

ORALE

1. Modellazione idraulica dei corsi d'acqua: descriva il candidato l'approccio più idoneo per descrivere il comportamento idraulico di un fiume arginato, come per es. il Brenta da Padova alla foce.
2. Modellazione idraulica dei corsi d'acqua: descriva il candidato l'approccio più idoneo per descrivere il comportamento idraulico di un fiume pluricursale, come per es. il Brenta da Bassano del Grappa a Padova.
3. Modellazione numerica della propagazione delle piene nei corsi d'acqua: descriva il candidato i dati e le metodologie più idonee per la calibrazione dello strumento di calcolo.
4. Modellazione idro-morfologica in ambito lagunare: elenchi il candidato i processi fisici più rilevanti e i possibili approcci modellistici per descriverli.
5. Manufatti di regolazione idraulica presenti nel territorio veneto: diversivi di piena.
6. Manufatti di regolazione idraulica presenti nel territorio veneto: traverse fluviali a servizio di derivazioni.
7. Manufatti di regolazione idraulica presenti nel territorio veneto: opere di laminazione.
8. Manufatti di regolazione idraulica presenti nel territorio veneto: grandi invasi ad uso multiplo.

IL SEGRETARIO

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized, somewhat abstract shape.