



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

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

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

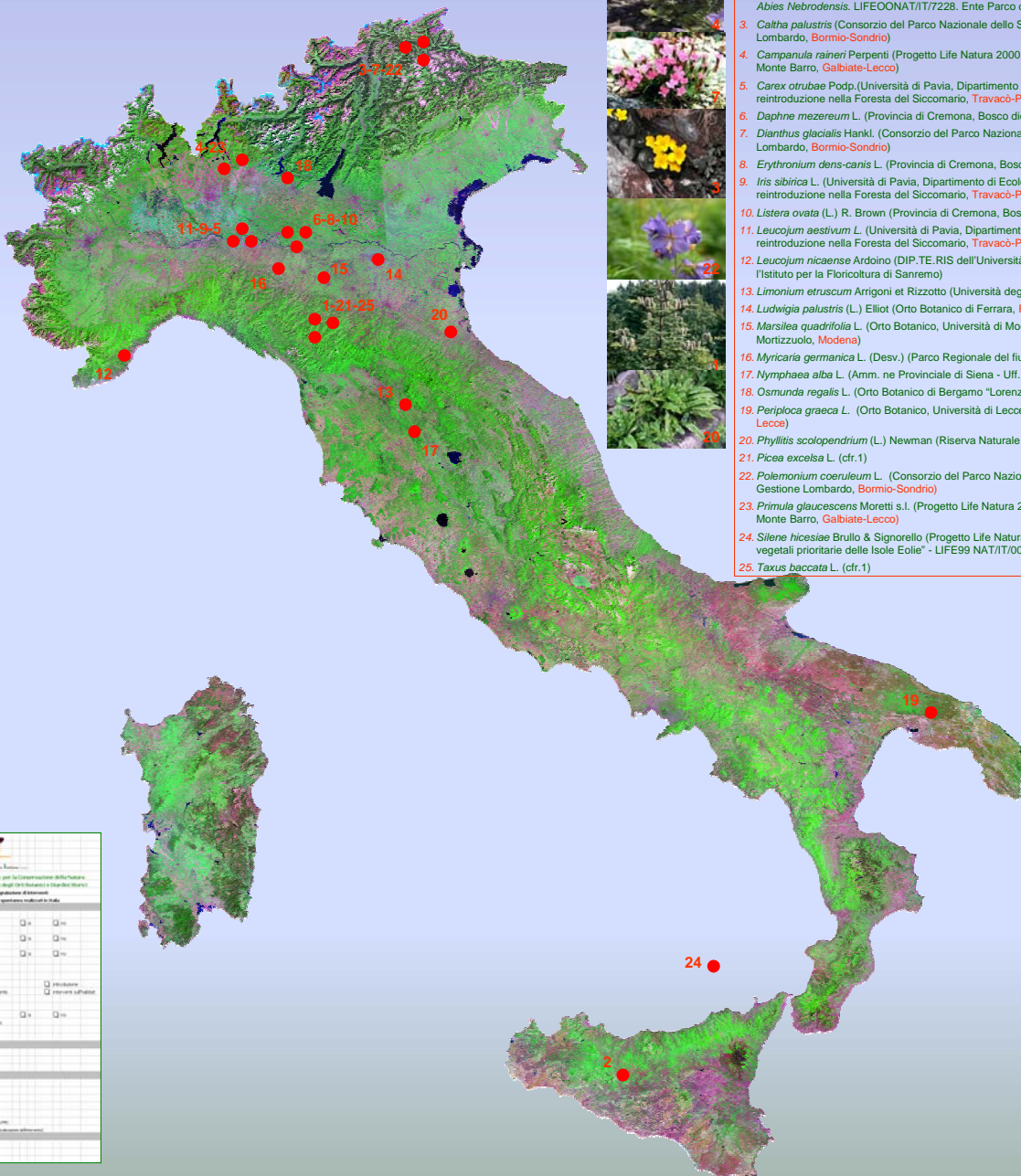
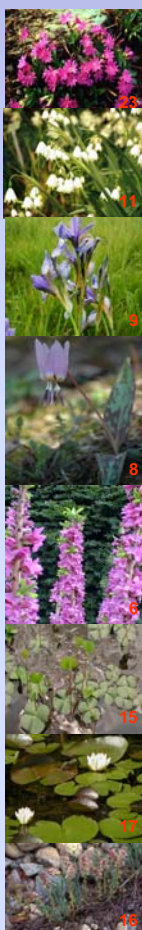
** Dipartimento di Biologia Vegetale, Università di Firenze, Via La Pira 4, 50121 Firenze.

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

Gruppo di interesse scientifico per la Conservazione della Natura
Gruppo di interesse scientifico degli Orti Botanici e Giardini Storici

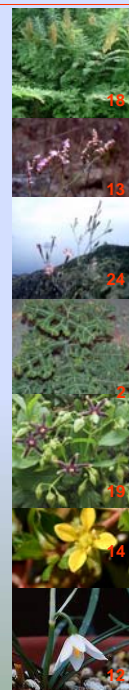
Progetto congiunto per il censimento degli interventi di reintroduzione delle piante minacciate della flora spontanea italiana, per la realizzazione di un Archivio, di un Atlante e di Linee Guida nazionali per le reintroduzioni.

ATLANTE NAZIONALE DELLE REINTRODUZIONI



CASI CENSITI

1. *Abies alba* Mill. (Progetto Life Natura '95 "Appennino foresta d'Europa - Misure di salvaguardia delle popolazioni relictive di *Abies alba* Miller, *Picea excelsa* Lam., *Taxus baccata* L. e dei loro habitat naturali sull'Appennino emiliano". Parco Regionale dei Cento Laghi, **Parma**)
2. *Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei (Progetto Life natura "Conservazione in situ ed ex situ di *Abies nebrodensis*. LIFE00NAT/IT/7228. Ente Parco delle Madonie, **Palermo**)
3. *Caltha palustris* (Consorzio del Parco Nazionale dello Stelvio - Comitato di Gestione Lombardo, **Bormio-Sondrio**)
4. *Campanula rainieri* Perpetti (Progetto Life Natura 2000 - LIFE00NAT/IT/7258 - Parco del Monte Barro, **Gabiate-Lecco**)
5. *Carex otrubae* Podp. (Università di Pavia, Dipartimento di Ecologia del Territorio, Progetto di reintroduzione nella Foresta del Siccomario, **Travacò-Pavia**)
6. *Daphne mezereum* L. (Provincia di Cremona, Bosco didattico, **Castelleone-Cremona**)
7. *Dianthus glacialis* Hankl. (Consorzio del Parco Nazionale dello Stelvio - Comitato di Gestione Lombardo, **Bormio-Sondrio**)
8. *Erythronium dens-canis* L. (Provincia di Cremona, Bosco didattico, **Castelleone-Cremona**)
9. *Iris sibirica* L. (Università di Pavia, Dipartimento di Ecologia del Territorio, Progetto di reintroduzione nella Foresta del Siccomario, **Travacò-Pavia**)
10. *Listera ovata* (L.) R. Brown (Provincia di Cremona, Bosco didattico, **Castelleone-Cremona**)
11. *Leucocoryne aestivum* L. (Università di Pavia, Dipartimento di Ecologia del Territorio, Progetto di reintroduzione nella Foresta del Siccomario, **Travacò-Pavia**)
12. *Leucocoryne nicaeensis* Ardoino (DIP. TE. RIS dell'Università di Genova, in collaborazione con l'Istituto per la Floricoltura di Sanremo)
13. *Limonium etruscum* Arrighoni e Rizzotto (Università degli studi di Firenze)
14. *Ludwigia palustris* (L.) Elliot (Orto Botanico di Ferrara, **Ferrara**)
15. *Marsilea quadrifolia* L. (Orto Botanico, Università di Modena e Reggio Emilia, Valli di Mortizzuolo, **Modena**)
16. *Myricaria germanica* L. (Desv.) (Parco Regionale del fiume Taro, **Parma**)
17. *Nymphaea alba* L. (Amm. ne Provinciale di Siena - Uff. Riserve Naturali, **Siena**)
18. *Osmunda regalis* L. (Orto Botanico di Bergamo "Lorenzo Rota", **Bergamo**)
19. *Periploca graeca* L. (Orto Botanico, Università di Lecce, Riserva Naturale "Le Cesine", **Lecce**)
20. *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman (Riserva Naturale di Alfonsine, **Ravenna**)
21. *Picea excelsa* L. (cfr.1)
22. *Polemonium coeruleum* L. (Consorzio del Parco Nazionale dello Stelvio - Comitato di Gestione Lombardo, **Bormio-Sondrio**)
23. *Primula glaucocarpus* Moretti s.l. (Progetto Life Natura 2000 - LIFE00NAT/IT/7258 - Parco del Monte Barro, **Gabiate-Lecco**)
24. *Silene hiesiae* Brullo & Signorello (Progetto Life Natura "EOLIFE99 - Tutela delle specie vegetali prioritarie delle Isole Eolie" - LIFE99 NAT/IT/006217, **Panarea, Messina**)
25. *Taxus baccata* L. (cfr.1)



MATERIALI E METODI UTILIZZATI	
Scopo scientifico del lavoro:	
Tipi di studio: (vedi scheda n. 1)	
Indirizzo geografico:	
Specie da introdurre:	
Conservazione (Moltiplicazione locale, vegeti):	
Conservazione in Banca di Germoplasma:	
Autoproduzione della flora spontanea:	
Compartimentazione (severità di controllo):	
Dati di campo di monitoraggio:	
Tutela di altre specie della flora spontanea:	
Dati di campo di monitoraggio:	
MATERIALI E METODI UTILIZZATI:	
Tipi di studio (vedi scheda n. 1):	
Indirizzo geografico:	
Specie da introdurre:	
Conservazione (Moltiplicazione locale, vegeti):	
Conservazione in Banca di Germoplasma:	
Autoproduzione della flora spontanea:	
Compartimentazione (severità di controllo):	
Dati di campo di monitoraggio:	
Tutela di altre specie della flora spontanea:	
Dati di campo di monitoraggio:	