
	Mod. MaP – Macro Progettazione	Rev.	0.0
		Data	05/04/2018
		Pag. 1 a 1	

AREA PROGRAMMAZIONE E GESTIONE

Corso	
Tecniche e strumenti di raccolta e analisi di dati topografici/ambientali	
Obiettivi	<p>La valutazione ambientale ha la finalità di assicurare che l'attività antropica sia compatibile con le condizioni per uno sviluppo sostenibile, e quindi nel rispetto della capacità rigenerativa degli ecosistemi e delle risorse, della salvaguardia della biodiversità e di un'equa distribuzione dei vantaggi connessi all'attività economica. La procedura di VIA viene strutturata sul principio dell'azione preventiva, in base al quale la migliore politica ambientale consiste nel prevenire gli effetti negativi legati alla realizzazione dei progetti anziché combatterne successivamente gli effetti. La VIA nasce come strumento per individuare, descrivere e valutare gli effetti di un progetto su alcuni fattori ambientali e sulla salute umana.</p> <p>Obiettivo del percorso: accrescere le competenze tecniche relative agli strumenti che possono essere impiegati nei processi di valutazione dell'impatto ambientale con particolare riguardo agli ambiti specifici in cui opera l'ente Regione.</p>
Destinatari	In considerazione della specificità della richiesta da parte di alcune direzioni regionali il percorso è aperto esclusivamente a coloro che ne hanno fatta espressa richiesta durante l'analisi dei fabbisogni formativi.
Requisiti d'accesso	Essere portatore di un fabbisogno specifico e riconosciuto dall'ente.
Durata/Articolazione	Il corso verrà erogato in presenza con una metodologia didattica tradizionale : due giornate per un totale di n. 1 edizione.
Contenuti	<p>Il percorso prende le mosse dalla riflessione generale circa la sostenibilità degli interventi di modifica e gestione dei Piani e Programmi pubblici, contemperando e valorizzando i tre pilastri della sostenibilità: non solo quello ambientale, ma anche sociale ed economico, e le reciproche interdipendenze.</p> <p>Il corso si articola nei seguenti argomenti principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I principi generali e l'apparato definitorio • La VIA - la Valutazione degli Impatti Ambientali e le finalità dell'istituto • La Valutazione dell'Impatto Ambientale (le modalità di svolgimento; la consultazione preventiva; il SIA, Studio di Impatto Ambientale: la funzione e i contenuti; l'inchiesta pubblica; la valutazione degli impatti ambientali; la VIA e gli atti autorizzatori; il monitoraggio)

	Mod. MaP – Macro Progettazione	Rev.	0.0
		Data	05/04/2018
		Pag. 2 a 1	

	<ul style="list-style-type: none"> • Il collegamento economico-funzionale fra interventi aventi impatto ambientale • La VIA nella giurisprudenza • Il piano di Monitoraggio degli impatti ambientali
Profilo professionale e competenze dei docenti	Il corso sarà tenuto da docenti esterni altamente qualificati con almeno 10 anni di esperienza professionale negli ambiti di competenza e con esperienze significative sia nella formazione e sia nella collaborazione con enti locali e pubbliche amministrazioni.
Metodologia didattica	La metodologia didattica è di tipo tradizionale con lezioni frontali di aula.
Materiale Didattico	Utilizzo di slides esemplificative predisposte dal docente e documentazione fornita dai partecipanti a titolo di case study. Sarà reso disponibile anche materiale di approfondimento.
Monitoraggio	<p>Strumenti: Rilevazione frequenza e presenza</p> <p>Partecipanti: Questionari di gradimento</p> <p>Docente: Nota di sintesi</p> <p>Tutor: Monitoraggio giornaliero in aula</p>
Verifiche	Test a risposta multipla al termine delle sessioni didattiche.
Competenze in uscita	Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze sui temi indicati come contenuti del percorso formativo.
Suggerimenti/Approfondimenti	Non si prevedono sessioni di follow-up.