

## BIBLIOGRAFIA

- AA.VV. 2001. Il lupo in Piemonte: azioni per la conoscenza e la conservazione della specie, per la prevenzione dei danni al bestiame domestico e per l'attuazione di un regime di coesistenza stabile tra lupo ed attività economiche. Regione Piemonte, INTERREG II Italia-Francia 1994-1999, Relazione finale (Torino, dicembre 2001).
- AA.VV. 2003. Il lupo in Piemonte: azioni per la conoscenza e la conservazione della specie, per la prevenzione dei danni al bestiame domestico e per l'attuazione di un regime di coesistenza stabile tra lupo ed attività economiche (aggiornamento al 2002). Piemonte Parchi, Relazione finale (Torino, dicembre 2002).
- AA.VV. 2005. Rocky Mountain Wolf Recovery 2004 Annual Report. D. Boyd, ed. USFWS, Ecological Services, 100 N Park, Suite 320, Helena MT. 72 pp.
- Anco J. C., Reig S., and Cuesta L. 1992. Distribution, status and conservation problems of the wolf (*Canis lupus*) in Spain. *Biological Conservation* 60: 73-80.
- Bath, A.J. 1996. Increasing the applicability of human dimensions research to large predators. *J. Wildl. Res* 1(2): 215-220.
- Bath, A.J. 2000. Human dimensions in wolf management in Savoie and Des Alpes Maritimes. Report for France LIFE-Nature Project and Large Carnivore Initiative for Europe.
- Bertotto, P., e S. Luccarini. 1999. Indagine sulla popolazione di lupo in Alta Val di Susa e Val Chisone. Relazione finale interna Provincia di Torino, 1997-99.
- Boitani, L., and P. Ciucci. 1993. Wolves in Italy: Critical issues for their conservation. In: *Wolves in Europe. Status and perspectives*. - Atti del convegno «Wolves in Europe-current status and prospect» 2-5 Aprile 1992, Oberammergau, Germany. (Proemberg, C., Schroeder, W., ed). Munich Wildlife Society. 75-90.
- Boitani, L., e P. Ciucci. 1996. Programma di ricerca e gestione del lupo in Toscana. Relazione finale. Dip. Agric. For., Regione Toscana, Firenze.
- Boyd, D. 1997. Dispersal, genetic relationship, and landscape use by colonizing wolves in the Central Rocky Mountains. Pages 1-184. University of Montana, Missoula.
- Boyd, D.K., and D.H. Pletscher. 1999. Characteristics of dispersal in a colonizing wolf population in the central Rocky Mountains. *Can. Field. Nat.* 107: 230-231.
- Chesson, J. 1978. Measuring preference in selective predation. *Ecology* 59: 211-215.
- Ciucci, P. 1994. Movimenti, attività e uso delle risorse del lupo in due aree dell'Appennino centro-settentrionale. Tesi di Dottorato. Univ. di Roma "La Sapienza".
- Ciucci, P., and Boitani L., 1998 - Wolf and dog depredation on livestock in central Italy. *Wildlife Society Bulletin* 26 (3): 504-514.
- Creel, S., G. Spong, J. Sands, J. Rotella, J. Zeigle, L. Joe, K. M. Murphy, and D. L. J. Smith. 2003. Population size estimation in Yellowstone wolves with error-prone noninvasive microsatellite genotypes. *Molecular Ecology* 12:2003-2009.
- Cozza, K., R. Fico, M. L. Battistini, and E. Rogers 1996. The damage-conservation interface illustrated by predation on domestic livestock in central Italy. *Biological Conservation* 78: 329-336.
- Duprè, E. 1996. Distribuzione potenziale del lupo (*Canis lupus*) in Italia e modelli di espansione dell'areale: un approccio multivariato sviluppato attraverso un GIS. Tesi di Dottorato, Univ. Di Roma "La Sapienza", Roma.
- Fabbri, E. 2004. Analisi dei processi di colonizzazione del lupo italiano sulle Alpi Occidentali: inferenze basate su analisi genetiche multilocus con campionamento non invasivo. Tesi di dottorato. Università degli Studi di Ferrara.
- Fico, R., G. Morsetti, and A. Giovannini. 1993. The impact of predators on livestock in Abruzzo Region of Italy. *O.I.E. Scientific and Technical Review*, Vol. 12 (1): 39-55.

- Fritts, S. H., and L. D. Mech. 1981. Dynamics, movements, and feeding ecology of a newly protected wolf population in northwestern Minnesota. *Wildlife Monographs*, n. 80. The Wildlife Society, Bethesda, MD. Pag 79.
- Fritts, H. S., H. Steven, W.J. Paul, L.D. Mech, and D.P. Scott. 1992 – Trends and management of wolf-livestock conflict in Minnesota. U. S. Fish and Wildlife Service. Resource Publication 181.
- Garcia-Gaona, J.F., F. Gonzales, O. Hernandez-Palacios, J. Naves, and S. Solano. 1990. El lobo en Asturias. In J.C. Blancos, L. Cuesta, S. Reig, editors. *El lobo (Canis lupus) en Espana. Situacion, problematica y appuntes sobre su ecologia*. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentacion, Icona, Madrid, Spain: 19-32.
- Genovesi, P. 2002. Piano d'azione nazionale per la conservazione del Lupo (*Canis lupus*). *Quad. Cons. Natura*, 13, Min. Ambiente – Istituto Nazionale Fauna Selvatica.
- Gese, E.M., and L.D. Mech. 1991. Dispersal of wolves (*Canis lupus*) in Northeastern Minnesota, 1969 – 1989. *Can. J. Zool.* 69: 2946-2955.
- Gotelli, N.J. 1998. *A primer of ecology*. Sinauer Associates, Inc., Sunderland, Massachusetts.
- Guachi, C. (1985). *Il Lupo Nel Molise*. Atti Del Convegno Nazionale “Gruppo Lupo Italia”. Università Di Camerino. Camerino, Italy: 97-104
- Guberti, V., e F. Francisci. 1991. Cause di mortalità di 60 lupi raccolti in Italia dal 1984. – In: *Atti del Secondo convegno Nazionale dei biologi della Selvaggina (Spagne, M., Toso, S., ed.)*. *Suppl. Ric. Biol. Selv.* 19.
- Gunson, J. R. (1983). *Wolf Predation Of Livestock In Western Canada*. In L. N. Carbyn, Editor. *Wolves in Canada and Alaska*. Canadian Wildlife Service, Report Series 45: 102-105.
- Hastings, A., and S. Harrison. 1994. Metapopulation dynamics and genetics. *Annu. Rev. Ecol. Syst.* 25:167-188.
- Lucchini, M., E. Fabbri, F. Marucco, S. Ricci, L. Boitani and E. Randi. 2002. Non invasive molecular tracking of colonizing wolf (*Canis lupus*) packs in the western Italian Alps. *Mol. Ecol.* 11:857-68.
- Mech, L.D., and S. M. Goyal. 1995. Effects of canine parvovirus on gray wolves in Minnesota. *J. Wildl. Mgmt.* 59:565-70.
- Mech D. L., E. K. Harper, T. J. Meier, and W. J. Paul, 2000 - Assessing factors that may predispose Minnesota farms to wolf depredations on cattle. *Wildlife Society Bulletin* 28: 623-629.
- Meier, T. J., J. W. Burch, L. D. Mech, and L.G. Adams. 1995. Pack structure dynamics and genetic relatedness among wolf packs in naturally regulated population. Pp. 293-302 in L.N. Carbyn, S.H., Fritts and D. R. Seip., eds., *Ecology and conservation of wolf in a changing world*. Noyes Publications, Park Ridge, NJ.
- Messier, F. 1985. Solitary living and extraterritorial movements of wolves in relation to social status and prey abundance. *Can. J. Zool.* 63: 239-245.
- Oli M. K., I.R. Taylor, and M.E. Rogers. 1994. Snow Leopard (*Panthera Uncia*) Predation of Livestock: As Assessment of Local Perceptions in The Annapurna Conservation Area, Nepal. *Biological Conservation* 68: 63-68.
- Quigley, H.B. and P.G. Crawshaw. 1992. A Conservation Plan For The Jaguar (*Pantera Onca*) In The Pantanal Region Of The Brasil. *Biological Conservation* 61:149-157.
- Kaczensky, P. 1996. Livestock-carnivore conflicts in Europe. Report from The Munich Wildlife Society, Munich, Germany.
- Pritchard, J.K., M. Stephens, and P. Donnelly 2000. Inference of population structure using multilocus genotype data. *Genetics* 155:945-959.

- Randi, E., V. Lucchini, M. F. Christensen, N. Mucci, S. M. Funk, G. Dolf, and V. Loeschcke. 2000. Mitochondrial DNA variability in Italian and east European wolves: detecting the consequences of small population size and hybridization. *Conserv. Biol.* 14: 464-473.
- Robel, R. J., A. D. Dayton, F. R. Henderson, R. L. Meduna, and C. W. Spaeth. 1981. Relationships between husbandry methods and sheep losses to canine predators. *Journal of Wildlife Management* 45 (4): 894-911.
- Tompa, F.S. 1983. Problem wolf management in British Columbia: conflict and program evaluation. In L.N. in *Wolves In Canada And Alaska*. Canadian Wildlife Service, L.N. Carbyn, Editor Report Series 45: 112-119
- Van Ballenberghe, V., and L. D. Mech. 1975. Weight, growth and survival of timber pups in Minnesota. *J. Mammal.* 56: 44-63.
- Wabakken, P., H. Sand, O. Liberg and A. Björvall A. 2001. The recovery, distribution and population dynamics of wolves on the Scandinavian peninsula, 1978-1998. *Can. J. Zool.* 79:710-25.

## **PUBBLICAZIONI PRODOTTE NELL'AMBITO DEL PROGETTO LUPO**

- AA.VV. 2001. Il lupo in Piemonte: azioni per la conoscenza e la conservazione della specie, per la prevenzione dei danni al bestiame domestico e per l'attuazione di un regime di coesistenza stabile tra lupo ed attività economiche. Regione Piemonte, INTERREG II Italia-Francia 1994-1999, Relazione finale (Torino, dicembre 2001).
- AA.VV. 2003. Il lupo in Piemonte: azioni per la conoscenza e la conservazione della specie, per la prevenzione dei danni al bestiame domestico e per l'attuazione di un regime di coesistenza stabile tra lupo ed attività economiche (aggiornamento al 2002). Piemonte Parchi, Relazione finale (Torino, dicembre 2002).
- Avanzinelli E., P. Bertotto, e A. Gazzola 2004. Il lupo in Piemonte: Provincia di Torino e Valle Po. Provincia di Torino - Servizio Tutela Fauna e Flora. Relazione interna.
- Bertotto, P. and S. Luccarini. 1999. Indagine sulla popolazione di lupo in Alta Val di Susa e Val Chisone. Relazione finale interna Provincia di Torino, 1997-99.
- Capitani C., I. Bertelli, P. Varuzza, M. Scandura, M. Apollonio. 2004. A comparative analysis of wolves (*Canis lupus*) diet in three different Italian ecosystems. *Mammalian Biology* 69 (1): 1-10.
- Costamagna M. 2005. Distribuzione, consistenza ed ecologia del lupo in ambiente alpino (Val di Susa, Torino). Tesi di laurea. Università degli Studi di Pisa.
- Fabbri E. 2000. Tipizzazione genetica di una popolazione italiana di lupo (*Canis Lupus*). Tesi di laurea. Università degli Studi di Ferrara.
- Fabbri E. 2004. Analisi dei processi di colonizzazione del lupo italiano sulle Alpi Occidentali: inferenze basate su analisi genetiche multilocus con campionamento non invasivo. Tesi di dottorato. Università degli Studi di Ferrara.
- Galli T. 2001. Comportamento di marcatura, dieta e dinamica di un branco di lupi nelle Alpi Liguri. Tesi di laurea. Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- Galvagno F. 2005. Il lupo (*Canis Lupus*) in Piemonte: opinioni e atteggiamenti delle comunità locali. Tesi di laurea. Università degli Studi di Torino.
- Lucchini, M., E. Fabbri, F. Marucco, S. Ricci, L. Boitani and E. Randi. 2002. Non invasive molecular tracking of colonizing wolf (*Canis lupus*) packs in the western Italian Alps. *Mol. Ecol.* 11:857-68.
- Manghi L. 2004. Il lupo (*Canis Lupus*) sulle Alpi Marittime: aspetti demografici ed ecologia alimentare. Tesi di laurea. Università degli Studi di Parma.
- Marucco F. 2003. Wolf ecology in the Western Alps: analysis with non-invasive techniques. Master's thesis. University of Montana, Missoula.

- Orlando L. 2004. Sull'Echinococosi-iatidiosi nelle Alpi occidentali. Tesi di laurea.  
Università degli Studi di Torino.
- Pace M. 2004. Impatto del lupo (*Canis Lupus*) sul bestiame domestico in Provincia di Cuneo.  
Tesi di laurea. Università degli Studi di Torino.
- Ricci S. 2004. Opinioni e atteggiamenti delle Comunità locali nei confronti del lupo.  
Relazione interna Regione Piemonte.
- Rughetti M. 2004. Selezione dell'habitat e dei percorsi invernali dei lupi delle Alpi Liguri.  
Tesi di laurea. Università degli Studi di Roma "La Sapienza".