

1° WORKSHOP
sulla Banca Dati della vegetazione italiana VegItaly
Pavia, 7-8 febbraio 2013

La Banca Dati della Vegetazione Italiana VegItaly (<http://www.vegitaly.it>) è nata da un progetto della Società Italiana di Scienza della Vegetazione, al quale aderiscono ad oggi più di 16 Università italiane (Basilicata, Camerino, Firenze, Genova, L'Aquila, Molise, Palermo, Perugia, Pisa, Politecnica delle Marche, Roma "La Sapienza", Roma 3, Salento, Siena, Trieste, Venezia). Tale progetto, presentato a Pavia per la prima volta durante il 46° Congresso SISV, ha condotto allo sviluppo di un database che attualmente include circa 104.000 record suddivisi in dati floristici, di erbario e fitosociologici (dei quali 31.100 riferibili a rilievi della vegetazione), distribuiti in modo discontinuo sul territorio italiano (Venanzoni et al., 2010; Landucci et al., 2012; Gigante et al., 2012).

L'adesione sempre più consistente al progetto VegItaly, da parte di singoli ricercatori e team di ricerca nel settore della Scienza della Vegetazione, ha portato nel corso del 2012 alla costituzione di un gruppo di lavoro, sempre più numeroso, che ha contribuito allo sviluppo della banca dati e ha avviato una serie di incontri, all'interno dei quali sono state affrontate varie problematiche di natura etica, tecnica e scientifica attinenti il funzionamento, la gestione e la fruizione di una banca dati. Il gruppo di lavoro ha inoltre già prodotto pubblicazioni scientifiche a molti nomi su riviste di buon livello, inaugurando una pratica che si intende proseguire anche nel futuro.

Poiché nei giorni 7-8 Febbraio 2013, a Pavia, si svolgeranno le elezioni per il nuovo Consiglio Direttivo SISV, si è pensato di utilizzare questa occasione per proporre a tutti gli interessati un Workshop dedicato a VegItaly, con particolare riferimento alle regioni dell'Italia settentrionale, nello spirito di un ulteriore ampliamento della banca dati che coinvolga anche gruppi e territori al momento non rappresentati. Scopo principale dell'incontro è quello di ottenere un quadro delle banche dati floristico-vegetazionali esistenti, che potrebbero concorrere ad implementare il progetto VegItaly. Analoga iniziativa è prevista, in un prossimo futuro, anche per le regioni meridionali della penisola italiana e per le isole.

In occasione del Workshop saranno presentate brevi relazioni quali basi per una discussione sulle principali problematiche connesse allo sviluppo di VegItaly. A breve seguirà il programma.

Tutti gli interessati sono invitati a prendere contatto con la Segreteria organizzativa del Workshop per segnalare la loro partecipazione.

Il Presidente SISV

Carlo Blasi

Segreteria organizzativa:

Silvia ASSINI, silviapaola.assini@unipv.it, tel. 0382-984886

Paola NOLA, paola.nola@unipv.it, tel. 0382.984853

Riferimenti bibliografici

- Feoli E., Ganis P., Venanzoni R., Zuccarello V., 2011. Toward a framework of integrated knowledge of terrestrial vegetation system: The role of databases of phytosociological relevés. *Plant Biosystems*, 145(sup 1): 74-84.
- Gigante D., Acosta A.T.R., Agrillo E., Attorre F., Cambria V.E., Casavecchia S., Chiarucci A., Del Vico E., De Sanctis M., Facioni L., Geri F., Guarino R., Landi S., Landucci F., Lucarini D., Panfili E., Pesaresi S., Prisco I., Rosati L., Spada F., Venanzoni R., 2012. VegItaly: Technical features, crucial issues and some solutions. *Plant Sociology*, 49(2): 69-80.
- Landucci F., Acosta A.T.R., Agrillo E., Attorre F., Biondi E., Cambria V.E., Chiarucci A., Del Vico E., De Sanctis M., Facioni L., Geri F., Gigante D., Guarino R., Landi S., Lucarini D., Panfili E., Pesaresi S., Prisco I., Rosati L., Spada F., Venanzoni R., 2012. VegItaly: The Italian collaborative project for a national vegetation database. *Plant Biosystems*, 146(4): 756-763.
- Venanzoni R., Landucci F., Panfili E., Gigante D., 2012. In: Dengler J., Oldeland J., Jansen F., Chytrý M., Ewald J., Finckh M., Glöckler F., Lopez-Gonzales G., Peet R.K., Schaminée J.H.J. (eds.), *Vegetation databases for the 21st century*. *Biodiversity & Ecology*, 4: 185-190.