

## Principali riferimenti bibliografici utilizzati per la realizzazione delle opere nel corso del Progetto LIFE TIB e altri spunti bibliografici

- AAVV, 2003 - Manuale tecnico di Ingegneria Naturalistica della Provincia di Terni Applicabilità delle tecniche, limiti e soluzioni. - Provincia di Terni Servizio Assetto del Territorio – Ufficio Urbanistica, Agenzia Umbria Ricerche.
- AAVV, 2007 - Modalità per la realizzazione di aree umide artificiali a carattere naturalistico. - Piano di settore riqualificazione ambienti naturali. Regione Lombardia Provincia di Mantova Provincia di Cremona, CONSORZIO DEL PARCO NATURALE DELL’OGLIO SUD
- AES, 2009. Protezione degli uccelli sulle linee elettriche aeree a corrente forte. Associazione delle aziende elettriche svizzere AES; [www.strom.ch](http://www.strom.ch)
- APAT, 2003 - Gestione delle aree di collegamento ecologico funzionale Indirizzi e modalità operative per l’adeguamento degli strumenti di pianificazione del territorio in funzione della costruzione di reti ecologiche a scala locale - Manuali e linee guida 26/2003
- Avian Power Line Interaction Committee (APLIC). 2012. Reducing Avian Collisions with Power Lines: The State of the Art in 2012. Edison Electric Institute and APLIC. Washington, D.C
- Baena M.F., 2012. Bird and power line. From conflict to solution. ENDESA & Fundación MIGRES.
- Bassi E., Bionda R., Trotti P., Folatti M.G. & Ferloni M., 2011. Mitigazione dell’impatto delle linee elettriche per la conservazione del Gufo reale in provincia di Sondrio.
- Biasioli, Genovese, Monti, MANUALE "GESTIONE E CONSERVAZIONE DELLA FAUNA MINORE - Esperienze e tecniche di gestione per le specie di interesse conservazionistico e dei loro habitat, Pubblicazioni del Parco del Lura
- Campanaro A. et al., 2010. Linee guida per il monitoraggio e la conservazione dell’entomofauna saproxilica. MiPAAF, Corpo Forestale di Stato, Centro Nazionale per lo studio e la conservazione della Biodiversità “Bosco Fontana” di Verona, Sapienza Università di Roma.
- Cete de l’Ouest, (1992). Petites Mammifères et Amenagements routiers- France; Chiroptères et infrastructures de transport terrestres – Ministère des Transports, de l’Equipement, du Tourisme et de la mer – FR – 2009;
- Ciabo S., Fabrizio M., (2012). Linee guida per la prevenzione di incidenti stradali causati da fauna selvatica nella Provincia di Pescara. Provincia di Pescara;
- Dändliker G. e Durand P., (2001). Basi per una “Direttiva sui passaggi per la fauna selvatica” . Studio ECOTEC Environnement SA di Ginevra, su mandato dell’UFAFP;
- Dinetti M., (2000). Infrastrutture ecologiche. Manuale pratico per progettare e costruire le infrastrutture urbane ed extraurbane nel rispetto della conservazione della biodiversità. Il Verde Editoriale, Milano; 20
- Dumont A. G., et al., (2000). Interactions entre les réseaux de la faune et des voies de circulation. Dipartimento federale dell’ambiente, dell’energia e delle comunicazioni - Ufficio federale delle strade – Svizzera;
- Fabietti V., Gori M., Guccione M., Musacchio M.C., Nazzini L., Rago G., (a cura di), (2011). Frammentazione del territorio da infrastrutture lineari. Indirizzi e buone pratiche per la prevenzione e la mitigazione degli impatti, ISPRA, Manuali e Linee Guida 76.1 /2011;
- FHD, 2011, WILDLIFE CROSSING STRUCTURE HANDBOOK Design and Evaluation in North America. - Central Federal Lands Highway Division - Publication No. FHWA-CFL/TD-11-003 - <http://www.cflhd.gov>.

- Fila-Mauro E., Maffiotti A., Pompilio L., Rivella E., Vietti D., (2005). Fauna selvatica ed infrastrutture lineari - Regione Piemonte – Torino;
- Giacomina C., Salio C., (1998). Metodiche applicate in Europa per il salvataggio degli Anfibi in migrazione. Il Progetto ROSPI Lombardia. Quaderni del Servizio Volontario di Vigilanza Ecologica, 3: 55-85;
- Glista, David J.; DeVault, Travis L.; and DeWoody, J. Andrew (2009). A review of mitigation measures for reducing wildlife mortality on roadways. USDA National Wildlife Research Center - Staff Publications. Paper 846;
- Herbouiller A., (2009). Etude sur l'efficacité des passages inférieurs pour la petite faune. Rapport d'observations. Althis;
- Huijser, M. P., J. W. Duffield, A. P. Clevenger, R. J. Ament, and P. T. McGowen. (2009). Cost-benefit analyses of mitigation measures aimed at reducing collisions with large ungulates in the United States and Canada; a decision support tool. Ecology and Society 14(2): 15; 21
- ISPRA, 2008. Linee guida per la mitigazione dell'impatto delle linee elettriche sull'avifauna. A cura di Andrea Pirovano e Roberto Cocchi.
- ISPRA, 2011 –Ambiente, Paesaggio e Infrastrutture Volume II- Manuali e Linee Guida ISPRA 2011
- ISPRA, 2012a –Interventi di rivegetazione naturalistica e Ingegneria Naturalistica nel settore delle infrastrutture di trasporto elettrico- Manuali e Linee Guida ISPRA 78.2/2012
- ISPRA, 2012b –Ambiente, Paesaggio e Infrastrutture Volume III- Manuali e Linee Guida ISPRA 78.3/2012
- Nipkow Markus, 2011 (NABU – BirdLife Germany) Impacts of power lines on bird populations in Europe. Presentazione nell'ambito del "RGI Environment Workshop June 16 2011 in Glasgow".
- Penterani Vincenzo, 1998. L'impatto delle linee elettriche sull'avifauna. WWF Italia, Serie scientifica num. 4.
- Progetto LIFE Natura Save the flyers - [www.lifesavetheflyers.it](http://www.lifesavetheflyers.it) – dott. Guido Ceccolini.
- Provincia di Milano, 2012 - Repertorio delle misure di mitigazione e compensazione paesistico-ambientali. – Allegato al Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale.
- Sètra /Cstr, (1987). Amenagements pour la faune sauvage- France;
- Sètra, (2000). Fragmentation de l'habitat due aux infrastructures de transport- Ministère d'Etudes Techniques des Routes et Autoroutes - France;
- Sètra, (2005). Amenagements et mesures pour la petite faune – guide technique Ministère des Transports, de l'Équipement, du Tourisme et de la mer – France;
- Tagliapietra A., 2003. Importanza biologica del legno morto, pp. 23-29. In: Cavalli R. & Mason F. (eds). Tecniche di ripristino del legno morto per la conservazione delle faune saproxiliche. Il progetto LIFE Natura NAT/ IT/99/6245 di "Bosco della Fontana" (Mantova, Italia). Rapporti Scientifici, 2. Centro Nazionale per lo Studio e la Conservazione della Biodiversità Forestale di Verona - Bosco della Fontana. Gianluigi Arcari Editore, Mantova. (Speight, 1989).
- Yann Kohler, Anne Katrin Heinrichs, 2011 - CATALOGO DELLE POSSIBILI MISURE PER L'OTTIMIZZAZIONE DELLE RETI ECOLOGICHE NELLE ALPI – Prodotto nell'ambito dell'Iniziativa Continuum Ecologico: Natura senza confini. <http://www.alpineecological-network.org/catalogodellemisure>

## LEGENDA COLORI

- Arancione: Opere su Linee elettriche
- Blu: Realizzazione Pozze e muretti

- Grigio: Realizzaione sottopassi e opere di deframmentazione e ingegneria naturalistica
- Verde: Interventi forestali Forestali