

---

#### 4. BIBLIOGRAFIA GENERALE CONSULTATA

- AESCHIMANN D., LAUBER K., MOSER D. M., THEURILLAT J.P., 2004. Flora alpina. Zanichelli.
- ANDREIS C., 1984. Vegetazione e paesaggio: elementi per la pianificazione territoriale. Spazi verdi territoriali. Franco Angeli Ed., Milano, pp. 294-322.
- ANDREIS C., 1996. L'analisi della componente floristico-vegetazionale nel quadro ecosistemico delle procedure di VIA.
- ANDREIS C., BARATELLI D., BELTRACCHINI M., CERABOLINI B., POGGIAGLIOLMI M., ROVELLI P. 2005. Monte Canto: fra pianura e montagna, il bosco come guida. Amm. Prov. di Bergamo. pp. 1-96.
- ANDREIS C., CERABOLINI B., 1993. La Brughiera Briantea: la vegetazione ed il Piano di Gestione. Coll. Phytosoc., 21: pp. 195-224.
- ANDREIS C., SARTORI F., 2002. (IN). I tipi forestali della Lombardia. Inquadramento ecologico per la gestione dei boschi lombardi. Regione Lombardia.
- ANDREUCCI F., BAGLIANI C., BERTA G., CASTELLI M., 2003. La vegetazione della Riserva Naturale Speciale della Val Sarmassa (Italia, Pordenone, Asti). Riv. Piem. Sc. Nat, 24, pp. 3-65.
- ANGELUCCI D.E., 1997. Calvatone – *Bedriacum* nel suo contesto territoriale: il quadro geoarcheologico. In: Calvatone romana. Un pozzo e il suo contesto. Quaderni di Acme 29, Ist. di Archeologia.
- ANGELUCCI G., 2000. Boschi, rogge e fontanili della media pianura bergamasca. Studio floristico-vegetazionale e proposte di educazione ambientale. Tesi di laurea in Scienze Naturali, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Biologia, Sezione di Botanica Sistemica e Geobotanica
- ANGELUCCI G., 2008. Dinamica di vegetazione in aree di post-abbandono della Pianura Padana. Report annuale.
- ANGELUCCI G., ANDREIS C., 2010. Boschi relitti padani: il caso della Gera d'Adda. Atti del 105° Congresso SBI, Simposio Piante e Società, Università degli Studi di Milano, Milano, pp.176.
- ANGELUCCI G., ZOIA G., ANDREIS C., 2009. Postcultural vegetation dynamics: Rio Vallone country case study (Po Plain, Italy). 45° International Congress of SISV & FIP Biodiversity Hotspots in the Mediterranean Area and Landscape level, Cagliari, Atti del convegno.
- ANTIGNATI E., BLUMER F., LEONI L., SANTAGATA R., 1995. La natura fuori porta. Comune di Treviglio.

---

ARGENTI G., BIANCHETTO E., FERRETTI F., GIULIETTI V., MILANDRI M., PELLERI F., ROMAGNOLI P., SIGNORINI MA, VENTURI E., 2006. Caratterizzazione di un'area pascoliva in fase di abbandono attualmente utilizzata in modo estensivo (S. Paolo in Alpe – S. Sofia, FC). *Forest@*, 3 (3), pp. 387-396. [online] URL: <http://www.sisef.it/>.

BAGNARESI U., CORBETTA., 1976. Criteri naturalistici ed economico produttivi nella scelta della destinazione dei terreni abbandonati. In: S.B.I., Gruppo di lavoro per l'ecologia, Problemi delle terre abbandonate, Firenze: pp. 77-81.

BAKKER E.S., OLFF H., VANDENBERGHE C., DE MAEYER K, SMIT R., GLEICHMAN J. M., VERA F.W. M., 2004. Ecological anachronisms in the recruitment of temperate light-demanding trees species in wooded pastures. *J. Appl. Ecol.* 41, pp.571-582.

BALDONI M., 1995. La vegetazione infestante le colture segetali autunno-primaverili nel bacino di Gubbio (Italia centrale). *Colloques Phytosociologiques, XXIV, Fitodinamica*, pp.779-786.

BELLONI S., PELFINI M., 1993. Il clima del nostro tempo. In: Storia economica e sociale della Bergamasca. Ed. Camera di Commercio.

BELTRACCHINI M., 2000. Vegetazioni boschive mesofile del *Carpinion* nella fascia collinare della Brianza nordorientale e del Monte Canto. Università degli Studi di Milano Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Tesi di Laurea, lavoro inedito.

BELTRACCHINI M, ANDREIS C., ARMIRAGLIO S., 2005. Inquadramento sintassonomico dei boschi a *Ostrya carpinifolia* Scop. delle Prealpi Lombarde. *Inform. Bot. Ital.*, 37 (1°), pp.472-473.

BIONDI E., CASAVECCHIA S., PINZI M., ALLEGREZZA M., BALDONI M., 1993. The syntaxonomy of the mesophilus woods of the Central and Northern Apennines (Italy). *Fitosociologia*, 39, pp. 71-93.

BERTINI F., 1998. Gessate, un popolo e la sua storia, Comune di Gessate.

BENJAMIN K, DOMON G., BOUCHARD A., 2005. Vegetation composition and succession of abandoned farmland: effect of ecological, historical and spatial factors. *Landscape Ecology*, 20: 627-647.

BIANCHI L., PACI M , BARTOLINI D., 2006. Dinamiche evolutive di post-selvicoltura nella foresta di Vallombrosa. Sezione Speciale: Atti 5° Congresso SISEF: Foreste e Società - Cambiamenti, Conflitti, Sinergie.

BIONDI E., 1990. Population characteristics of *Juniperus oxycedrus* L. and their importance to vegetation dynamics. *Giorn. Bot. Ital.*, 124 (2-3), pp. 227-330.

BIONDI E, 1993. Fitosociologia e ecologia del paesaggio. Alcune considerazioni introduttive al tema del convegno. *Colloques phytosociologiques XXI, Ecologia del Paesaggio*. Camerino. 1-11.

---

BIONDI E., 1996. La fitosociologia nello studio integrato del paesaggio. Estratto da: Primo Simposio sobre Avances en Fitosociologia, Asociación Española de Fitosociologia (AEFA), pp.13-22.

BIONDI E., ALLEGREZZA M., 1996. Il paesaggio vegetale del territorio collinare anconetano. *Giornale Botanico Italiano*. 130 (1), pp.117-126.

BIONDI E., CASAVECCHIA S., PINZI M., ALLEGREZZA M., BALDONI M., 1993. The syntaxonomy of the mesophilus woods of the Central and Northern Apennines (Italy). *Fitosociologia*, 39, pp. 71-93.

BLASI C. (ed.), 2010. *La vegetazione d'Italia*. Palombi & Partner S.r.l. Roma.

BLASI C., CARRANZA M.L., DI PIETRO R., 1997. Sistemi di paesaggio e recupero ambientale negli oliveti abbandonati dei Monti Ausoni (Lazio meridionale). In: IAED (eds.), *Atti del 1° Congresso "Conservazione e Biodiversità nella progettazione ambientale"*, Vol.1, Quad.6, pp. 51-57, Perugia.

BLASI C., DI PIETRO R., FORTINI P., 2000. A phytosociological analysis of terraced olive grove shrudlands in the Tyrrhenian district of Central Italy. *Plant Biosystems*. Vol. 134, N. 3., pp.305-331.

BONANOMI G., ALLEGREZZA M., 2004. Effetti della ricolonizzazione di *Brachypodium rupestre* (Host) Roemer e Schultes sulla diversità di alcune fitocenosi erbacee dell'Appennino centrale. *Fitosociologia*. Vol 41 (2), pp.51-69.

BORING L.R., SWANK W.T., 1984. the role of black locust (*Robinia pseudoacacia*) in forest succession. *Journal of ecology*, 72, pp. 749-766.

BRACCO F., SARTORI F., TERZO V., 1984. Indagine geobotanica per la valutazione di un area della bassa Padania occidentale. *Atti Ist. Bot. Lab. Critt.*, 7 (3), pp. 5-50.

BRAUN BLANQUET J., 1939. *Pflanzensoziologie*. Springer, Verl. Wien 330 pp.

BRAUN BLANQUET J., 1964. *Pflanzensoziologie*. Springer, Verl. Wien 330pp.

CANULLO R., 1992. Structure and dynamique d'une population di *Cytisus sessilifolius* L. dans les pâturages abandonnés des Appenin central (Italie). *Rev. Roumane de Biologie* 37 (1), pp. 27-46.

CANULLO R., PEDROTTI F., 1992. Processi e tendenze dinamiche nella vegetazione delle Mainarde (Val Pagana – Le Forme) – Estratto da: "La Mainarde, Zona di ampliamento in Molise del Parco Nazionale d'Abruzzo" *L'Uomo e l'Ambiente*, Camerino 16, pp. 121-123.

CANULLO R., TAVOLINI A., 1996. Dinamica vegetazionale e popolazionistica nei campi abbandonati della "Polana Bialowieska" (Polonia N-E). *Giorn. Bot. Ital.*, 130(1), p.511.

CASTELLETTI L., ROTTOLI M., 1998. Tesori di Postumia. Archeologia e storia intorno a una grande strada romana alle radici dell'Europa. Cremona. *Catalogo della Mostra*, pp. 46-57.

---

CAVANI M.R. , SARTORI F., ZUCCHETTI R., 1981. I boschi planiziali del basso corso dell'Adda. Not. Fitosoc. 17: 19-25.

CERABOLINI B., CERIANI R., DE ANDREIS R., 2004. Biogeographical, synecological and syntaxonomical outlines of Lombardy and Piedmont lowland heathlands (NW Italy). Coll. Phytosoc., 28 (1998), pp. 629-640. Camerino.

CERABOLINI B., ARMIRAGLIO S., ASSINI S., VERDE S., CACCIANIGA M., ANDREIS C., SARTORI F., 2005. Problematiche fitogeografiche e sintassonomiche del territorio lombardo: alcuni esempi. In: Inf. Bot. It., 37(1a), pp. 482-483.

CERIANI M, CARELLI M., 2000. Carta delle precipitazioni medie annue del territorio alpino lombardo (registrate nel periodo 1981-1990), Regione Lombardia. Direzione Generale Territorio ed Urbanistica U.O. Difesa del Suolo.

CHINCARINI M, 2004. Analisi floristico-vegetazionale come misura della qualità strutturale e funzionale dei filari. Dottorato di Ricerca in Scienze Naturalistiche e Ambientali, Ciclo XVI, Università degli Studi di Milano Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

CLEMENTS F.E.,1936. Nature and Structure of the Climax. J. Ecolo., 24, pp.252-284.

CONNELL J.H., SLATYER R.O. 1977.Mechanism of succession in natural communities and their role in community stability and organization. Am. Nat. 111, pp. 447-454.

CONSORZIO PARCO DEL RIO VALLONE, 2007. Carta dei sentieri, scala 1:15000, Ingenua cartoguide.

CONSORZIO PARCO DEL MOLGORA, 2003. PLIS, Parchi locali d'interesse sovracomunale, Consorzio Parco del Molgora.

CORBETTA F., CENSONI ZANOTTI L., 1981. Il bosco relitto di Cusago. Not. Fitosoc. 17: 27-32.

COWLES H.C., 1899. The ecological relations of the vegetation on the sand dunes on Lake Michigan. Bot. Gazette 27, pp. 95-117, 169-202, 281-308, 361-391.

CREMASCHI M., 1987. Paleosols and vetusols in the central po plain (Northern Italy). A study in quaternary geology and soil development. Unicopli, Milano, pp. 316

D'AURIA G., ZAVAGNO F., 1995. La vegetazione alveare del Fiume Brembo, alla confluenza dell'Adda, in relazione a morfologia e substrato. Pianura, 7, pp. 5-37.

D'AURIA G., ZAVAGNO F., 2002. Note su distribuzione ed ecologia di *Amorpha fruticosa* L. nella pianura lombarda. Pianura, 14, pp. 125-136.

DEL FAVERO R., LASEN C., 1993. La vegetazione forestale del veneto. Libreria Progetto Editore. Padova.

---

DIDIER A., CHABRERIE O., DUTOIT T., ROCHE P., LANGLOIS E., 2005. Patterns of secondary succession in calcareous grasslands: can we distinguish the influence of former land uses from present vegetation data? *Basic and Applied Ecology* (6), pp.161-173

DALLA FIOR G., 1985. *La nostra flora: guida alla conoscenza della flora della regione Trentino-Alto Adige*, Monauni, Trento.

DE FOUCAULT B., 1991. Introduction a una systemique des vegetation arbustives. *Doc. Phytosoc.*, XIII, pp. 63-104.

DEL FAVERO R, POLDINI L., BORTOLI P. L., LASEN C., DREOSSI G., VANONE G., 1998. *La vegetazione forestale e la selvicoltura nella regione Friuli–Venezia Giulia*. Regione Autonoma Friuli–Venezia Giulia. Udine.

DIGIOVINAZZO P., 2000. *Vegetazioni boschive mesofile del *Carpinion* sui cordoni morenici della Brianza occidentale*, Università degli Studi di Milano Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Tesi di Laurea, lavoro inedito.

DIGIOVINAZZO P., 2008. *Frammentazione e biodiversità vegetale nelle formazioni boschive in ambito antropizzato*. Dottorato di Ricerca in Scienze Naturalistiche e Ambientali, Ciclo XXI, Università degli Studi di Milano Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

DIGIOVINAZZO P., ANDREIS C., 2007. *Boschi frammentati nei territori comasco, lecchese e milanese: problematiche fitosociologiche e stato di conservazione*, in *Studi Trent., Sci. Nat., Acta Biol.* n°83, pp. 151-155, Trento.

DI PIETRO R, BLASI C., FORTINI P., 2000. A phytosociological analysis of abandoned terraced olive grove shrublands in the tyrrhenian district of Central Italy. *Plants biosystems*, 134 (39), pp. 305-331.

DONZELLI E., 2007. *Vegetazione degli incolti del basso Saronnese*. Elaborato finale. Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Biologia, Sezione di Botanica Sistemica e Geobotanica

ELLEMBERG H., 1978. *Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen Okologische Sicht*, Ulmer, Stuttgart.

ELLEMBERG H., 1988. *Vegetation ecology of Central Europe*. Cambridge University Press. 731pp.

ERSAF, 2004. *Suoli e paesaggi della Provincia di Bergamo*. Regione Lombardia.

ERSAF, 2004. *Carta dei suoli della Lombardia*. Regione Lombardia.

ERSAF, 2004. *Suoli e paesaggi della provincia di Milano*. Regione Lombardia.

ERSAF, 2004. *Suoli e paesaggi delle province di Como, Lecco e Varese*. Regione Lombardia.

ERSAL, 1996. *Progetto “Carta pedologica”. I suoli del Trevigliese*. Regione Lombardia

- 
- ERSAL, 2002. Dati AgroFeno Meteo Eventi, Servizio Agrometeorologico Regionale.
- FALCUCCI A., MAIORANO L., BOITANI L., 2007. Changes in land-use/land cover patterns in Italy and their implications for biodiversity conservation. *Landscape Ecology* 22, pp. 617-631.
- FALIŃSKI J.B., 1995. Les espèces pionnières ligneuses et leur rôle dans la régénération et dans la succession secondaire. *Coll. Phytosoc.* XXIV, Camerino.
- FALIŃSKI J.B., 1995. Espèces pionnières ligneuses. *Colloques Phytosociologiques XXIV, Fitodynamica*. Camerino, pp. 46-75.
- FALIŃSKI J.B., 1998. La dynamique du paysage interprète par la dynamique de la végétation. *Colloques Phytosociologiques XVII, Phytosociologie et Paysages*. Versailles, pp. 425-457.
- FEOLI E., LAUSI D., PIGNATTI S., 1975. Grundsätze einer kausalen Erforschung der Vegetationsdynamik, in Schmit W. *Sukzessionsforschung*. Ber. Symp. Internat. Ver. Vegetationisk. Cramer. Vaduz, pp. 1-12.
- FOSTER B.L., TILMAN D. 2000. Dynamic and static views of succession: Testing the descriptive power of the chronosequence approach. *Plant Ecol.* 146, pp. 1–10.
- GEHU J. M., 1988. L'analyse symphytosociologique et geosymphytosociologique de l'espace. Theorie e methodologie. *Phytosociologique et Paysages. Colloques phytosociologiques. XVII*. Versailles. pp, 11-45.
- GEHU J. M., RIVAS-MARTINEZ S., 1981. Notions fondamentales de pytosociologie. *Berichte der Internationalen Symposien der Internationalen Vereinigung für Vegetationsskunde* 980, pp. 5-33.
- HOFFMANN A., 1981 – Ecologia degli ambienti golenali e il querceto planiziario “Bosco Fontana”. *Not. Fitosoc.*, pp. 17:1-9.
- HODGSON J.G., GRIME J.P., WILSON P.J., THOMPSON K., BAND S.R., 2005. The impacts of agricultural change (1963-2003) on the grassland flora of Central England: processes and prospects. *Basic and Applied Ecology* 6, pp.107-118.
- ISTAT, 1958-1982. *Annuari di statistiche meteorologiche*, Roma.
- KELLER P., 1931. Die Postglaziale Entwicklungsgeichte der Wälder von Norditalien, in *Veröff. Geobotan. Instit. Rübel, Zurich*, 9, pp. 45-103,
- JOVET P., 1936. L'ormaie subriderale. *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 83, pp. 265-268.
- LANDOLT V.E., 1977 *Ökologische Zeigerwerte zur Schweizer Flora*, Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich.
- MARINČEK L., ČARNI A., 2000. Die Untervebände der Hainbunchenwälder des Verbandes *Erythronio-Carpinion* (Horvat 1938) Marinček in Wallnofer, Mucina e Grass 1993. *Scopolia*, 45:1-20.

- 
- MAYER H, 1974. Wälder des Ostalpenraumes. Gustav Fisher, Stoccarda.
- MCCORMICK J., 1968. Vegetation in fallowed vineyards. *Ohio J. Sci.* 68, pp. 1-11.
- MEINERS S. J., PICKETT S.T.A., CADENASSO M, 2002. Exotic plants invasions over 40 years of old field successions: community patterns and associations. *Ecography* 25, pp. 215-223.
- MONDINO G.P., 1974. Studio della caratterizzazione ecologica per l'uso del territorio con particolare riguardo alle aree abbandonate. Applicazione su aree campioni piemontesi: medio Pinerolese e Valle di Susa. In: *Ecologia e Agricoltura*. Società Botanica Italiana. Firenze, pp. 20-23.
- MONTRASIO ET AL., 1990. Carta geologica della Lombardia - scala 1:250.000. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Servizio Geologico Nazionale Roma.
- MOSSOLANI M. 1992. Piano particolareggiato del Parco, relazione illustrativa, Consorzio Parco del Rio Vallone.
- MUCINA L., 1993. Grabherr G., Wallnöfer S., Die Pflanzengesellschaften Österreichs, Teil I, II, III, Gustav Fischer Verlag Jena, Stuttgart, New York.
- OBERDORFER E., 1977. Süddeutsche Pflanzengesellschaften Teil I, II, III, IV, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York.
- OBERDORFER E., 1992. Süddeutsche Pflanzengesellschaften Teil I, II, III, IV, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York.
- ODUM P.E., 1973. *Principi di ecologia*. Piccin.Padova.
- OROMBELLI G., 1979. Il Ceppo dell'Adda: Revisione Stratigrafica, in *Rivista Italiana di Paleontologia* 85: 573-632, Milano.
- OZENDA P.,1962. *La végétation dans la biosphère*. UTET. Torino.
- OZENDA P.,1964. *Biogéographie végétale*. Paris.
- PEDROTTI F., GAFTA D., 1996. *Ecologia delle foreste ripariali e paludose d'Italia. L'uomo e l'ambiente*, 23, pp. 1-165. Camerino.
- PEYRONEL B.,1974. L'abbandono dei campi nelle Alpi Occidentali: conseguenze e prospettive. In: *Ecologia e agricoltura*. Società Botanica Italiana. Firenze, pp.34-36.
- PICKETT S.T.A, 1982. Population patterns through twenty years of oldfield succession. *Vegetatio* 49, pp. 45-59.
- PICKETT S.T.A. 1989. Space-for-time substitution as an alternative to long-term studies. In: Likens G.E. (ed.), *Long-term Studies in Ecology: Approaches and Alternatives*. Springer-Verlag, New York, NY, pp.110-135.

- 
- PIGNATTI S., 1953. Introduzione allo studio fitosociologico della pianura veneta orientale con particolare riguardo alla vegetazione litoranea. *Atti Ist.Bot. Lab. Critt. Uni. Pavia*, s. V. 11, pp. 92-258.
- PIGNATTI S., 1959. Fitogeografia. In: Cappelletti – *Trattato di Botanica*. UTET, Torino.
- PIGNATTI S., 1995. *Ecologia vegetale*. UTET. Torino.
- PIGNATTI S., 1997. *Flora d'Italia* voll. 1, 2, 3, Edagricole, Bologna.
- PIGNATTI S., 1998. *I boschi d'Italia, sinecologia e diversità*. UTET. Torino.
- PIROLA A., 1970. *Elementi di fitosociologia*. CLUEB.
- PIUSSI P., 1994. *Selvicoltura generale*, UTET, Torino.
- PODANI J., 1995. *Syn-Tax-pc. Computer programs for multivariate data analysis in Ecology and Systematics. Version 5.0*. Scientia Publ. Budapest.
- POLDINI L., 1990. *La vegetazione del Carso triestino e isontino*, LINT, Trieste.
- POLDINI L., 1996. Alcuni cenosi rare nel Friuli Venezia Giulia.(NE Italia). *Gortania*, 18, pp.95-110.
- POLDINI L., GALLIZIA VUERICH L., 1997. Irradiation of illyric vegetation types in South-Eastern Alps and their foreland. *Rev. Valdôtaine Hist. Nat.*, 51, Suppl., pp. 195-201
- POLDINI L., SBURLINO G, 2005. Terminologia fitosociologica essenziale. *Fitosociologia*, 42 (1), pp. 57-69.
- RANDALL W. MYSTER; S. T. A. PICKETT, 1992. Dynamics of Associations Between Plants in Ten Old Fields During 31 Years of Succession. *The Journal of Ecology*, Vol. 80, No. 2. , pp. 291-302.
- RAUNKIAER C., 1934. *The life forms of plants and statistical plant geography*. Clarendon, Oxford.
- RAVAZZI, 1996. *Vegetazione naturale attuale, reale e potenziale*. In: *I suoli del Trevigliese*. 17-20. ERSAL. Ed. Regione Lombardia.
- REGIONE LOMBARDIA, 1994. *Carte tecniche regionali, Sistema Informativo Territoriale*.
- REZIA LOPPIO C., 2001. *Le aree boschive relitte di un sistema ad elevato determinismo antropico: l'Alta Pianura diluviale lombarda*. Dottorato di Ricerca in Scienze Naturalistiche ed Ambientali XIV ciclo, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Biologia, Sezione di Botanica Sistemica e Geobotanica. Studio inedito.
- RINALDI G., AROSIO G., POZZOLI M.L., SCARSELLI S, 1999. *Flora e vegetazione della Riserva della Cascina Campagna – Pumenengo (BG)*. Provincia di Bergamo, Comune di Pumenengo, Orto Botanico “L. Rota”, studio inedito.



---

ROVELLI P., 2000. Formazioni boschive dell'Alta Pianura Padana inquadrabili nella potenzialità del *Carpinus betuli* Issl. 31 em. Oberd. 53, Tesi di Dottorato di Ricerca in Geobotanica, XIII Ciclo, Università di Pavia, Dipartimento di Ecologia del Territorio. Studio inedito.

RÜHL J., PASTA S., LA MANTIA T., 2005. Metodologia per lo studio delle successioni secondarie in ex-coltivi terrazzati: il caso di Pantelleria (Canale di Sicilia). *Forest@* 2 (4), pp. 388-398.

SALA D., 2003. Flora, vegetazione e qualità ambientale del Parco del Molgora, Tesi di Laurea, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Biologia, Sezione di Botanica Sistemica e Geobotanica. Studio inedito.

SALBITANO F., 1987. Vegetazione forestale ed insediamento del bosco in campi abbandonato in un settore delle Prealpi Giulie (Taipana, Udine). *Gortania*, 9, pp.83-143.

SARTORI F., 1980. Les forets alluviales de la basse vallee du tessin (Italie du nord). *Colloques Phytosociologiques*, IX, Les forêts alluviales, pp. 201-216.

SARTORI F., 1985. *Prunus serotina* Ehrh. en Italie, in *Coll. Phytosoc.* 14: 185-203.

SARTORI F., 1998. L'uso della fitosociologia in aree protette lombarde: il piano boschi del Parco lombardo della Valle del Ticino. *Arch. Geobot.*, 4 (1), pp. 7-20.

SARTORI F., BRACCO F., 1995. Flora e vegetazione del Po. *Acc. Sc. Torino. Quaderni* 1, pp.139-191.

SARTORI F., BRACCO F., 1996. Present vegetation of the Po Plain in Lombardy. *Atti del Convegno su "Passato e presente della vegetazione nella Padania"*. *Allionia* 34: 113-135.

SARTORI F., POLELLI M., RIBECCHI MAJNARDI A., FILIPELLO S., SEGALE A., 1982. La tenuta "Bosco Castagnolo" nel parco lombardo della valle del Ticino. *CNR Progr. Fin. Promozione della Qualità Ambientale*, AQ/1/238. Roma, pp. 58.

SARTORI F., ZUCCHI C., 1981. Relitti di vegetazione forestale lungo il corso planiziario del fiume Oglio (Italia Settentrionale). *Not. Fitosoc.* 17:11-17.

SISK T.D., HADDAD N.M., EHRLICH P.R., 1997. Bird assemblages in patchy woodlands: modeling the effects of edge and matrix habitats. *Ecological Applications* 7 (4), pp. 1170-1180.

SPERANZA M., SIROTTI M., BAGNARESI U., BEVITORI M., 1995. An integrated study of secondary succession. *Colloques Phytosociologiques XXIV, Fitodinamica*, pp. 223-239.

SUSMEL L., 1988. *Principi di Ecologia*, Ed. Cluep, Padova.

TAFFETANI F., ORLANDINI S., ZITTI S., 2009. Paesaggio vegetale di un area pre-appenninica dell'Italia centrale: il Bosco dei Monaci Bianchi nelle Marche (Italia). *Fitosociologia*, 46, pp.27-47.

TOMASELLI R., GENTILE S., 1971. La riserva naturale integrale "Bosco Siro Negri" dell'Università di Pavia. *Atti Ist. Bot. Lab. Critt. Univ. Pavia.* 6 (7), pp.41-70.

---

TOMASELLI C. & TOMASELLI E., 1973. Appunti sulle vicende delle foreste padane dall'epoca romana ad oggi. In: Arch. bot. it. 49, pp. 85-101.

UBALDI D., 1976. La vegetazione dei campi abbandonati nelle Marche e in Romagna: aggruppamenti erbacei pionieri e stadi arbustivi. Not. Fitosoc. 12, pp.49-66.

UBRIZSY G, 1950. Zönologische Untersuchungen auf Branchlandareale. Bot. Közlem 47, pp. 343-377.

UFFICIO IDROGEOGRAFICO DEL PO, 1921-1946. Annali ideologici. Ministero dei lavori pubblici.

VAN DER MAAREL E, 1979. Transformation of cover-abundance values in phytosociology and its effects on community similarity. Vegetatio, 39 (2), pp.97-114.

VERDE S., 2005. Valutazione della biodiversità potenziale e della qualità ambientale del territorio attraverso le serie di vegetazione. Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze Naturalistiche e Ambientali. Ciclo XVIII. Università degli Studi di Milano.

WESTHOFF V.& VAN DER MAAREL E., 1973. The Braun-Blanquet approach. In: Whittaker R.H. (eds.), Ordination and Classification of Vegetation. Handb. Veg. Sc., 5, pp. 619-726.

ZANOTTI E.,1990. Il Boschetto della Cascina Campagna. Eco, il notiziario dell'ecologia, 9 ottobre, Brescia.

ZANOTTI E., 2006. Fontanile Brancaleone. Descrizione floristico-vegetazionale dei singoli habitat e loro stato di conservazione. In: Habitat rete natura 2000, 446-449.

ZANOTTI E., 2006. Boschetto della Cascina Campagna. Descrizione floristico-vegetazionale dei singoli habitat e loro stato di conservazione. In: Habitat rete natura 2000, 464-466.

ZAVAGNO F., GAIARA S., 1997. Boschi relitti tra Milano e il Ticino: vegetazione, fenologia e dinamica evolutiva. Pianura, 9, pp. 27-61.

ZOIA G., 2008. Flora e vegetazione del Parco del Rio Vallone. Tesi di Laurea, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Biologia, Sezione di Botanica Sistemica e Geobotanica. Studio inedito.

ZOIA G., ANGELUCCI G. , ANDREIS C., 2010. Indagini fitosociologiche in aree poco note: la vegetazione del Parco del Rio Vallone (MI- LC). Atti del Congresso SISV, Save Biodiversity, il contributo della scienza della vegetazione, Pavia, pp. 100.

---

---

## RINGRAZIAMENTI

Innanzitutto grazie al Prof. Carlo Andreis, per avermi fatto da tutor in questo lungo percorso.

Grazie al Dott. Marco Caccianiga, per la revisione del "capitolone", per gli innumerevoli ottimi consigli, per gli incoraggiamenti e senza il quale L'ANOVA non avrebbe visto la luce...

Grazie alla Dott. Patrizia Digiovinazzo che, sebbene oberata da mille impegni, ha sempre esaudito le mie richieste; al Dott. Paolo Rovelli per la disponibilità dimostrata oltre che per l'istruttiva uscita su campo, al Prof. Diego E. Angelucci per le autorevoli revisioni e consigli.

Non posso non ringraziare di cuore i miei cari tesisti senza i quali non mi sarei avventurata nella "campagna" padana a caccia di incolti. In particolare grazie a Gabriele Zoia che è stato un ottimo compagno di campo e ha affrontato un intero formicaio pur di rilevare con me i "preziosi" roveti; a Emanuele Donzelli per avere sfidato insieme "pericolosissimi" cani da guardia, e a Stefania Ruggeri che mi ha accompagnato durante una torrida estate.

Grazie a Claudio Ranica per avermi sempre supportato e...sopportato, e naturalmente per avere partecipato a tutte le uscite (forzate) su campo.

Grazie naturalmente a tutte le persone (gli amici, i familiari, le colleghe matematiche, la Prof. Maria Dedò, i vicini di casa) che, pur non direttamente coinvolti in questo lavoro, mi hanno sempre dimostrato il loro appoggio e affetto; tra questi non posso non citare Ilaria Criscuolo, che per tutto questo tempo ha sempre trovato il tempo di ascoltarmi e incoraggiarmi nonostante fosse presa da 2 grossissimi e urlanti "impegni".

Ed infine...grazie alla mia cara mamma, a cui dedico questo lavoro, e che mi è sempre stata vicina.



e non finisce qui...

---