

Pubblicazioni di Vidali Marisa

- POLDINI L. & VIDALI M., 1984. Segnalazioni floristiche dalla Regione Friuli-Venezia Giulia. *Gortania*, 6:191-202, Udine.
- POLDINI L., LAGONEGRO M., GANIS P. & VIDALI M., 1985. Flora computerizzata del Carso triestino e goriziano. In: POLDINI L. (ed.), *Studio naturalistico del Carso triestino e goriziano*. Region. Auton. Friuli - Venezia Giulia, Univ. Trieste, pp. 39-52, Trieste.
- POLDINI L. & VIDALI M., 1985. Utilizzazione di una banca dati per la suddivisione fitogeografica di un territorio. *Biogeographia*, 9:247-259, Bologna.
- POLDINI L. & VIDALI M., 1986. Die Anwendung einer Datenbank für die pflanzengeographische Gliederung eines Gebietes. In: REICHL E.R. (Hrsg.), *Computers in Biogeography* (Linz, 1984). Trauner Verlag, pp. 12, Linz.
- POLDINI L. & VIDALI M., 1987. Lo stress ambientale e il risparmio energetico nei meccanismi di impollinazione nelle cenosi erbacee. *Biogeographia*, 13:179-207, Bologna.
- POLDINI L. & VIDALI M., 1987. A floristic databank and its use for the phytogeographical analysis of the Gorizia-Trieste Karst region (NE-Italy). XIV Intern. Bot. Congr., Abstract: 452, Berlin.
- POLDINI L. & VIDALI M., 1989. Studio dell'antropizzazione del Carso triestino e goriziano mediante l'uso della Banca Dati Floristica. *Inform. Bot. Ital.*, 21(1-3):224-234, Firenze.
- LASEN C., MARTINI F. & VIDALI M., 1990. Osservazioni sinorologiche sulla vegetazione dei prati collinari-submontani del Veneto, con particolare riferimento al comportamento del corotipo illirico. *Illyrische Einstrahlungen im ostalpin-dinarischen Raum*, Symposium in Keszthely 25 - 29 Juni 1990, 43-50.
- POLDINI L., MARTINI F. GANIS P. & VIDALI M., 1991. Floristic databanks and the phytogeographic analysis of a territory. An example concerning northeastern Italy. In: NIMIS P.L. & CROVELLO T.J. (ed.), *Quantitative Approaches to Phytogeography, Tasks for Vegetation Science*, 24:159-181, Kluwer Academic Publishes, The Hague - Boston - London.
- POLDINI L. & VIDALI M., 1994. Addenda ed errata/corrige all' "Atlante corologico delle piante vascolari del Friuli-Venezia Giulia" (1991). 1. *Gortania*, 15:109-134.
- POLDINI L. & VIDALI M., 1994. La vegetazione dei muri del Friuli-Venezia Giulia (NE Italia) e suo inquadramento nel contesto europeo. *Studia Geobot.*, 14, suppl. 1:49-69.
- POLDINI L. & VIDALI M., 1994. Addenda ed errata/corrige all' "Atlante corologico delle piante vascolari del Friuli-Venezia Giulia" (1991). 2. *Gortania*, 16:125-149.
- POLDINI L. & VIDALI M., 1995. Prospetto sistematico della vegetazione nel Friuli-Venezia Giulia. *Atti dei Conv. Lincei, XI Giornata dell'Ambiente, Conv. sul tema "La vegetazione italiana"* (Roma, 5 giugno 1993), *Accad. Naz. dei Lincei*, 115:155-174.
- POLDINI L. & VIDALI M., 1995. Cenosi arbustive nella Alpi sud orientali (NE - Italia). *Colloques Phytosociologiques*, 24:141-167.
- POLDINI L. & VIDALI M., 1996. Addenda ed errata/corrige all' "Atlante corologico delle piante vascolari del Friuli-Venezia Giulia" (1991). 3. *Gortania*, 18:161-182.
- POLDINI L., VIDALI M. et al., 1996. Lista bibliografica/Bibliographic list. *Fitosociologia*, 31:17-111.

- POLDINI L. & VIDALI M., 1997. Lista dei syntaxa segnalati per la regione Friuli-Venezia Giulia. *Fitosociologia*, 33:49-66.
- POLDINI L., FABIANI L. & VIDALI M., 1997. Carta della vegetazione delle Isole di S. Andrea e Martignano (Laguna di Marano, Italia nord-orientale). *Gortania*, 19:105-117.
- POLDINI L. & VIDALI M., 1997. Addenda ed errata/corrige all'”Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli-Venezia Giulia” (1991). 4. *Gortania*, 19:161-176.
- POLDINI L. & VIDALI M., 1998. Addenda ed errata/corrige all'”Atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli-Venezia Giulia” (1991). 5. *Gortania*, 20:93-112.
- VIDALI M. & GENZO C., 1998. Erbario: raccolta identificazione, allestimento. Erbario tematico. Quaderno Centro Permanente Educazione Ambientale, Comune di Trieste, Provveditorato agli Studi di Trieste. Testo per le scuole.
- POLDINI L., VIDALI M. & ORIOLO G., 1999. Chorological atlas of Friuli-Venezia Giulia, NE Italy: a territorial information system. *Acta Botanica Fennica*, 162: 75-78.
- POLDINI L. & VIDALI M., 1999. Kombinationsspiele unter Schwarzföhre, Weißkiefer, Hopfenbuche und Mannaesche in den Südostalpen. *Wiss. Mitt. Niederösterreich. Landesmuseum*, 12: 105-136.
- POLDINI L., VIDALI M. & FABIANI M.L., 1999. La vegetazione del litorale sedimentario dell'Alto Adriatico con particolare riguardo al Friuli-Venezia Giulia (NE Italia). *Studia Geobot.*, 17: 3-68, Trieste.
- GALLIZIA VUERICH L., GANIS P., ORIOLO G., POLDINI L. & VIDALI M., 1999 (1998). La banca dati fitosociologica del Friuli-Venezia Giulia: struttura e applicazioni. *Arch. Geobot.*, 4(1): 137-141, Pavia.
- AA.VV., 1999. Da Punta Sottile alla Foce del Tagliamento. Gli ambienti marini e costieri del Friuli-Venezia Giulia. Azienda dei Parchi e delle Foreste Regionali, Regione autonoma Friuli-Venezia Giulia – Riserva Naturale Marina di Miramare WWF Italia, Tipogr. Villaggio del Fanciullo, 144 pp., Opicina (Trieste) [ha curato i testi relativi alla flora e alla vegetazione, in coll. con G. Oriolo e L. Poldini]. Testo divulgativo.
- AA.VV., 2000. Fra terra e mare. Gli ambienti marini e costieri del Friuli-Venezia Giulia. Azienda dei Parchi e delle Foreste Regionali, Regione autonoma Friuli-Venezia Giulia – Riserva Naturale Marina di Miramare WWF Italia, Tipogr. Villaggio del Fanciullo, 182 pp., Opicina (Trieste) [ha curato i testi relativi alla flora e alla vegetazione, in coll. con G. Oriolo e L. Poldini]. Testo divulgativo.
- POLDINI L., VIDALI M. *et al.*, 2001. Lista bibliografica. *Fitosociologia*, 38(2) – Suppl. 1: 13-51.
- POLDINI L. & VIDALI M., 2001. Aggiornamento alla lista dei syntaxa segnalati per la Regione Friuli-Venezia Giulia. *Fitosociologia*, 38(2) – Suppl. 1: 113-120.
- POLDINI L., ORIOLO G., VIDALI M., RAGGI L. & MAGLIOLA C., 2001. Dinamismo evolutivo della vegetazione quale presupposto per ripristini ambientali. Primi risultati dal Carso triestino e goriziano. *Inf. Bot. Ital.*, 33(1): 231-233.
- POLDINI L., ORIOLO G. & VIDALI M., 2001. Vascular flora of Friuli-Venezia Giulia. An annotated catalogue and synonymic index. *Studia Geobotanica*, 21: 3-227.
- VIDALI M. & GENZO C., 2001. L'erbario. Comune di Trieste – Civico Orto Botanico, Quaderno 1: 1-39, Trieste.

POLDINI L., 2002. Nuovo atlante corologico delle piante vascolari nel Friuli Venezia Giulia. [in coll. con VIDALI M. E ORIOLO G.]. Reg. auton. Friuli Venezia Giulia – Azienda Parchi e Foreste reg., Univ. Studi Trieste – Dipart. Biologia, pp. 529.

POLDINI L., VIDALI & ZANATTA K., 2002. La classe *Rhamno-Prunetea* in Friuli Venezia Giulia e territori limitrofi. *Fitosociologia*, 39(1) – Suppl. 2: 29-63.

POLDINI L., VIDALI M., BIONDI E. & BLASI C., 2002. La classe *Rhamno-Prunetea* in Italia. *Fitosociologia*, 39(1) – Suppl. 2: 145-162.

POLDINI L. & VIDALI M., 2002. Brackwasser-Schilf-Röhrichte im Nordadriatischen Raum. *Razprave IV razreda SAZU*, 43(3): 337-346.

POLDINI L. & VIDALI M., 2004. *Libanotis daucifolia* (Scop.) Rechb., un'entità problematica e le sue vicende nella flora d'Italia. *Inform. Bot. Ital.*, 36 (1): 147-151.

POLDINI L., VIDALI M. & FABIANI M.L., 2004. Vegetazione alpina: Friuli-Venezia Giulia. In: BLASI C., BOVIO G., CORONA P., MARCHETTI M. & MATURANI A. (eds.), *Incendi e complessità ecosistemica. Dalla pianificazione forestale al recupero ambientale*. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio – Direzione per la Protezione della Natura & Società Botanica Italiana – Commissione per la Promozione della ricerca botanica, pag. 267-276, Roma.

POLDINI L., VIDALI M. & COMIN S., 2005. Stato delle conoscenze floristiche in Friuli-Venezia Giulia. In: SCOPPOLA A. & BLASI C. (eds.), *Stato delle conoscenze sulla flora vascolare d'Italia*. Minist. Ambiente e Tutela Territorio – Direz. Protezione Natura, Dip. Agrobiologia Agrochimica – Univ. Studi della Tuscia, Dip. Biol. Veget. – Univ. Roma “La Sapienza”, S.B.I. onlus, 123-127 pp., Palombi ed.

POLDINI L., ORIOLO G., VIDALI M., TOMASELLA M., STOCH F. & OREL G., 2006. Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia. Strumento a supporto della valutazione d'impatto ambientale (VIA), ambientale strategica (VAS) e di incidenza ecologica (VIEc). Region. autonoma Friuli Venezia Giulia – Direz. centrale ambiente e lavori pubblici – Servizio Valutazione Impatto Ambientale, Univ. Studi Trieste – Dipart. Biologia, [link: <http://www.indicatoriambientali.regione.fvg.it/Sira/template.jsp?dir=/rafvg/cms/sira/webgiscartanatura/habitat/>, consultato 17.04.2018]

POLDINI L., STOCH F., TOMASELLA M. & VIDALI M., 2006. Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia. Parte III - La metodologia di valutazione degli habitat. Applicazione del modello valutativo alle aree campione. Allegati e Tabelle. Region. autonoma Friuli Venezia Giulia – Direz. centrale ambiente e lavori pubblici – Servizio Valutazione Impatto Ambientale, Univ. Studi Trieste – Dipart. Biologia, [link: <http://www.indicatoriambientali.regione.fvg.it/Sira/template.jsp?dir=/rafvg/cms/sira/webgiscartanatura/habitat/>, consultato 17.04.2018]

POLDINI L. & VIDALI M., 2006. Addenda/Errata alla “Vascular flora of Friuli-Venezia Giulia. An annotated catalogue and synonymic index. *Studia Geobotanica*, 21: 3-227 (2001).” *Inf. Bot. Ital.*, 38(2): 545-561.

TOMASELLA M., VIDALI M., ORIOLO G., POLDINI L., COMIN S. & GIORGI R., 2007. Valutazione della qualità degli habitat della costa sedimentaria (Laguna di Marano e Grado) e della costa a falesie (Costiera triestina): applicazione del metodo EsAmbI. *Fitosociologia*, 44 (1): 17-31.

VIDALI M., 2007. Aggiornamento alla lista dei syntaxa segnalati per la Regione Friuli-Venezia Giulia (2000-2004). *Fitosociologia*, 44 (1) Suppl. 1: 99-105.

POLDINI L. & VIDALI M., 2007. Naturalità e serie dinamiche quali unità del paesaggio sull'esempio della Bassa Friulana e del Collio Goriziano. XI Conv. Naz. Interdisciplinare "Rarità, utilità e bellezza nell'evoluzione sostenibile del mosaico paesistico-culturale", Udine 26 – 27 ottobre 2006. Architettura del paesaggio – Overview, 16 (allegato): 9 pp.

CONTI F., ALESSANDRINI A., BACCHETTA G., BANFI E., BARBERIS G., BARTOLUCCI F., BERNARDO L., BONACQUISTI S., BOUVET D., BOVIO M., BRUSA G., DEL GUACCHIO E., FOGGI B., FRATTINI S., GALASSO G., GALLO L., GANGALE C., GOTTSCHLICH G., GRÜNAGER P., GUBELLINI L., IIRITI G., LUCARINI D., MARCHETTI D., MORALDO B., PERUZZI L., POLDINI L., PROSSER F., RAFFAELLI M., SANTANGELO A., SCASSELLATI E., SCORTEGAGNA S., SELVI F., SOLDANO A., TINTI D., UBALDI D., UZUNOV D., VIDALI M., 2007. Integrazioni alla checklist della flora vascolare italiana. Updating of the checklist of the Italian vascular flora. *Natura Vicentina*, 10 (2006): 5-74, Vicenza.

POLDINI L., VIDALI M., ORIOLO G. & TOMASELLA M., 2007. Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia e valutazione su qualità ambientale e rischi: aspetti teorici. In: BIONDI E. (a cura di), L'applicazione della Direttiva Habitat in Italia e in Europa, *Fitosociologia*, 44(2) – Suppl. 1: 67-72.

TOMASELLA M., POLDINI L., VIDALI M. & ORIOLO G., 2007. Manuale degli habitat del Friuli Venezia Giulia: aspetti applicativi. Banche dati, schede e cartografie. In: BIONDI E. (a cura di), L'applicazione della Direttiva Habitat in Italia e in Europa, *Fitosociologia*, 44(2) – Suppl. 1: 73-76.

POLDINI L., COMIN S. & VIDALI M., 2008. The alien flora at a regional landscape scale. The case study of Friuli Venezia Giulia (NE Italy). *Mem. Soc. Ital. Sci. Nat. e Mus. civico St. Nat. Milano*, 36(1): 84 [Abstract].

POLDINI L., BUFFA G., SBURLINO G. & VIDALI M., 2009. I boschi della Pianura Padana orientale e problemi inerenti la loro conservazione. "Natura Bresciana" – *Ann. Mus. Civ. St. Nat. Brescia*, 36: 179-184.

CELESTI-GRAPPOW L., ALESSANDRINI A., ARRIGONI P.V., ASSINI S., BANFI E., BARNI E., BOVIO M., BRUNDU G., CAGIOTTI M.R., CAMARDA I., CARLI E., CONTI F., DEL GUACCHIO E., DOMINA G., FASCETTI S., GALASSO G., GUBELLINI L., LUCCHESI F., MEDAGLI P., PASSALACQUA N., PECCENINI S., POLDINI L., PRETTO F., PROSSER F., VIDALI M., VIEGI L., VILLANI M.C., WILHALM T. & BLASI C., 2010. Non-native flora of Italy: Species distribution and threats. *Plant Biosystems*, 144(1): 12-28.

POLDINI L., VIDALI M. & COMIN S., 2010. Friuli Venezia Giulia. In: CELESTI-GRAPPOW L., PRETTO F., CARLI E. & BLASI C. (eds.), *Flora vascolare alloctona e invasiva delle regioni d'Italia*. Casa Editrice Università La Sapienza, pp. 61-66, Roma (208 pp. tot. pagine libro).

POLDINI L. & VIDALI M., 2010. Le Serie di Vegetazione della regione Friuli Venezia Giulia. In: BLASI C. (ed.), *La vegetazione d'Italia*. Palombi & Partner S.r.l., p. 139-163, Roma.

POLDINI L. & VIDALI M., 2010. Carta delle Serie di Vegetazione della regione Friuli Venezia Giulia. In: BLASI C. (ed.), *La vegetazione d'Italia, Carta delle Serie di Vegetazione*, scala 1:500.000. Palombi & Partner S.r.l., Roma.

POLDINI L., SBURLINO G., BUFFA G. & VIDALI M., 2011. Correlations among biodiversity, biomass and other plant community parameters using the phytosociological approach: A case study from the south-eastern Alps. *Plant Biosystems*, 145 (1): 131-140.

COMIN S., GANIS P., POLDINI L. & VIDALI M., 2011. A diachronic approach to assess alien plant invasion: The case study of Friuli Venezia Giulia (NE Italy). *Plant Biosystems*, 145 (1): 50-59.

POLDINI L., VIDALI M. & GANIS P., 2011. Riparian *Salix alba*: Scrubs of the Po lowland (N-Italy) from an European perspective. *Plant Biosystems*, 145 Suppl. 1: 132-147.

RIZZI LONGO L., CUSSIGH R., VIDALI M. & POLDINI L., 2013. Complessi pollinici depositati nei cuscinetti muscinali a Vuarbis (UD). *Gortania*, 34 (2012): 11-17.

BULDRINI F., DALLAI D., ADORNI M., BONA E., BONALI F., CASTELLO M., COSTALONGA S., PELLEGRINO G., PICCO F., POLANI F., ROMANI E., SANTINI C., SELVAGGI A., TASINAZZO S., VIDALI M. & ZANOTTI E., 2013. Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana: Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana: *Viola elatior* Fries. *Inform. Bot. Ital.*, 45(1): 181-186.

ALESSANDRINI A., ARDENGHI N.M.G., MONTAGNANI C., SELVAGGI A., VARESE P., ADORNI M., BOVIO M., CONTI F., FOGGI B., GHILLANI L., GUBELLINI L., MAGRINI S., MICHIELON B., PECCENINI S., PROSSER F., ROSSI G., TASINAZZO S., VIDALI M., VILLANI M.C., WILHALM T., 2013. Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana: *Myricaria germanica* (L.) Desv.. *Inform. Bot. Ital.*, 45 (2) 319-390.

POLDINI L., VIDALI M. GANIS P. & KLJUN M., 2013. Studio sul pericolo di incendi boschivi sul Carso. Studio transfrontaliero. Progetto Carso/Kras. [Link: http://www.provincia.trieste.it/opencms/export/sites/provincia-trieste/it/attivita-servizi/pianificazione-territoriale-progetti-europei/allegati-pianificazione/Studio_pericolo_incendi_Carso.pdf]

POLDINI L., VIDALI M., CASTELLO M., FRANCESCATO C. & GANIS P., 2014. Conservation of plant diversity of Karst dry grasslands by the reintroduction of grazing. The case study of Basovizza/Bazovica in the Italian Karst. In: BUŽAN E.V. & PALLAVICINI A. (Eds.), *Biodiversity and conservation of Karst ecosystems*, Padova University Press, Cap. 13, pag. 165-180.

CASTELLO M., VIDALI M., ERBEN M. & BOLZAN F., 2015. *Viola jordanii* Hanry (*Violaceae*), a species of conservation interest occurring in Friuli Venezia Giulia (northeast Italy). *Webbia*, 70(1): 139-149.

CASTELLO M., VIDALI M. & ZAPPA E., 2016. *Viola jordanii* Hanry. In: ORSENIGO S., BACCHETTA G., CALEVOJ., CASTELLO M., COGONI D., GENNAI M., LICHT W., MONTAGNANI C., PERRINO E. V., PINNA S. M., SILLETTI G., VELA E., VICIANI D., VIDALI M., WAGENSOMMER R. P., ZAPPA E., FENU G., *Global and Regional IUCN Red List Assessments: 1. Italian Botanist* 1: 61-85 (10 Jun 2016) DOI: 10.3897/italianbotanist.1.8647

POLDINI L., SBURLINO G. & VIDALI M., 2017. New syntaxonomic contribution to the Vegetation Prodrome of Italy. *Plant Biosystems*, 151(6): 1111-1119 DOI: 10.1080/11263504.2017.1303003

POLDINI L., GANIS P., VIDALI M., ALTABELLI A., BADER F. & CANTELE S., 2017. Inclusion of phytosociological data in an index of vegetation fire danger: application and mapping on the Karst area around Trieste (Italy). *Plant Biosystems*, DOI: 10.1080/11263504.2017.1347110