banca BARI

taxon e accessione	raccolta	inserita_banca	dati sui semi e pubblicazioni
Aegilops biuncialis Vis. (acc. n. FM 01061001 G).	Raccolta il 1/6/2010 a Portico del Ladro (Massafra, Ta) .	Inserita in banca iI . T e UR di disidratazione: T = 15 °C; UR = 15%; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 8510 - 9545. % di germinazione: 89.00 ± 2.22. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Aegilops uniaristata Vis. (acc. n. FC 15061001 G).	Raccolta il 15/6/2010 a Gravina di Laterza (Laterza, Ta).	Inserita in banca iI . T e UR di disidratazione: T = 15 °C; UR = 15%; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 1345 - 1549. % di germinazione: 96.00 ± 1.39. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Aegilops uniaristata Vis. (acc. n. FC 17061001 AM).	Raccolta il 17/6/2010 a Bosco Comunale Difesa Grande (Gravina in Puglia, Ba).	Inserita in banca iI . T e UR di disidratazione: T = 15 °C; UR = 15%; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 4143 - 4423. % di germinazione: 95.50 ± 1.47. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Althenia filiformis Petit subsp. filiformis (acc. n. FC 06061001 PG).	Raccolta il 6/6/2010 a Siponto (Manfredonia, Fg).	Inserita in banca iI . T e UR di disidratazione: T = 15 °C; UR = 15%; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 28211 - 33364. % di germinazione: 69.00 ± 4.65. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Arum apulum (Carano) P.C. Boyce (acc. n. FM 08071002 AM).	Raccolta il 8/7/2010 a Masseria Boscia (Acquaviva delle Fonti, Ba).	Inserita in banca iI . T e UR di disidratazione: T = 15 °C; UR = 15 %; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 2886 - 3168. % di germinazione: 99.00 ± 0.71. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: GRASTEPP. Pubblicazioni:
Arum apulum (Carano) P.C. Boyce (acc. n. FT 15071001 AM).	Raccolta il 15/07/2010 a Monte Sannace (Gioia del Colle, Ba).	Inserita in banca iI . T e UR di disidratazione: T = 15 °C; UR = 15 %; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 2977 - 3035. % di germinazione: 98.50 ± 0.86. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: GRASTEPP. Pubblicazioni:
Aurinia leucadea (Guss.) K. Koch subsp. scopulorum (Ginzb.) Plazibat (acc. n. LF 26051001 IT).	Raccolta il 26/5/2010 a Castello di San Nicola (Isole Tremiti, Fg).	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: T = 15 °C; UR = 15 %; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 23124 - 24172. % di germinazione: 97.50 ± 1.11. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Aurinia leucadea (Guss.) K. Koch subsp. scopulorum (Ginzb.) Plazibat (acc. n. LF 26051002 IT).	Raccolta il 26/5/2010 a Abbazia di San Nicola (Isole Tremiti, Fg).	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: T = 15 °C; UR = 15%; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 27275 - 27691. % di germinazione: 99.50 ± 0.35. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Campanula garganica Ten. subsp. garganica (acc. n. RW 28061002 PG).	Raccolta il 28/6/2010 a Monte Pucci (Peschici, Fg).	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: T = 15 °C; UR = 15%; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 123575 - 130128. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Campanula versicolor Andrews (acc. n. EP 11120901 G).	Raccolta il 11/12/2009 a Gravina di Laterza (Laterza, Ta).		Quantità di semi: 32944 - 35766. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: GRASTEPP. Pubblicazioni:
Campanula versicolor Andrews (acc. n. MC 26100901 AM).	Raccolta il 26/10/2009 a Pulo di Altamura (Altamura, Ba).		Quantità di semi: 20199 - 21886. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: GRASTEPP. Pubblicazioni:
Carum multiflorum (Sibth. & Sm.) Boiss. (acc. n. FA 29060902 G).	Raccolta il 29/6/2009 a Gravina di Laterza (Laterza, Ta).		Quantità di semi: 10819 - 11591. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: S / N. Reintroduzioni: GRASTEPP. Pubblicazioni:
Carum multiflorum (Sibth. & Sm.) Boiss. (acc. n. MC 06070901 AM).	Raccolta il 6/7/2009 a Murgia di Lamapera (Gravina in Puglia, Ba).		Quantità di semi: 1331 - 1414. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: S / N. Reintroduzioni: GRASTEPP. Pubblicazioni:
Centaurea diomedea Gasp. (acc. n. FM 11061001 IT).	Raccolta il 11/6/2010 a Faro di San Domino (Isole Tremiti, Fg).	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: T = 15 °C; UR = 15%; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 12744 - 13577. % di germinazione: 90.00 ± 1.50. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Centaurea subtilis Bertol. (acc. n. FM 19071001 G).	Raccolta il 19/7/2010 a Masseria Cangiulli (Laterza, Ta).		Quantità di semi: % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Rosse (Mattinata, Fg).

Centaurea subtilis Bertol. (acc. n. RW Raccolta il 20/8/2010 a Monte 20081001 PG). Sant'Angelo (Fg). Centaurea subtilis Bertol, (acc. n. RW Raccolta il 21/8/2010 a Tra Isola I a 21081001 PG). Chianca e Crovatico (Vieste, Fg). Cistus clusii Dunal (acc. n. SA 15060901 Raccolta il 15/6/2009 a Orto OB). Botanico dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" Nota: il germoplasma campionato deriva da sperimentazione di impollinazione incrociata tra individui conservati ex Fumana scoparia Pomel (acc. n. EP Raccolta il 19/6/2009 a Masseria 19060903 G). Cangiulli (Laterza, Ta). Fumana scoparia Pomel (acc. n. EP Raccolta il 19/6/2009 a Masseria 19060905 G). Chiarelli (Crispiano, Ta). Inula verbascifolia (Willd.) Hausskn. Raccolta il 10/8/2010 a Valle Ripe subsp. verbascifolia (acc. n. RW Rosse (Mattinata, Fg). 10081001 PG). Inula verbascifolia (Willd.) Hausskn. Raccolta il 16/8/2010 a A sud di subsp. verbascifolia (acc. n. RW San Giovanni Rotondo (Fg). 16081001 PG). Micromeria fruticosa (L.)Druce (acc. n. Raccolta il 2/10/2010 a Valle Ripe

RW 02101001 PG).

--- . Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: ---. Pubblicazioni: ---Quantità di semi: --- . % di germinazione: --- . Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---Inserita in banca il . T e UR di Quantità di semi: 4742. % di disidratazione: T = 15 °C; UR = 15%; T germinazione: 99.00 ± 1.00. Protocolli di e UR di conservazione: ---- . germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: "Valorizzazione e restauro floristico vegetazionale dell'area di Cistus clusii Dunal del territorio di Quantità di semi: 7026 - 8490. % di germinazione: --- . Protocolli di germinazione / coltivazione: S / N. Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---Quantità di semi: 11560 - 11822. % di germinazione: --- . Protocolli di germinazione / coltivazione: S / N. Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---Quantità di semi: ---. % di germinazione: --- . Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---Quantità di semi: ---. % di germinazione: --- . Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---Quantità di semi: ---. % di germinazione: --- . Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---

Quantità di semi: --- . % di germinazione:

Micromeria fruticosa (L.)Druce (acc. n. RW 18091003 PG).

Raccolta il 18/9/2010 a Posta Manganaro (Manfredonia, Fg).

Prunus webbii (Spach) Vierh. (acc. n. FT 02081001 AM).

Raccolta il 2/8/2010 a Lama Reale (Ruvo di Puglia, Ba).

Prunus webbii (Spach) Vierh. (acc. n. RW 12081001 PG).

Raccolta il 12/8/2010 a Monte d'Elio (San Nicandro Garganico, Fg).

Prunus webbii (Spach) Vierh. (acc. n. RW 23081001 PG).

Raccolta il 23/8/2010 a Chiancata Avatra (San Giovanni Rotondo, Fg).

Rhaponticoides centaurium (L.) M.V. Agab. & Greuter (acc. n. FM 19071002 G)

Viola merxmuelleri Erben (acc. n. RW

12061001 PG).

Raccolta il 19/7/2010 a Gravina di Laterza (Laterza, Ta). Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: T = 15 °C; UR = 15%; T e UR di conservazione: ---- .

Raccolta il 12/6/2010 a Le Chiancate (San Marco in Lamis,

Fg).

Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: T = 15 °C; UR = 15%; T e UR di conservazione: ---- .

Quantità di semi: --- . % di germinazione:

--- . Protocolli di germinazione /

coltivazione: N / N. Reintroduzioni: --- .

Pubblicazioni: ---

Quantità di semi: 6404 - 6859. % di germinazione: --- . Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: GRASTEPP.

Pubblicazioni: ---

Quantità di semi: 536. % di germinazione: --- . Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---

Quantità di semi: 655. % di germinazione: --- . Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---

Quantità di semi: 704 - 793. % di

germinazione: 71.00 ± 4.56 . Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S.

Reintroduzioni: GRASTEPP.

Pubblicazioni: ---

Quantità di semi: 4947 - 6927. % di germinazione: 47.00 ± 3.54. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---

banca Basilicata

taxon e accessione	raccolta	inserita_banca	dati sui semi e pubblicazioni
Acer cappadocicum Gled. subsp. lobelii (Ten.) Murray (acc. n. LOTTO 030059 – Stock 1).	Raccolta il 23/9/2003 a For. Regionale "FOSSACUPA" - Abriola (PZ).	Inserita in banca il 17/10/2003. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% (DCA*); T e UR di conservazione: -10 C / 8,1% .	Quantità di semi: % di germinazione: .39. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / SI. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Acer cappadocicum Gled. subsp. lobelii (Ten.) Murray (acc. n. LOTTO 030059 – Stock 2).	Raccolta il 23/9/2003 a For. Regionale "FOSSACUPA" - Abriola (PZ).	Inserita in banca il 17/10/2003. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% (DCA*); T e UR di conservazione: -1°C / 8,9%.	Quantità di semi: 4 kg. % di germinazione: .39. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / SI. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Acer cappadocicum Gled. subsp. lobelii (Ten.) Murray (acc. n. LOTTO 030085 – Stock 1).	Raccolta il 5/11/2003 a Foresta "SELLATA" - Pignola (PZ).	Inserita in banca il 3/12/2003. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% (DCA*); T e UR di conservazione: -10 C / 8,5%.	Quantità di semi: 0,8 kg. % di germinazione: .35. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / SI. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Acer cappadocicum Gled. subsp. lobelii (Ten.) Murray (acc. n. LOTTO 030085 – Stock 2).	Raccolta il 5/11/2003 a Foresta "SELLATA" - Pignola (PZ).	Inserita in banca il 3/12/2003. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% (DCA*); T e UR di conservazione: -1°C / 9%.	germinazione: .35. Protocolli di
Acer cappadocicum Gled. subsp. lobelii (Ten.) Murray (acc. n. LOTTO 040103).	Raccolta il 2/11/2004 a For. Regionale "FOSSACUPA" - Abriola (PZ).	Inserita in banca il 26/11/2004. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% (DCA*); T e UR di conservazione: -10 C / 8,6%.	Quantità di semi: 0,5 kg. % di germinazione: .42. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / SI. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Acer cappadocicum Gled. subsp. lobelii (Ten.) Murray (acc. n. LOTTO 050133).	Raccolta il 4/10/2005 a For. Regionale "FOSSACUPA" - Abriola (PZ).	Inserita in banca il 26/1/2005. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% (DCA*); T e UR di conservazione: -10 C / 9%.	Quantità di semi: 8kg. % di germinazione: .47. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / SI. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Acer cappadocicum Gled. subsp. lobelii (Ten.) Murray (acc. n. LOTTO 070088).	Raccolta il 29/10/2007 a For. Regionale "FOSSACUPA" - Abriola (PZ).	Inserita in banca il 29/2/2008. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% (DCA*); T e UR di conservazione: -10 C / 8,8%.	Quantità di semi: 8,5 kg. % di germinazione: .61. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / SI. Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Acer cappadocicum Gled. subsp. lobelii (Ten.) Murray (acc. n. LOTTO 090080).	Raccolta il 22/10/2009 a For. Regionale "FOSSACUPA" - Abriola (PZ).	Inserita in banca il 30/4/2010. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% (DCA*); T e UR di conservazione: -10 C / 9,2%.	Quantità di semi: 1 kg. % di germinazione: .56. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / SI. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Ephedra distachya L. subsp. distachya (acc. n. LOTTO 060127 – Stock 1).	Raccolta il 10/10/2006 a Costa Ionica – Policoro (MT).	Inserita in banca il 19/6/2007. T e UR di disidratazione: 15°C / 15% (DCA*); T e UR di conservazione: -10°C / 7,4%.	Quantità di semi: 0,15 kg. % di germinazione: .98. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / SI. Reintroduzioni: Intervento di difesa della costa e lotta all'erosione costiera: Progettazione ed esecuzione di interventi
Ephedra distachya L. subsp. distachya (acc. n. LOTTO 060127 – Stock 2).	Raccolta il 10/10/2006 a Costa Ionica – Policoro (MT).	Inserita in banca il 19/6/2007. T e UR di disidratazione: 15°C / 15% (DC*); T e UR di conservazione: -25°C / 6,3%.	Quantità di semi: 0,05 kg. % di germinazione: .73. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / SI. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Pinus leucodermis Antoine (acc. n. LOTTO 090120).	Raccolta il 27/11/2009 a Serra di Crispo – S. Severino Lucano (PZ).	Inserita in banca il 14/12/2009. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% (DCA*); T e UR di conservazione: -10 C / 7,3%.	Quantità di semi: 0,8 kg. % di germinazione: .96. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / SI. Reintroduzioni: Pubblicazioni:

banca CATANIA

taxon e accessione	raccolta	inserita_banca	dati sui semi e pubblicazioni
Adenocarpus bivonii (C. Presl) C. Presl (acc. n. BGS-CT-DNCBVN07M02F214W).	Raccolta il Rigugio Citelli - Milo (CT) a 33/AL/NV/LS.	Inserita in banca il 2/8/2007. T e UR di disidratazione: 2/8/2007; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 17133c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Alyssum nebrodense Tineo subsp. nebrodense (acc. n. BGS-CT- LYSNRD04M31G792X).	Raccolta il Quacella - Polizzi Generosa (PA) a BGS05/03.	Inserita in banca il 31/8/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,5 % U.R % di germinazione: 11045c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Andryala rothia Pers. subsp. cossyrensis (Guss.) Maire (acc. n. BGS-CT-NDRRHC05H01G315N).	Raccolta il Favare di Pantelleria - Pantelleria (TP) a 097/LS/SP.	Inserita in banca il 1/6/2005. T e UR di disidratazione: 3/6/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 15000c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Anthemis aetnensis Schouw (acc. n. BGS-CT-NTHTNS04M27F890H).	Raccolta il M. Cervo - Nicolosi (CT) a 019/AR/NV.	Inserita in banca il 27/8/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 4529c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Anthemis ismelia Lojac. (acc. n. BGS-CT-NTHSML06L20G273M).	Raccolta il Monte Gallo - (PA) a 214/LS/SP.	Inserita in banca il 20/7/2006. T e UR di disidratazione: 24/7/2006; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 2561c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Anthemis lopadusana Lojac. (acc. n. BGS-CT-NTHLDS05L15E431C).	Raccolta il Cala Croce - Lampedusa (AG) a 119/LS/SP.	Inserita in banca il 15/7/2005. T e UR di disidratazione: 21/7/2005; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 11 % U.R % di germinazione: 5,3053g. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Armeria nebrodensis (Guss.) Boiss. (acc. n. BGS-CT-RMRNRD06L23G792F).	Raccolta il Quacella - Polizzi Generosa (PA) a 231/LS/SP.	Inserita in banca il 23/7/2006. T e UR di disidratazione: 24/7/2006; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 4950c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N

Asperula gussonei Boiss. (acc. n. BGS-CT-SPRGSN05M17G792P).	Raccolta il Quacella - Polizzi Generosa (PA) a 166/LS/SP.	Inserita in banca il 17/8/2005. T e UR di disidratazione: 24/8/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 3975c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Asperula rupestris Tineo (acc. n. BGS-CT-SPRRST04P09G273H).	Raccolta il Monte Gallo - (PA) a BGS05/04.	Inserita in banca il 9/9/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 7,9 % U.R % di germinazione: 5478c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Aster sorrentinii (Tod.) Lojac. (acc. n. BGS-CT-STRSRN07A20A351Y).	Raccolta il Riserva Naturale Integrale Macalube di Aragona - (AG) a 263/LS/SP.	Inserita in banca il 20/1/2007. T e UR di disidratazione: 20/1/2007; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 1195c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Astragalus caprinus L. subsp. huetii (Bunge) Podlech (acc. n. BGS-CT-STRCRN05H18B428G).	Raccolta il Case Monaco - Caltagirone - (CT) a 106/LS/SP.	Inserita in banca il 18/6/2005. T e UR di disidratazione: 21/7/2005; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 11,2 % U.R % di germinazione: 919c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Bellium minutum L. (acc. n. BGS-CT-BLLMTM05H01G315Z).	Raccolta il Punta Spadillo - Pantelleria (TP) a 098/LS/SP.	Inserita in banca il 1/6/2005. T e UR di disidratazione: 3/6/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 2500c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Berberis vulgaris L. subsp. aetnensis (C. Presl) Rouy et Foucaud (acc. n. BGS-CT-BRBVGR04P23A841G).	Raccolta il M. Vituddi - Biancavilla (CT) a 048-AR/NV.	Inserita in banca il 23/9/2004. T e UR di disidratazione: 24/9/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,3 % U.R % di germinazione: 7866c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _/ N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Brassica macrocarpa Guss. (acc. n. BGS-CT-BRSMRC04P07D518I).	Raccolta il Punta Bassana - Marettimo - (TP) a 052/LS/SP.	Inserita in banca il 7/9/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 11,5 % U.R % di germinazione: 1964c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 95-100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Brassica rupestris Raf. subsp. hispida Raimondo et Mazzola (acc. n. BGS-CT- BRSRST05M04G543K).	Raccolta il Riserva Naturale Orientata Serre della Pizzuta - Piana degli Albanesi (PA) a 151/LS/SP.	Inserita in banca il 4/8/2005. T e UR di disidratazione: 10/8/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 1777c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 95-100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Brassica rupestris Raf. subsp. rupestris (acc. n. BGS-CT-BRSRST05M02I188L).	Raccolta il Capo Zafferano - S. Flavia (PA) a 141/LS/SP.	Inserita in banca il 2/8/2005. T e UR di disidratazione: 3/8/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 10560c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 95-100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N

Brassica villosa Biv. subsp. bivoniana (Mazzola et Raimondo) Raimondo et Mazzola (acc. n. BGS-CT- BRSVLS05M14H743L).	Raccolta il C.da Vanera - Sambuca di Sicilia (AG) a 161/LS/SP.	Inserita in banca il 14/8/2005. T e UR di disidratazione: 24/8/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 5690c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 95-100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Brassica villosa Biv. subsp. drepanensis (Caruel) Raimondo et Mazzola (acc. n. BGS-CT-BRSVLS04M16D423C).	Raccolta il Casina Pepoli - Erice (TP) a 013/Gr5.	Inserita in banca il 16/8/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 9,2 % U.R % di germinazione: 4120c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 95-100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Brassica villosa Biv. subsp. tinei (Lojac.) Raimondo et Mazzola (acc. n. BGS- CT-BRSVLS04M19I129J).	Raccolta il Biviere - Santa Ninfa (TP) a 027-Gr5.	Inserita in banca il 19/8/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 9,7 % U.R % di germinazione: 2565c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 95-100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Brassica villosa Biv. subsp. villosa (acc. n. BGS-CT-BRSVLS05M16F544N).	Raccolta il Sagana au Castellaccio - Montelepre (PA) a 165/LS/SP.	Inserita in banca il 16/8/2005. T e UR di disidratazione: 24/8/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 9772c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 95-100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Bupleurum dianthifolium Guss. (acc. n. BGS-CT-BPLDTH05P26D518B).	Raccolta il Rupi del Semaforo - Marettimo (TP) a 189/LS/SP.	Inserita in banca il 26/9/2005. T e UR di disidratazione: 28/9/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 1338c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Calendula suffruticosa Vahl subsp. maritima (Guss.) Meikle (acc. n. BGS- CT-CLNSFR06M21L331C).	Raccolta il Ronciglio (TP) a 242/LS/SP.	Inserita in banca il 2/8/2006. T e UR di disidratazione: 21/8/2006; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 9,9 % U.R % di germinazione: 2510c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Campanula marcenoi Brullo (acc. n. BGS-CT-CMPMCN06L23G511M).	Raccolta il Vallone Canna - (PA) a 229/LS/SP.	Inserita in banca il 23/7/2006. T e UR di disidratazione: 24/7/2006; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 480c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Celtis aetnensis Strobl (acc. n. BGS-CT-CLTTNS06S08A766H).	Raccolta il C.da Segreta - Belpasso (CT) a 85/NV/LS.	Inserita in banca il 8/11/2006. T e UR di disidratazione: 8/11/2006; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10 % U.R % di germinazione: 2324c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Cenchrus ciliaris L. (acc. n. BGS-CT-CNCCRS05P04I188A).	Raccolta il Capo Zafferano - S. Flavia (PA) a 175/LS/SP.	Inserita in banca il 4/9/2005. T e UR di disidratazione: 19/9/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 2480c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N

Centaurea aeolica Guss. ex Lojac. subsp. aeolica (acc. n. BGS-CT- CNTLLC06L26E606H).	Raccolta il Capistello - Lipari (ME) a 238/LS/SP.	Inserita in banca il 26/7/2006. T e UR di disidratazione: 21/8/2006; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,5 % U.R % di germinazione: 3380c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Centaurea cfr. macroacantha Guss. (acc. n. BGS-CT-CNTMRC06M01G273A).	Raccolta il Sponda destra foce fiume Oreto - (PA) a 240/LS/SP.	Inserita in banca il 1/8/2006. T e UR di disidratazione: 21/8/2006; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 12 % U.R % di germinazione: 28420c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Centaurea tauromenitana Guss. (acc. n. BGS-CT-CNTTMN05H27E555D).	Raccolta il Torre Letojanni - Letojanni (ME) a FR051.	Inserita in banca il 27/6/2005. T e UR di disidratazione: 28/6/2005; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,2 % U.R % di germinazione: 3100c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: .85 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Centaurea ucriae Lacaita subsp. todari (Lacaita) Cela-Renzoni et Viegi (acc. n. BGS-CT-CNTCTD06L16I188J).	Raccolta il Capo Zafferano - S. Flavia (PA) a 211/LS/SP.	Inserita in banca il 16/7/2006. T e UR di disidratazione: 17/7/2006; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 1540c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Centaurea ucriae Lacaita subsp. ucriae (acc. n. BGS-CT-CNTCCR05L07D234Z).	Raccolta il Monte Cofano - Custonaci (TP) a 107/LS/SP.	Inserita in banca il 7/7/2005. T e UR di disidratazione: 21/7/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 2575c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Centaurea ucriae Lacaita subsp. umbrosa (Lacaita) Cela-Renzoni et Viegi (acc. n. BGS-CT- CNTCMB06L20G273O).	Raccolta il Monte Gallo - (PA) a 215LS/SP.	Inserita in banca il 20/7/2006. T e UR di disidratazione: 24/7/2006; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 1067c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Chiliadenus lopadusanus Brullo (acc. n. BGS-CT-CHLLDS05R28E431Z).	Raccolta il Punta di Ponente - Lampedusa e Linosa (AG) a 201/ LS/SP.	Inserita in banca il 28/10/2005. T e UR di disidratazione: 2/11/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 2770c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Cichorium spinosum L. (acc. n. BGS-CT-CCHSNS04P15M257L).	Raccolta il Portopalo di Capo Passero - (SR) a 46/AL/VL/SS.	Inserita in banca il 15/9/2004. T e UR di disidratazione: 16/9/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 1158c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Cistus clusii Dunal (acc. n. BGS-CT-CSTCLS04P01MO88F).	Raccolta il R.N.O. Pino d'Aleppo - Vittoria (RG) a 019/AL/VL/SS.	Inserita in banca il 1/9/2004. T e UR di disidratazione: 10/9/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,8 % U.R % di germinazione: 41470c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N

Cistus crispus L. (acc. n. BGS-CT-CSTCSP04M12F158U).	Raccolta il Portella Castanea - (ME) a 004/AC/FR.	Inserita in banca il 12/8/2004. T e UR di disidratazione: 10/9/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,7 % U.R % di germinazione: 23068c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Convolvulus cneorum L. (acc. n. BGS-CT-CNVCRM06L16I188I).	Raccolta il Capo Zafferano presso il faro - (PA) a 210/LS/SP.	Inserita in banca il 16/7/2006. T e UR di disidratazione: 17/7/2006; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 1297c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Crucianella rupestris Guss. (acc. n. BGS-CT-CRCRST05M14F061R).	Raccolta il Capo Granitola -Mazzara del Vallo (TP) a 160LS/SP.	Inserita in banca il 14/8/2005. T e UR di disidratazione: 24/8/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 4564c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Cynoglossum nebrodense Guss. (acc. n. BGS-CT-CYNNRD05L20G511C).	Raccolta il Piano della Battaglietta - Petralia Sottana - (PA) a 125/LS/ SP.	Inserita in banca il 20/7/2005. T e UR di disidratazione: 21/7/2005; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,9 % U.R % di germinazione: 3956c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Cytisus aeolicus Guss. (acc. n. BGS-CT-CYTLCS04M26E606V).	Raccolta il Case Sferlazzo, Loc. Piano - Lipari (ME) a 038/LS/SP.	Inserita in banca il 26/8/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 11,9 % U.R % di germinazione: 5322c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Daucus lopadusanus Tineo (acc. n. BGS-CT-DCSLDS05L15E43IT).	Raccolta il Cala Stretta - Lampedusa e Linosa (AG) a 122/ LS/SP.	Inserita in banca il 15/7/2005. T e UR di disidratazione: 21/7/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 34000c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Dianthus paniculatus Lojac. (acc. n. BGS-CT-DNTPCL05M05G792J).	Raccolta il Quacella - Vallone Madonna degli Angeli - (PA) a 153LS/SP.	Inserita in banca il 5/8/2005. T e UR di disidratazione: 10/8/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 998c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 82,5%-100% / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Dianthus rupicola Biv. subsp. aeolicus (Lojac.) Brullo et Minissale (acc. n. BGS-CT-DNTRCL05P11I254A).	Raccolta il Santa Marina Salina - (ME) a 181/LS/SP.	Inserita in banca il 11/9/2005. T e UR di disidratazione: 19/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,8 % U.R % di germinazione: 9470c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 82,5 -100% / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N

Dianthus rupicola Biv. subsp. rupicola (acc. n. BGS-CT-DNTRCL04P10C210I).	Raccolta il Castelmola - (ME) a 034/AR/NV.	Inserita in banca il 10/9/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,6 % U.R % di germinazione: 12692c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 82,5%-100% / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Echinops spinosissimus Turra subsp. spinosissimus (acc. n. BGS-CT-CHNSNS04M27G036Z).	Raccolta il Marinello - Oliveri (ME) a 012-FR.	Inserita in banca il 27/8/2004. T e UR di disidratazione: 10/9/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 12,4 % U.R % di germinazione: 1449c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Ephedra distachya L. subsp. distachya (acc. n. BGS-CT- PHDDTC04M24B118N).	Raccolta il Galati - Brancaleone (RC) a 122/AC/FR.	Inserita in banca il 24/8/2004. T e UR di disidratazione: 10/9/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,6 % U.R % di germinazione: 1170c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Genista gasparrinii (Guss.) C. Presl (acc. n. BGS-CT-GNSGPR05L14G273H).	Raccolta il Monte Gallo - (PA) a 114/LS/SP.	Inserita in banca il 14/7/2005. T e UR di disidratazione: 21/7/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 3800c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Helianthemum sessiliflorum (Desf.) Pers. (acc. n. BGS-CT-HLNSSL05H18D960H).	Raccolta il Passo delle Pantanelle - Gela (CL) a SS108.	Inserita in banca il 18/6/2005. T e UR di disidratazione: 20/6/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 4,891c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Helichrysum barrelieri (Ten.) Greuter (acc. n. BGS-CT-HLCBRL05L13F377D).	Raccolta il Portella Arena - Monreale (PA) a 111LS/SP.	Inserita in banca il 13/7/2005. T e UR di disidratazione: 21/7/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 4362c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Helichrysum hyblaeum Brullo (acc. n. BGS-CT-HLCHBL05H18D960V).	Raccolta il Passo delle Pantanelle - Gela (CL) a SS109.	Inserita in banca il 18/6/2005. T e UR di disidratazione: 20/6/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 19093c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Helichrysum nebrodense Heldr. (acc. n. BGS-CT-HLCNRD05L20G792D).	Raccolta il Pendici della Quacella - Polizzi Generosa (PA) a 127/LS/ SP.	Inserita in banca il 20/7/2005. T e UR di disidratazione: 21/7/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 5200c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Helichrysum rupestre (Raf.) DC. var. errerae (Tin.) Pignatti (acc. n. BGS-CT- HLCRST05H15G315P).	Raccolta il Mursia - Pantelleria (TP) a 105LS/SP.	Inserita in banca il 15/6/2005. T e UR di disidratazione: 16/6/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 5,117c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N

Helichrysum rupestre (Raf.) DC. var. rupestre (acc. n. BGS-CT-HLCRST05M02A229I).	Raccolta il Torre Normanna - Altavilla Milicia (PA) a 144/LS/SP.	Inserita in banca il 2/8/2005. T e UR di disidratazione: 3/8/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 0,557g . Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Hormuzakia aggregata (Lehm.) Gusul. (acc. n. BGS-CT- HRMGRG07L18D960F).	Raccolta il Roccazzelle - Gela (CL) a 25/AL/LS.	Inserita in banca il 18/7/2007. T e UR di disidratazione: 18/7/2007; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 11 % U.R % di germinazione: 3732c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Hyoseris taurina (Pamp.) Martinoli (acc. n. BGS-CT-HYSTRN08M04I754M).	Raccolta il Mandra Nuova - (SR) a 18/AL/RG.	Inserita in banca il 4/8/2008. T e UR di disidratazione: 4/8/2008; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 12 % U.R % di germinazione: 28318c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Launaea resedifolia (L.) Kuntze (acc. n. BGS-CT-LNARDF04P09D960D).	Raccolta il Roccazzelle - Gela - (CL) a 27/AL/VL/SS.	Inserita in banca il 9/9/2004. T e UR di disidratazione: 20/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 11,5 % U.R % di germinazione: 3892 c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Lavandula multifida L. (acc. n. BGS-CT-LVNMTF04S22LO42R).	Raccolta il Taormina - (ME) a 042/FR.	Inserita in banca il 22/11/2004. T e UR di disidratazione: 20/10/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 4928c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Lereschia thomasii (Ten.) Boiss. (acc. n. BGS-CT-LRSTMS04R10H224W).	Raccolta il Torrente Listi - (RC) a 130/AC/FR.	Inserita in banca il 10/10/2004. T e UR di disidratazione: 20/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,4 % U.R % di germinazione: 3763c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium aegusae Brullo (acc. n. BGS-CT-LMNGSA04P09D518P).	Raccolta il P. S. Nicola - Favignana (TP) a 073/LS/SP.	Inserita in banca il 9/9/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 3174c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium avei (De Not.) Brullo et Erben (acc. n. BGS-CT-LMNVAE05P03E97P4).	Raccolta il Isola Lunga - Contrada Corto - Marsala (TP) a 174/LS/SP.	Inserita in banca il 3/9/2005. T e UR di disidratazione: 6/9/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 1140c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium brutium Brullo (acc. n. BGS-CT-LMNBTM04M22A552M).	Raccolta il Bagnara Calabra - (RC) a 107/AC/FR.	Inserita in banca il 22/8/2004. T e UR di disidratazione: 10/9/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 1138c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N

Limonium calcarae (Tod.) Pignatti (acc. n. BGS-CT-LMNCCR04P03H778V).	Raccolta il S. Biagio Platani - (AG) a BGS05/05.	Inserita in banca il 3/9/2004. T e UR di disidratazione: 20/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 11,4 % U.R % di germinazione: 36,75g . Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium catanzaroi Brullo (acc. n. BGS-CT-LMNCNZ07S30C356G).	Raccolta il Capo Bianco - Cattolica Eraclea (AG) a 56/LS.	Inserita in banca il 30/11/2007. T e UR di disidratazione: 10/12/2007; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 696c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium flagellare (Lojac.) Brullo (acc. n. BGS-CT-LMNFGL05P22A592G).	Raccolta il Balestrate - (PA) a 188/ LS/SP.	Inserita in banca il 22/9/2005. T e UR di disidratazione: 28/9/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 2400c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium furnarii Brullo (acc. n. BGS-CT-LMNFNR04P20B521B).	Raccolta il Capo Granitola - Campobello di Mazzara (TP) a 077/ LS/SP.	Inserita in banca il 20/9/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 768c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium hyblaeum Brullo (acc. n. BGS-CT-LMNHBL04P01I535V).	Raccolta il Cava D'aliga - Scicli (RG) a 22/AL/VL/SS.	Inserita in banca il 1/9/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,6 % U.R % di germinazione: 595c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium ionicum Brullo (acc. n. BGS-CT-LMNNCM04P14L042B).	Raccolta il Isola Bella - Taormina (ME) a 50/SS.	Inserita in banca il 14/9/2004. T e UR di disidratazione: 10/9/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 6,264g. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium lilybaeum Brullo (acc. n. BGS-CT-LMNLYB04R02E974B).	Raccolta il Isola Grande - Marsala (TP) a 088/LS/SP.	Inserita in banca il 2/10/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 1243c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium lojaconoi Brullo (acc. n. BGS-CT-LMNLCN05P27D518Z).	Raccolta il Faraglione di Levanzo - Favignana (TP) a 195/LS/SP.	Inserita in banca il 27/9/2005. T e UR di disidratazione: 28/9/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 841c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N

Limonium lopadusanum Brullo (acc. n. BGS-CT-LMNLDS04M31E431K).	Raccolta il Cala Greca - Lampedusa e Linosa (AG) a 045/LS/SP.	Inserita in banca il 31/8/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 863c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium mazarae Pignatti (acc. n. BGS-CT-LMNMZR04P20M281U).	Raccolta il Pizzolato - Petrosino (TP) a 081/LS/SP.	Inserita in banca il 20/9/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 3314c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium melancholicum Brullo, Marcenò et S. Romano (acc. n. BGS-CT- LMNMNC05P16I533W).	Raccolta il Capo San Marco - Sciacca (AG) a 182LS/SP.	Inserita in banca il 16/9/2005. T e UR di disidratazione: 19/9/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 8000c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium minutiflorum (Guss.) Kuntze (acc. n. BGS-CT-LMNMTF05P09H711S).	Raccolta il Porto di Rinella - Salina (ME) a 180LS/SP.	Inserita in banca il 9/9/2005. T e UR di disidratazione: 19/9/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 3850c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium optimae Raimondo (acc. n. BGS-CT-LMNPTM04P07I168H).	Raccolta il Ponte Cinque Archi - S. Caterina Villermosa (CL) a BGS05/06.	Inserita in banca il 7/9/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,3 % U.R % di germinazione: 33,335g. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium opulentum (Lojac.) Brullo (acc. n. BGS-CT-LMNPNT05P16F299Z).	Raccolta il Porto Empedocle - (AG) a 183/LS/SP.	Inserita in banca il 16/9/2005. T e UR di disidratazione: 19/9/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 5950c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium pavonianum Brullo (acc. n. BGS-CT-LMNPNN04P01I535Z).	Raccolta il Sampieri - Scicli (RG) a 23/AL/VL/SS.	Inserita in banca il 1/9/2004. T e UR di disidratazione: 10/9/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 1456c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium ponzoi (Fiori et Bég.) Brullo (acc. n. BGS-CT-LMNPNZ05P27D518E).	Raccolta il Faraglione di Levanzo - Favignana (TP) a 194/LS/SP.	Inserita in banca il 27/9/2005. T e UR di disidratazione: 28/9/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 2053c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N

Limonium secundirameum (Lojac.) Brullo (acc. n. BGS-CT-LMNSND04M23G315G).	Raccolta il Lago Specchio di Venere - Pantelleria (TP) a 032/LS/SP.	Inserita in banca il 23/8/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,4 % U.R % di germinazione: 21656c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium syracusanum Brullo (acc. n. BGS-CT-LMNSRC04P13F943N).	Raccolta il R.N.:O. Vendicari - (SR) a 40/AL/VL/SS.	Inserita in banca il 13/9/2004. T e UR di disidratazione: 16/9/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 1287c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium tauromenitanum Brullo (acc. n. BGS-CT-LMNTMN04P14E014P).	Raccolta il Giardini Naxos - Taormina (ME) a 48/SS.	Inserita in banca il 14/9/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 10,421g. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium tenuiculum (Tineo) Pignatti (acc. n. BGS-CT-LMNTCL04P08D518E).	Raccolta il Marettimo, Punta Troia - Favignana (TP) a 068/LS/SP.	Inserita in banca il 8/9/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 2228c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Limonium todaroanum Raimondo et Pignatti (acc. n. BGS-CT-LMNTRN04P30I407S).	Raccolta il Passo del Lupo - S. Vito Lo Capo (TP) a 086/LS/SP.	Inserita in banca il 30/9/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 1116c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 87% - 100% / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Linum punctatum C. Presl subsp. punctatum (acc. n. BGS-CT-LNMPCT05H14G792O).	Raccolta il Falde della Quacella - Polizzi Generosa (PA) a 104/LS/SP.	Inserita in banca il 14/6/2005. T e UR di disidratazione: 16/6/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 1540c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Matthiola incana (L.) R. Br. subsp. pulchella (Conti) Greuter et Burdet (acc. n. BGS-CT-MTTNNP04M23G315C).	Raccolta il Punta Spatillo - Pantelleria (TP) a 029/LS/SP.	Inserita in banca il 23/8/2004. T e UR di disidratazione: 10/9/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10 % U.R % di germinazione: 4885c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 95% - 100% / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Muscari gussonei (Parl.) Tod. (acc. n. BGS-CT-MCSGSN04M13D960E).	Raccolta il Roccazzelle - Gela (CL) a 07/SS.	Inserita in banca il 13/8/2004. T e UR di disidratazione: 10/9/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,3 % U.R % di germinazione: 1386c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N

Onosma canescens C. Presl (acc. n. BGS-CT-NSMCSC05L20G792S).	Raccolta il Vallone Madonna degli Angeli - Polizzi Generosa (PA) a 126/LS/SP.	Inserita in banca il 20/7/2005. T e UR di disidratazione: 21/7/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 4062c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Pseudoscabiosa limonifolia (Vahl) Devesa (acc. n. BGS-CT- PSDLNF04P09G273O).	Raccolta il Monte Gallo - (PA) a BGS05/09.	Inserita in banca il 9/9/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 1452c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Ptilostemon niveus (C. Presl) Greuter (acc. n. BGS-CT-PTLNVS05L28G792F).	Raccolta il Portella Colla - Polizzi Generosa (PA) a 139/LS/SP.	Inserita in banca il 28/7/2005. T e UR di disidratazione: 3/8/2005; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,9 % U.R % di germinazione: 9025c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: .8375 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Retama raetam (Forssk.) Webb subsp. gussonei (Webb) Greuter (acc. n. BGS-CT-RTMRMG07L18D960T).	Raccolta il Roccazzelle - Gela (CL) a 23/AL/LS.	Inserita in banca il 18/7/2007. T e UR di disidratazione: 18/7/2007; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 12 % U.R % di germinazione: 8400c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: .675 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Saponaria sicula Raf. (acc. n. BGS-CT-SPNSCL06M01F890K).	Raccolta il M. Silvestri - Nicolosi (CT) a 46/AL/NV.	Inserita in banca il 1/8/2006. T e UR di disidratazione: 1/8/2006; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 8000c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: _ / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Sarcopoterium spinosum (L.) Spach (acc. n. BGS-CT-SRCSNS04P11F107R).	Raccolta il Complesso Speleologico Villasmundo-S. Alfio - Melilli (SR) a 37/AL/VL/SS.	Inserita in banca il 11/9/2004. T e UR di disidratazione: 16/9/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 11,4 % U.R % di germinazione: 4275c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: .39 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Senecio ambiguus (Biv.) DC. subsp. nebrodensis (Guss.) Peruzzi et N.G. Passal. (acc. n. BGS-CT- SNCMGS04M28G792A).	Raccolta il Quacella - Polizzi Generosa (PA) a BGS05/02.	Inserita in banca il 28/8/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 4646c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: .8717 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Senecio gibbosus (Guss.) DC. subsp. gibbosus (acc. n. BGS-CT-SNCGBS05M26F158U).	Raccolta il Torrente Marmora - (ME) a 089FR.	Inserita in banca il 26/8/2005. T e UR di disidratazione: 30/8/2005; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 13000c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: .87 / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N
Silene hicesiae Brullo et Signorello (acc. n. BGS-CT-SLNHCS04M27E606T).	Raccolta il Panarea - Lipari - (ME) a 039/SP.	Inserita in banca il 27/8/2004. T e UR di disidratazione: 10/9/2004; T e UR di conservazione: 15°C 10% U.R	Quantità di semi: 17 °C 10,9 % U.R % di germinazione: 15000c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: 1 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N

Stipa sicula Moraldo, La Valva, Ri	icciardi
et Caputo (acc. n. BGS-CT-	
STPSCL07H18G792U).	

Thymus richardii Pers. subsp. nitidus (Guss.) Jalas (acc. n. BGS-CT-THYRHR04P08D518D).

Viola aethnensis (DC.) Strobl subsp. aethnensis (acc. n. BGS-CT-VLITNN07L05E602L).

Raccolta il Falde della Quacella -Polizzi Generosa (PA) a 4/LS.

Raccolta il Marettimo. Rupi di Portella Anzine - Favignana (TP) a 58/LS/SP.

Raccolta il Piano Provenzana -Lingluaglossa (CT) a 15/AL/NV/LS. disidratazione: 19/6/2007: T e UR di conservazione: .

Inserita in banca il 8/9/2004. T e UR di disidratazione: 21/10/2004: T e UR di conservazione: ..

Inserita in banca il 5/7/2007. T e UR di disidratazione: 5/7/2007; T e UR di conservazione: .

Inserita in banca il 18/6/2007. T e UR di Quantità di semi: . % di germinazione: 973c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N

> Quantità di semi: . % di germinazione: 4306c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: N

> Quantità di semi: _. % di germinazione: 1111c semi. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N.

Pubblicazioni: N

banca CUNEO

taxon e accessione	raccolta	inserita_banca	dati sui semi e pubblicazioni
Aethionema thomasianum J. Gay (acc. n. NA/04/60).	Raccolta il 1/8/2004 a Val di Susa (Torino).	Inserita in banca il 1/1/2005. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: esauriti . % di germinazione: .9. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / SI. Reintroduzioni: Parco Orsiera Rocciavrè. Pubblicazioni: Zohary M., and Fahn A., 1950 – On the heterocapry of
Allium narcissiflorum Vill. (acc. n. NA/04/50; NA/06/185; NA/07/233; NA/07/234; NA/10/387).	Raccolta il agosto-settembre 2004, 2005, 2007, 2010 a Massiccio del Marguareis (Cuneo) .	Inserita in banca il autunno 2004, 2005, 2007, 2010. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: +4°C (RH 26,6%) e -20°C (RH 5,4%).	germinazione / coltivazione: SI /
Androsace vandellii (acc. n. NA/10/371).	Raccolta il 2010 a Giardino Bot. Oropa (Biella).	Inserita in banca il 1/9/2010. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: <50. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Berardia subacaulis Vill. (acc. n. NA/04/81; NA/04/87).	Raccolta il estate 2004 a Alta Valle Stura (Cuneo).	Inserita in banca il 1/1/2005. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: <1000. % di germinazione: .75. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Brassica repanda (Willd.) DC. subsp. repanda (acc. n. NA/06/155).	Raccolta il estate 2006 a Alta Valle Stura (Cuneo).	Inserita in banca il 1/2/2007. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: <150. % di germinazione: .85. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / Reintroduzioni: Pubblicazioni: Gomez-Campo C., 1976 – Studies on Cruciferae: I. Brassica repanda (Willd.)
Campanula alpestris All. (acc. n. NA/05/129; NA/06/184; NA/07/235).	Raccolta il estate 2005, 2006, 2007 a Massiccio del Marguareis (Cuneo) .	Inserita in banca il mag 2006; feb 2007; dic 2007. T e UR di disidratazione: 15 -20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: +4°C (RH 26,6%) e -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: >1000. % di germinazione: 0. Protocolli di germinazione / coltivazione: NO / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Carex atrofusca Schkuhr (acc. n. NA/04/77).	Raccolta il 1/9/2004 a Pian della Mussa (Torino).	Inserita in banca il 2005. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: <50. % di germinazione: 0. Protocolli di germinazione / coltivazione: NO / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Carex hartmanii Cajander (acc. n. NA/04/100; NA/04/106; NA/04/119).	Raccolta il set 04; gen 05 a Vauda (Torino).	Inserita in banca il 2005. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: +4°C (RH 26,6%) e -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: <1000. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Carex microglochin Wahlemberg (acc. n. NA/06/168; NA/10/341).	Raccolta il ago-06; ago-10 a Alta Valle Stura (Cuneo).	Inserita in banca il nov-06; nov-10. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: <500. % di germinazione: .075. Protocolli di germinazione / coltivazione: NO / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Coincya richeri Greuter et Burdet (acc. n. NA/06/165).	Raccolta il 1/8/2006 a Alta Valle Stura (Cuneo).	Inserita in banca il 1/11/2006. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: >800. % di germinazione: .19. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / Reintroduzioni: Pubblicazioni: Clothier T., 2005 - Seed germination Database. http://tomclothier.hort.net/
Cynoglossum dioscoridis Vill. (acc. n. NA/10/395).	Raccolta il 1/8/2010 a Alta Valle Stura (Cuneo).	Inserita in banca il 1/11/2010. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	•
Cypripedium calceolus L. (acc. n. NA/05/124).	Raccolta il 1/8/2005 a Alta Valle Pesio (Cuneo).	Inserita in banca il destinata Università di Torino. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: temperatura e umidità dell'ambiente di laboratorio.	
Dracocephalum austriacum L. (acc. n. NA/07/229; NA/09/269).	Raccolta il set-07; lug-10 a Alta Valle Stura (Cuneo); prov. di Trento (Museo tridentino di scienze naturali).	Inserita in banca il 1/11/2007. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: <20. % di germinazione: .6848. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / Reintroduzioni: Pubblicazioni: Micropropagation of Dracocephalum moldavica L. by shoot tips Izabela

Dracocephalum ruyschiana L. (acc. n. NA/06/153; NA/07/224; NA/10/420).	Raccolta il ago-06; set-07; ago-10 a Alta Valle Stura (Cuneo).	Inserita in banca il nov-06; nov-07; nov-10. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: <340. % di germinazione: .5088. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / Reintroduzioni: Pubblicazioni: Budantsev A.L., Lobova T.A., 1997. Fruit morphology, anatomy and taxonomy of
Eleocharis carniolica Koch (acc. n. NA/04/109; NA/04/110).	Raccolta il 1/9/2004 a Vauda (Torino).	Inserita in banca il 1/6/2005. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: +4°C (RH 26,6%) e -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: >900. % di germinazione: .2113. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / Reintroduzioni: Pubblicazioni: Jurik T.W., Wang SC., Valk A.G., 1994 - Effects of sediment load on seedling
Eryngium alpinum L. (acc. n. NA/10/370; NA/10/431).	Raccolta il ago-set-10 a Alta Valle Stura (Cuneo).	Inserita in banca il 1/11/2010. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: +4°C (RH 26,6%) e -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: >900. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni: Cherel O., Lavagne A., 1982 – Aire de répartition, phénologie, biologie,
Eryngium spinalba Vill. (acc. n. NA/04/80; NA/05/140; NA/06/183; NA/09/308).	Raccolta il a Monesi e Bersezio (Cuneo).	Inserita in banca il giu-05; mag-06; apr -07; marz-10. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: +4°C (RH 26,6%) e -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: >5000. % di germinazione: 0. Protocolli di germinazione / coltivazione: NO / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Fritillaria tubiformis G. et G. ssp. Tubiformis (acc. n. NA/07/211).	Raccolta il 2007 a Valle Maira (Cuneo).	Inserita in banca il 2008. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: <50. % di germinazione: .99. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Fritillaria tubiformis G. et. G. ssp. moggridgei Boiss. et Reuter (acc. n. NA/05/125; NA/07/204; NA/07/209; NA/07/210; NA/07/212).	Raccolta il 2005; 2007 a Alta Valle Pesio (Cuneo).	Inserita in banca il 2006; 2007; 2008. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15 -20% UR; T e UR di conservazione: +4° C (RH 26,6%) e -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: >1000. % di germinazione: 1. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Iris aphylla L. (acc. n. NA/10/352).	Raccolta il 2010 a Val Sorba - Rassa (Vercelli).	Inserita in banca il 1/11/2010. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: <500. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Onosma fastigiatum (BrBl.) Lacaita (acc. n. NA/04/95; NA/06/187).	Raccolta il 2004; 2006 a Alta Valle Stura (Cuneo).	Inserita in banca il giu-05; nov-06. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: <700. % di germinazione: 1. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Phyteuma charmelii Vill. (acc. n. NA/04/59; NA/04/82; NA/06/189).	Raccolta il 2004; 2006 a Massiccio del Marguareis (Cuneo) .	Inserita in banca il gen-05; feb-07. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: <400. % di germinazione: .975. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Phyteuma cordatum Balbis (acc. n. NA/04/63; NA/07/221; NA/07/222; NA/07/223; NA/09/301; NA/10/385; NA/10/402).	Raccolta il 2004; 2007; 2009;2010 a Alta Valle Tanaro (Cuneo).	Inserita in banca il giu-05; dic-07; gen -10; nov-10. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: +4°C (RH 26,6%) e -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: >2800. % di germinazione: .613. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Primula allionii Lois. (acc. n. NA/09/295).	Raccolta il 2009 a Valle Gesso (Cuneo) .	Inserita in banca il 1/11/2010. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: 4°C (RH 26,6%).	Quantità di semi: <30. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Rhyncospora fusca (L.) Aiton (acc. n. NA/04/105).	Raccolta il 2004 a Vauda (Torino).	Inserita in banca il 1/1/2005. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: 35. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Scutellaria minor Hudson (acc. n. NA/04/103).	Raccolta il 2004 a Vauda (Torino).	Inserita in banca il 1/6/2005. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: <100. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Sedum fragrans Hart (acc. n. NA/04/49; NA/06/179; NA/06/180).	Raccolta il 2004; 2006 a Alta Valle Tanaro (Cuneo).	Inserita in banca il giu-05; nov-06. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: >650. % di germinazione: .8167. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Senecio persoonii De Not. (acc. n. NA/04/84; NA/04/98; NA/06/172; NA/06/191; NA/08/254; NA/08/264; NA/09/279; NA/10/416).	Raccolta il 2004; 2006; 2008; 2009; 2010 a Alta Valle Tanaro (Cuneo); Massiccio del Marguareis (Cuneo); Stazione Botanica Bicknell & Burnat (Cuneo).	Inserita in banca il giu-05; feb-07; feb-09; gen-10; nov-10. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: +4°C (RH 26,6%) e -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: >900. % di germinazione: .875. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Silene campanula Pers. (acc. n. NA/06/173; NA/07/218; NA/10/369).	Raccolta il 2006; 2007; 2010 a Stazione Botanica D. Re (Cuneo); Alta Valle Tanaro (Cuneo).	Inserita in banca il feb-07; dic-07; nov -10. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: <350. % di germinazione: .6279. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Swertia perennis L. (acc. n. NA/07/237; NA/07/232).	Raccolta il 2007 a Stazione Botanica Bicknell & Burnat (Cuneo).	Inserita in banca il 1/12/2007. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: +4°C (RH 26,6%) e -20°C (RH 5,4%).	Quantità di semi: >120. % di germinazione: .8571. Protocolli di germinazione / coltivazione: SI / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Veronica allionii Vill. (acc. n. NA/04/04).	Raccolta il 2004 a Vivaio privato.	Inserita in banca il 2005. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: esauriti . % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Viola valderia All. (acc. n. NA/07/207).	Raccolta il 2007 a Stazione Botanica Bicknell & Burnat (Cuneo).	Inserita in banca il 1/12/2007. T e UR di disidratazione: 15-20°C / 15-20% UR; T e UR di conservazione: -20°C (RH 5,4%).	and the second s

banca GENOVA

taxon e accessione	raccolta	inserita_banca	dati sui semi e pubblicazioni
Allium narcissiflorum (acc. n. ALLNARC090818 1).	Raccolta il 18/8/2009 a Prati di Triora: tra p.sso della Guardia e Gall. Garezzo.	Inserita in banca il 19/8/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 736 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Allium narcissiflorum (acc. n. ALLNARC090818 2).	Raccolta il 18/8/2009 a Prati di Triora: tra p.sso della Guardia e Gall. Garezzo(canalone soprastr.).	Inserita in banca il 19/8/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 2366 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Allium narcissiflorum (acc. n. ALLNARC090825 1).	Raccolta il 25/8/2009 a M. Grai, presso Rifugio.	Inserita in banca il 25/8/2009. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 12,4%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 12,4%UR.	germinazione: 10. Protocolli di
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT080709 1).	Raccolta il 9/7/2008 a Valle rio Barbaira sin.or	Inserita in banca il 9/7/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 12,6% UR ; T e UR di conservazione: -20°C; 12,6% UR.	Quantità di semi: 74 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT080715 1).	Raccolta il 15/7/2008 a Valle rio Barbaira sin.or	Inserita in banca il 15/7/2008. T e UR di disidratazione: 16°C; 7,8%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 7,8%UR.	Quantità di semi: 1770 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT080821 1).	Raccolta il 22/8/2008 a Val Roya, dx or., ex ss. 20, presso Airole.	Inserita in banca il 22/8/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 13,6%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 13,6%UR.	Quantità di semi: 72 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT080821 2).	Raccolta il 21/8/2008 a Val Roya, so or., ex ss. 20, dal ponte da Trucco.	Inserita in banca il 21/8/2008. T e UR di disidratazione: 16°C; 10,1%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 10,1%UR.	Quantità di semi: 747 semi . % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT080821 3).	Raccolta il 21/8/2008 a Val Roya, sx or., ex ss. 20, dal ponte da Trucco.	Inserita in banca il 21/8/2008. T e UR di disidratazione: 15,9°C; 9,9%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 9,9%UR.	Quantità di semi: 31 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT080911 2).	Raccolta il 11/9/2008 a Roverino, presso casa Palma.	Inserita in banca il 11/9/2008. T e UR di disidratazione: 15,5°C; 7,7%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 7,7%UR.	Quantità di semi: 429 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT080911 3).	Raccolta il 11/9/2008 a Roverino, presso incrocio AV.	Inserita in banca il 11/9/2008. T e UR di disidratazione: 15,4°C; 11,6%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 11,6%UR.	Quantità di semi: 142 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT081007 2).	Raccolta il 7/10/2008 a Maure, vallone di S. Secondo es. W.	Inserita in banca il 7/10/2008. T e UR di disidratazione: 15,2°C; 11,2%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 11,2%UR.	Quantità di semi: 91 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT081007 3).	Raccolta il 7/10/2008 a M. Carbone.		Quantità di semi: 25 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT090618 1).	Raccolta il 18/6/2009 a Galleria Siestro.	Inserita in banca il 19/6/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 1895 semi. % di germinazione: prove in corso. Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT090618 2).	Raccolta il 18/6/2009 a Roverino rupe su strada (Falesia).	Inserita in banca il 19/6/2009. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 4,6%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 4,6%UR.	Quantità di semi: 397 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT090709 1).	Raccolta il 9/7/2009 a Maure, S. Secondo.	Inserita in banca il 10/7/2009. T e UR di disidratazione: 15,9°C; 9,1%UR; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 2449 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT090709 2).	Raccolta il 9/7/2009 a M. di fronte a M. Fontane.	Inserita in banca il 10/7/2009. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 33 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT090714 1).	Raccolta il 14/7/2009 a Valle rio Barbaira sin.or	Inserita in banca il 14/7/2009. T e UR di disidratazione: 16,0°C; 7,9%UR; T e UR di conservazione:	
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT090805 1).	Raccolta il 5/8/2009 a falesia da casa Palma sino bivio Altavia.	Inserita in banca il 5/8/2009. T e UR di disidratazione: 15,9°C; 9,3%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 9,3%UR.	Qı ge ge Re
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT090805 2).	Raccolta il 5/8/2009 a Val Roya, sx or., ex ss. 20, dal ponte da Trucco.	Inserita in banca il 5/8/2009. T e UR di disidratazione: 16,1°C; 10,4%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 10,4%UR.	Qı ge ge Re
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT100630 1).	Raccolta il 30/6/2010 a Roverino galleria Siestro.	Inserita in banca il 30/6/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT100630 2).	Raccolta il 30/6/2010 a Rupi di Roverino .	Inserita in banca il 30/6/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT100706 1).	Raccolta il 6/7/2010 a Rupi di Roverino .	Inserita in banca il 6/7/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT100805 1).	Raccolta il 5/8/2010 a crinale di m. te Carbone - parete edera.	Inserita in banca il 5/8/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT100805 2).	Raccolta il 5/8/2010 a falesia da casa Palma sino bivio Altavia.	Inserita in banca il 5/8/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT100810 1).	Raccolta il 10/8/2010 a Maure S. Secondo.	Inserita in banca il 10/8/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT100810 2).	Raccolta il 10/8/2010 a Val Barbaira S. Giuseppe.	Inserita in banca il 10/8/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT100817 1).	Raccolta il 17/8/2010 a Ex SS20 Ponte Colombo val Roya sx.or	Inserita in banca il 17/8/2010. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	

Quantità di semi: 949 semi. % di germinazione: --- . Protocolli di germinazione / coltivazione: --- / --- . Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---

Quantità di semi: 948 semi. % di germinazione: --- . Protocolli di germinazione / coltivazione: --- / --- . Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: --- Quantità di semi: 2514 semi. % di

germinazione: --- . Protocolli di germinazione / coltivazione: --- / --- . Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---

Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT100817 2).	Raccolta il 17/8/2010 a Presso Ponte Colombo val Roya dx.or	Inserita in banca il 17/8/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Ballota frutescens (acc. n. BALFRUT100817 3).	Raccolta il 17/8/2010 a Val Roya dx. or. Airole, ex SS20 cartello stradale "Borgo San Dalmazzo" .	Inserita in banca il 17/8/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Campanula isophylla Moretti (acc. n. CAMISOP071123 1).	Raccolta il 7/11/2007 a Borgio Verezzi (?).	Inserita in banca il 23/11/2007. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 12,3%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 12,3% UR.	Quantità di semi: gr. 0,5970. % di germinazione: 96. Protocolli di germinazione / coltivazione: si / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Campanula sabatia (acc. n. CAMSABA080522 1).	Raccolta il 22/5/2008 a Bassa Val Ponci .	Inserita in banca il 6/10/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 12,8%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 12,8%UR.	Quantità di semi: 0,1488 gr. % di germinazione: 55. Protocolli di germinazione / coltivazione: si / S. Reintroduzioni: "Sabatia-Life: conservazione di campanula sabatoa in Provincia di Savona". Pubblicazioni:
Campanula sabatia (acc. n. CAMSABA080522 2).	Raccolta il 22/5/2008 a Noli Capo Noli.	Inserita in banca il 6/10/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 7,4%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 7,4%UR.	
Campanula sabatia (acc. n. CAMSABA080724 1).	Raccolta il 24/7/2008 a Varigotti-Rio Fontana.	Inserita in banca il 6/10/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 5,2%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 5,2%UR.	
Campanula sabatia (acc. n. CAMSABA080725 1).	Raccolta il 25/7/2008 a Altopiano di Orera (Finalese).	Inserita in banca il 6/10/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 7,5%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 7,5%UR.	

Campanula sabatia (acc. n. CAMSABA080725 2).	Raccolta il 25/7/2008 a Bergeggi v. Prodani-v.della Ginestra.	Inserita in banca il 6/10/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 10,7%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 10,7%UR.	Quantità di semi: 0,0638 gr. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: "Sabatia-Life: conservazione di campanula sabatoa in Provincia di Savona". Pubblicazioni:
Campanula sabatia (acc. n. CAMSABA080804 1).	Raccolta il 4/8/2008 a Nasino fraz. Borgo.	Inserita in banca il 6/10/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 10,9%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 10,9%UR.	Quantità di semi: 0,0510 gr. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: "Sabatia-Life: conservazione di campanula sabatoa in Provincia di Savona". Pubblicazioni:
Campanula sabatia (acc. n. CAMSABA080815 1).	Raccolta il 15/8/2008 a Castellermo.	Inserita in banca il 6/10/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 9,5%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 9,5%%UR.	Quantità di semi: 0,0584 gr. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: "Sabatia-Life: conservazione di campanula sabatoa in Provincia di Savona". Pubblicazioni:
Campanula sabatia (acc. n. CAMSABA080826 1).	Raccolta il 26/8/2008 a Castellermo.	Inserita in banca il 6/10/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 10,0%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 10,0%UR.	Quantità di semi: 0,0531 gr. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: "Sabatia-Life: conservazione di campanula sabatoa in Provincia di Savona". Pubblicazioni:
Campanula sabatia (acc. n. CAMSABA080914 1).	Raccolta il 14/9/2008 a Case Trinchella.	Inserita in banca il 4/11/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 9,5%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 9,5%UR.	Quantità di semi: 0,2738 gr. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: "Sabatia-Life: conservazione di campanula sabatoa in Provincia di Savona". Pubblicazioni:
Campanula sabatia (acc. n. CAMSABA081012 1).	Raccolta il 12/10/2008 a Rio Ibà.	Inserita in banca il 4/11/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 7,4%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 7,4%UR.	Quantità di semi: 0,0681 gr. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: "Sabatia-Life: conservazione di campanula sabatoa in Provincia di Savona". Pubblicazioni:

Campanula sabatia (acc. n. CAMSABA100816 1).	Raccolta il 16/8/2010 a Verso Giogo di Toirano.	Inserita in banca il 17/8/2010. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	
Campanula sabatia (acc. n. CAMSABA101007 1).	Raccolta il 7/10/2010 a Roccabarbena.	Inserita in banca il 8/10/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Cirsium tuberosum (acc. n. CIRTUBE100702 1).	Raccolta il 2/7/2010 a Sotto Colle Scravaion, vers. Bardineto.	Inserita in banca il 5/7/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Cirsium tuberosum (acc. n. CIRTUBE100801 1).	Raccolta il 1/8/2010 a Sotto Colle Scravaion, vers.Bardineto e presso Giogo di Toirano.	Inserita in banca il 17/8/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Cirsium tuberosum (acc. n. CIRTUBE100816 1).	Raccolta il 16/8/2010 a Giogo di Toirano, inizio A.V	Inserita in banca il 17/8/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Convolvulus sabatius (acc. n. CONSABA080610 2).	Raccolta il 10/6/2008 a Cave, prima della curva.	Inserita in banca il 10/6/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 7,2%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 7,2%UR.	
Convolvulus sabatius (acc. n. CONSABA080610 3).	Raccolta il 10/6/2008 a di fronte Cave.	Inserita in banca il 10/6/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 9,1%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 9,1%UR.	
Convolvulus sabatius (acc. n. CONSABA080619 1).	Raccolta il 19/6/2008 a Capo Noli.	Inserita in banca il 19/6/2008. T e UR di disidratazione: 16,1°C; 7,2%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 7,2%UR.	
Convolvulus sabatius (acc. n. CONSABA080619 2).	Raccolta il 19/6/2008 a di fronte Cave.	Inserita in banca il 19/6/2008. T e UR di disidratazione: 15,3°C; 7,7%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 7,7%UR.	
Convolvulus sabatius (acc. n. CONSABA080725).	Raccolta il 25/7/2008 a Capo Noli.	Inserita in banca il 28/7/2008. T e UR di disidratazione: 16,4°C; 10,5%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 10,5%UR.	Quantità di semi: 1042 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Convolvulus sabatius (acc. n. CONSABA080725 1).	Raccolta il 25/7/2008 a Capo Noli.	Inserita in banca il 28/7/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 5,7%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 5,7%UR.	
Convolvulus sabatius (acc. n. CONSABA080725 2).	Raccolta il 25/7/2008 a Tra Capo Noli e le Cave.	Inserita in banca il 28/7/2008. T e UR di disidratazione: 15,7°C; 10,7%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 10,7%UR.	germinazione: 26.7. Protocolli di
Convolvulus sabatius (acc. n. CONSABA090623 1).	Raccolta il 23/6/2009 a Tra Galleria Malpasso e Cave (Capo Noli).	Inserita in banca il 24/6/2009. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 9,9%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 9,9%UR.	
Convolvulus sabatius (acc. n. CONSABA090623 2).	Raccolta il 23/6/2009 a Capo Noli.	Inserita in banca il 24/6/2009. T e UR di disidratazione: 16,0°C; 9,7%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 9,7%UR.	
Convolvulus sabatius (acc. n. CONSABA090623 3).	Raccolta il 23/6/2009 a Cave (Capo Noli).	Inserita in banca il 24/6/2009. T e UR di disidratazione: 16,0°C; 9,2%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 9,2%UR.	
Crocus versicolor (acc. n. CROVERS090526 1).	Raccolta il 26/5/2009 a scarpata tra bunker e strada militare di M. Abellio .	Inserita in banca il 27/5/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 348 semi. % di germinazione: 60. Protocolli di germinazione / coltivazione: si / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Crocus versicolor (acc. n. CROVERS090526 2).	Raccolta il 26/5/2009 a M. Abellio lungo strada militare.	Inserita in banca il 27/5/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 206. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Crocus versicolor (acc. n. CROVERS090526 3).	Raccolta il 26/5/2009 a Falcone, lungo strada militare.	Inserita in banca il 27/5/2009. T e UR di disidratazione: 15,9°C; 11,0%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 11,0%UR.	Quantità di semi: 463 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Crocus versicolor (acc. n. CROVERS090526 4).	Raccolta il 26/5/2009 a M.Alto accanto bunker.	Inserita in banca il 27/5/2009. T e UR di disidratazione: 15,9°C; 11,1%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 11,1%UR.	Quantità di semi: 1415 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Crocus versicolor (acc. n. CROVERS090609 1).	Raccolta il 9/6/2009 a Costa S. Bernardo (Chiusanico) .	Inserita in banca il 10/6/2009. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 157. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Crocus versicolor (acc. n. CROVERS090611 1).	Raccolta il 11/6/2009 a M. Grammondo: sotto Punta Pellegrio.	Inserita in banca il 13/6/2009. T e UR di disidratazione: 15,9°C; 12,5%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 12,5%UR.	germinazione: Protocolli di
Crocus versicolor (acc. n. CROVERS090611 2).	Raccolta il 11/6/2009 a M. Comune Gaggiai.	Inserita in banca il 13/6/2009. T e UR di disidratazione: 15,9°C; 11,5%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 11,5%UR.	germinazione: Protocolli di
Crocus versicolor (acc. n. CROVERS090616 1).	Raccolta il 16/6/2009 a Sotto Passo del Cornà.	Inserita in banca il 17/6/2009. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 10,6%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 10,6%UR.	Quantità di semi: 184. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Crocus versicolor (acc. n. CROVERS090707 1).	Raccolta il 7/7/2009 a Prati di Triora: tra p.sso della Guardia e Gall. Garezzo.	Inserita in banca il 8/7/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 172 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Crocus versicolor (acc. n. CROVERS100622 1).	Raccolta il 22/6/2010 a M. Alto vers SE, presso bunker.	Inserita in banca il 22/6/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Crocus versicolor (acc. n. CROVERS100622 2).	Raccolta il 22/6/2010 a Gaggiai.	Inserita in banca il 22/6/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Eryngium spinalba (acc. n. ERYSPIN080929 1).	Raccolta il 29/9/2008 a Fontana Italo.	Inserita in banca il 29/9/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 12,2%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 12,2%UR.	germinazione: Protocolli di
Eryngium spinalba (acc. n. ERYSPIN080929 2).	Raccolta il 29/9/2008 a Strada da Melosa a M. Grai, sopra Fontana Italo.	Inserita in banca il 29/9/2008. T e UR di disidratazione: 15,7°C; 5,3%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 5,3%UR.	

Eryngium spinalba (acc. n. ERYSPIN080929 3).	Raccolta il 29/9/2008 a Strada da Melosa a M. Grai.	Inserita in banca il 29/9/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 4,8%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 4,8%UR.	
Eryngium spinalba (acc. n. ERYSPIN101014 1).	Raccolta il 14/10/2010 a tra font. Italo e Rifugio Grai.	Inserita in banca il 15/10/2010. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	
Fritillaria involucrata (acc. n. FRIINVO090521 1).	Raccolta il 21/5/2009 a Airole, tratto dismesso SS20 ponte Lanberto .	Inserita in banca il 22/5/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 281 semi. % di germinazione: 100. Protocolli di germinazione / coltivazione: si / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Fritillaria involucrata (acc. n. FRIINVO090526 1).	Raccolta il 26/5/2009 a sotto Testa d'Alpe Costa Grinulfi.	Inserita in banca il 27/5/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Fritillaria involucrata (acc. n. FRIINVO090618 1).	Raccolta il 18/6/2009 a Airole, tratto dismesso SS20 ponte Lanberto .	Inserita in banca il 19/6/2009. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 2220 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
,	Raccolta il 7/7/2009 a lungo la strada provinciale per circa 100 metri dall'uscita della curva procedendo verso Creppo.	Inserita in banca il 8/7/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 1522 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
_	Raccolta il 13/8/2009 a Testa d'Alpe.	Inserita in banca il 14/8/2009. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 1045 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
,	Raccolta il 6/10/2009 a M. Grammondo. Tra Ciucco di Gerri e Testa di Cuore.	Inserita in banca il 7/10/2009. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	
Fritillaria involucrata (acc. n. FRIINVO100630 1).	Raccolta il 30/6/2010 a Airole Ponte Lamberto.	Inserita in banca il 30/6/2010. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	
Fritillaria involucrata (acc. n. FRIINVO100812 1).	Raccolta il 12/8/2010 a di fronte a Realdo.	Inserita in banca il 13/8/2010. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	

Fritillaria involucrata (acc. n. FRIINVO100824 1).	Raccolta il 24/8/2010 a Valle rio Tane dx or., sopra Buggio.	Inserita in banca il 25/8/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Fritillaria involucrata (acc. n. FRIINVO100902 1).	Raccolta il 2/9/2010 a Colla Melosa.	Inserita in banca il 2/9/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Fritillaria involucrata (acc. n. FRIINVO100912 1).	Raccolta il 12/9/2010 a Monte Lega	Inserita in banca il 29/9/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Fritillaria involucrata (acc. n. FRIINVO100912 2).	Raccolta il 12/9/2010 a Monte Toraggio.	Inserita in banca il 29/9/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Genista hispanica (acc. n. GENHISP080715 1).	Raccolta il 15/7/2008 a M.Alto M. Comune vers. E.	Inserita in banca il 15/7/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 7,7%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 7,7%UR.	
Genista hispanica (acc. n. GENHISP080721 1).	Raccolta il 21/7/2008 a M.Alto M. Comune vers. E.	Inserita in banca il 21/7/2008. T e UR di disidratazione: 15,6°C;10,2%UR; T e UR di conservazione: -20°C;10,2%UR.	Quantità di semi: 625 semi. % di germinazione: 0. Protocolli di germinazione / coltivazione: no / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Genista hispanica (acc. n. GENHISP090709 1).	Raccolta il 9/7/2009 a lungo la strada da M. Comune a psso Croce	Inserita in banca il 10/7/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 619 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Globularia incanescens (acc. n. GLOINCA100526 1).	Raccolta il 26/7/2010 a Marossa.	Inserita in banca il 6/7/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Hyacinthoides italica (acc. n. HYAITAL080527 1).	Raccolta il 27/5/2008 a Rocca Barbena vers. W.	Inserita in banca il 27/5/2008. T e UR di disidratazione: 15,7°C; 16,7%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 16,7%UR.	germinazione: 41. Protocolli di
Hyacinthoides italica (acc. n. HYAITAL090521 3).	Raccolta il 21/5/2009 a tratto dismesso ss.20 da Trucco ad Airole - ponte Lanberto.	Inserita in banca il 22/5/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 2848 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Hyacinthoides italica (acc. n. HYAITAL090521 4).	Raccolta il 21/5/2009 a strada per cima Bellenda.	Inserita in banca il 22/5/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 1266 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Hyacinthoides italica (acc. n. HYAITAL090526 1).	Raccolta il 26/5/2009 a M. Abellio lungo strada militare.	Inserita in banca il 27/5/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 712 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Hyacinthoides italica (acc. n. HYAITAL090526 2).	Raccolta il 26/5/2009 a sotto Testa d'Alpe Costa Grinulfi.	Inserita in banca il 27/5/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Hyacinthoides italica (acc. n. HYAITAL090611 1).	Raccolta il 11/6/2009 a Strada per Gouta prima dell'ultimo tornante inizio.	Inserita in banca il 13/6/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 2762 semi. % di germinazione: prove. Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Leucojum nicaeense (acc. n. LEUNICA080515 1).	Raccolta il 15/5/2008 a Grimaldi (Ventimiglia).	Inserita in banca il 15/5/2008. T e UR di disidratazione: 15,7°C;10,8%UR; T e UR di conservazione: -20°C;10,8%UR.	Quantità di semi: 161 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Leucojum nicaeense (acc. n. LEUNICA080604 1).	Raccolta il 4/6/2008 a Grimaldi (Ventimiglia).	Inserita in banca il 4/6/2008. T e UR di disidratazione: 15,9°C; 6,6%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 6,6%UR.	Quantità di semi: 571 semi. % di germinazione: 100. Protocolli di germinazione / coltivazione: si / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Leucojum nicaeense (acc. n. LEUNICA090521 1).	Raccolta il 21/5/2009 a stazione Grimaldi sup	Inserita in banca il 22/5/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 1815 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Leucojum nicaeense (acc. n. LEUNICA100608 1).	Raccolta il 8/6/2010 a stazione Caserma Finanza Grimaldi sup	Inserita in banca il 8/6/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Lilium pomponium (acc. n. LILPOMP080916 1).	Raccolta il 16/9/2008 a M.Alto M. Comune vers. E.	Inserita in banca il 16/9/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 11,6%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 11,6%UR.	Quantità di semi: 2247 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Lilium pomponium (acc. n. LILPOMP080929 1).	Raccolta il 29/9/2008 a Strada da Melosa a M. Grai.	Inserita in banca il 30/9/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 12%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 12%UR.	Quantità di semi: 9266 semi. % di germinazione: 70. Protocolli di germinazione / coltivazione: si / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Lilium pomponium (acc. n. LILPOMP100921 1).	Raccolta il 21/9/2010 a Valle rio Muratone: Marellae .	Inserita in banca il 22/9/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Lilium pomponium (acc. n. LILPOMP100923 1).	Raccolta il 23/9/2010 a Airole, ponte Lanberto.	Inserita in banca il 23/9/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Lilium pomponium (acc. n. LILPOMP101014 1).	Raccolta il 14/10/2010 a Tra Carmo Gerbontina e carmo Ciaberta .	Inserita in banca il 15/10/2010. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	
Lilium pomponium (acc. n. LILPOMP101014 2).	Raccolta il 14/10/2010 a tra font. Italo e Rifugio Grai.	Inserita in banca il 15/10/2010. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	
Limonium avei (acc. n. LIMAVEI080513 1).	Raccolta il 13/5/2008 a Punta della Rocca (Ventimiglia).	Inserita in banca il 13/5/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 4,4%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 4,4%UR.	
Limonium avei (acc. n. LIMAVEI090120 1).	Raccolta il 20/1/2009 a Punta della Rocca (Ventimiglia).	Inserita in banca il 20/1/2009. T e UR di disidratazione: 15,9°C; 8,5%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 8,5%UR.	
Limonium avei (acc. n. LIMAVEI100831 1).	Raccolta il 31/8/2010 a Punta della Rocca (Ventimiglia).	Inserita in banca il 31/8/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Limonium cordatum (L.) Mill. (acc. n. LIMCORD071123 1).	Raccolta il 7/11/2007 a Caprazoppa.	Inserita in banca il 23/11/2007. T e UR di disidratazione: 16,8°C; 9,4%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 9,4%UR.	Quantità di semi: 500 semi. % di germinazione: .76. Protocolli di germinazione / coltivazione: si / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Limonium cordatum (L.) Mill. (acc. n. LIMCORD091024 2).	Raccolta il 24/10/2009 a Capo Mortola.	Inserita in banca il 26/10/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	

Limonium cordatum (L.) Mill. (acc. n. LIMCORD091026 1).	Raccolta il 26/10/2009 a Tra Malpasso e C. Noli: di fronte Cave.	Inserita in banca il 26/10/2009. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	
Moehringia lebrunii (acc. n. MOELEBR090707 1).	Raccolta il 7/7/2009 a "Arma pisciusa" nella curva, lungo la strada verso Creppo.	Inserita in banca il 8/7/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Moehringia lebrunii (acc. n. MOELEBR090727 1).	Raccolta il 27/7/2009 a "Arma pisciusa" nella curva, lungo la strada verso Creppo.	Inserita in banca il 3/8/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Moehringia lebrunii (acc. n. MOELEBR090806 1).	Raccolta il 6/8/2009 a sentiero degli Alpini - meridiano Cassini	Inserita in banca il 6/8/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: prove germinazione. Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Moehringia lebrunii (acc. n. MOELEBR090806 2).	Raccolta il 6/8/2009 a Gola dell'Incisa e lungo sentiero degli Alpini.	Inserita in banca il 6/8/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Moehringia lebrunii (acc. n. MOELEBR100812 1).	Raccolta il 12/8/2010 a Bricchi.	Inserita in banca il 13/8/2010. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	
Moehringia lebrunii (acc. n. MOELEBR100812 2).	Raccolta il 12/8/2010 a Arma Pisciusa.	Inserita in banca il 13/8/2010. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	
Moehringia lebrunii (acc. n. MOELEBR100812 3).	Raccolta il 12/8/2010 a Tra Arma Pisciusa e di fronte a Realdo.	Inserita in banca il 13/8/2010. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	
Moehringia sedoides (acc. n. MOESEDO090707 1).	Raccolta il 7/7/2009 a grotta lungo la strada provinciale.	Inserita in banca il 8/7/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: 26. Protocolli di germinazione / coltivazione: no / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Moehringia sedoides (acc. n. MOESEDO100812 1).	Raccolta il 12/8/2010 a di fronte a Realdo.	Inserita in banca il 13/8/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Phyteuma cordatum (acc. n. PHYCORD090806 1).	Raccolta il 6/8/2009 a Gola dell'Incisa e lungo sentiero degli Alpini.	Inserita in banca il 6/8/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: % di germinazione: prove germinazione. Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Phyteuma cordatum (acc. n. Raccolta il 12/8/2010 a Arma Inserita in banca il 13/8/2010. T e UR di PHYCORD100812 1). Pisciusa. disidratazione: ---: T e UR di conservazione: ----. Pinquicula reichenbachiana (acc. n. Baccolta il 27/5/2008 a Bocca Inserita in banca il 27/5/2008. T e UR di Quantità di semi: --- . % di germinazione: PINREIC080527 1). Barbena vers. W. disidratazione: ---: T e UR di 17.3. Protocolli di germinazione / coltivazione: no / --- . Reintroduzioni: conservazione: ----. --- Pubblicazioni: ---Pinquicula reichenbachiana (acc. n. Raccolta il 27/5/2008 a Rocca Inserita in banca il 27/5/2008. T e UR di PINREIC080527 2). Barbena oltre Fontanella verso disidratazione: ---; T e UR di Casa Cantoniera conservazione: ----. Pinquicula reichenbachiana (acc. n. Raccolta il 27/5/2008 a Rocca Inserita in banca il 27/5/2008. T e UR di PINREIC080527 3). disidratazione: ---; T e UR di Barbena. Fontanella. conservazione: ----. Pinquicula reichenbachiana (acc. n. Raccolta il 27/5/2008 a Valle del rio Inserita in banca il 27/5/2008. T e UR di PINREIC080527 4). Auzza (Riposero). disidratazione: ---: T e UR di conservazione: ----. Pinquicula reichenbachiana (acc. n. Raccolta il 19/5/2009 a Valle del rio Inserita in banca il 19/5/2009. T e UR di PINREIC090519 1). disidratazione: ---; T e UR di Auzza (Riposero). conservazione: ----. Pinquicula reichenbachiana (acc. n. Baccolta il 19/5/2009 a Bocca Inserita in banca il 19/5/2009. T e UR di PINREIC090519 2). Barbena vers. W (acquedotto). disidratazione: ---; T e UR di conservazione: ----. Pinquicula reichenbachiana (acc. n. Raccolta il 9/6/2009 a Rocca Inserita in banca il 10/6/2009. T e UR di PINREIC090609 1). Barbena, acquedotto. disidratazione: ---; T e UR di conservazione: ----. Pinquicula reichenbachiana (acc. n. Raccolta il 9/6/2009 a Rocca Inserita in banca il 10/6/2009. T e UR di PINREIC090609 2). Barbena, Fontanella. disidratazione: ---; T e UR di conservazione: ----. Pinquicula reichenbachiana (acc. n. Raccolta il 9/6/2009 a Rocca Inserita in banca il 10/6/2009. T e UR di PINREIC090609 3). Barbena, oltre Fontanella verso disidratazione: ---; T e UR di Casa Cantoniera. conservazione: ----. Romulea ligustica (acc. n.

Raccolta il 1/6/2008 a Ex valle rio

Molinassi culta.

ROMLIGU080600 1).

Inserita in banca il 5/6/2009. T e UR di

disidratazione: ---; T e UR di

conservazione: ----.

Quantità di semi: ---. % di germinazione: 100. Protocolli di germinazione / coltivazione: si / --- . Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---

Romulea ligustica (acc. n. ROMLIGU080600 2).	Raccolta il 1/6/2008 a culta.	Inserita in banca il 5/6/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Romulea ligustica (acc. n. ROMLIGU090531 1).	Raccolta il 31/5/2009 a Ex valle rio Molinassi culta in val Bisagno.	Inserita in banca il 5/6/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Santolina ligustica (acc. n. SANLIGU080909 1).	Raccolta il 9/9/2008 a Bonassola, strada del Grumo .	Inserita in banca il 23/11/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 1327 acheni. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Santolina ligustica (acc. n. SANLIGU090808 1).	Raccolta il 8/8/2009 a Deiva Marina - Passano .	Inserita in banca il 15/8/2009. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 5529 acheni. % di germinazione: 56. Protocolli di germinazione / coltivazione: si / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Santolina ligustica (acc. n. SANLIGU090907 1).	Raccolta il 7/9/2009 a Levanto: strada verso Bardellona, sopra tunnel.	Inserita in banca il 8/9/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 3061 acheni. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Santolina ligustica (acc. n. SANLIGU090907 2).	Raccolta il 7/9/2009 a Levanto: sopra Groppo.	Inserita in banca il 8/9/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 973 acheni. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Santolina ligustica (acc. n. SANLIGU090907 3).	Raccolta il 7/9/2009 a Levanto. Costa delle Streghe-Excelsior.	Inserita in banca il 8/9/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 875 acheni. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Santolina ligustica (acc. n. SANLIGU090907 4).	Raccolta il 7/9/2009 a Bonassola: strada S. Giorgio presso cava.	Inserita in banca il 8/9/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 1338 acheni. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Santolina ligustica (acc. n. SANLIGU090907 5).	Raccolta il 7/9/2009 a Bonassola: pendici M. Arzà.	Inserita in banca il 8/9/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 2426 acheni. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Santolina ligustica (acc. n. SANLIGU090907 6).	Raccolta il 7/9/2009 a Framura: pendici M. Guaitarola.	Inserita in banca il 8/9/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 3125 acheni. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Santolina ligustica (acc. n. SANLIGU090907 7).	Raccolta il 7/9/2009 a Deiva: tra Passano e Castagna.	Inserita in banca il 8/9/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 3061 acheni. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Santolina ligustica (acc. n. SANLIGU090909 1).	Raccolta il 9/9/2009 a Bonassola, strada del Grumo .	Inserita in banca il 4/12/2009. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 2213 acheni. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Santolina ligustica (acc. n. SANLIGU100830 1).	Raccolta il 31/8/2010 a Bonassola, Bagari SAN1.	Inserita in banca il 17/1/2011. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 3070 acheni. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Santolina ligustica (acc. n. SANLIGU101204).	Raccolta il 4/12/2010 a Monte Rossola (Sopra levanto SP).	Inserita in banca il 9/12/2010. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione:	Quantità di semi: 3071 acheni. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Saxifraga cochlearis (acc. n. SAXCOCH100812 1).	Raccolta il 12/8/2010 a Tra Arma Pisciusa e di fronte a Realdo.	Inserita in banca il 13/8/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	
Sedum fragrans (acc. n. SEDFRAG080928 1).	Raccolta il 28/9/2008 a Valle Tanarello.	Inserita in banca il 29/9/2008. T e UR di disidratazione: 15,8°C; 10%UR; T e UR di conservazione: -20°C; 10%UR.	
Tulipa australis (acc. n. TULAUST100902 1).	Raccolta il 2/9/2010 a Cima della Valletta.	Inserita in banca il 2/9/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione:	

banca LIVORNO

taxon e accessione raccolta inserita_banca dati sui semi e pubblicazioni

Centaurea aplolepa Moretti subsp. subciliata (DC.) (acc. n.).
Centaurea gymnocarpa Moris et De Not. (acc. n.).
Hibiscus palustris L. (acc. n.).
Linaria capraria Moris. et De Not. (acc. n.).
Stachys recta L. subsp. serpentini (Fiori) Arrigoni (acc. n.).

banca MAJELLA

taxon e accessione	raccolta	inserita_banca	dati sui semi e pubblicazioni
Adonis distorta Ten. (acc. n. 17MSB -18022011).	Raccolta il 27/8/2010 a Tre Portoni (Pescara).	Inserita in banca il 18/2/2011. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 100 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Adonis distorta Ten. (acc. n. 2MSB -15022010).	Raccolta il 25/8/2009 a Monte Focalone (Chieti-Pescara).	Inserita in banca il 15/2/2010. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 100 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Alyssum cuneifolium Ten. subsp. cuneifolium (acc. n. 18MSB-18022011).	Raccolta il 12/8/2010 a Monte Sant'Angelo (Chieti).	Inserita in banca il 18/2/2011. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 50 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Alyssum cuneifolium Ten. subsp. cuneifolium (acc. n. 3MSB-15022010).	Raccolta il 25/8/2009 a Monte Amaro (Chieti).	Inserita in banca il 15/2/2010. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 60 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Androsace mathildae Levier (acc. n. 19MSB-22022011).	Raccolta il 27/8/2010 a Monte Sant'Angelo (Chieti).	Inserita in banca il 22/2/2011. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 30 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Androsace mathildae Levier (acc. n. 20MSB-22022011).	Raccolta il 27/8/2010 a Monte Pescofalcone (Pescara).	Inserita in banca il 22/2/2011. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 30 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Androsace mathildae Levier (acc. n. 4MSB-15022010).	Raccolta il 25/8/2009 a Monte Sant'Angelo (Chieti).	Inserita in banca il 15/2/2010. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 108 semi. % di germinazione: .05. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Androsace mathildae Levier (acc. n. 5MSB-15022010).	Raccolta il 1/9/2009 a Monte Focalone (Chieti-Pescara).	Inserita in banca il 15/2/2010. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 38 semi. % di germinazione: .09. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Androsace mathildae Levier (acc. n. 6MSB-15022010).	Raccolta il 25/8/2009 a Monte Amaro (Chieti).	Inserita in banca il 15/2/2010. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 20 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Androsace mathildae Levier (acc. n. 7MSB-15022010).	Raccolta il 1/9/2009 a Monte Amaro (Chieti).	Inserita in banca il 15/2/2010. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 40 semi . % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Aquilegia magellensis F. Conti & Soldano (acc. n. 16MSB-25012011).	Raccolta il 9/8/2010 a Lama dei Peligni (Chieti).	Inserita in banca il 25/1/2011. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 200 semi. % di germinazione: .233. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Aquilegia magellensis F. Conti & Soldano (acc. n. 21MSB-22022011).	Raccolta il 21/8/2009 a Lama dei Peligni (Chieti).	Inserita in banca il 22/2/2011. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 300 semi. % di germinazione: .202. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Aquilegia magellensis F. Conti & Soldano (acc. n. 9MSB-18022010).	Raccolta il 6/8/2009 a Lama dei Peligni (Chieti).	Inserita in banca il 18/2/2010. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 350 semi. % di germinazione: .1789. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Artemisia umbelliformis Lam. subsp. eriantha (Ten.) Vallès-Xirau & Brañas (acc. n. 11MSB-13122010).	Raccolta il 25/8/2009 a Monte Sant'Angelo (Chieti).	Inserita in banca il 13/12/2010. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 100 semi. % di germinazione: .413. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Artemisia umbelliformis Lam. subsp. eriantha (Ten.) Vallès-Xirau & Brañas (acc. n. 22MSB-22022011).	Raccolta il 12/8/2010 a Monte Sant'Angelo (Chieti).	Inserita in banca il 22/2/2011. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 100 semi. % di germinazione: .405. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Astragalus aquilanus Anzal. (acc. n. 12MSB-13122010).	Raccolta il 22/7/2009 a Casoli (Chieti).	Inserita in banca il 13/12/2010. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 100 semi. % di germinazione: .05. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Astragalus aquilanus Anzal. (acc. n. 23MSB-22022011).	Raccolta il 27/7/2010 a Casoli (Chieti).	Inserita in banca il 22/2/2011. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 50 semi. % di germinazione: .04. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Campanula fragilis Cirillo subsp. cavolinii (Ten.) Damboldt (acc. n. 15MSB -13122010).	Raccolta il 9/8/2010 a Lama di Peligni (Chieti).	Inserita in banca il 13/12/2010. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 200 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Campanula fragilis Cirillo subsp. cavolinii (Ten.) Damboldt (acc. n. 24MSB -22022011).	Raccolta il 3/9/2010 a Lama di Peligni (Chieti).	Inserita in banca il 22/2/2011. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 200 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Centaurea tenoreana Willk. (acc. n. 13MSB-13122010).	Raccolta il 24/7/2009 a Lama dei Peligni (Chieti).	Inserita in banca il 13/12/2010. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 500 semi. % di germinazione: 40-50 %. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Centaurea tenoreana Willk. (acc. n. 25MSB-22022011).	Raccolta il 4/8/2010 a Lama dei Peligni (Chieti).	Inserita in banca il 22/2/2011. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 200 semi. % di germinazione: 40-50 %. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Iris marsica I. Ricci & Colas. (acc. n. 14MSB-13122010).	Raccolta il 7/7/2009 a Palena (Chieti).	Inserita in banca il 13/12/2010. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 200 semi. % di germinazione: .61. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Iris marsica I. Ricci & Colas. (acc. n. 28MSB-23022011).	Raccolta il 13/7/2010 a Palena (Chieti).	Inserita in banca il 23/2/2011. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 100 semi. % di germinazione: .61. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Leontopodium nivale (Ten.) Huet ex HandMazz. (acc. n. 26MSB-22022011).	Raccolta il 25/8/2009 a Monte Sant'Angelo (Chieti).	Inserita in banca il 22/2/2011. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 50 semi. % di germinazione: 80-90 %. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Leontopodium nivale (Ten.) Huet ex HandMazz. (acc. n. 29MSB-23022011).	Raccolta il 27/8/2010 a Monte Amaro (Chieti).	Inserita in banca il 23/2/2011. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 50 semi. % di germinazione: 80-90 %. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Pinguicula fiorii Tammaro & Pace (acc. n. 10MSB-22022010).	Raccolta il 21/7/2009 a Caramanico (Pescara).	Inserita in banca il 22/2/2010. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 200 semi. % di germinazione: .1333. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Pinguicula fiorii Tammaro & Pace (acc. n. 31MSB-25022011).	Raccolta il 15/7/2010 a Guardiagrele (Chieti).	Inserita in banca il 25/2/2011. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 100 semi. % di germinazione: 12, 9%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Saxifraga exarata Vill. subsp. ampullacea (Ten.) D.A. Webb (acc. n. 1MSB -20012010).	Raccolta il 25/8/2009 a Monte Sant'Angelo (Chieti).	Inserita in banca il 20/1/2010. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 60 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Saxifraga exarata Vill. subsp. ampullacea (Ten.) D.A. Webb (acc. n. 27MSB -22022011).	Raccolta il 2/9/2010 a Monte Amaro (Chieti).	Inserita in banca il 22/2/2011. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 100 semi. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Soldanella minima Hoppe subsp. samnitica Cristof. & Pignatti (acc. n. 30MSB-23022011).	Raccolta il 27/8/2010 a Monte Focalone (Chieti).	Inserita in banca il 23/2/2011. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 500 semi. % di germinazione: 90-95 %. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Soldanella minima Hoppe subsp. samnitica Cristof. & Pignatti (acc. n. 8MSB-17022010).	Raccolta il 28/8/2009 a Palombaro (Chieti).	Inserita in banca il 17/2/2010. T e UR di disidratazione: 15°C, 15% UR; T e UR di conservazione: - 18°C.	Quantità di semi: 500 semi. % di germinazione: 90-95 %. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

banca PADOVA

taxon e accessione	raccolta	inserita banca	dati sui semi e pubblicazioni
Allium angulosum L. (acc. n. AOBP01/0052).	Raccolta il 2/8/2001 a Baone (PD).	Inserita in banca il 2/9/2001. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 20.700. % di germinazione: .76. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Allium suaveolens Jacq. (acc. n. AOBP06/0064).	Raccolta il 24/8/2006 a Malamocco (VE).	Inserita in banca il 24/9/2006. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 30.200. % di germinazione: .75. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Armeria helodes Martini et Poldini (acc. n. AOBP06/0062).	Raccolta il 28/7/2006 a Sterpo (UD).	Inserita in banca il 28/8/2006. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 550. % di germinazione: 1. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Armeria helodes Martini et Poldini (acc. n. AOBP07/0077).	Raccolta il 15/6/2007 a Sterpo (UD).	Inserita in banca il 15/7/2007. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 260. % di germinazione: .88. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Bassia laniflora (S.G. Gmel.) A.J. Scott (acc. n. AOBP06/0072).	Raccolta il 19/10/2006 a Porto Viro (RO).	Inserita in banca il 19/11/2006. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 24.800. % di germinazione: .7. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / N. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Bassia laniflora (S.G. Gmel.) A.J. Scott (acc. n. AOBP08/0089).	Raccolta il 29/10/2008 a Porto Viro (RO).	Inserita in banca il 29/11/2008. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 1.800. % di germinazione: .85. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / N. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Brassica glabrescens Poldini (acc. n. AOBP07/0080).	Raccolta il 28/6/2007 a S. Foca di Cordenons (PN).	Inserita in banca il 28/7/2007. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 18.000. % di germinazione: .72. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /

Brassica glabrescens Poldini (acc. n. AOBP10/0092).	Raccolta il 14/6/2010 a S. Foca di Cordenons (PN).	Inserita in banca il 14/7/2010. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 4.470. % di germinazione: .85. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Callianthemum kernerianum A. Kern. (acc. n. AOBP93/0043).	Raccolta il 7/7/1993 a Monte Baldo (TN).	Inserita in banca il 7/8/1993. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 390. % di germinazione: 0. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Centaurea jacea L. ssp. forojulensis (Poldini) Greuter (acc. n. AOBP01/0054).	Raccolta il 4/10/2001 a Sterpo (UD).	Inserita in banca il 4/11/2001. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 560. % di germinazione: .8. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Centaurea tommasinii A. Kern. (acc. n. AOBP06/0073).	Raccolta il 19/10/2006 a Porto Viro (RO).	Inserita in banca il 19/11/2006. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 3.550. % di germinazione: .57. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Centaurea tommasinii A. Kern. (acc. n. AOBP08/0090).	Raccolta il 29/10/2008 a Porto Viro (RO).	Inserita in banca il 29/11/2008. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 260. % di germinazione: .52. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Cicuta virosa L. (acc. n. AOBP06/0069).	Raccolta il 17/10/2006 a Basega di Pinè (TN).	Inserita in banca il 17/11/2006. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 17.200. % di germinazione: .68. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Cortusa matthioli L. (acc. n. AOBP03/0057).	Raccolta il 1/10/2003 a Gallio (VI).	Inserita in banca il 1/11/2003. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 18.000. % di germinazione: .53. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / N. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Crambe tataria Sebeok (acc. n. AOBP07/0079).	Raccolta il 18/6/2007 a S. Foca di Cordenons (PN).	Inserita in banca il 18/7/2007. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 1.300. % di germinazione: .7. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Crambe tataria Sebeok (acc. n. AOBP08/0085).	Raccolta il 11/7/2008 a S. Foca di Cordenons (PN).	Inserita in banca il 11/8/2008. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 900. % di germinazione: .6. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /

Drosera anglica Hudson (acc. n. AOBP07/0081).	Raccolta il 27/8/2007 a Melere (BL).	Inserita in banca il 27/9/2007. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 29.300. % di germinazione: .73. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Drosera anglica Hudson (acc. n. AOBP94/0046).	Raccolta il 20/9/1994 a Melere (BL).	Inserita in banca il 20/10/1994. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 29.300. % di germinazione: .6. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Drosera intermedia Hayne (acc. n. AOBP96/0048).	Raccolta il 23/7/1996 a Lago di Vedes (TN).	Inserita in banca il 23/8/1996. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 4.350. % di germinazione: .66. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Erucastrum palustre (Pirona) Vis. (acc. n. AOBP03/0055).	Raccolta il 11/8/2003 a Sterpo (UD).	Inserita in banca il 11/9/2003. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 1.330. % di germinazione: .84. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Erucastrum palustre (Pirona) Vis. (acc. n. AOBP07/0078).	Raccolta il 15/6/2007 a Sterpo (UD).	Inserita in banca il 15/7/2007. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 1.330. % di germinazione: .84. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Euphrasia marchesettii Wettst. (acc. n. AOBP06/0074).	Raccolta il 26/10/2006 a Sterpo (UD).	Inserita in banca il 26/11/2006. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 1.800. % di germinazione: 0. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Gentiana pneumonanthe L. ssp. pneumonanthe (acc. n. AOBP06/0075).	Raccolta il 21/11/2006 a Sterpo (UD).	Inserita in banca il 21/12/2006. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 174.800. % di germinazione: .75. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Gypsophila papillosa Porta (acc. n. AOBP03/0061).	Raccolta il 9/10/2003 a Garda (VR).	Inserita in banca il 9/11/2003. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 90. % di germinazione: .7. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / N. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Haplophyllum patavinum (L.) G. Don (acc. n. AOBP03/0056).	Raccolta il 22/8/2003 a Baone (PD).	Inserita in banca il 22/9/2003. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 80. % di germinazione: .6. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /

Hottonia palustris L. (acc. n. AOBP94/0044).	Raccolta il 28/4/1994 a S. Germano dei Berici (VI).	Inserita in banca il 28/5/1994. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 730. % di germinazione: 0. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Iris sibirica L. (acc. n. AOBP97/0049).	Raccolta il 15/5/1997 a Precenicco (UD).	Inserita in banca il 15/6/1997. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 280. % di germinazione: 0. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb. (acc. n. AOBP06/0068).	Raccolta il 29/9/2006 a Jesolo (VE).	Inserita in banca il 29/10/2006. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 21.500. % di germinazione: 1. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb. (acc. n. AOBP08/0088).	Raccolta il 21/9/2008 a Jesolo (VE).	Inserita in banca il 21/10/2008. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 1.080. % di germinazione: .85. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Ludwigia palustris (L.) Elliot (acc. n. AOBP01/0053).	Raccolta il 1/10/2001 a Rovolon (PD).	Inserita in banca il 1/11/2001. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 490. % di germinazione: .93. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Moltkia suffruticosa (L.) Brand (acc. n. AOBP03/0058).	Raccolta il 1/10/2003 a Monte Cengio (VI).	Inserita in banca il 1/11/2003. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 280. % di germinazione: .7. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Physoplexis comosa (L.) Schur (acc. n. AOBP03/0060).	Raccolta il 2/10/2003 a Monte Cengio (VI).	Inserita in banca il 2/11/2003. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 1.300. % di germinazione: 0. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Physoplexis comosa (L.) Schur (acc. n. AOBP07/0082).	Raccolta il 6/9/2007 a Monte Cengio (VI).	Inserita in banca il 6/10/2007. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 1.370. % di germinazione: 0. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Physoplexis comosa (L.) Schur (acc. n. AOBP09/0091).	Raccolta il 24/9/2009 a Monte Cengio (VI).	Inserita in banca il 24/10/2009. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 1.000. % di germinazione: 0. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /

Plantago altissima L. (acc. n. AOBP08/0086).	Raccolta il 11/8/2008 a Jesolo (VE).	Inserita in banca il 11/9/2008. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 9.800. % di germinazione: 1. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Plantago cornutii Gouan (acc. n. AOBP08/0087).	Raccolta il 19/8/2008 a Bibione (VE).	Inserita in banca il 19/9/2008. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 2.180. % di germinazione: 1. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Potentilla palustris (L.) Scop. (acc. n. AOBP06/0067).	Raccolta il 31/8/2006 a Basega di Pinè (TN).	Inserita in banca il 31/09/2006. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 1.400. % di germinazione: .67. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Rhaponticoides alpina L. (acc. n. AOBP06/0066).	Raccolta il 31/8/2006 a S. Nazario (VI).	Inserita in banca il 31/09/2006. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 400. % di germinazione: 0. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Rhynchospora alba (L.) Vahl (acc. n. AOBP06/0070).	Raccolta il 17/10/2006 a Pieve Tesino (TN).	Inserita in banca il 17/11/2006. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 19.100. % di germinazione: 0. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Sagittaria sagittifolia L. (acc. n. AOBP94/0045).	Raccolta il 14/9/1994 a MontegrottoTerme (PD).	Inserita in banca il 14/10/1994. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 2.300. % di germinazione: .58. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Salvinia natans (L.) All. (acc. n. AOBP97/0050).	Raccolta il 24/9/1997 a Baone (PD).	Inserita in banca il 24/10/1997. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 1.000. % di germinazione: 0. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Saxifraga berica (Bég.) D.A. Webb (acc. n. AOBP03/0059).	Raccolta il 1/10/2003 a Lumignano (VI).	Inserita in banca il 1/11/2003. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 5.300. % di germinazione: .45. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Scheuchzeria palustris L. (acc. n. AOBP06/0071).	Raccolta il 17/10/2006 a Pieve Tesino (TN).	Inserita in banca il 17/11/2006. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 860. % di germinazione: 0. Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /

Senecio doria L. ssp. doria (acc. n. AOBP06/0063).	Raccolta il 28/7/2006 a Sterpo (UD)	Inserita in banca il 28/8/2006. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 4.100. % di germinazione: .8. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Senecio paludosus L. ssp. angustifolius Holub (acc. n. AOBP99/0051).	Raccolta il 26/8/1999 a Rovolon (PD).	Inserita in banca il 26/10/1999. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 2.100. % di germinazione: .77. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Stipa veneta Moraldo (acc. n. AOBP07/0076).	Raccolta il 5/5/2007 a Jesolo (VE).	Inserita in banca il 5/6/2007. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 2.100. % di germinazione: .58. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Stipa veneta Moraldo (acc. n. AOBP08/0083).	Raccolta il 5/6/2008 a Bibione (VE).	Inserita in banca il 5/7/2008. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 490. % di germinazione: .68. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Stipa veneta Moraldo (acc. n. AOBP08/0084).	Raccolta il 5/6/2008 a Lignano Sabbiadoro (UD).	Inserita in banca il 5/7/2008. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 3.829. % di germinazione: .55. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Stipa veneta Moraldo (acc. n. AOBP96/0047).	Raccolta il 17/5/1996 a Jesolo (VE).	Inserita in banca il 17/6/1996. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 4.600. % di germinazione: .5. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /
Wulfenia carinthiaca Jacq. (acc. n. AOBP06/0065).	Raccolta il 28/8/2006 a Pramollo (UD).	Inserita in banca il 28/9/2006. T e UR di disidratazione: 20°C – 15% U.R.; T e UR di conservazione: -18°C.	Quantità di semi: n° semi 350.000. % di germinazione: .9. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: /. Pubblicazioni: /

banca PAVIA

taxon e accessione	raccolta	inserita banca	dati sui semi e pubblicazioni
Allium insubricum Boiss. et Reuter (acc. n. BG335).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita_banca il 18/9/2004. T e UR di disidratazione: 1/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 2750. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S . Pubblicazioni:
Allium insubricum Boiss. et Reuter (acc. n. BG512).	Raccolta il Pizzo Arera - appena dopo rifugio a BERGAMO.	Inserita in banca il 16/9/2005. T e UR di disidratazione: 20/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 299. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Allium insubricum Boiss. et Reuter (acc. n. BG661).	Raccolta il Pizzo Arera - Oltre il Colle a BERGAMO.	Inserita in banca il 29/8/2006. T e UR di disidratazione: 6/9/2006; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 849. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Allium insubricum Boiss. et Reuter (acc. n. BG856).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 1/9/2008. T e UR di disidratazione: 12/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1742. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Allium insubricum Boiss. et Reuter (acc. n. BG963).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 22/9/2010. T e UR di disidratazione: 18/10/2010; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 377. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Allium insubricum Boiss. et Reuter (acc. n. CO368).	Raccolta il Corni di Canzo a COMO.	Inserita in banca il 2/9/2004. T e UR di disidratazione: 11/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 307. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Allium suaveolens Jacq. (acc. n. RA979).	Raccolta il a RAVENNA.	Inserita in banca il 12/12/2010. T e UR di disidratazione: 17/12/2010; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 623. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:

Andromeda polifolia L. (acc. n. BG790).	Raccolta il Alpe Ancogno a BERGAMO.	Inserita in banca il 26/8/2008. T e UR di disidratazione: 25/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 20. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Andromeda polifolia L. (acc. n. SO155).	Raccolta il Villa di Tirano - Pian Gembro a SONDRIO.	Inserita in banca il 2/8/2004. T e UR di disidratazione: 15/9/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 3912. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Andromeda polifolia L. (acc. n. SO291).	Raccolta il Pian Gembro - Aprica a SONDRIO.	Inserita in banca il 27/8/2004. T e UR di disidratazione: 1/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1974. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Andromeda polifolia L. (acc. n. SO371).	Raccolta il Pian Gembro - Villa di Tirano a SONDRIO.	Inserita in banca il 8/9/2004. T e UR di disidratazione: 11/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 30929. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Andromeda polifolia L. (acc. n. SO461).	Raccolta il Pian Gembro - Aprica a SONDRIO.	Inserita in banca il 16/8/2005. T e UR di disidratazione: 18/8/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 63. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Andromeda polifolia L. (acc. n. SO777).	Raccolta il Pian Gembro a SONDRIO.	Inserita in banca il 18/8/2008. T e UR di disidratazione: 1/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1664. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Androsace brevis (Hegetschw.) Cesati (acc. n. BG388).	Raccolta il a BERGAMO.	Inserita in banca il 4/9/2004. T e UR di disidratazione: 11/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 87. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Androsace brevis (Hegetschw.) Cesati (acc. n. SO506).	Raccolta il Monte Legnone - pizzo a SONDRIO.	Inserita in banca il 24/8/2005. T e UR di disidratazione: 13/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 181. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Androsace lactea L. (acc. n. BG386).	Raccolta il Passo Olene - Presolana a BERGAMO.	Inserita in banca il 20/8/2004. T e UR di disidratazione: 11/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 55. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:

Androsace vandellii (Turra) Chiov. (acc. n. BG502).	Raccolta il a BERGAMO.	Inserita in banca il 18/8/2005. T e UR di disidratazione: 13/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 101. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Androsace vandellii (Turra) Chiov. (acc. n. BG826).	Raccolta il Alpe Ancogno a BERGAMO.	Inserita in banca il 26/8/2008. T e UR di disidratazione: 22/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 95. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Androsace vandellii (Turra) Chiov. (acc. n. SO300).	Raccolta il Bocchetta di Monte Legnone a SONDRIO.	Inserita in banca il 25/8/2004. T e UR di disidratazione: 1/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 91. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Androsace vandellii (Turra) Chiov. (acc. n. SO499).	Raccolta il Bocchetta di Monte Legnone a SONDRIO.	Inserita in banca il 24/8/2005. T e UR di disidratazione: 13/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 175. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Androsace vandellii (Turra) Chiov. (acc. n. SO765).	Raccolta il Monte Legnone - Orobie Valtellinesi a SONDRIO.	Inserita in banca il 19/8/2008. T e UR di disidratazione: 1/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 148. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Androsace vandellii (Turra) Chiov. (acc. n. SO774).	Raccolta il Val Gerola - alta a SONDRIO.	Inserita in banca il 26/8/2008. T e UR di disidratazione: 1/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 560. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Armeria marginata (Levier) Bianchini (acc. n. 15RE).	Raccolta il Monte Casarola a REGGIO EMILIA.	Inserita in banca il 25/7/2005. T e UR di disidratazione: 6/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1509. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Armeria marginata (Levier) Bianchini (acc. n. 7RE).	Raccolta il Monte Cusna a REGGIO EMILIA.	Inserita in banca il 20/8/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 5351. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula elatinoides Moretti (acc. n. BG806).	Raccolta il a BERGAMO.	Inserita in banca il 24/8/2008. T e UR di disidratazione: 15/10/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1783. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S . Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:

Campanula elatinoides Moretti (acc. n. BS411).	Raccolta il Vello e Toline a BRESCIA.	Inserita in banca il 30/12/2004. T e UR di disidratazione: 9/2/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 65700. Protocolli di germinazione / coltivazione: 1 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula elatinoides Moretti (acc. n. BS563).	Raccolta il Sabbio - dopo cava Tassi a BRESCIA.	Inserita in banca il 28/10/2005. T e UR di disidratazione: 7/11/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 6363. Protocolli di germinazione / coltivazione: .833 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula elatinoides Moretti (acc. n. BS986).	Raccolta il Monte Maddalena a BRESCIA.	Inserita in banca il 16/10/2005. T e UR di disidratazione: 20/10/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula elatinoides Moretti (acc. n. BS987).	Raccolta il Santa Madonnina a BRESCIA.	Inserita in banca il 22/10/2005. T e UR di disidratazione: 25/10/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 3125. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula elatinoides Moretti (acc. n. BS988).	Raccolta il Forra di Casto a BRESCIA.	Inserita in banca il 18/10/2005. T e UR di disidratazione: 20/10/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 44. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula elatinoides Moretti (acc. n. BS989).	Raccolta il Val D'Inzino a BRESCIA.	Inserita in banca il 28/8/2005. T e UR di disidratazione: 30/8/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 267. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula elatinoides Moretti (acc. n. BS990).	Raccolta il Val D'Opol a BRESCIA.	Inserita in banca il 22/10/2005. T e UR di disidratazione: 25/10/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 7204. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula elatinoides Moretti (acc. n. BS991).	Raccolta il a BRESCIA.	Inserita in banca il 16/10/2005. T e UR di disidratazione: 20/10/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 3631. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula elatinoides Moretti (acc. n. BS992).	Raccolta il a BRESCIA.	Inserita in banca il 16/10/2005. T e UR di disidratazione: 20/10/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 8103. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:

Campanula elatinoides Moretti (acc. n. BS993).	Raccolta il Corna Tiragna - Monte Guglielmo a BRESCIA.	Inserita in banca il 22/10/2005. T e UR di disidratazione: 25/10/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 8342. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula elatinoides Moretti (acc. n. BS994).	Raccolta il Forra di Casto a BRESCIA.	Inserita in banca il 22/10/2005. T e UR di disidratazione: 25/10/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 504. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula elatinoides Moretti (acc. n. BS995).	Raccolta il Monte Guglielmo a BRESCIA.	Inserita in banca il 22/10/2005. T e UR di disidratazione: 25/10/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1805. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula raineri Perpenti (acc. n. CO146).	Raccolta il Corni di Canzo a COMO	Inserita in banca il 30/7/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 5054. Protocolli di germinazione / coltivazione: .433 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula raineri Perpenti (acc. n. CO363).	Raccolta il Cornizzolo a COMO.	Inserita in banca il 2/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 5717. Protocolli di germinazione / coltivazione: .94 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula raineri Perpenti (acc. n. CO372).	Raccolta il Corni di Canzo a COMO	Inserita in banca il 2/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 23244. Protocolli di germinazione / coltivazione: .7 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula raineri Perpenti (acc. n. LC305).	Raccolta il a LECCO.	Inserita in banca il 3/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 21732. Protocolli di germinazione / coltivazione: .56 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula raineri Perpenti (acc. n. LC634).	Raccolta il Grigne settentrionali - Cainallo a LECCO.	Inserita in banca il 29/9/2005. T e UR di disidratazione: 15/10/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 4834. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Campanula raineri Perpenti (acc. n. LC817).	Raccolta il Corni di Canzo a LECCO.	Inserita in banca il 22/9/2008. T e UR di disidratazione: 15/10/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 7068. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:

Carex pauciflora Lightf. (acc. n. SO402).	Raccolta il Torbiera Piano del Martirolo - Mazzo di Valtellina a SONDRIO.	Inserita in banca il 15/8/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1691. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Carex pauciflora Lightf. (acc. n. VB959).	Raccolta il Val Formazza - rifugio Myriam a VERBANIA.	Inserita in banca il 31/8/2010. T e UR di disidratazione: 1/10/2010; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 2078. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Dianthus glacialis Haenke (acc. n. SO206).	Raccolta il Val Zebrù - baita del Pastore, Valfurva a SONDRIO.	Inserita in banca il 27/8/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 767. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Dianthus glacialis Haenke (acc. n. SO251).	Raccolta il Val Zebrù - Valfurva a SONDRIO.	Inserita in banca il 27/8/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 107. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Dianthus glacialis Haenke (acc. n. SO252).	Raccolta il Val Zebrù - Valfurva a SONDRIO.	Inserita in banca il 3/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 681. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Dianthus glacialis Haenke (acc. n. SO379).	Raccolta il Monte Sobretta - Santa Caterina Valfurva a SONDRIO.	Inserita in banca il 26/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1254. Protocolli di germinazione / coltivazione: 1 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Dianthus glacialis Haenke (acc. n. SO628).	Raccolta il Valle dell'Alpe - rifugio Sobretta, Com. Valfurva a SONDRIO.	Inserita in banca il 6/9/2005. T e UR di disidratazione: 15/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 500. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Dianthus glacialis Haenke (acc. n. SO630).	Raccolta il Valle dell'Alpe - parco Stelvio a SONDRIO.	Inserita in banca il 6/9/2005. T e UR di disidratazione: 15/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 519. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Dianthus glacialis Haenke (acc. n. SO649).	Raccolta il Valle dell'Alpe - parco Stelvio, Valfurva a SONDRIO.	Inserita in banca il 24/8/2006. T e UR di disidratazione: 29/8/2006; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 8175. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:

Dianthus glacialis Haenke (acc. n. SO897).	Raccolta il Monte Sobretta - Santa Caterina Valfurva a SONDRIO.	Inserita in banca il 28/8/2008. T e UR di disidratazione: 4/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 2394. Protocolli di germinazione / coltivazione: 1 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Drosera anglica Hudson (acc. n. 111SO).	Raccolta il Villa di Tirano - Pian Gembro a SONDRIO.	Inserita in banca il 8/9/2004. T e UR di disidratazione: 11/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 28180. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Drosera anglica Hudson (acc. n. SO289).	Raccolta il Pian Gembro a SONDRIO.	Inserita in banca il 27/8/2004. T e UR di disidratazione: 31/8/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 5309. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Drosera anglica Hudson (acc. n. SO458).	Raccolta il Pian Gembro - Aprica a SONDRIO.	Inserita in banca il 16/8/2005. T e UR di disidratazione: 18/8/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 63. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Drosera intermedia Hayne (acc. n. NO944).	Raccolta il Cà Motta - stagno a NOVARA.	Inserita in banca il 19/8/2010. T e UR di disidratazione: 6/9/2010; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 46350. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Fritillaria tubaeformis G. et G. (acc. n. BG668).	Raccolta il San Giovanni Bianco a BG.	Inserita in banca il 1/9/2006. T e UR di disidratazione: 11/9/2006; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 2758. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Fritillaria tubaeformis G. et G. (acc. n. BS396).	Raccolta il Passo Croce Domini a BRESCIA.	Inserita in banca il 16/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 7836. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Gentiana alpina Vill. (acc. n. SO298).	Raccolta il Monte Legnone - cima, Delebio a SONDRIO.	Inserita in banca il 20/8/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 2677. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Gentiana alpina Vill. (acc. n. SO492).	Raccolta il Monte Legnone - pizzo, Orobie a SONDRIO.	Inserita in banca il 21/8/2005. T e UR di disidratazione: 13/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 284. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:

Gentiana alpina Vill. (acc. n. SO768).	Raccolta il Monte Legnone - verso cima a SONDRIO.	Inserita in banca il 19/8/2008. T e UR di disidratazione: 1/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 416. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Gentiana pneumonanthe L. (acc. n. MI867).	Raccolta il a MILANO.	Inserita in banca il 5/10/2008. T e UR di disidratazione: 7/10/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 7865. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Hibiscus palustris L. (acc. n. 4MN).	Raccolta il Soave a MANTOVA.	Inserita in banca il 6/8/2009. T e UR di disidratazione: 11/8/2009; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1950. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Hibiscus palustris L. (acc. n. MB894).	Raccolta il Cerate Brianza a MONZA.	Inserita in banca il 23/8/1990. T e UR di disidratazione: 7/9/2009; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Hibiscus palustris L. (acc. n. MN976).	Raccolta il Palude del Busatello a MANTOVA.	Inserita in banca il 27/9/2010. T e UR di disidratazione: 18/11/2010; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Iris sibirica L. (acc. n. MI941).	Raccolta il Fagiana a MILANO.	Inserita in banca il 17/8/2010. T e UR di disidratazione: 17/8/2010; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 21460. Protocolli di germinazione / coltivazione: .733 / S. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Iris sibirica L. (acc. n. PV224).	Raccolta il Fagiana a PAVIA.	Inserita in banca il 9/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 16499. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Iris sibirica L. (acc. n. PV755).	Raccolta il Fagiana a PAVIA.	Inserita in banca il 11/8/2008. T e UR di disidratazione: 12/8/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 7697. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Leontopodium alpinum Cass. (acc. n. AO800).	Raccolta il Val Grauson a AOSTA.	Inserita in banca il 11/9/2008. T e UR di disidratazione: 1/10/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:

Leontopodium alpinum Cass. (acc. n. SO257).	Raccolta il Valle Alpisella - Valdidentro a SONDRIO.	Inserita in banca il 23/8/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 687. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Leontopodium alpinum Cass. (acc. n. SO265).	Raccolta il Val Zebrù - Valfurva a SONDRIO.	Inserita in banca il 3/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1615. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Leontopodium alpinum Cass. (acc. n. SO292).	Raccolta il Agneda - Val di Scais a SONDRIO.	Inserita in banca il 5/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1148. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Leontopodium alpinum Cass. (acc. n. SO520).	Raccolta il Valle dei Vitelli - inizio a SONDRIO.	Inserita in banca il 30/8/2005. T e UR di disidratazione: 13/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 414. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Leontopodium alpinum Cass. (acc. n. SO572).	Raccolta il Valle Alpisella - Livigno a SONDRIO.	Inserita in banca il 14/9/2005. T e UR di disidratazione: 30/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 13460. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Leontopodium alpinum Cass. (acc. n. SO823).	Raccolta il Passo dello Stelvio a SONDRIO.	Inserita in banca il 10/11/2008. T e UR di disidratazione: 28/11/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 4518. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Linaria tonzigii Lona (acc. n. BG193).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 31/8/2004. T e UR di disidratazione: 15/9/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 6078. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Linaria tonzigii Lona (acc. n. BG345).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 18/9/2004. T e UR di disidratazione: 25/9/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1456. Protocolli di germinazione / coltivazione: .84 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Linaria tonzigii Lona (acc. n. BG436).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 13/8/2005. T e UR di disidratazione: 16/8/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 298. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:

Linaria tonzigii Lona (acc. n. BG684).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 8/8/2006. T e UR di disidratazione: 30/9/2006; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 7242. Protocolli di germinazione / coltivazione: .75 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Linaria tonzigii Lona (acc. n. BG855).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 30/3/2009. T e UR di disidratazione: 12/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 5140. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Linnaea borealis L. (acc. n. SO205).	Raccolta il a SONDRIO.	Inserita in banca il 27/8/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 147. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Linnaea borealis L. (acc. n. SO264).	Raccolta il Val Zebrù a SONDRIO.	Inserita in banca il 2/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 78. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Linnaea borealis L. (acc. n. SO381).	Raccolta il a SONDRIO.	Inserita in banca il 23/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 98. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Linnaea borealis L. (acc. n. SO541).	Raccolta il Val Lia - Valdidentro a SONDRIO.	Inserita in banca il 14/9/2005. T e UR di disidratazione: 20/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 11. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Linnaea borealis L. (acc. n. SO620).	Raccolta il Santa Caterina Valfurva a SONDRIO.	Inserita in banca il 25/8/2005. T e UR di disidratazione: 15/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 15. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Moehringia dielsiana Mattf. (acc. n. BG394).	Raccolta il a BERGAMO.	Inserita in banca il 19/8/2004. T e UR di disidratazione: 1/10/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 205. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Moehringia glaucovirens Bertol. (acc. n. BS123).	Raccolta il Lavenone a BRESCIA.	Inserita in banca il 26/6/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 95. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:

Moehringia glaucovirens Bertol. (acc. n. BS693).	Raccolta il a BRESCIA.	Inserita in banca il 20/7/2006. T e UR di disidratazione: 30/7/2006; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 134. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Physoplexis comosa (L.) Schur (acc. n. BG807).	Raccolta il a BERGAMO.	Inserita in banca il 24/8/2008. T e UR di disidratazione: 15/10/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 491. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Physoplexis comosa (L.) Schur (acc. n. CO144).	Raccolta il Val Brona a COMO.	Inserita in banca il 30/7/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 2196. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Physoplexis comosa (L.) Schur (acc. n. LC820).	Raccolta il Corni di Canzo a LECCO.	Inserita in banca il 22/9/2008. T e UR di disidratazione: 15/10/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 2102. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Phyteuma humile Schleicher (acc. n. 38BG).	Raccolta il Val Salmurano - alta a BERGAMO.	Inserita in banca il 27/8/2008. T e UR di disidratazione: 22/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 890. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Primula albenensis Banfi et Ferlinghetti (acc. n. BG147).	Raccolta il Val d'Ancogno - Valtorta a BERGAMO.	Inserita in banca il 13/7/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 113. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Primula albenensis Banfi et Ferlinghetti (acc. n. BG393).	Raccolta il Valsecca (Valtorta) a BERGAMO.	Inserita in banca il 10/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 284. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:

Primula albenensis Banfi et Ferlinghetti (acc. n. BG660).	Raccolta il Val d'Ancogno - Valtorta a BERGAMO.	Inserita in banca il 30/4/2006. T e UR di disidratazione: 5/9/2006; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 902. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Primula appennina (acc. n. 33RE).	Raccolta il Monte Prado a REGGIO EMILIA.	Inserita in banca il 21/8/2008. T e UR di disidratazione: 25/8/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 8739. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Primula glaucescens Moretti (acc. n. 52LC).	Raccolta il Piani di Bobbio a LECCO.	Inserita in banca il 22/8/2009. T e UR di disidratazione: 7/9/2009; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 12180. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Primula glaucescens Moretti (acc. n. 81BG).	Raccolta il Sodadura a BERGAMO.	Inserita in banca il 14/8/2009. T e UR di disidratazione: 7/9/2009; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 17732. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Primula glaucescens Moretti (acc. n. BG190).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 31/8/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 4840. Protocolli di germinazione / coltivazione: 1 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Primula glaucescens Moretti (acc. n. BG336).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 18/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 10211. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.

Primula glaucescens Moretti (acc. n. BG434).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 13/8/2005. T e UR di disidratazione: 16/8/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 4852. Protocolli di germinazione / coltivazione: .98 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Primula glaucescens Moretti (acc. n. BG663).	Raccolta il Pizzo Arera - Oltre il Colle a BERGAMO.	Inserita in banca il 29/8/2006. T e UR di disidratazione: 6/9/2006; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 905. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Primula glaucescens Moretti (acc. n. BG723).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 8/9/2007. T e UR di disidratazione: 11/9/2007; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1934. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Primula glaucescens Moretti (acc. n. BG839).	Raccolta il Monte Alben a BERGAMO.	Inserita in banca il 26/8/2008. T e UR di disidratazione: 12/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 4681. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Primula glaucescens Moretti (acc. n. BG840).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 8/9/2008. T e UR di disidratazione: 12/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 17041. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Primula glaucescens Moretti (acc. n. BG841).	Raccolta il Monte Ferrante - vicino a Presolana a BERGAMO.	Inserita in banca il 27/8/2008. T e UR di disidratazione: 12/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 10428. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.

Primula glaucescens Moretti (acc. n. BG947).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 2/9/2010. T e UR di disidratazione: 13/9/2010; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 4845. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Primula glaucescens Moretti (acc. n. BG962).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 22/9/2010. T e UR di disidratazione: 18/10/2010; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 4097. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Primula glaucescens Moretti (acc. n. BS321).	Raccolta il a BRESCIA.	Inserita in banca il 25/8/2004. T e UR di disidratazione: 1/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 961. Protocolli di germinazione / coltivazione: .94 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Primula glaucescens Moretti (acc. n. CO125).	Raccolta il Cornizzolo a COMO.	Inserita in banca il 10/6/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 123. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Primula glaucescens Moretti (acc. n. CO131).	Raccolta il Corni di Canzo a COMO	Inserita in banca il 24/6/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 208. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Primula glaucescens Moretti (acc. n. CO477).	Raccolta il Cornizzolo a COMO.	Inserita in banca il 29/6/2005. T e UR di disidratazione: 18/8/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 61. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.

Primula glaucescens Moretti (acc. n. LC304).	Raccolta il Grigne settentrionali a LECCO.	Inserita in banca il 3/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 2171. Protocolli di germinazione / coltivazione: 1 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Ceraboloni et al. (2004). Biological Conservation 117: 351–356.
Rhynchospora alba (L.) Vahl (acc. n. NO943).	Raccolta il Cà Motta - stagno a NOVARA.	Inserita in banca il 30/8/2010. T e UR di disidratazione: 6/9/2010; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 54799. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Rhynchospora alba (L.) Vahl (acc. n. NO960).	Raccolta il Cà Motta - stagno a NOVARA.	Inserita in banca il 16/9/2010. T e UR di disidratazione: 14/10/2010; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Sanguisorba dodecandra Moretti (acc. n. BG346).	Raccolta il Lago Branchino a BERGAMO.	Inserita in banca il 18/9/2004. T e UR di disidratazione: 25/9/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 15928. Protocolli di germinazione / coltivazione: 1 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Parolo G (2004). Webbia 59(1): 177-188
Sanguisorba dodecandra Moretti (acc. n. BG802).	Raccolta il a BERGAMO.	Inserita in banca il 24/9/2008. T e UR di disidratazione: 15/10/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 350. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Sanguisorba dodecandra Moretti (acc. n. SO099).	Raccolta il Val di Scais a SONDRIO.	Inserita in banca il 22/8/2003. T e UR di disidratazione: 2/4/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 12052. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Sanguisorba dodecandra Moretti (acc. n. SO296).	Raccolta il Agneda - Val di Scais a SONDRIO.	Inserita in banca il 5/9/2004. T e UR di disidratazione: 25/9/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 12243. Protocolli di germinazione / coltivazione: 1 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Sanguisorba dodecandra Moretti (acc. n. SO401).	Raccolta il Val di Togno a SONDRIO.	Inserita in banca il 15/9/2004. T e UR di disidratazione: 11/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 3383. Protocolli di germinazione / coltivazione: 1 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:

Sanguisorba dodecandra Moretti (acc. n. SO469).	Raccolta il Val di Scais - Agneda, sopra diga di Scais a SONDRIO.	Inserita in banca il 17/8/2005. T e UR di disidratazione: 8/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 3566. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Sanguisorba dodecandra Moretti (acc. n. SO491).	Raccolta il Agneda - Val di Scais a SONDRIO.	Inserita in banca il 9/9/2005. T e UR di disidratazione: 15/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 7303. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Sanguisorba dodecandra Moretti (acc. n. SO513).	Raccolta il Agneda - Val di Scais a SONDRIO.	Inserita in banca il 18/8/2005. T e UR di disidratazione: 21/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 5035. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Sanguisorba dodecandra Moretti (acc. n. SO549).	Raccolta il Agneda - Val di Scais a SONDRIO.	Inserita in banca il 5/9/2005. T e UR di disidratazione: 15/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 21783. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Sanguisorba dodecandra Moretti (acc. n. SO808).	Raccolta il Val di Scais a SONDRIO.	Inserita in banca il 11/9/2008. T e UR di disidratazione: 15/10/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 5155. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Sanguisorba dodecandra Moretti (acc. n. SO860).	Raccolta il Val Zappello - Val d'Ambria a SONDRIO.	Inserita in banca il 11/9/2008. T e UR di disidratazione: 15/11/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 16006. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Saponaria lutea L. (acc. n. 8AO).	Raccolta il Val Grauson a AOSTA.	Inserita in banca il 11/9/2008. T e UR di disidratazione: 19/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Saxifraga depressa Sternb. (acc. n. 1BL).	Raccolta il Colle Margherita - Passo San Pellegrino a BELLUNO.	Inserita in banca il 27/8/2008. T e UR di disidratazione: 22/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1513. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:

Saxifraga tombeanensis Boiss. (acc. n. BS118).	Raccolta il Cocca d'Idro a BRESCIA.	Inserita in banca il 28/5/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 9528. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Armiraglioet al 2008. Saxifraga tombeanensis. In: IUCN 2010. IUCN Red
Saxifraga tombeanensis Boiss. (acc. n. BS688).	Raccolta il Monte Caplone a BRESCIA.	Inserita in banca il 1/8/2006. T e UR di disidratazione: 28/2/2007; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 3528. Protocolli di germinazione / coltivazione: .8 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Armiraglioet al 2008. Saxifraga tombeanensis. In: IUCN 2010. IUCN Red
Saxifraga vandellii Sternb. (acc. n. BS137).	Raccolta il Corna Bianca - Malga Cadino a BRESCIA.	Inserita in banca il 15/6/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 44049. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Saxifraga vandellii Sternb. (acc. n. CO133).	Raccolta il Corni di Canzo a COMO.	Inserita in banca il 24/6/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 2318. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Saxifraga vandellii Sternb. (acc. n. CO150).	Raccolta il Corni di Canzo a COMO.	Inserita in banca il 30/7/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 688. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Saxifraga vandellii Sternb. (acc. n. LC468).	Raccolta il a LECCO.	Inserita in banca il 21/6/2005. T e UR di disidratazione: 18/8/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 24900. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Saxifraga vandellii Sternb. (acc. n. LC598).	Raccolta il Corni di Canzo a LECCO.	Inserita in banca il 18/7/2005. T e UR di disidratazione: 30/8/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1855. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Saxifraga vandellii Sternb. (acc. n. SO245).	Raccolta il Valle Braulio - inizio Valle dei Vitelli, Bormio a SONDRIO.	Inserita in banca il 5/8/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 2540. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:

Saxifraga vandellii Sternb. (acc. n. SO270).	Raccolta il Monte Scale - Vadidentro a SONDRIO.	Inserita in banca il 21/8/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 17923. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Saxifraga vandellii Sternb. (acc. n. SO455).	Raccolta il Bagni Vecchi a SONDRIO.	Inserita in banca il 25/6/2005. T e UR di disidratazione: 18/8/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 772. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Saxifraga vandellii Sternb. (acc. n. SO457).	Raccolta il Valle dei Vitelli - inizio- passo dello Stelvio a SONDRIO.	Inserita in banca il 18/7/2005. T e UR di disidratazione: 18/8/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 135. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Saxifraga vandellii Sternb. (acc. n. SO797).	Raccolta il a SONDRIO.	Inserita in banca il 5/8/2008. T e UR di disidratazione: 12/8/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 415. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Sedum villosum L. (acc. n. SO592).	Raccolta il Passo dello Spluga - sentiero Tambò, Madesimo a SONDRIO.	Inserita in banca il 1/8/2005. T e UR di disidratazione: 16/8/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 35673. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Silene elisabethae Jan (acc. n. BG343).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 18/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 85. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Mondoni et al.2009, Seed Sci. & Technol., 37, 79-87
Silene elisabethae Jan (acc. n. BG507).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 16/9/2005. T e UR di disidratazione: 19/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 2980. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Mondoni et al.2009, Seed Sci. & Technol., 37, 79-88

Silene elisabethae Jan (acc. n. BG687).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 5/9/2006. T e UR di disidratazione: 30/9/2006; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 2099. Protocolli di germinazione / coltivazione: 1 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Mondoni et al.2009, Seed Sci. & Technol., 37, 79-89
Silene elisabethae Jan (acc. n. BG721).	Raccolta il Monte Alben a BERGAMO.	Inserita in banca il 16/9/2007. T e UR di disidratazione: 17/9/2007; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1387. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Mondoni et al.2009, Seed Sci. & Technol., 37, 79-90
Silene elisabethae Jan (acc. n. BG880).	Raccolta il Sodadura a BERGAMO.	Inserita in banca il 14/8/2009. T e UR di disidratazione: 7/9/2009; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 2686. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Mondoni et al.2009, Seed Sci. & Technol., 37, 79-91
Silene elisabethae Jan (acc. n. BS445).	Raccolta il a BRESCIA.	Inserita in banca il 19/8/2005. T e UR di disidratazione: 20/8/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 6797. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Mondoni et al.2009, Seed Sci. & Technol., 37, 79-92
Silene elisabethae Jan (acc. n. BS686).	Raccolta il Passo del Berga e Passo del Mare a BRESCIA.	Inserita in banca il 9/9/2006. T e UR di disidratazione: 30/9/2006; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 4513. Protocolli di germinazione / coltivazione: 1 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Mondoni et al.2009, Seed Sci. & Technol., 37, 79-93
Silene elisabethae Jan (acc. n. TN685).	Raccolta il Passo di Tremalzo a TRENTO.	Inserita in banca il 23/9/2006. T e UR di disidratazione: 30/9/2006; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1465. Protocolli di germinazione / coltivazione: 1 / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Mondoni et al.2009, Seed Sci. & Technol., 37, 79-94

Silene elisabethae Jan (acc. n. TR531).	Raccolta il Monte Tremalzo a TRENTO.	Inserita in banca il 25/9/2005. T e UR di disidratazione: 26/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 13711. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni: Mondoni et al.2009, Seed Sci. & Technol., 37, 79-95
Sparganium angustifolium Michx. (acc. n. SO822).	Raccolta il Valle d'Orta a SONDRIO.	Inserita in banca il 2/11/2008. T e UR di disidratazione: 28/11/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 90. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Telekia speciosissima (L.) Less. (acc. n. BG186).	Raccolta il a BERGAMO.	Inserita in banca il 31/8/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 9135. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Telekia speciosissima (L.) Less. (acc. n. BS333).	Raccolta il Corna Blacca - Lavenone a BRESCIA.	Inserita in banca il 7/8/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 861. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Telekia speciosissima (L.) Less. (acc. n. CO364).	Raccolta il Cornizzolo - Prasanto a COMO.	Inserita in banca il 2/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 591. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Telekia speciosissima (L.) Less. (acc. n. CO365).	Raccolta il Corni di Canzo a COMO.	Inserita in banca il 2/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 7144. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Telekia speciosissima (L.) Less. (acc. n. LC106).	Raccolta il Grigne settentrionali a LECCO.	Inserita in banca il 17/8/2003. T e UR di disidratazione: 2/4/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1028. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Telekia speciosissima (L.) Less. (acc. n. LC306).	Raccolta il Grigne settentrionali a LECCO.	Inserita in banca il 3/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 9833. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:

Telekia speciosissima (L.) Less. (acc. n. LC307).	Raccolta il Grigne a LECCO.	Inserita in banca il 3/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 35695. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Telekia speciosissima (L.) Less. (acc. n. LC570).	Raccolta il Grigne settentrionali - Cainallo a LECCO.	Inserita in banca il 29/9/2005. T e UR di disidratazione: 11/10/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 8172. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Telekia speciosissima (L.) Less. (acc. n. LC631).	Raccolta il Monte Barro a LECCO.	Inserita in banca il 30/9/2005. T e UR di disidratazione: 15/10/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 113. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Telekia speciosissima (L.) Less. (acc. n. LC633).	Raccolta il Monte Barro a LECCO.	Inserita in banca il 30/9/2005. T e UR di disidratazione: 15/10/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1984. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Telekia speciosissima (L.) Less. (acc. n. LC819).	Raccolta il Corni di Canzo a LECCO.	Inserita in banca il 22/9/2008. T e UR di disidratazione: 15/10/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 3099. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Tulipa australis Link (acc. n. PV871).	Raccolta il Monte Lesima - cima a PAVIA.	Inserita in banca il 13/8/2008. T e UR di disidratazione: 14/8/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 700. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Tulipa australis Link (acc. n. SO145).	Raccolta il Forcola a SONDRIO.	Inserita in banca il 10/7/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 2662. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Tulipa australis Link (acc. n. SO464).	Raccolta il Sostila - Forcola a SONDRIO.	Inserita in banca il 30/6/2005. T e UR di disidratazione: 18/8/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 1116. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Vaccinium microcarpum (Turcz.) Hooker fil. (acc. n. SO320).	Raccolta il Pian Gembro - Aprica a SONDRIO.	Inserita in banca il 27/8/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 16. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:

Vaccinium microcarpum (Turcz.) Hooker fil. (acc. n. SO329).	Raccolta il Villa di Tirano - Pian Gembro a SONDRIO.	Inserita in banca il 8/9/2004. T e UR di disidratazione: 9/11/2004; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 407. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Vaccinium microcarpum (Turcz.) Hooker fil. (acc. n. SO459).	Raccolta il Pian Gembro - Aprica a SONDRIO.	Inserita in banca il 16/8/2005. T e UR di disidratazione: 18/8/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 9. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Vaccinium microcarpum (Turcz.) Hooker fil. (acc. n. SO779).	Raccolta il Pian Gembro a SONDRIO.	Inserita in banca il 18/8/2008. T e UR di disidratazione: 1/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 31. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Vaccinium microcarpum (Turcz.) Hooker fil. (acc. n. SO783).	Raccolta il a SONDRIO.	Inserita in banca il 18/8/2008. T e UR di disidratazione: 1/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 37. Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: S. Pubblicazioni:
Viola comollia Massara (acc. n. SO439).	Raccolta il a SONDRIO.	Inserita in banca il 17/8/2005. T e UR di disidratazione: 5/9/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 482. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Viola comollia Massara (acc. n. SO827).	Raccolta il Agneda - Val di Scais a SONDRIO.	Inserita in banca il 1/8/2008. T e UR di disidratazione: 14/8/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 517. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Viola comollia Massara (acc. n. SO832).	Raccolta il a SONDRIO.	Inserita in banca il 19/8/2008. T e UR di disidratazione: 8/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 560. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Viola comollia Massara (acc. n. SO836).	Raccolta il Val Zappello - Val d'Ambria a SONDRIO.	Inserita in banca il 21/8/2008. T e UR di disidratazione: 8/9/2008; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 117. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:
Viola dubyana Burnat ex Gremli (acc. n. BG435).	Raccolta il Pizzo Arera a BERGAMO.	Inserita in banca il 13/8/2005. T e UR di disidratazione: 16/8/2005; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -18°C. % di germinazione: 128. Protocolli di germinazione / coltivazione: / S. Reintroduzioni: N. Pubblicazioni:

banca PERUGIA

taxon e accessione

Ionopsidium savianum (Caruel) Ball. (acc. n.).

raccolta

inserita_banca

Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ---; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.

dati sui semi e pubblicazioni

Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: --- . Protocolli di germinazione / coltivazione: --- / --- . Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---

banca PISA

	veccelte.		dati avi aami a muhhliaamiami
taxon e accessione	raccolta	inserita_banca	dati sui semi e pubblicazioni
Baldellia ranuncoloides (acc. n.).	Raccolta il 2009 a Capraia.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Baldellia ranuncoloides (acc. n.).	Raccolta il 2009 a Elba.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Baldellia ranuncoloides (acc. n.).	Raccolta il 2010 a Elba.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Bellevalia ciliata (acc. n.).		Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Biscutella pichiana subsp. ilvensis (acc. n.).	Raccolta il 2008 a Elba.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Biscutella pichiana subsp. ilvensis (acc. n.).	Raccolta il 2009 a Elba.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Biscutella pichiana subsp. ilvensis (acc. n.).	Raccolta il 2011 a Elba.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Centaurea gymnocarpa (acc. n.).	Raccolta il 2009 a Capraia.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Centaurea gymnocarpa (acc. n.).	Raccolta il 2010 a Capraia.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Centaurea gymnocarpa (acc. n.).	Raccolta il 2010 a Capraia.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Centaurea montis-borlae (acc. n.).		Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Centaurea montis-borlae (acc. n.).		Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Centaurea subciliata (acc. n.).		Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Crocus etruscus (acc. n.).	Raccolta il 2011 a Campiglia.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Galium palaeoitalicum (acc. n.).		Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Hypericum elodes (acc. n.).	Raccolta il 2009 a S. Rossore.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Hypericum elodes (acc. n.).	Raccolta il 2010 a S. Rossore.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Linaria capraia (acc. n.).	Raccolta il 2008 a Elba.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Linaria capraia (acc. n.).	Raccolta il 2008 a Elba.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Linaria capraia (acc. n.).	Raccolta il 2010 a Elba.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Linaria capraia (acc. n.).	Raccolta il 2011 a Elba.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Linaria capraia (acc. n.).	Raccolta il 2009 a Capraia.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Linaria capraia (acc. n.).	Raccolta il 2011 a Montecristo.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Moltkia suffruticosa (acc. n.).		Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Periploca graeca (acc. n.).		Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Rhamnus glaucophylla (acc. n.).	Raccolta il 2009 a Gabellaccia.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Rhamnus glaucophylla (acc. n.).	Raccolta il 2009 a Pianza.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Romulea insularis (acc. n.).	Raccolta il 2009 a Capraia.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Romulea insularis (acc. n.).	Raccolta il 2010 a Capraia.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Romulea ligustica (acc. n.).		Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Romulea revelieri (acc. n.).		Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Salix craetegifolia (acc. n.).		Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Santolina leucantha Bertol. (acc. n.).		Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Santolina ligustica Arrig. (acc. n.).		Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Santolina ligustica Arrig. (acc. n.).		Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Santolina ligustica Arrig. (acc. n.).		Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Sedum villosum (acc. n.).		Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Silene badaroi (acc. n.).	Raccolta il 2008 a Elba.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Silene badaroi (acc. n.).	Raccolta il 2010 a Elba.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Silene badaroi (acc. n.).	Raccolta il 2009 a Capraia.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Stachys recta L. var. serpentini (acc. n.).		Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Viola corsica Nyman subsp. ilvensis (acc. n.).	Raccolta il 2008 a Elba.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Viola corsica Nyman subsp. ilvensis (acc. n.).	Raccolta il 2011 a Elba.	Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.	Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Viola corsica Nyman subsp. ilvensis (acc. n.).

Raccolta il 2011 a Elba.

Inserita in banca il . T e UR di disidratazione: --- ; T e UR di conservazione: 15°C, 15%UR.

Quantità di semi: -20°C. % di germinazione: --- . Protocolli di germinazione / coltivazione: --- / --- . Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---

banca ROMA

taxon e accessione	raccolta	inserita_banca	dati sui semi e pubblicazioni
Centaurea cineraria L. subsp. circae (Sommier) Cela-Renzoni et Viegi (acc. n. 971).	Raccolta il 1/6/2006 a S.FELICE CIRCEO (LT).	Inserita in banca il 1/11/2006. T e UR di disidratazione: 15 °C - 15 % UR; T e UR di conservazione: + 4 °C.	
Cornucopiae cucullatum L. (acc. n. 1257).	Raccolta il 1/8/2005 a Latina.	Inserita in banca il 1/11/2005. T e UR di disidratazione: 15 °C - 15 % UR; T e UR di conservazione: -20 °C.	
Cyperus polystachyos Rottb. (acc. n. 1224).	Raccolta il 1/8/2008 a TOR CALDARA -ANZIO (RM).	Inserita in banca il 1/3/2009. T e UR di disidratazione: 15 °C - 15 % UR; T e UR di conservazione: -20 °C.	Quantità di semi: 5000-10000. % di germinazione: .9. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: 2008- traslocazione nella Riserva Naturale Regionale di Decima-Malafede (RM) enti coinvolti: Orto
Malcolmia littorea (L.) R. Br. (acc. n. 968).	Raccolta il 1/6/2006 a S.Felice Circeo-Terracina (LT).	Inserita in banca il 1/11/2006. T e UR di disidratazione: 15 °C - 15 % UR; T e UR di conservazione: -20 °C.	
Periploca graeca L. (acc. n. 1244).	Raccolta il 1/7/2007 a BOSCO RAUCCIO (LE).	Inserita in banca il 1/11/2007. T e UR di disidratazione: 15 °C - 15 % UR; T e UR di conservazione: -20 °C.	
Potentilla supina L. (acc. n. 1184).	Raccolta il 1/9/2007 a LAGO di CANTERNO (FR).	Inserita in banca il 1/12/2007. T e UR di disidratazione: 15 °C - 15 % UR; T e UR di conservazione: -20 °C.	

Sarcopoterium spinosum (L.) Spach (acc. Raccolta il 1/7/2007 a PALUDE n. 1249).

DEL CAPITANO (LE).

Inserita in banca il 1/11/2007. T e UR di Quantità di semi: 200-300. % di disidratazione: 15 °C - 15 % UR: T e UR germinazione: non testati. Protocolli di di conservazione: -20 °C.

germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---

Vicia sativa L. subsp. incisa (M. Bieb.) Arcang. (acc. n. 1267).

nel sito naturale dei Colli Albani 2003-2005).

Raccolta il 1/6/2009 a Coltivata Orto Inserita in banca il 1/11/2009. T e UR di Quantità di semi: 50-100. % di Botanico di Roma (da semi prelevati disidratazione: 15 °C - 15 % UR; T e UR germinazione: non testati. Protocolli di di conservazione: -20 °C.

germinazione / coltivazione: N / S. Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---

banca TRENTO

Campanula morettiana Rchb. (acc. n.).

taxon e accessione	raccolta	inserita_banca	dati sui semi e pubblicazioni
Androsace lactea L. (acc. n.).			
Androsace wulfeniana Sieber (acc. n.).			
Botrychium virginianum (L.) Swartze (acc. n.).			
Callianthemum kerneranum Freyn (acc. n.).			
Callianthemum kerneranum Freyn (acc. n.).			
Callianthemum kerneranum Freyn (acc. n.).			
Callianthemum kerneranum Freyn (acc. n.).			
Callianthemum kerneranum Freyn (acc. n.).			
Callianthemum kerneranum Freyn (acc. n.).			
Callianthemum kerneranum Freyn (acc. n.).			
Callianthemum kerneranum Freyn (acc. n.).			
Callianthemum kerneranum Freyn (acc. n.).			
Callianthemum kerneranum Freyn (acc. n.).			
Callianthemum kerneranum Freyn (acc. n.).			
Campanula morettiana Rchb. (acc. n.).			

```
Campanula morettiana Rchb. (acc. n.).
Campanula raineri Perpenti (acc. n. ).
Carex appropinguata Schum. (acc. n.).
Carex appropinguata Schum. (acc. n.).
Carex appropinguata Schum. (acc. n.).
Carex diandra Schrank (acc. n.).
Carex pulicaris L. (acc. n.).
Carex pulicaris L. (acc. n.).
Carex pulicaris L. (acc. n.).
Daphne petraea Leybold (acc. n. ).
Daphne petraea Leybold (acc. n. ).
Daphne reichsteinii Landolt et E.J.P.
Hauser (acc. n.).
Dianthus glacialis Haenke (acc. n. ).
Dianthus glacialis Haenke (acc. n.).
Dracocephalum austriacum L. (acc. n.).
Dracocephalum austriacum L. (acc. n.).
Dracocephalum austriacum L. (acc. n.).
```

```
Dracocephalum austriacum L. (acc. n.).
Dracocephalum austriacum L. (acc. n.).
Dracocephalum austriacum L. (acc. n.).
Ephedra helvetica C.A. Meyer (acc. n.).
Ephedra helvetica C.A. Meyer (acc. n.).
Ervsimum aurantiacum (Levb.) Levb.
(acc. n.).
Erysimum aurantiacum (Leyb.) Leyb. non
Maxim. (acc. n. ).
Erysimum aurantiacum (Leyb.) Leyb. non
Maxim. (acc. n.).
Erysimum aurantiacum (Leyb.) Leyb. non
Maxim. (acc. n. ).
Erysimum aurantiacum (Leyb.) Leyb. non
Maxim. (acc. n.).
Erysimum aurantiacum (Leyb.) Leyb. non
Maxim. (acc. n.).
Erysimum aurantiacum (Levb.) Levb. non
Maxim. (acc. n.).
Erysimum aurantiacum (Leyb.) Leyb. non
Maxim. (acc. n. ).
Erysimum aurantiacum (Leyb.) Leyb. non
Maxim. (acc. n.).
```

```
Erysimum aurantiacum (Leyb.) Leyb. non
Maxim. (acc. n.).
Erysimum aurantiacum (Leyb.) Leyb. non
Maxim. (acc. n.).
Erysimum aurantiacum (Leyb.) Leyb. non
Maxim. (acc. n. ).
Erysimum aurantiacum (Leyb.) Leyb. non
Maxim. (acc. n.).
Erysimum aurantiacum (Levb.) Levb. non
Maxim. (acc. n.).
Erysimum aurantiacum (Leyb.) Leyb. non
Maxim. (acc. n. ).
Erysimum aurantiacum (Leyb.) Leyb. non
Maxim. (acc. n.).
Gentiana pneumonanthe L. (acc. n.).
Gentiana pneumonanthe L. (acc. n.).
Liparis loeselii (L.) L. C. Rich. (acc. n.).
Liparis loeselii (L.) L. C. Rich. (acc. n. ).
Liparis loeselii (L.) L. C. Rich. (acc. n. ).
Liparis loeselii (L.) L. C. Rich. (acc. n. ).
Liparis loeselii (L.) L. C. Rich. (acc. n. ).
Moehringia glaucovirens Bertol. (acc.
n. ).
Moehringia glaucovirens Bertol. (acc.
Moehringia glaucovirens Bertol. (acc.
n. ).
```

```
Moehringia glaucovirens Bertol. (acc.
n. ).
Moehringia glaucovirens Bertol. (acc.
Moehringia glaucovirens Bertol. (acc.
n. ).
Moehringia glaucovirens Bertol. (acc.
n. ).
Moehringia glaucovirens Bertol. (acc.
n. ).
Physoplexis comosa (L.) Schur (acc. n.).
Primula glaucescens Moretti (acc. n. ).
Primula glaucescens Moretti (acc. n. ).
Ranunculus bilobus Bertol. (acc. n.).
Ranunculus bilobus Bertol. (acc. n. ).
Rhizobotrya alpina Tausch (acc. n. ).
Rhizobotrya alpina Tausch (acc. n. ).
Rhizobotrya alpina Tausch (acc. n. ).
```

```
Rhizobotrya alpina Tausch (acc. n. ).
Rhizobotrya alpina Tausch (acc. n.).
Rhizobotrya alpina Tausch (acc. n. ).
Rhizobotrya alpina Tausch (acc. n. ).
Rhizobotrya alpina Tausch (acc. n. ).
Saxifraga arachnoidea Sternb. (acc. n.).
Saxifraga depressa Sternb. (acc. n. ).
Saxifraga facchinii Koch (acc. n. ).
Saxifraga tombeanensis Boiss. (acc. n. ).
Saxifraga tombeanensis Boiss. (acc. n. ).
Saxifraga tombeanensis Boiss. (acc. n.).
Saxifraga tombeanensis Boiss. (acc. n. ).
```

```
Saxifraga tombeanensis Boiss. (acc. n.).
Saxifraga vandellii Sternb. (acc. n. ).
Sempervivum dolomiticum Facch. (acc.
n. ).
Sempervivum dolomiticum Facch. (acc.
n. ).
Sempervivum dolomiticum Facch. (acc.
n. ).
Silene elisabethae Jan (acc. n. ).
Silene elisabethae Jan (acc. n.).
Silene elisabethae Jan (acc. n. ).
Silene elisabethae Jan (acc. n.).
Silene elisabethae Jan (acc. n.).
Swertia perennis L. (acc. n.).
Telekia speciosissima (L.) Less. (acc.
n. ).
```

```
Telekia speciosissima (L.) Less. (acc. n.).
Telekia speciosissima (L.) Less. (acc. n.).
Tulipa australis Link (acc. n.).
Viola dubyana Burnat ex Gremli (acc. n.).
```

banca TRIESTE

taxon e accessione raccolta inserita_banca dati sui semi e pubblicazioni

Alliumangulosum (acc. n.).

Centaurea kartschiana (acc. n.).

Digitalis laevigata (acc. n.).

Iberis semperflorens (acc. n.).

Laser trilobum (acc. n.).

Periploca graeca (acc. n.).

Plantago graeca (acc. n.).

Rhamnus intermedia (acc. n.).

Salvia aethiopis (acc. n.).

banca VITERBO

	_		
taxon e accessione	raccolta	inserita_banca	dati sui semi e pubblicazioni
Dryopteris tyrrhena Fraser-Jenk. & Reichst. (acc. n. P6708-P6808).	Raccolta il 19/7/2008 a Cala della Mortola. Isola di Capraia (LI).	Inserita in banca il 21/7/2008. T e UR di disidratazione: T=15°C; RH=15%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 3 sacchetti. % di germinazione: 90-100%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni: 1) Magrini S., Scoppola A., 2008 – Conservazione ex situ di Dryopteris
Dryopteris tyrrhena Fraser-Jenk. & Reichst. (acc. n. P7609).	Raccolta il 14/3/2009 a Riomaggiore (SP).	Inserita in banca il 16/3/2009. T e UR di disidratazione: T=15°C; RH=15%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 2 sacchetti. % di germinazione: 2-5%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni: 1) Magrini S., Scoppola A., 2008 – Conservazione ex situ di Dryopteris
Hottonia palustris L. (acc. n. A2307).	Raccolta il 14/5/2007 a Monte Rufeno, Acquapendente (VT).	Inserita in banca il 14/5/2007. T e UR di disidratazione: T=15°C; RH=15%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 2 sacchetti. % di germinazione: 6.3-20.8%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Olmati C., 2011 - Diversità e conservazione di piante europee minacciate. Tesi di
Isoetes echinospora Durieu (acc. n. P9110).	Raccolta il 15/7/2010 a Lago di Bracciano (Roma).	Inserita in banca il 6/12/2010. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: T = +4°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Isoëtes velata A. Braun subsp. velata (acc. n. P2607).	Raccolta il 29/6/2007 a Bosco di Astura (Nettuno, Roma).	Inserita in banca il 10/7/2007. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: T = +4°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Limodorum trabutianum Batt. (acc. n. A12410).	Raccolta il 19/6/2010 a Barbarano Romano, loc. Cesale (VT).	Inserita in banca il 5/7/2010. T e UR di disidratazione: ; T e UR di conservazione: $T = +4^{\circ}C$.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: 2-3%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / N. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Magrini S., Buono S., Gransinigh E., Rempicci M., Onofri S., Scoppola A.,

Limodorum trabutianum Batt. (acc. n. A12510).	Raccolta il 27/6/2010 a Barbarano Romano, loc. Cesale (VT).	Inserita in banca il 5/7/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: T = +4°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: 2-3%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / N. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Magrini S., Buono S., Gransinigh E., Rempicci M., Onofri S., Scoppola A.,
Limodorum trabutianum Batt. (acc. n. A14410).	Raccolta il 5/7/2010 a Cortona (AR).	Inserita in banca il 6/8/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: T = +4°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: / N. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Magrini S., Buono S., Gransinigh E., Rempicci M., Onofri S., Scoppola A.,
Limodorum trabutianum Batt. (acc. n. A6209).	Raccolta il 20/5/2009 a Barbarano Romano, loc. Cesale (VT).	Inserita in banca il 21/5/2009. T e UR di disidratazione: T=20°C; RH=12%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: S / N. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Limodorum trabutianum Batt. (acc. n. A7409).	Raccolta il 21/6/2009 a Barbarano Romano, loc. Cesale (VT).	Inserita in banca il 6/7/2009. T e UR di disidratazione: T=20°C; RH=12%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: S / N. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Ophioglossum azoricum C. Presl (acc. n. P9210).	Raccolta il 30/6/2010 a Selva del Lamone, loc. Rovacchille (Farnese, VT).	Inserita in banca il 1/7/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: T = +4°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Magrini S., 2010 - Definizione dello status di rischio e conservazione di Pteridofite
Ophioglossum azoricum C. Presl (acc. n. P9310).	Raccolta il 30/6/2010 a Selva del Lamone, loc. Tigli (Farnese, VT).	Inserita in banca il 1/7/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: T = +4°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Magrini S., 2010 - Definizione dello status di rischio e conservazione di Pteridofite

Ophioglossum azoricum C. Presl (acc. n. P9410).	Raccolta il 30/6/2010 a Selva del Lamone, loc. Strompia (Farnese, VT).	Inserita in banca il 1/7/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: T = +4°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Magrini S., 2010 - Definizione dello status di rischio e conservazione di Pteridofite
Orchis palustris Jacq. (acc. n. A13210).	Raccolta il 14/7/2010 a Viterbo, loc. Bagnaccio (VT).	Inserita in banca il 14/7/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: T = +4°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: 55.67±15.55%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Magrini S., De Carli A., Onofri S., Scoppola A., 2011 - A comparative study
Orchis palustris Jacq. (acc. n. A1506-A1606).	Raccolta il 11/7/2006 a Viterbo, loc. Bagnaccio (VT).	Inserita in banca il 11/7/2006. T e UR di disidratazione: T=20°C; RH=12%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 4 sacchetti. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Magrini S., Buono S., Gransinigh E., Rempicci M., Onofri S., Scoppola A.,
Orchis palustris Jacq. (acc. n. A2407).	Raccolta il 8/6/2007 a Viterbo, loc. Bagnaccio (VT).	Inserita in banca il 8/6/2007. T e UR di disidratazione: T=20°C; RH=12%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Fonck M., Magrini S., Scoppola A., Onofri S., 2007 – Conservazione ex situ di orchidee
Orchis palustris Jacq. (acc. n. A4808).	Raccolta il 27/6/2008 a Viterbo, loc. Bagnaccio (VT).	Inserita in banca il 27/6/2008. T e UR di disidratazione: T=20°C; RH=12%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: 25.78 ±0.04%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni: 1) Magrini S., Bronzo F., Onofri S., Scoppola A., 2009 – Riproduzione
Orchis palustris Jacq. (acc. n. A6009).	Raccolta il 19/5/2009 a Viterbo, loc. Bagnaccio (VT).	Inserita in banca il 19/5/2009. T e UR di disidratazione: T=20°C; RH=12%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Orchis palustris Jacq. (acc. n. A6509).	Raccolta il 28/5/2009 a Viterbo, loc. Bagnaccio (VT).	Inserita in banca il 28/5/2009. T e UR di disidratazione: T=20°C; RH=12%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Orchis palustris Jacq. (acc. n. A7009).	Raccolta il 3/6/2009 a Viterbo, loc. Bagnaccio (VT).	Inserita in banca il 3/6/2009. T e UR di disidratazione: T=20°C; RH=12%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Orchis palustris Jacq. (acc. n. A7109).	Raccolta il 9/6/2009 a Viterbo, loc. Bagnaccio (VT).	Inserita in banca il 9/6/2009. T e UR di disidratazione: T=20°C; RH=12%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: .2. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Orchis palustris Jacq. (acc. n. A7209).	Raccolta il 16/6/2009 a Viterbo, loc. Bagnaccio (VT).	Inserita in banca il 16/6/2009. T e UR di disidratazione: T=20°C; RH=12%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: .33. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Phyllitis sagittata (DC.) Guinea & Heywood (acc. n. P9010).	Raccolta il 22/6/2010 a Isola di Pianosa (LI).	Inserita in banca il 30/6/2010. T e UR di disidratazione:; T e UR di conservazione: T = +4°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: Pubblicazioni:
Primula palinuri Petagna (acc. n. A16410).	Raccolta il 3/8/2004 a Capo Palinuro, Centola (SA).	Inserita in banca il 22/1/2010. T e UR di disidratazione: T=15°C; RH=15%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: 80.6 ± 21%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Olmati C., 2011 - Diversità e conservazione di piante europee minacciate. Tesi di
Primula palinuri Petagna (acc. n. A16510).	Raccolta il 4/8/2004 a Isola di Dino, Praia a Mare (CS).	Inserita in banca il 22/1/2010. T e UR di disidratazione: T=15°C; RH=15%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: 86.1 ± 12.7%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Olmati C., 2011 - Diversità e conservazione di piante europee minacciate. Tesi di
Pteris cretica L. (acc. n. P7709).	Raccolta il 14/3/2009 a Riomaggiore (SP).	Inserita in banca il 16/3/2009. T e UR di disidratazione: T=15°C; RH=15%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: N / N. Reintroduzioni: Pubblicazioni:

Santolina etrusca (Lacaita) Marchi & D'Amato (acc. n. A16009).	Raccolta il 9/10/2009 a Bassano in Teverina (VT).	Inserita in banca il 10/10/2009. T e UR di disidratazione: T=15°C; RH=15%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: 71.1-76.7%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Olmati C., 2011 - Diversità e conservazione di piante europee minacciate. Tesi di
Santolina etrusca (Lacaita) Marchi & D'Amato (acc. n. A16310).	Raccolta il 9/10/2010 a Sponde fiume Orcia, Radicofani (SI).	Inserita in banca il 10/10/2010. T e UR di disidratazione: T=15°C; RH=15%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Olmati C., 2011 - Diversità e conservazione di piante europee minacciate. Tesi di
Santolina etrusca (Lacaita) Marchi & D'Amato (acc. n. A1806).	Raccolta il 4/10/2006 a Bassano in Teverina (VT).	Inserita in banca il 7/3/2007. T e UR di disidratazione: T=15°C; RH=15%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: 68.9-76.7%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Fonck M., Scoppola A., Gaetani B., Magrini S., Onofri S., 2007 – Conservazione ex situ
Santolina etrusca (Lacaita) Marchi & D'Amato (acc. n. A1906).	Raccolta il 12/10/2006 a Monte Rufeno, Acquapendente (VT).	Inserita in banca il 07/03/2007. T e UR di disidratazione: T=15°C; RH=15%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: 24.4-40%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Fonck M., Scoppola A., Gaetani B., Magrini S., Onofri S., 2007 – Conservazione ex situ
Santolina ligustica Arrigoni (acc. n. A16109).	Raccolta il 27/11/2009 a Levanto (SP).	Inserita in banca il 28/11/2009. T e UR di disidratazione: T=15°C; RH=15%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: 37.8 ± 26.7%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Olmati C., 2011 - Diversità e conservazione di piante europee minacciate. Tesi di
Santolina neapolitana Jord. & Fourr. (acc. n. A16209).	Raccolta il 29/10/2009 a Monte Faito, Castellammare di Stabia (NA).	Inserita in banca il 30/10/2009. T e UR di disidratazione: T=15°C; RH=15%; T e UR di conservazione: T = -20°C.	Quantità di semi: 1 sacchetto. % di germinazione: 75.6 ± 15.0%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: Pubblicazioni: Olmati C., 2011 - Diversità e conservazione di piante europee minacciate. Tesi di

Woodwardia radicans (L.) Sm. (acc. n. P6208).

Raccolta il 30/6/2008 a Amalfi (SA). Inserita in banca il 10/7/2008. T e UR di Quantità di semi: 1 sacchetto. % di disidratazione: T=15°C; RH=15%; T e UR di conservazione: T = -20°C.

germinazione: 40-50%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---

Woodwardia radicans (L.) Sm. (acc. n. P6408).

Raccolta il 4/7/2008 a Amalfi (SA).

disidratazione: T=15°C; RH=15%; T e UR di conservazione: T = -20°C.

Inserita in banca il 10/7/2008. T e UR di Quantità di semi: 2 sacchetto, % di germinazione: 40-50%. Protocolli di germinazione / coltivazione: S / S. Reintroduzioni: --- . Pubblicazioni: ---