

Il futuro del Life MIPP

Franco Mason

Centro Nazionale per lo Studio e la Conservazione della Biodiversità Forestale “Bosco Fontana” Carabinieri,
Verona



Presentazione delle linee guida per il monitoraggio di cinque coleotteri
saproxilici della Direttiva Habitat in Lombardia – 22 Settembre 2017



Regione
Lombardia



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



AZIONE C.1 – Campagne di monitoraggio

Il personale scientifico del progetto affiancherà e coordinerà lo svolgimento di azioni di monitoraggio in siti Natura 2000 per i seguenti insetti coleotteri: *Cerambyx cerdo*, *Lucanus cervus*, *Morimus funereus*, *Osmoderma eremita* s.l., *Rosalia alpina*. I monitoraggi saranno condotti secondo le modalità indicate dai manuali ISPRA e MIPP e svolte in coordinamento con ISPRA. Nella rete di monitoraggio saranno coinvolte le Riserve dello Stato e altre Riserva Naturali, per un numero minimo di 10 aree studio nelle diverse regioni biogeografiche. Il per personale del CUTFAA presso le Riserve Statali potrà fruire di un programma di formazione ad opera del personale del progetto. Il programma comprenderà lezioni teoriche da svolgersi presso il “Laboratorio Invertebrati” LANABIT di Verona e attività tecniche da svolgersi presso le Riserve. In tal modo il personale CUTFAA sarà in grado di proseguire i monitoraggi in modo autonomo anche oltre la durata del progetto. I monitoraggi saranno effettuati anche in collaborazione con le regioni competenti. I dati raccolti saranno resi disponibili al MATTM, ISPRA e alle Regioni territorialmente interessate e pubblicati anche attraverso il NNB.