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