

La ricerca nel Parco Ricerche e monitoraggi faunistici

Si riportano di seguito le ricerche e i monitoraggi faunistici commissionate e coordinate dall'Ente Parco fino all'anno 2006. Per maggiori informazioni e dettagli contattare gli uffici del Parco.

Monitoraggio degli Odonati nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi

2016/2017- Società Italiana per lo Studio e la Conservazione delle Libellule

Scarica la relazione finale e Scopri i risultati sul web gis

Progetto di ricerca mirato al censimento di popolazioni significative di Odonati compatibilmente con ambienti idonei alla loro presenza, ovvero zone umide lentiche naturali e artificiali, corpi idrici lotici di fiumi, torrenti, ruscelli e rii, scelti prevalentemente all'interno dell'area dell'area protetta (con particolare attenzione ai siti Natura 2000) o nell'area contigua del Parco.

Programma di studi Carnivori di interesse conservazionistico e gestionale del Parco

2013/2014/2015- Università di Perugia

Scarica la relazione finale

Progetto pluriennale finalizzato al monitoraggio del gatto selvatico europeo, della martora, della faina e della puzzola.

Studio per l'individuazione di una metodologia multidisciplinare di ricerca popolazionistica sul Gatto selvatico (*Felis silvestris silvestris*)

2012/2013 - Dr. Edoardo Velli (Dott. di Ricerca)

Scarica relazione finale e report preliminare

Il presente lavoro si riferisce ai risultati dell'attività di ricerca svolta dal dott. Edoardo Velli all'interno del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, tra novembre 2012 e giugno 2013, nell'ambito del Dottorato di Ricerca svolto presso l'università di Roma Tre.

Monitoraggio naturalistico del biotopo Gorga nera

2010/2011/2012/2013 - Museo Civico di Ecologia di Meldola

Scarica una breve nota finale

Indagini sulle popolazioni di Rana temporaria e approfondimento delle conoscenze sulla popolazione erpetologica e sugli invertebrati acquatici e acquicoli presenti all'interno della Gorga nera, così come sulle specie botaniche acquatiche caratterizzanti il sito.

Programma di monitoraggio del Merlo acquaiolo nei torrenti del Parco Nazionale

2011 - ASOER (Associazione Ornitologi dell'Emilia-Romagna)

Scarica la relazione finale

Il lavoro si colloca all'interno di un ben più ampio programma di monitoraggio, che mira a valutare lo stato di conservazione della specie sull'Appennino settentrionale. Conclusa la campagna di monitoraggi sull'Appennino Settentrionale, l'indagine ha riguardato la porzione Tosco-Romagnola.

Documento propedeutico alla redazione del Piano delle Acque del Parco

2008 - Società G.R.A.I.A.

Scarica la relazione finale (parte 1 - parte 2)

Definizione degli strumenti conoscitivi necessari per costruire e attuare un Piano delle Acque del Parco, analizzando la risorsa acqua in tutti i suoi aspetti.

Il popolamento a Coleoptera Elateridae del Parco Nazionale

2007 - Guido Pedroni

Scarica l'articolo pubblicato sugli Atti della Società Italiana di Biogeografia

Scopo del lavoro è stato quello di contribuire allo studio delle cenosi coleotterologiche nord-appenniniche, con particolare riguardo alla famiglia degli *Elateridi* ancora scarsamente studiata sotto l'aspetto ecologico e biogeografico.

Indagine sui Coleotteri Carabidi del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi

2004 - Coop. LESTES, Museo di Storia Naturale di Ferrara

Scarica la relazione finale

Raccolta dati sulla presenza e distribuzione dei Coleotteri Carabidi, con redazione check-list, analisi ecologica e indirizzi di gestione, per la realizzazione dell'Atlante della Biodiversità del Parco.

Ricerca sui coleotteri xilofagi nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi

2002 - Società di Studi Naturalistici della Romagna

Scarica la relazione finale

Indagine effettuata su 39 stazioni per delineare lo status delle famiglie di coleotteri *Bostrychidae*, *Scolytidae*, *Buprestidae*, *Anobidae*, *Elateridae*, *Cerambycidae* e *Curculionidae*.

I Vertebrati del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi

2000 - Coop. Dream Italia

Scarica la relazione finale

Relazione sullo stato delle conoscenze della fauna vertebrata presente all'interno del territorio del Parco Nazionale, contenente indicazioni per la conservazione e la gestione delle specie sensibili.