

**Progetto VIA VAS IPPC**

*Progetto di formazione ed aggiornamento in materia di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e autorizzazione Ambientale Integrata (Integrated Prevention Pollution Control - IPPC)*

Sede	Comunità Montana Amiata Grossetano Loc. San Lorenzo 19 - 58031 Arcidosso (GR)					
Durata	06-04-06 / 17-05-06					
Orario	10,00-13,00 / 14,00 – 17,00					
<b>Programma</b>						
Data	Tipologia Attività	Titolo	Argomenti	Ore	Modulo	Docente
06 Aprile	Aula	Valutazione di Impatto Ambientale e cenni su IPPC	<i>Introduzione al corso Origini ed aspetti normativi generali della VIA Campo di applicazione e procedure di VIA in italia con cenni all'IPPC</i>	6	III	Guglielmo Bilanzone
07 Aprile	Aula	Valutazione di Impatto Ambientale e cenni su IPPC	<i>Aspetti operativi: lo Studio di Impatto Ambientale Casi di studio Esercitazioni</i>	6	III	Guglielmo Bilanzone
11 Aprile	FAD	Diritto ambientale	<i>Note di diritto ambientale Strumenti di politica e indirizzo ambientale</i>	6	I	Alberta Milone
19 Aprile	FAD	Analisi ambientale	<i>Geologia ambientale Idrologia ed inquinamento idrico</i>	6	II	Paolo Sciacca
21 Aprile	FAD	Analisi ambientale	<i>Inquinamento acustico, atmosferico ed elettromagnetico</i>	6	II	Luigi Norgia
28 Aprile	FAD	Analisi ambientale	<i>Aspetti naturalistici e analisi del paesaggio</i>	6	II	Giuseppe Persia
4 Maggio	Aula	Valutazione Ambientale Strategica	<i>Definizioni, concetti generali e normativa in materia di VAS. Prime applicazioni di VAS in Italia ed esperienze internazionali</i>	6	IV	Sonia Occhi
10 Maggio	FAD	Valutazione Ambientale Strategica	<i>Prime applicazioni di VAS in Italia ed esperienze internazionali (domande e approfondimenti)</i>	6	IV	Sonia Occhi
16 Maggio	Aula	Procedure valutative e Sistema Geografico Federato	<i>Introduzione alla Suite GIS del Sistema Informativo Federato "Portale Cartografico Nazionale"</i>	6	V	Giuseppe Molinaro
17 Maggio	Aula	Procedure valutative e Sistema Geografico Federato	<i>Il portale cartografico nazionale</i>	6	V	Giuseppe Molinaro

### Articolazione del Programma

Modulo I	Giorni	tipo	Argomento	Ore
			<i>Orientamento e note di diritto ambientale</i>	<b>6</b>
	1°	FAD	<i>Introduzione al corso</i>	2
			Obiettivi del corso, motivi di interesse per gli utenti in relazione ai ruoli ed alle competenze, organizzazione dell'attività formativa	
	1°		<i>Note di diritto ambientale</i>	2
			<b>Il concetto di ambiente a livello nazionale e internazionale, principi del diritto ambientale (“chi inquina paga”, prevenzione, precauzione, sviluppo sostenibile)</b>	
	1°		<i>Strumenti di politica e indirizzo ambientale</i>	1
			<b>Gli strumenti di programmazione, gli strumenti amministrativi, i processi valutativi ed autorizzativi, i processi volontari, panoramica su VIA, VAS e IPPC</b>	
1°		<b>Valutazione</b>	1	

Modulo II	Giorni	tipo	Argomento	Ore
			Nozioni di analisi ambientale	<b>18</b>
	1°	FAD	<i>Geologia ambientale</i>	3
			<b>Concetti di base, definizioni, parametri di analisi, unità di misura, terminologia tecnica, norme settoriali</b>	
	1°		<i>Idrologia ed inquinamento idrico</i>	3
			<b>Concetti di base, definizioni, parametri di analisi, unità di misura, terminologia tecnica, norme settoriali</b>	
	2°	FAD	<i>Inquinamento acustico ed elettromagnetico</i>	3
			<b>Concetti di base, definizioni, parametri di analisi, unità di misura, terminologia tecnica, norme settoriali</b>	
	2°		<i>Inquinamento atmosferico</i>	3
			<b>Concetti di base, definizioni, parametri di analisi, unità di misura, terminologia tecnica, norme settoriali</b>	
	3°	FAD	<i>Aspetti naturalistici</i>	3
			<b>Concetti di base, definizioni, parametri di analisi, unità di misura, terminologia tecnica, norme settoriali</b>	
	3°		<i>Analisi del paesaggio</i>	2
			<b>Concetti di base, definizioni, parametri di analisi, unità di misura, terminologia tecnica, norme settoriali</b>	
		Valutazione	1	

Modulo III	Giorni	tipo	Argomento	Ore
			<b>Valutazione di impatto ambientale e cenni su IPPC</b>	<b>12</b>
	1°	Aula	<i>Origini ed aspetti normativi generali della VIA</i>	2
			Definizioni e principi di base, l'oggetto delle valutazioni (problema della considerazione delle alternative) la NEPA e la sua attualità alla luce dell'evoluzione recente a livello europeo e nazionale, l'esperienza europea prima della Direttiva 337/85, la Direttiva 337/85 e sue evoluzioni	
	1°		Campo di applicazione e procedure di VIA in Italia	2
			L'art. 6 della legge 349/86, il DPCM 377/88, il DPCM 27/12/88, l'evoluzione del campo di applicazione, le inadempienze rispetto all'allegato II della Dir. 337/85, il DPR 12 aprile 1996 e le novità in materia di scoping e screening, il panorama delle leggi regionali, norme recenti ed interagenti (valutazione di incidenza, "legge obiettivo", aggiornamenti recenti della norma)	
	1°		<i>Aspetti operativi</i>	2
			Contenuti dello studio di impatto ambientale secondo il DPCM 27/12/88, secondo il DPR 12 aprile 1996, le leggi regionali; le fasi di uno studio di impatto ambientale, tecniche e strumenti di supporto.	
	2°	Aula	<i>Casi di studio</i>	1
			Infrastrutture lineari, opere puntuali, impianti complessi	
	2°		<i>Esercitazioni</i>	1
			Simulazione di un'attività di scoping, impostazione di uno Studio di Impatto, applicazione esemplificativa di modelli di supporto decisionale.	
	2°		<i>Specificità delle procedure autorizzative per gli impianti industriali: l'IPPC</i>	2
			Analisi dettagliata della direttiva 96/61CEE, del D.Lgs 372/99 e delle altre norme interagenti. Ruolo degli enti locali uni nella conferenza dei servizi. Vantaggi (integrazione della valutazione, unificazione dei procedimenti,...) e sfide (complessità di gestione, necessità di efficiente condivisione dati) delle procedure IPPC.	
	2°		<i>Confronto fra VIA e istruttoria IPPC</i>	1
		Superamento comune del concetto di valori limite (di emissione ad esempio) fissati da norma, attraverso analisi di dettaglio, caso per caso, che prevedono meccanismi di partecipazione del pubblico. Diversità relative a: natura del procedimento (parere per realizzazione – autorizzazione all'esercizio), livello di dettaglio progettuale, analisi di aspetti gestionali, pianificazione del monitoraggio in esercizio, esame di fasi di esercizio non a regime, concetto di migliore tecnica disponibile (non solo tecnicamente ma anche economicamente adottabile), rinnovo periodico.		
		Valutazione	1	

<b>Modulo IV</b>	Giorni	tipo	Argomento	Ore
			<i>Valutazione Ambientale Strategica</i>	<b>12</b>
	1°	FAD	Prime applicazioni di VAS in Italia ed Esperienze internazionali	6
			Panoramica e valutazione dei casi studio; assetti istituzionali in ambito internazionale, recepimento in Francia e Inghilterra e altre esperienze. Casi pilota ed esperienze regionali; metodologie di VAS (MATT caso pilota Sardegna e altri); modelli di valutazione (informazione, valutazione, monitoraggio, ecc.	
	2°	Aula	<i>Definizioni, concetti generali e normativa in materia di VAS</i>	5
			Definizioni; fondamenti logici, scopi e benefici della VAS; percorso evolutivo, culturale e istitutivo; la direttiva europea; le linee guida europee; la normativa italiana (e regionale)	
			Valutazione	<b>1</b>

<b>Modulo V</b>	Giorni	tipo	Argomento	Ore
			Procedure valutative e sistema geografico federato	<b>12</b>
	1°	Aula	<i>Introduzione alla Suite GIS del Sistema Informativo Federato "Portale Cartografico Nazionale"</i>	6
			La piattaforma GID (Gestione Integrata Data-Base) ed i suoi moduli: Catalogo GIS, S.P.I.G.A., G.I.S. e Television.	
	2°	Aula	<i>Il portale cartografico nazionale</i>	5
			La pubblicazione della cartografia e dei metadati su portaleitaliano.it: regole tecniche e modalità operative; utilizzo di utilities, tools o funzioni di pubblicazione automatica a mezzo software applicativo.	
		Valutazione	<b>1</b>	