

### **1 I giornata 10 giugno: La Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – Aspetti normativi/procedurali, tecnici e casi studio**

*Arch. Elisa Anna Di Palma, Dott. Savino Mastrullo*

#### **1.1 La Valutazione ambientale strategica (VAS)**

1.1.1 La normativa comunitaria

1.1.2 La normativa nazionale

1.1.3 La normativa regionale

#### **1.2 I contenuti del Rapporto Ambientale**

1.2.1 L'analisi del contesto ambientale del territorio oggetto di realizzazione del programma

1.2.2 La coerenza esterna ed interna del programma

1.2.3 La valutazione delle alternative programmatiche

1.2.4 Possibili effetti ambientali dei programmi ed eventuali misure di loro mitigazione e compensazione

1.2.5 Il piano di monitoraggio ambientale

#### **1.3 Casi di studio**

## **2 II giornata 17 giugno – La Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)**

*Dott. Savino Mastrullo, Arch. Elisa di Palma*

### **2.1 La Valutazione di Impatto Ambientale**

### **2.2 Aspetti normativi e procedurali**

### **2.3 Approccio metodologico al calcolo della stima dell'impatto**

### **2.4 Casi di studio**

### **3 III giornata 25 giugno – La Valutazione di Incidenza (VI)**

*Dott. Savino Mastrullo*

#### **3.1 La Valutazione di Incidenza**

- 3.1.1 Aspetti normativi e procedurali (legge nazionale, regolamenti regionali e L. R. 16 del 07 agosto 2014 e DGRC 62 del 23 febbraio 2015 per l'attribuzione ai Comuni delle competenze in materia di VI)
- 3.1.2 Differenza tra vincolo paesaggistico e vincolo naturalistico

#### **3.2 Approccio metodologico al calcolo della stima dell'incidenza**

- 3.2.1 Principali caratteristiche ecologiche degli habitat presenti nei SIC E ZPS della Regione Campania
- 3.2.2 Interconnessioni tra aspetti faunistici e vegetazionali in habitat naturali, semi naturali ed antropici
- 3.2.3 Studio e valutazione delle principali pressioni antropiche nell'ambito della realizzazione di opere e della gestione attività sul comparto naturalistico
- 3.2.4 Eventuali misure di mitigazione per la tutela del patrimonio ecosistemico e della biodiversità

#### **3.3 Casi di studio**