Conservazione della Biodiversità nella Rinaturalizzazione e Risanamento Ambientali

I° MODULO FORMATIVO 19/20 Febbraio 2004

APAT- Via Curtatone, 3 Roma

	Il ruolo di APAT nella formazione ambientale				
Saluto del d	Saluto del direttore Generale				
dell'APAT		Ing. Giorgio Cesari			
•		Dr.ssa Marisa Amadei - Dipartimento			
della Natura		Difesa della Natura -APAT			
Presentazione dei lavori relativi all'Unità di Progetto "tecniche di ripristino ambientale"		Dr. Luciano Onori - Servizio Parchi, Ecosistemi e Biodiversità - APAT			
Attività di Formazione Ambientale in APAT: presentazione del corso e FAD		Ing. Gaetano Battistella - Servizio Promozione della Formazione Ambientale - APAT			
Strumenti per la diffusione dell'informazione ambientale: Biblioteca		Dr.ssa Emi Morroni - Dipartimento per le attività Bibliotecarie, Documentali e per l'Informazione - APAT			
Strumenti per la diffusione dell'informazione ambientale: Sito Web		Dr.ssa Carolina Laudiero – Settore Web - APAT			
	Biodiversità e	rinaturalizzazione			
La biodivers		Prof. Sandro Pignatti - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"			
Le opere a basso impatto ambientale nel contesto nazionale e nel contesto europeo		Dr. Giuliano Sauli, Ing. Paolo Cornelini - AIPIN			
	e Agenzie per la dell'Ambiente	Dr. Mario Cenni, Dr.ssa Tiziana Politi - ARPA Toscana			
Il ruolo dell'ARPA Piemonte in un'area del Kosovo		Dr. Claudio Bonadio - ARPA Piemonte			
L'esperienz nazionale	a in un'area protetta	Ing. Carlo Bifulco - Direttore Ente Parco Nazionale			
2º Giorno: 20/2/2004 APAT - Via Curtatone 3 - Roma					
h. 9.00	Registrazione partecipa	nti – Inizio lavori			
h. 9.30		mazione Ambientale a Distanza (FAD) - a - Servizio Promozione della Formazione			
h. 10.00	"Conservazione della bi risanamento ambientale	azione Ambientale a Distanza al corso odiversità nella rinaturalizzazione e e" Dr.ssa Daniela Antonietti - Servizio azione Ambientale – APAT			

Ambiente e Paesaggio – Arch. Matteo Guccione Dipartimento Difesa della Natura – APAT
La conservazione attiva della Biodiversità – Dr. Luciano Onori Servizio Parchi, Ecosistemi e Biodiversità - APAT
Inquadramento normativo - Dr. Fabio Palmeri Tecnovia
Interventi di rinaturalizzazione in ambienti mediterranei - Ing. Paolo Cornelini Associazione Italiana Per l'Ingegneria Naturalistica (AIPIN) – Consulente APAT
Esempi di applicazioni di Ingegneria Naturalistica – Arch. Raffaele Belluomo - Consulente
Presentazione e proiezione di un filmato su "Opere realizzabili con tecniche di Ingegneria Naturalistica"
Strumenti ed attività di tutoraggio del corso "Conservazione della biodiversità nella rinaturalizzazione e risanamento ambientale". Questionario sull'analisi dei fabbisogni formativi in funzione delle tematiche del corso. Dr.ssa Alessandra Casali - Servizio Promozione della Formazione Ambientale – APAT Dr.ssa Anna Di Noi - Dipartimento Difesa della Natura - APAT
Conclusione dei lavori

II° MODULO FORMATIVO 11/12 Marzo 2004 Ripristino ambientale e restauro ecologico nella realtà mediterranea.

1º Giorno: 11 marzo 2004 Parco Nazionale del Vesuvio		
h. 9.00	Inquadramento generale della regione biogeografica	
h. 10.00	Didattica frontale in aula sull'ambiente mediterraneo e le problematiche legate agli interventi oggetto di visita a cura del Direttore Parco Nazionale del Vesuvio	
h. 10.30	Escursione didattica sui sentieri del Parco e analisi delle opere di Ingegneria Naturalistica eseguite dal 1998 ad oggi a cura del Direttore Parco Nazionale del Vesuvio	
h. 18.00	Fine lavori	
2º Giorno: 12 marzo 2004 Parco Nazionale del Vesuvio		
h. 9.00	Didattica frontale a cura del Direttore Parco Nazionale del Vesuvio	
h. 9.30	Escursione didattica sui sentieri del Parco e analisi delle opere di Ingegneria Naturalistica eseguite dal 1998 ad oggi a cura del	

	Direttore Parco Nazionale del Vesuvio
h. 16.30	Fine lavori

III° MODULO FORMATIVO 28/29 Aprile 2004

Ripristino ambientale e sistemazioni idrauliche con tecniche a basso impatto ambientale nella

manutenzioni n. 9.15 Inquadramento generale della regione biogeografica Didattica frontale in aula sull'ambiente alpino e le problematiche legate agli interventi oggetto di visita Escursione didattica: • Comune di Paluzza (Ud) Torrente But: sistemazioni spondali e ripristini ambientali • Comune di Ligosullo (Ud): Rio Pit, Rio Minischitte - sistemazione dei versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturalistica • Comune di Paularo (Ud): Rio Sec, Rio Rufosco - sistemazione di versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturalistica 2º Giorno: 29 Aprile 2004 Centro Servizi per le Foreste e le Attività di Montagna -Paluzza (Ud) n. 9.00 Didattica frontale in aula sulle problematiche legate agli interventi oggetto di visita Escursione didattica: • Comune di Tolmezzo (ud): Rio Picotta - ripristino ambientale con tecniche di ingegneria Naturalistica		realtà		
Saluto del Direttore Regionale dell'Agricoltura, Risorse Naturali e Forestali e del Direttore del Servizio per il territorio e per le manutenzioni 1. 9.15 Inquadramento generale della regione biogeografica Didattica frontale in aula sull'ambiente alpino e le problematiche legate agli interventi oggetto di visita Escursione didattica: Comune di Paluzza (Ud) Torrente But: sistemazioni spondali e ripristini ambientali Comune di Ligosullo (Ud): Rio Pit, Rio Minischitte - sistemazione dei versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturalistica Comune di Paularo (Ud): Rio Sec, Rio Rufosco - sistemazione di versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturalistica 2º Giorno: 29 Aprile 2004 Centro Servizi per le Foreste e le Attività di Montagna -Paluzza (Ud) Didattica frontale in aula sulle problematiche legate agli interventi oggetto di visita Escursione didattica: Comune di Tolmezzo (ud): Rio Picotta - ripristino ambientale con tecniche di ingegneria Naturalistica Comune di Tolmezzo (Ud): Rio della Pieve, Rio Domesteana, Rio Frondizzon - Sistemazione dei versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturlistica Comuni di Villa Santina e Lauco (ud) Rio Moia - Sistemazione dei versanti degli anni '30	Centro			
Didattica frontale in aula sull'ambiente alpino e le problematiche legate agli interventi oggetto di visita Escursione didattica: Comune di Paluzza (Ud) Torrente But: sistemazioni spondali e ripristini ambientali Comune di Ligosullo (Ud): Rio Pit, Rio Minischitte - sistemazione dei versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturalistica Comune di Paularo (Ud): Rio Sec, Rio Rufosco - sistemazione di versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturalistica 2º Giorno: 29 Aprile 2004 Centro Servizi per le Foreste e le Attività di Montagna -Paluzza (Ud) Didattica frontale in aula sulle problematiche legate agli interventi oggetto di visita Escursione didattica: Comune di Tolmezzo (ud): Rio Picotta - ripristino ambientale con tecniche di ingegneria Naturalistica Comune di Tolmezzo (Ud): Rio della Pieve, Rio Domesteana, Rio Frondizzon - Sistemazione dei versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturilistica Comuni di Villa Santina e Lauco (ud) Rio Moia - Sistemazione dei versanti degli anni '30	h. 9.00	Saluto del Direttore Regionale dell'Agricoltura, Risorse Naturali e Forestali e del Direttore del Servizio per il territorio e per le		
legate agli interventi oggetto di visita Escursione didattica: Comune di Paluzza (Ud) Torrente But: sistemazioni spondali e ripristini ambientali Comune di Ligosullo (Ud): Rio Pit, Rio Minischitte - sistemazione dei versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturalistica Comune di Paularo (Ud): Rio Sec, Rio Rufosco - sistemazione di versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturalistica 2º Giorno: 29 Aprile 2004 Centro Servizi per le Foreste e le Attività di Montagna -Paluzza (Ud) Didattica frontale in aula sulle problematiche legate agli interventi oggetto di visita Escursione didattica: Comune di Tolmezzo (ud): Rio Picotta - ripristino ambientale con tecniche di ingegneria Naturalistica Comune di Tolmezzo (Ud): Rio della Pieve, Rio Domesteana, Rio Frondizzon - Sistemazione dei versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturlistica Comuni di Villa Santina e Lauco (ud) Rio Moia - Sistemazione dei versanti degli anni '30	h. 9.15	Inquadramento generale della regione biogeografica		
Comune di Paluzza (Ud) Torrente But: sistemazioni spondali e ripristini ambientali Comune di Ligosullo (Ud): Rio Pit, Rio Minischitte - sistemazione dei versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturalistica Comune di Paularo (Ud): Rio Sec, Rio Rufosco - sistemazione di versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturalistica 2º Giorno: 29 Aprile 2004 Centro Servizi per le Foreste e le Attività di Montagna -Paluzza (Ud) Didattica frontale in aula sulle problematiche legate agli interventi oggetto di visita Escursione didattica: Comune di Tolmezzo (ud): Rio Picotta - ripristino ambientale con tecniche di ingegneria Naturalistica Comune di Tolmezzo (Ud): Rio della Pieve, Rio Domesteana, Rio Frondizzon - Sistemazione dei versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturlistica Comuni di Villa Santina e Lauco (ud) Rio Moia - Sistemazione dei versanti degli anni '30	h. 9.30			
Centro Servizi per le Foreste e le Attività di Montagna -Paluzza (Ud) n. 9.00 Didattica frontale in aula sulle problematiche legate agli interventi oggetto di visita Escursione didattica: • Comune di Tolmezzo (ud): Rio Picotta - ripristino ambientale con tecniche di ingegneria Naturalistica • Comune di Tolmezzo (Ud): Rio della Pieve, Rio Domesteana, Rio Frondizzon - Sistemazione dei versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturlistica • Comuni di Villa Santina e Lauco (ud) Rio Moia - Sistemazione dei versanti degli anni '30	h. 10.30- 18.00	 Comune di Paluzza (Ud) Torrente But: sistemazioni spondali e ripristini ambientali Comune di Ligosullo (Ud): Rio Pit, Rio Minischitte - sistemazione dei versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturalistica Comune di Paularo (Ud): Rio Sec, Rio Rufosco - sistemazione di versanti e sistemazioni idrauliche con 		
 Didattica frontale in aula sulle problematiche legate agli interventi oggetto di visita Escursione didattica: Comune di Tolmezzo (ud): Rio Picotta - ripristino ambientale con tecniche di ingegneria Naturalistica Comune di Tolmezzo (Ud): Rio della Pieve, Rio Domesteana, Rio Frondizzon - Sistemazione dei versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturlistica Comuni di Villa Santina e Lauco (ud) Rio Moia - Sistemazione dei versanti degli anni '30 				
interventi oggetto di visita Escursione didattica: Comune di Tolmezzo (ud): Rio Picotta - ripristino ambientale con tecniche di ingegneria Naturalistica Comune di Tolmezzo (Ud): Rio della Pieve, Rio Domesteana, Rio Frondizzon - Sistemazione dei versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturlistica Comuni di Villa Santina e Lauco (ud) Rio Moia - Sistemazione dei versanti degli anni '30	Centr			
 Comune di Tolmezzo (ud): Rio Picotta - ripristino ambientale con tecniche di ingegneria Naturalistica Comune di Tolmezzo (Ud): Rio della Pieve, Rio Domesteana, Rio Frondizzon - Sistemazione dei versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturlistica Comuni di Villa Santina e Lauco (ud) Rio Moia - Sistemazione dei versanti degli anni '30 	h. 9.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
n. 16.30 Fine lavori	h. 9.30	 Comune di Tolmezzo (ud): Rio Picotta - ripristino ambientale con tecniche di ingegneria Naturalistica Comune di Tolmezzo (Ud): Rio della Pieve, Rio Domesteana, Rio Frondizzon - Sistemazione dei versanti e sistemazioni idrauliche con tecniche di ingegneria naturlistica Comuni di Villa Santina e Lauco (ud) Rio Moia - 		
	h. 16.30	Fine lavori		

IV° MODULO 15 Giugno 2004

15 Giugno 2004			
	APAT – Via Curtatone 3 - Roma		
h. 9.30	Conservazione attiva e passiva della biodiversità - Dr. Luciano Onori - Servizio Parchi, Ecosistemi e Biodiversità - APAT		
h. 10.00	Presentazione degli obiettivi della formazione ambientale promossi dal corso - Ing. Gaetano Battistella - Servizio Promozione della Formazione Ambientale – APAT		
h. 10.30	Gli strumenti operativi del Progetto Interagenziale "Aree naturali protette e conservazione della Biodiversità - Dr.ssa Anna Di Noi - Dipartimento Difesa della Natura - APAT		
	La banca dati sulle Fitocenosi (a scala regionale) utilizzabili negli interventi di conservazione - Dr.ssa Patrizia Menegoni - Environment Project		
h. 11.30	Simulazione di uno studio di ripristino ambientale da parte dei corsisti - Dr. Giancarlo Bovina - Gonios		
h. 12.00	Relazione sull'attività di Formazione Ambientale a Distanza del corso - Dr.ssa Daniela Antonietti - Servizio Promozione della Formazione Ambientale – APAT		
h. 12.30	Presentazione dei risultati delle attività di tutoraggio e distribuzione degli attestati di frequenza - Dr.ssa Alessandra Casali - Servizio Promozione della Formazione Ambientale – APAT		
h. 13.00	Discussione e Chiusura dei lavori		