

## **CORSO DI FORMAZIONE AMBIENTALE\***

*In modalità e-learning*

### **“LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE. UN PERCORSO COMPLETO PER L’UTILIZZO DI UNO STRUMENTO EFFICACE DI TUTELA DELL’AMBIENTE”**

<b>MODULO 1</b>	<b>Introduzione, definizioni e concetti chiave sulla Valutazione di Impatto Ambientale.</b>
<b>UF1</b>	Introduzione al corso, <b>Alessandro Bratti (Direttore Generale ISPRA)</b>
<b>UF 2</b>	La VIA: evoluzione e cenni normativi, <b>Viviana Lucia (ISPRA)</b>
<b>MODULO 2</b>	<b>La procedura di VIA</b>
<b>UF 1</b>	Aspetti procedurali e tecnici: Procedure volontarie (valutazione preliminare e scoping) e Procedure autorizzative (verifica di assoggettabilità a VIA), <b>Silvia Bertolini (ISPRA)</b>
<b>UF 2</b>	Aspetti procedurali e tecnici: Procedure autorizzative (Valutazione di impatto ambientale), <b>Silvia Bertolini (ISPRA)</b>
<b>UF 3</b>	La documentazione della VIA, <b>Adelaide Polizzotti (ISPRA)</b>
<b>UF 4.1</b>	Strumenti di lavoro per la VIA: piattaforme WEB istituzionali <b>Settimio Fasano (ISPRA)</b>
<b>UF 4.2</b>	Strumenti di lavoro per la VIA: Norme Tecniche, LL.GG., <b>Gabriella Rago (ISPRA)</b>
<b>UF 5</b>	Partecipazione del pubblico: Osservazioni, inchiesta pubblica, dibattito pubblico, <b>Settimio Fasano (ISPRA)</b>
<b>Approfondimenti</b>	Verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali riportate nei provvedimenti di VIA - Casi studio <b>Caterina D'Anna (ISPRA) - Giuseppe Trincherà (ISPRA)</b> AIA e VIA: integrazione negli atti autorizzatori - <b>Margherita Secci (ISPRA)</b> Rapporto tra VIA e altre procedure , <b>Chiara Vicini (ISPRA)</b> Movimentazione di sedimenti marini: dalla posa di cavi e condotte ai dragaggi portuali all'esterno dei SIN, <b>Cristian Mugnai (ISPRA)-parte 1</b> Movimentazione di sedimenti marini: dalla posa di cavi e condotte ai dragaggi portuali all'esterno dei SIN, <b>Ornella Nonnis (ISPRA)-parte 2</b> Movimentazione di sedimenti marini all'interno dei SIN, <b>Antonella Ausili (ISPRA), Elena Romano (ISPRA)</b> La gestione delle terre e rocce da scavo nelle grandi opere sottoposte a VIA, <b>Antonio Mangiolfi (ISPRA)</b> Principali criticità rilevate in sede di istruttoria dei Piani di Utilizzo delle terre e rocce da scavo, <b>Stefano Galeani (ISPRA)</b>

<b>MODULO 3</b>	<b>La redazione degli studi di impatto ambientale. La proposta di SNPA: Le norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale.</b>
<b>UF 1</b>	Le Norme Tecniche per la redazione degli Studi di Impatto Ambientale, principi generali e struttura del documento SNPA, <b>Anna Cacciuni (ISPRA)</b>
<b>UF 2</b>	NT-SIA. La biodiversità, <b>Cecilia Lorusso (ISPRA)</b>
<b>UF 3</b>	NT-SIA. La geologia e le acque sotterranee, <b>Anna Cacciuni –(ISPRA)</b>
<b>UF 4</b>	NT-SIA. Le acque superficiali (aspetti idraulici e qualità), <b>Saverio Venturelli (ISPRA)</b>
<b>UF 5</b>	NT-SIA. Il suolo, l'uso del suolo e il patrimonio agroalimentare, <b>Marco Di Leginio (ISPRA)</b>
<b>UF 6</b>	NT-SIA. Il sistema paesaggistico, <b>Settimio Fasano (ISPRA)</b>
<b>UF 7</b>	NT-SIA. L'atmosfera: Aria e clima, <b>Caterina D'Anna (ISPRA)</b>
<b>UF 8</b>	NT-SIA. La mitigazione dei cambiamenti climatici, <b>Caterina D'Anna (ISPRA)</b>
<b>UF 9</b>	NT-SIA. L'adattamento ai cambiamenti climatici, <b>Viviana Lucia (ISPRA)</b>
<b>UF 10</b>	NT-SIA. Gli agenti fisici: rumore e vibrazioni, <b>Francesca Sacchetti (ISPRA)</b>
<b>UF 11</b>	NT-SIA. Gli agenti fisici: CEM e inquinamento luminoso, <b>Giuseppe Marsico (ISPRA)</b>
<b>UF 12</b>	NT-SIA. La salute umana, <b>Sabrina Rieti (ISPRA)</b>
<b>Approfondimenti</b>	La VINCA (Valutazione di Incidenza Ambientale), <b>Tiziana Pacione (ISPRA)</b> L'ambiente marino, <b>Luisa Nicoletti, Laura Sinapi (ISPRA)</b> Utilizzo dei modelli di dispersione atmosferica: casi studio, <b>Caterina D'Anna (ISPRA)</b> Le emissioni odorigene, <b>Michele Ilacqua (ISPRA)</b> La VIS (Valutazione di Impatto Sanitario), <b>Eleonora Soggiu (ISS)</b>

**\*Il programma è suscettibile di variazioni**