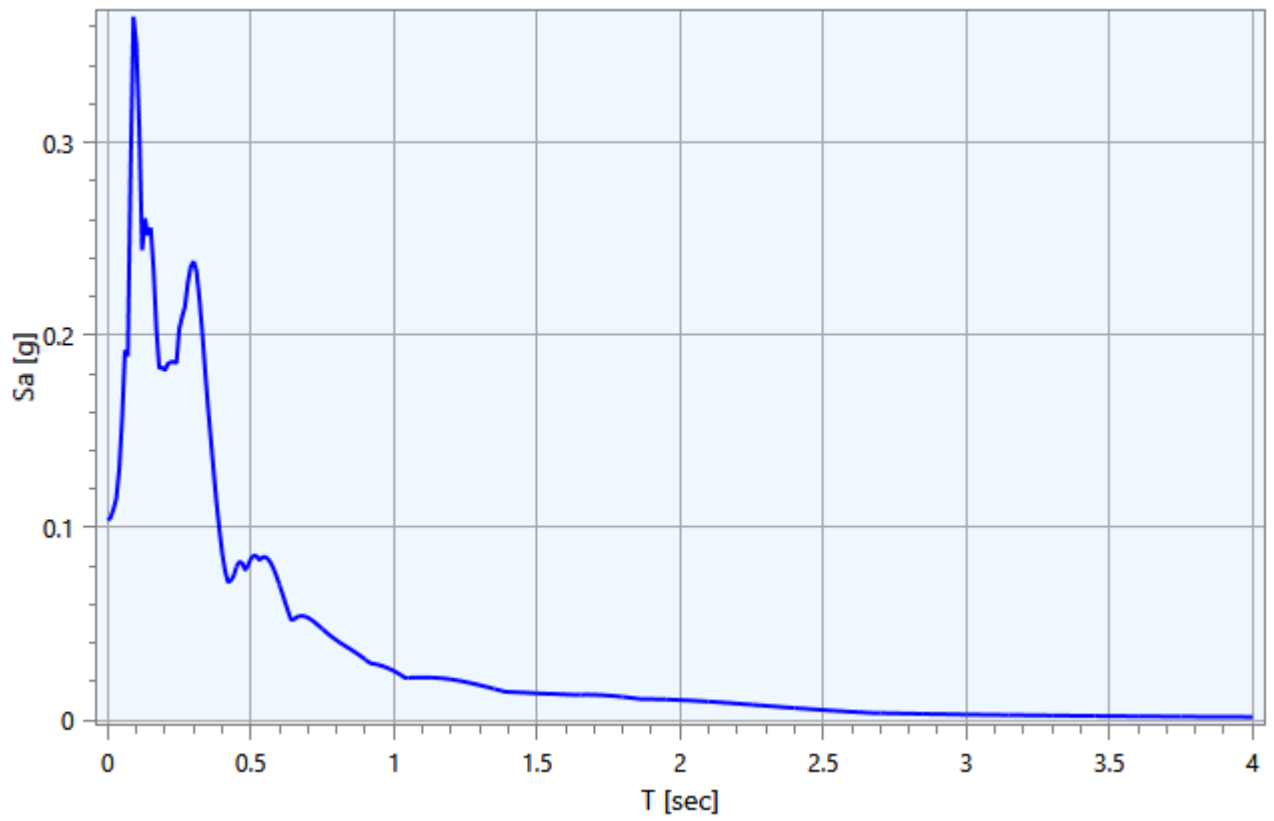
Accelerazione spettrale Output (Analisi (1)) - (Condizione4) - (Nodo 1DirezioneX)



Accelerazione spettrale Output (Analisi (1)) - (Condizione5) - (Nodo 1DirezioneX)



Accelerazione spettrale Output (Analisi (1)) - (Condizione6) - (Nodo 1DirezioneX)



Accelerazione spettrale Output (Analisi (1)) - (Condizione7) - (Nodo 1DirezioneX)

