

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					
Programma						
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