

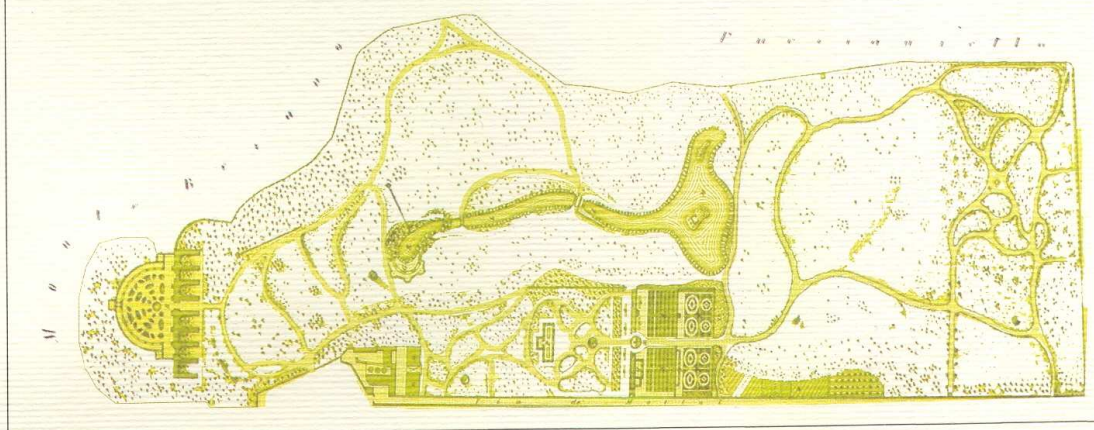


*Seconda Università degli Studi di Napoli*

*Facoltà di Scienze Ambientali  
Dipartimento di Scienze Ambientali*

*Facoltà di Scienze MFN  
Dipartimento di Scienze della Vita*

PIANTA DEL REAL GIARDINO ALL' INGLESE ED ORTO BOTANICO DI CASERTA

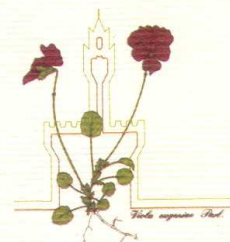


# 101° CONGRESSO NAZIONALE

## Società Botanica Italiana

Caserta  
27-29 Settembre 2006  
*Teatro di Corte  
Reggia di Caserta*

Riassunti  
Relazioni - Comunicazioni - Poster



**C2 = L'Archivio Nazionale degli interventi di reintroduzione delle piante minacciate della flora spontanea italiana: sviluppi e prospettive.**

G. Rossi (\*), P. Grossoni(\*\*), V. Dominione (\*), B. Foggi (\*\*), C. Miniati(\*\*\*)

\* Dipartimento di Ecologia del Territorio, Università di Pavia, Via S. Epifanio 14, 27100 Pavia.

\*\* Dipartimento di Biologia Vegetale, Università di Firenze, Via La Pira 4, 50121 Firenze.

\*\*\* Provincia di Livorno, Piazza del Municipio 4, 57100 Livorno.

Il progetto qui presentato, per il censimento nazionale degli interventi di reintroduzione delle piante minacciate della flora spontanea italiana, reso operativo nel 2005 dalla collaborazione dei Gruppi di interesse scientifico della SBI per la Conservazione della Natura e degli Orti Botanici e Giardini Storici (cfr. programma 2006, Gruppo Conservazione: [www.societabotanicaitaliana.it](http://www.societabotanicaitaliana.it)), risponde all'esigenza di conservazione della biodiversità, coniugando e potenziando singole risorse e conoscenze locali, in un quadro unitario e scientificamente validato (CBD-GSPC, obiettivo 1-8-16). Scopo principale del lavoro dei Gruppi della SBI sarà quello di registrare tutti gli interventi di reintroduzione (*sensu* 4,5,6,7,8) attuati in Italia, per cercare di arginare la scomparsa delle specie rare e minacciate, fornendo una "fotografia" indiretta, del loro reale *status* di conservazione, tramite un Atlante nazionale delle reintroduzioni. Grazie al lavoro congiunto, al proficuo dibattito sollevato (cfr. forum di discussione: [www.unipv.it/labecove/reintroduzioni.html](http://www.unipv.it/labecove/reintroduzioni.html)) ed allo scambio di pareri ed esperienze concrete, sarà inoltre possibile mettere a punto, a livello nazionale, delle Linee guida per le Reintroduzioni, si auspica largamente condivise, che costituiscano la base metodologica di future azioni integrate di conservazione *in situ/ex situ* (1, 2, 3, 9, 10).

- 1) AA.VV., 2002. Saving the plants of Europe. European plant conservation strategy. Planta Europa. Consiglio d'Europa ([www.plantaeuropa.org](http://www.plantaeuropa.org)).
- 2) Bowles M. & Whelan C.J., 2003. Recovery and restoration of endangered species. Cambridge University Press.
- 3) Bramwell D., Hamonn O., Heywood V. & Synge H. (eds.), 1987. Botanic gardens and the world conservation strategy. Academic Press, New York.
- 4) Gardenfors, U., Hilton-Taylor, C., Mace, G. & Rodriguez J.P., 2001. The application of IUCN Red List Criteria at Regional levels. Conservation Biology 5(5): 1206-1212.
- 5) IUCN-SSC, Re-introduction Specialist Group of the IUCN's Species Survival Commission, 2002. Technical Guidelines on the management of ex situ population for conservation. Meeting di Gland, Svizzera.
- 6) IUCN, 1998. IUCN Guidelines for Re-introductions. IUCN Species Survival Commission Re-introduction Specialist Group. IUCN, Gland, Switzerland e Cambridge, UK.
- 7) IUCN, 2001. IUCN Red List Categories and Criteria - Version 3.1. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, U.K.
- 8) IUCN, 2005. Guidelines for Application of IUCN Red List Criteria at Regional Levels: Version 3.0. IUCN Species Survival Commission. IUCN, Gland, Switzerland e Cambridge, UK. ii + 26 pp.
- 9) Rinaldi G. & Rossi G. eds., 2005. Orti botanici, reintroduzione e conservazione della flora spontanea in Lombardia. Quaderni della Biodiversità 2. Scuola Regionale di ingegneria naturalistica, Centro regionale per la flora autoctona. Regione Lombardia, Parco del Monte Barro.
- 10) UN-CBD, COP VI, 2002. The Global Strategy for Plant Conservation and regional implementation in Europe.