



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, DELL'AMBIENTE E DELLA VITA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE



PENICINA

STAGE DI MONITORAGGIO HABITAT 6130, 7220*, 9130 (DIRETTIVA 92/43/CEE): PATRIMONIO PER IL TURISMO SOSTENIBILE E LO SVILUPPO DEI TERRITORI

Applicazione delle tecniche e dei protocolli previsti nel “Manuale per il monitoraggio degli habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia”

La pubblicazione del “Manuale per il monitoraggio degli habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia”, edito da ISPRA e Ministero dell’Ambiente

in collaborazione con la Società Italiana di Scienza della Vegetazione, apre una nuova finestra conoscitiva sui meccanismi di raccolta, scambio e validazione dei dati utili al reporting della Direttiva Habitat (art. 11 e 17).

Lo stage vuole offrire a studenti e laureati nelle discipline botaniche, nonché ai professionisti operanti nel settore naturalistico e forestale, una chiara interpretazione della “scheda di monitoraggio” che, in accordo con quanto richiesto dalle linee guida europee, illustra quali sono parametri, variabili e relative tecniche di monitoraggio oltre ad importanti indicazioni operative per la raccolta dati.

Lo stage rientra nel contesto delle attività di formazione previste dal progetto *Oltrepò Biodiverso la natura che accoglie* finanziato dalla Fondazione Cariplo nell’ambito del programma intersettoriale AttivAree mirato al rilancio delle aree interne lombarde.

Gli habitat oggetto dell’analisi sono:

6130 - Formazioni erbose calaminari dei *Violetalia calaminariae*;

7220* - Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi (*Cratoneurion*);

9130 - Faggeti dell’*Asperulo-Fagetum*

Numero max partecipanti: 15 (studenti, neolaureati, professionisti, funzionari e tecnici amministrazioni pubbliche). Lo stage è gratuito.

Organizzatori: Università di Genova – Università degli Studi di Pavia – SISV – Fondazione Adolescere.

Relatori: Prof. Mauro Mariotti (Università di Genova), Dott.ssa Silvia Assini (Università di Pavia), Dott. Matteo Barcella (Università di Pavia), Prof. Roberto Venanzoni (Università di Perugia), Dott.ssa Silvia Poponessi (Università di Perugia).

Periodo e location: 2-6 luglio 2018 – OIC: La Penicina, Romagnese (PV), Oltrepò Pavese - <http://www.penicina.it/> - Strada Provinciale 412 R della Val Tidone, 27050 Romagnese PV. Per chi arriva con il treno, l’ultima tappa è la stazione di Voghera (treni da/per Milano Centrale sono molto frequenti). Si organizzerà un servizio di navetta per il trasporto Stazione Voghera-OIC La Penicina.

Per info e iscrizioni: Silvia Assini - sisv2010@unipv.it.

PROGRAMMA

Lunedì 2 LUGLIO 2018

ORE 10,00/15,00 - Arrivo dei partecipanti, pranzo e sistemazione presso OIC. La struttura dispone di mini-appartamenti da 3 posti (con stanze uso singolo e bagno condiviso) in cui saranno alloggiati i partecipanti.

ORE 15,30 - Saluti di benvenuto

ORE 16,00 - Presentazione del progetto Oltrepò Biodiverso – Prof. M. Mariotti (Università di Genova)

ORE 16,30 - Habitat 6130 (riconoscimento, monitoraggio, criticità) – Dott. M. Barcella (Università di Pavia)

ORE 17,00 - Habitat 7220* (riconoscimento, monitoraggio, criticità) – Prof. R. Venanzoni, Dott.ssa S. Poponessi (Università di Perugia)

ORE 17,30 - Habitat 9130 (riconoscimento, monitoraggio, criticità) – Dott.ssa Silvia Assini (Università di Pavia)

ORE 18,00 - Discussione

Cena e pernottamento presso OIC

Martedì 3 LUGLIO 2018

9,30-17,00 - Escursione con osservazione e monitoraggio dell'Habitat 6130 (pranzo al sacco fornito da OIC) presso il pSIC Sassi Neri-Pietra Corva (possibilità di osservare già una faggeta – H9130)

Cena e pernottamento presso OIC

Mercoledì 4 LUGLIO 2018

9,30-15,00 - Escursione con osservazione e monitoraggio dell'Habitat 7220* (pranzo al sacco fornito da OIC) presso il SIC Monte Alpe (con possibilità di osservare un'antica selva castanile – H9260)

15,00-18,00 – Presso l'OIC, riconoscimento e determinazione dei campioni di specie vascolari e crittogamiche raccolti durante le escursioni

Cena e pernottamento presso OIC

Giovedì 5 LUGLIO

9,30-17,00 - Escursione con osservazione e monitoraggio dell'Habitat 9130 (pranzo al sacco fornito da OIC) in zona Cima Colletta (possibilità di osservare prati meso-xerofili montani con orchidee – H6210*)

Cena e pernottamento presso OIC

Venerdì 6 LUGLIO

9,30-12,30 Discussione sui dati raccolti e sulle attività intraprese e conclusione dello stage con rinfresco