

File per sessione aggiornato al 17 luglio 2006 Abstract **POSTER** Congresso SBI 2006

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
1.	Albertano P., F. Di Pippo, A. Guzzon, R. Congestri	<i>University of Rome "Tor Vergata", Department of Biology, via della Ricerca Scientifica 1, 00133, Italy</i>	Structure and function of cultured phototrophic biofilms	A1
2.	R. Barone*, L. Naselli-Flores *, P. Aiello**, P. Calandra**, A. Cuttitta**, G. Marino**, D. Parlascino**, B. Sirchia**	<i>*Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Palermo **ARPA SICILIA</i>	Bloom di <i>Planktothrix rubescens</i> (Cyanobacteria) e rischio tossico nei bacini artificiali siciliani	A1
3.	Boni Laurita	<i>Università di Bologna CIRSA e Dipartimento di Biologia via Irnerio, 42 40126 Bologna</i>	Tassonomia, biomonitoraggio e biotecnologie nella ricerca algologica. Il biomonitoraggio	A1
4.	Ciniglia C ¹ , Cascone C., Roscetto E ¹ , De Stefano M ²	¹ <i>Dipartimento delle Scienze Biologiche (sez. Biologia Vegetale), Università Federico II, Napoli</i> ² <i>Dipartimento di Scienze Ambientali, Seconda Università degli Studi di Napoli, Caserta</i>	Ambienti idrotermali in Islanda: approccio molecolare allo studio delle comunità algali termoadidofile	A1
5.	Congestri R. ¹ , Bianco I. ² , Sangiorgi V ² ., Penna A. ³ , Zaottini E. ² , Albertano P. ¹	¹ <i>Università di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Biologia;</i> ² <i>ARPA Lazio, Sezione Provinciale di Latina;</i> ³ <i>Università di Urbino, Centro di Biologia Ambientale.</i>	<i>Ostreopsis ovata</i> in aggregati bentonici lungo il litorale pontino.	A1
6.	De Stefano ¹ M., U. Sacchi ² and C. Totti ³	¹ <i>Department of Environmental Science, the 2nd University of Naples, Via Vivaldi 43, 81100 Caserta, Italy;</i> ² <i>Stazione Zoologica "A. Dohrn", Villa Comunale I, 80121, Naples, Italy;</i> ³ <i>Department of Marine Science, Univ. Politecnica delle Marche, Via Brecce Bianche - 60131 Ancona, Italia</i>	<i>Cocconeis distans</i> Gregory and <i>Amphicocconeis debesi</i> (Hustedt) De Stefano comb. nov. (Bacillariophyta), an intricate taxonomical history	A1
7.	Delle Foglie C.I., A. Bottalico	<i>Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Biologia e Patologia vegetale, Bari</i>	<i>Chaetomorpha linum</i> in colture intensive	A1
8.	Mannino ¹ A.M., G. Sarà ²	¹ <i>Dipartimento di Scienze Botaniche, Università di Palermo, Via Archirafi 38, Palermo;</i> ² <i>Dipartimento di Biologia Animale, Università di Palermo, Via Archirafi 18, Palermo</i>	Biodiversità e strategie adattative dei vegetali acquatici in un sistema iperalino di bassofondo mediterraneo	A1
9.	Mannino ¹ A.M., P. Mancuso ¹ , G. Lombardo ¹ , F. Palla ¹ , M. Toccaceli ² .	¹ <i>Dipartimento di Scienze Botaniche, Università di Palermo, Via Archirafi 38, Palermo</i> ² <i>C.R.E.A. Soc. Coop., Via F. Guardione, 30, Palermo</i>	Valutazione dello stato di conservazione dei popolamenti a <i>Cystoseira</i> lungo le coste della Sicilia nord-occidentale: osservazioni preliminari.	A1
10.	Moro I., L. Cassaro, N. Rascio, N. La Rocca, M. Di Bella, C. Andreoli	<i>Dipartimento di Biologia, Università di Padova, via Ugo Bassi 58/B, Padova</i>	Le diatomee e i cianobatteri dei fanghi termali del Comprensorio Euganeo (Padova): risultati di un monitoraggio effettuato su 82 stabilimenti termali.	A1

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
11.	Riccardi M., Guerrini F., Boni L., Pistocchi R.	Università degli studi di Bologna - CIRSA - via Sant'Alberto 163, 48100 Ravenna	Costruzione di sonde molecolari per l'identificazione della dinoflagellata <i>Gonyaulax fragilis</i> .	A1
12.	Alesiani D., L. Canuti, E. Pichichero, D. Leonardi, G. D'Arcangelo*, A. Canini	Dipartimento di Biologia e *Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università di Roma "Tor Vergata"	Attività antineoplastica di composti bioattivi identificati in mieli da aree protette e caratterizzazione dei relativi pollini di piante di interesse apistico	B1
13.	Bruno L., Bruno A., Greco M., *Giannino D., Chiappetta, A., Bitonti M.B.	Dipartimento di Ecologia, Università della Calabria, Ponte P. Bucci, 87036 Arcavacata of Rende (Italy) – b.bitonti@unical.it ; *) Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (sez. di Roma), Via Salaria km 29.300, 00016 Monterotondo Scalo (RM)	Pattern di espressione del gene che codifica per la GERANIL-GERANIL REDUTTASI (PoCHLP) in <i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile.	B1
14.	Chiappetta A., M. Greco, M.B. Bitonti	Dipartimento di Ecologia, Università della Calabria, Ponte P. Bucci, 87036 Arcavacata of Rende (Italy) – b.bitonti@unical.it	Aspetti citofisiologici del seme di <i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile	B1
15.	Ciniglia C ¹ ., Roschetto E. ² , Aliotta G. ¹ , Pinto G. ² , Pollio, A ² .	¹ Dipartimento di Scienze della Vita, Seconda Università degli studi di Napoli; ² Dipartimento di Biologia Vegetale, Università degli studi Federico II, Napoli	Comet assay: un metodo per la valutazione della genotossicità di sostanze allelopatiche	B1
16.	Conte ¹ B., A. Basile ¹ , S. Sorbo ² , R. Castaldo Cobianchi ¹ , C. Forni ³	¹ Dipartimento delle Scienze Biologiche, Sezione di Biologia Vegetale, Università degli Studi di Napoli Federico II, Via Foria 223, 80139 Napoli; ² Centro Interdipartimentale di Servizio per la Microscopia Elettronica (C.I.S.M.E.), Università degli Studi di Napoli "Federico II", Via Foria 223, 80139 Napoli; ³ Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Via della Ricerca Scientifica, 00133 Roma	Effetti dei metalli pesanti su <i>Lemna minor</i> L.	B1
17.	De Micco Veronica ^{1,2} , Katia Ruel ² , Jean-Paul Joseleau ² , Giovanna Aronne ¹	¹ Laboratorio di Botanica ed Ecologia riproduttiva. Dip. Ar.Bo.Pa.Ve. Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Agraria, Portici (Napoli) demicco@unina.it ² CERMAV - CNRS (Centre de Recherches sur les Macromolécules Végétales - Centre National de la Recherche Scientifique), Grenoble, France	Identificazione e localizzazione dei diversi costituenti molecolari nella parete cellulare degli elementi xilematici delle piante superiori	B1

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
18.	De Micco Veronica ^{1,2} , Giovanna Aronne ¹ , Michele Scala ¹ , Jean-Paul Joseleau ² , Katia Ruel ²	¹ Laboratorio di Botanica ed Ecologia riproduttiva. Dip. Ar.Bo.Pa.Ve. Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Agraria, Portici (Napoli) demicco@unina.it ² CERMAV - CNRS (Centre de Recherches sur les Macromolécules Végétales - Centre National de la Recherche Scientifique), Grenoble, France	Anatomia e citologia dello xilema di germinelli di soia cresciuti nello spazio	B1
19.	Forni C., A. Lentini, R. Braglia, M. Nuccetelli*, G. Federici*, P. Mattioli, B. Provenzano, S. Beninati.	Dipartimento di Biologia, Università di Roma "Tor Vergata", Via della Ricerca Scientifica, 00133 Roma; *Dipartimento di Medicina interna, Università di Roma "Tor Vergata", Via Montpellier 1, 00133 Roma	Flavonoidi & Melanoma	B1
20.	Forni C., F. Giordani, M. Pintore* e L. Campanella *	Dipartimento di Biologia, Università di Roma "Tor Vergata" Via della ricerca scientifica 1 00133 Roma; *Dipartimento di Chimica Università di Roma "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro 5 00185 Roma.	Fitodepurazione delle acque: macrofite vs. tensioattivi	B1
21.	Lenucci M. S., D. Cadinu, G. Dalessandro, G. Piro.	DiSTeBA, Università di Lecce, Via prov. Lecce-Monteroni, I-73100 Lecce.	Evidenze della presenza di acidi idrossicinnamici estere-legati ai polisaccaridi extracellulari del cianobatterio <i>Leptolyngbya</i> VRUC 135 e loro possibile ruolo nella formazione di legami crociati.	B1
22.	Leucci M.R., G. Piro, G. Dalessandro.	Di.S.Te.B.A. – Università di Lecce – via Prov.le Lecce-Monteroni – 73100 Lecce-Italy	Composizione glicosidica e analisi di legame dei polisaccaridi di parete in radici di frumento (<i>Triticum durum</i> Desf. cv. Cresco)	B1
23.	Lombardo G., M. Sajeve, G. Mastrilli, F. Palla	Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Scienze Botaniche, via Archirafi 38, I-90123 Palermo	Risultati preliminari dell'indagine genetica intraspecifica di <i>Caralluma europaea</i> (Guss.) N.E.Br. (Asclepiadaceae) nel sito di Lampedusa	B1
24.	Nuzzo D. ⁽¹⁾ , C. Lupo ⁽¹⁾ , P. Cascio ⁽²⁾ , P. Vitale ⁽¹⁾ , M. Ceccherini ⁽³⁾ , S. La Grutta ⁽³⁾ , F. Vasile ⁽³⁾ , G. Duro ⁽¹⁾	⁽¹⁾ Consiglio Nazionale delle Ricerche – IBIM, ⁽²⁾ Università degli Studi di Palermo – BMB ⁽³⁾ St.VIII Ambiente e Salute-ARPA Sicilia	Ruolo dei polimorfismi nella patologia allergica	B1
25.	Pacoda D., G. Piro, G. Dalessandro.	Di.S.Te.B.A. – Università di Lecce – via prov.le Lecce-Monteroni – 73100 Lecce-Italy	Idrossicinnamati nella parete di cellule di tabacco BY-2 in sospensione liquida	B1
26.	Sanità di Toppi L., E. Vurro, A. Bianchi, R. Bruni	Dipartimento di Biologia Evolutiva e Funzionale, Università di Parma, Parma, Italy.	Elevated CO ₂ decreases oxidative stress and increases essential oil biosynthesis in <i>Thymus vulgaris</i> L. leaves	B1
27.	A. R. Santamaria ¹ , N. Mulinacci ² , C. Giaccherini ² , M. Innocenti ² , L.I. Falbo ¹ , G. Pasqua ¹	¹ Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; Piazzale Aldo Moro 5 00185 Roma, Italia. ² Università di Firenze; Via Ugo Schiff 6 50019 Sesto Fiorentino (FI), Italia.	Il metilgiasmonato induce la produzione di resveratrolo e derivati glicosilati in colture cellulari di <i>Vitis vinifera</i>	B1

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
28.	Tommasi F. *, L. Nardi**, M. P. Ippolito*, Paciolla C. * L. Bianco*, M. Morgana**, L. d'Aquino**	*Dipartimento di Biologia e Patologia Vegetale, Università degli Studi, via Orabona 4, 70100 Bari. **ENEA Centro di Ricerche della Trisaia, S. S. Jonica 106 Km 419,5 - 75026 Rotondella (MT)	Le terre rare nei sistemi vegetali	B1
29.	Orlandi F., C. Sgromo, T. Bonofiglio, L. Ruga, V. Sannipoli, B. Romano & M. Fornaciari	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Biologia vegetale e Biotecnologie agroambientali e zootecniche, Borgo XX giugno 74, 06121 Perugia, Italy	Analisi dello sviluppo riproduttivo di specie indicatrici in un Giardino Fenologico in Umbria	B2
30.	Avino M., A. Esposito, P. Caputo.	Dipartimento delle Scienze Biologiche, Sezione di Biologia vegetale, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Via Foria, 223. I-80139 Napoli.	Filogenesi del genere <i>Lomelosia</i> Rafin.	B3
31.	Barone Maria Rosaria, Lumaga ¹ , James E. Mickle ² , Aldo Moretti ³ , and Paolo De Luca ¹	¹ Orto Botanico, Università di Napoli Federico II, via Foria, 223, 80139 Napoli, Italy, mrbarone@unina.it; pdeluca@unina.it; ² Department of Plant Biology, Box 7612, North Carolina State University, Raleigh, NC 27695, U. S. A., james_mickle@ncsu.edu; ³ Dipartimento delle Scienze Biologiche, Sezione di Biologia Vegetale, Università di Napoli Federico II, via Foria, 223, 80139 Napoli, Italy, moretti@unina.it	SEM studies of cuticle micromorphology in <i>Cycas</i> L. (Cycadaceae)	B3
32.	Bellusci F., Pellegrino G., Palermo A.M., Musacchio A.	Dipartimento di Ecologia, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS)	Relazioni filogenetiche nel genere <i>Serapias</i> evidenziate mediante analisi di sequenze plastidiali	B3
33.	L. Cecchi, F. Selvi	Università di Firenze, Dipartimento di Biologia Vegetale, Via La Pira 4, I-50121 Firenze.	Relazioni filogenetiche di <i>Halacsya</i> Dörf., <i>Paramoltkia</i> Greuter e generi affini (<i>Boraginaceae-Lithospermeae</i>) su base molecolare e morfologica	B3
34.	Ciccarelli ¹ D., A. Bertoli ² , F. Garbari ¹ , L. Pistelli ²	¹ Università di Pisa, Dipartimento di Biologia, sez. Botanica, via L. Ghini 5, 56126 PISA; ² Università di Pisa, Dipartimento di Chimica Bioorganica e Biofarmacia, via B. Pisano 33, 56126 PISA.	Indagine fitochimica su <i>Medicago littoralis</i> Rhode (Fabaceae): considerazioni chemosistematiche ed ecologiche	B3
35.	M. Colasante	Università di Roma 'La Sapienza', P.le A. Moro 5, 00185 Roma; e-mail: maretta.colasante@tin.it	Un'Iris misconosciuta in Italia, <i>I. lactea</i> Pall., relative sinonimie e taxa affini	B3
36.	Colombo P., F. Lentini	Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università, Via Archirafi 38 - 90123 Palermo.	Studio morfoanatomico e fitodermologico di alcune spaccapietre siciliane	B3
37.	Di Gristina E., A. Geraci, F.M. Raimondo	Università di Palermo, Dipartimento di Scienze Botaniche via Archirafi 28, 90123 Palermo	Note cariologiche e morfologiche sulla popolazione siciliana di <i>Hieracium atrovirens</i> Froel. (Asteraceae)	B3

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
38.	Frignani F. *, G. Iriti**	* Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Ambientali "G. Sarfatti", Via P. A. Mattioli, 4 - 53100 Siena** Università degli Studi di Cagliari, Dip.to di Scienze Botaniche, Viale S. Ignazio, 13 - 09123 Cagliari	Osservazioni biosistematiche sul genere <i>Romulea</i> Maratti in Sardegna	B3
39.	Gargano M.L., P. Colombo	Università di Palermo, Dipartimento di Scienze Botaniche	Confronto anatomico e micromorfologico tra <i>Ficus microcarpa</i> L., <i>F. nitida</i> Thunb e <i>F. retusa</i> L. (Moraceae)	B3
40.	Ilardi V., Geraci A., Raimondo F.M.	Università di Palermo, Dipartimento di Scienze Botaniche via Archirafi 28, 90123 Palermo	Indagini biosistematiche preliminari su popolazioni siciliane di <i>Valantia muralis</i> L. e <i>V. deltoidea</i> Brullo (Rubiaceae)	B3
41.	Ilardi V., P. Colombo, R. Perrone	Università di Palermo, Dipartimento di Scienze Botaniche, Via Archirafi 38, 90123 Palermo.	Indagini anatomiche e micromorfologiche fogliari su alcune specie del genere <i>Dianthus</i> (Caryophyllaceae)	B3
42.	Negri R., I. Cardaci, M. Brusoni.	Dipartimento di Ecologia del Territorio e degli Ambienti Terrestri, Università di Pavia, Via S. Epifanio 14, 27100 Pavia.	Differenziazione ecotipica in <i>Oryza sativa</i> var. silvatica Chiappelli	B3
43.	Palermo A. M. ¹ , Gargano D. ² , Bellusci F. ¹ , De Vita A. ¹ , Pellegrino G. ¹ , Musacchio A. ¹	¹ Dipartimento di Ecologia, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (Cs); ² Orto Botanico, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (Cs)	Variabilità molecolare in <i>Plantago brutia</i> Ten. (Plantaginaceae) una specie endemica del Parco Nazionale del Pollino	B3
44.	Rega ¹ M., G. Cristofolini ² , P. Caputo ¹	¹ Dipartimento delle Scienze Biologiche, Sezione di Biologia vegetale, Università degli studi di Napoli "Federico II"; ² Dipartimento di Biologia, Università degli studi di Bologna	Filogenesi molecolare del genere <i>Genista</i> L. evidenze da due genomi	B3
45.	Saccà ¹ F., P. Cennamo ²	¹ Università di Catania, Sez. Biologia ed Ecologia Vegetale, D.A.C.P.A, Via Valdisavoia 5, 95123 Catania. ² Università degli Studi "Suor Orsola Benincasa", Facoltà di Lettere, Via Santa Caterina, 80135 Napoli.	Studi morfologici e molecolari sul genere <i>Urtica</i> L. in Sicilia	B3
46.	Spadaro V., F.M. Raimondo, P. Colombo	Università di Palermo, Dipartimento di Scienze Botaniche, Via Archirafi 28, 90123 Palermo.	Studio etnofarmacobotanico di <i>Helleborus bocconei</i> subsp. <i>intermedius</i> (Ranunculaceae): aspetti morfoanatomici	B3
47.	Speciale M., P. Colombo, M. Rossitto	Università di Palermo, Dipartimento di Scienze Botaniche, Via Archirafi 38, 90123 Palermo.	Indagini anatomiche e micromorfologiche fogliari su alcune specie della tribù Caryoteae (Arecoideae, Arecaceae) acclimatate nell'Orto botanico di Palermo	B3

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
48.	Tranchida Lombardo ¹ V., P. Cortis ² , M. Moccia ³ , A.M. Nardella ³ , G. Scopece ⁴ .	¹ Sezione di Biologia ed Ecologia Vegetale D.A.C.P.A., Università di Catania, Via Valdisavoia 5, 95123 Catania. ² Dipartimento di Scienze Botaniche, Università di Cagliari, Via S. Ignazio 13, 09123 Cagliari; ³ Dipartimento delle Scienze Biologiche (sez. Biologia qVegetale), Università "Federico II", Via Foria 223, 80139 Napoli; ⁴ Dipartimento di Ecologia, Università della Calabria, Via P. Bucci 6/B, 87036 Rende (Cosenza).	Deceptive pollination strategies and hybridization consequences in mediterranean orchids	B3
49.	Urbani M., G. Becca	Dipartimento di Botanica ed Ecologia vegetale, via Muroli, 25. 07100 Sassari. urbani@uniss.it	Il genere <i>Nymphaea</i> L. (Nymphaeaceae) in Sardegna	B3
50.	De Stefano ¹ M., L. De Stefano ²	¹ Dip.to di Scienze Ambientali, Seconda Università degli Studi di Napoli, via A. Vivaldi 43,81100, Caserta, Italy ² IMM, CNR, Via P.Castellino 111, 80131 Napoli, Italy	Caratterizzazione morfo-funzionale e potenziali applicazioni di diatomee (Bacillariophyta) come nanodispositivi ottici naturali	B4
51.	Fusconi ¹ A., C. Gallo ¹ , S. Gazino ¹ , W. Camusso ² , M. Mucciarelli ² , A. Trotta ¹	¹ Dipartimento di Biologia Vegetale – Centro di Eccellenza CEBIOVEM – Viale P.A. Mattioli 25, 10125 Torino; ² Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria, Via Leonardo da Vinci, 44 - 10095 Grugliasco (TO)	Effetti dell'arsenico e metalli pesanti sulla germinazione e lo sviluppo dei gametofiti in <i>Pteris vittata</i>	B4
52.	Lingua ¹ G. , A: Balestrazzi ² , G. Berta ¹ , S. Biondi ³ , S. Botti ² , D. Carbonera ² , S. Castiglione ⁴ , G. D'Agostino ⁵ , T. Fossati ⁶ , C. Franchin ³ , V. Todeschini ¹ , P. Torrigiani ³ , S. Zelasco ⁷ .	¹ Dip. Scienze dell'Ambiente e della Vita, Univ. Piemonte Orientale; ² Dip. Genetica e Microbiologia, Univ. Pavia; ³ Dip. Biologia, Univ. Bologna; ⁴ Dip. Chimica, Univ. Salerno; ⁵ IVV, CNR Torino; ⁶ Dip. Biologia, Univ. Milano; ⁷ C.R.A. – Ist. Sperimentazione per la Pioppicoltura, Casale M.	Fitorisanamento di suoli inquinati da metalli mediante pioppo: interazione con microrganismi del suolo, meccanismi molecolari e applicazioni in campo	B4
53.	Paradiso ¹ A., E. Greco ¹ , C. Cecchini ² , M.G. D'Egidio ² , L. De Gara ¹	¹ Dipartimento di Biologia e Patologia vegetale, Università di Bari Via E. Orabona 4, Bari ² Istituto di Cerealicoltura Via Cassia 176 Roma	Metabolismo dei fruttani e dell'ascorbato durante la maturazione della cariosside di frumento	B4
54.	Speranza A. ^a , A. R. Taddei ^b , E. Ovidi ^b , Scarazzatti M. ^a	^a Dipartimento di Biologia, Università di Bologna, Bologna; ^b Centro Interdipartimentale di Microscopia Elettronica, Università della Tuscia, Viterbo	Effetti citotossici dei peptidi antimicrobici magainina 1 e 2 in cellule vegetali	B4
55.	Trotta A., M.Mantovani, A.Fusconi, C.Gallo	Università degli Studi di Torino, Dip. di Biologia Vegetale, Centro di Eccellenza CEBIOVEM, viale Mattioli 25, 10125 Torino	Produzione di callo e rigenerazione di sporofiti da <i>Pteris vittata</i> L., una felce iperaccumulatrice di arsenico: possibile uso del sistema di coltura per selezionare cloni adatti per il fitorimediazione.	B4
56.	Allegrini M.-C.	Dipartimento di Scienze Ambientali, Sezione di Botanica ed Ecologia, Università di Camerino	Biomonitoraggio della qualità dell'aria mediante l'utilizzo dei muschi (moss-bags) nella provincia di Viterbo	B5

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
57.	Altieri Antonella, Giulia Galotta, Francesca Mainieri	<i>Istituto Centrale per il Restauro, Piazza S. Francesco di Paola, 9 – 00184 ROMA</i>	Le raffigurazioni di piante e animali dell'alcova nel Palazzo ducale di Urbino: identificazione delle specie, tra elementi del paesaggio e simbologia	B5
58.	Barbi Sara, Giovanna Aronne	<i>Laboratorio di Botanica ed Ecologia riproduttiva. Dip. Ar.Bo.Pa.Ve. Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Agraria, Portici (Napoli), sarabarbi@email.it</i>	Biologia fiorale e produzione di nettare in <i>Robinia pseudoacacia</i> L. (Fabaceae), una delle principali specie di interesse apistico in Europa	B5
59.	Baroni Fornasiero R., E. Sgarbi	<i>Orto Botanico, Dipartimento del Museo di Paleobiologia e dell'Orto Botanico. Università di Modena e Reggio Emilia, Viale Caduti in Guerra, 127, 41100 Modena</i>	Le piante nella Bibbia di Borso d'Este	B5
60.	Beruto M.*, A. Bisignano**, L. Cornara**	* <i>Istituto Regionale per la Floricoltura, via Carducci 12, 18038 Sanremo (IM)</i> ** <i>DIP. TE. RIS Orto Botanico, corso Dogali 1, 16136 Genova (GE)</i>	Indagini preliminari sulla conservazione del polline di Ranunculaceae ornamentali e sul suo potenziale utilizzo per la valutazione della tossicità dei fitofarmaci impiegati nelle coltivazioni in serra.	B5
61.	Bocchieri E., G. Iiriti	<i>Dipartimento di Scienze Botaniche, Università degli Studi di Cagliari</i>	Stato di conservazione della flora dei principali litorali sabbiosi compresi tra Capo S. Lorenzo e Torre S. Andrea (Sardegna sud orientale)	B5
62.	G. Bosi °, S. Tomasini ^, E. Bari ^, M. Bandini Mazzanti°, A. Andreotti^	° <i>Dipartimento del Museo di Paleobiologia e dell'Orto Botanico- Università di Modena e Reggio Emilia;</i> ^ <i>INFS – Ozzano dell'Emilia (BO)</i>	Analisi carpologiche preliminari dei contenuti stomacali dello Storno (<i>Sturnus vulgaris</i>) per individuare la componente vegetale della dieta in periodo riproduttivo	B5
63.	Camangi F. *, A. Stefani*, L. Sebastiani*, L. Segantini**, M. Seravelli**, E. Nappini**, F. Ciabatti**, R. Turchi***, N. Bazzanti***	* <i>Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento di Pisa – Piazza Martiri della Libertà, 33 – 56100 Pisa – E-mail: camangi@sssup.it</i> ** <i>Comunità Montana del Casentino, Settore Agricoltura e Foreste - Via Roma, 203 - 52103, Ponte a Poppi (AR)</i> *** <i>ARSIA - Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione nel settore Agro-forestale della Regione Toscana – Via Pietrapiana, 30 - 50121 Firenze</i>	Recupero, conservazione e valorizzazione del germoplasma frutticolo del Casentino (Toscana – AR): il melo (<i>Malus domestica</i> Borkh.)	B5
64.	Camangi F. *, A. Stefani*, P.E. Tomei**	* <i>Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento di Pisa – Piazza Martiri della Libertà, 33 – 56100 Pisa – E-mail: camangi@sssup.it;</i> ** <i>Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema dell' Università di Pisa - Via San Michele degli Scalzi, 2 – 56100 Pisa</i>	Fitoalimurgia in Toscana: l'impiego delle piante spontanee nella preparazione delle zuppe e piatti affini	B5

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
65.	Caneva G.	<i>Univ. degli Studi di Roma Tre, Dip. Biologia, viale Marconi 446, 00146 Roma</i>	Unità, rinascita, metamorfosi ed eternità nel progetto iconografico del recinto botanico dell'Ara Pacis Augustae	B5
66.	Cecchelli G. *, F. Camangi**, A. Stefani**	<i>*Via Borgolisci 16 – 56047 Saline di Volterra Pisa - E-mail: ceccheg@yahoo.it; **Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento di Pisa – Piazza Martiri della Libertà, 33 – 56100 Pisa – E-mail: camangi@sssup.it</i>	Tradizioni etnobotaniche in Alta Val di Cecina (Toscana – PI)	B5
67.	Ceschin S. ¹ , G. Salerno ¹ , V. Zuccarello ² , G. Caneva ¹ .	¹ <i>Univ. degli Studi Roma Tre, Dip. Biologia, Viale Marconi 446, 00146 Roma</i> ² <i>Univ. degli Studi di Lecce, Dip. Scienze e Tecnologie Biologiche-Ambientali, S. P. Lecce-Monteroni, 73100 Lecce</i>	Valutazione della qualità delle acque mediante l'uso di macrofite acquatiche come bioindicatori: applicazioni al basso corso del Fiume Tevere	B5
68.	Cozza R., R. Carè, L. Bruno, M.B. Bitonti	<i>Dipartimento di Ecologia, Laboratorio di Citofisiologia Vegetale, Ponte Bucci, cubo 6B Università degli Studi della Calabria, 87030, Arcavacata di Rende, Cosenza e-mail: rad.cozza@unical.it</i>	Isolamento e caratterizzazione del gene SnMT2 nella pianta psammofila <i>Silene nicaeensis</i>	B5
69.	De Leonardis ¹ W., C. De Santis ¹ , G. Ferrauto ¹ , G. Fichera ¹ , J. Noun ² , S. Padulosi ² , A. Zizza. ¹	¹ <i>Università di Catania- Dipartimento di Botanica, Via A. Longo, 19 - 95125 Catania;</i> ² <i>IPGRI Regional Office for Central & West Asia and North Africa – c/o ICARDA – Aleppo, Syria</i>	Biodiversità palinologica e carpologica in 74 accessioni di <i>Origanum syriacum</i> L. presenti sul Monte Libano (Libano).	B5
70.	Fossati F., L. Bertoli, S. Sacchi, L. Sanità di Toppi, M.A. Favali.	<i>Dipartimento di Biologia Evolutiva e Funzionale, Università di Parma</i>	Studi per il restauro della Chiesa di S. Rocco (XVI Sec.) a Somma Lombardo	B5
71.	Matarese Palmieri R. ¹ , M. Rizzo ² , M. Bruno, L. La Pera ³ e R. Rando ³	¹ <i>Dipartimento di Scienze Botaniche, Università di Messina, e-mail: rpalmieri@unime.it;</i> ² <i>BIOMAA, Università Mediterranea di Reggio Calabria, email: marcella.rizzo@unirc.it;</i> ³ <i>Dipartimento di Chimica organica e Biologica, Università di Messina, Salita Sperone, 31-98168 Messina</i>	Accumulo sperimentale di Nickel in <i>Citrus limonum</i> Risso (Rutaceae).	B5
72.	Mazzola P., R. Schicchi, V. Spadaro	<i>Università degli studi, Dipartimento di Scienze Botaniche, via Archirafi 38, Palermo</i>	Ricerche finalizzate al recupero e conservazione del germoplasma dei frassini da manna sulle Madonie (Sicilia settentrionale)	B5

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
73.	A. Montagnoli ¹ , R. M. Ceriani ¹⁻² , R. Lazzaroni ¹ , G. S. Scippa ³ , D. Chiatante ¹	¹ Università dell' Insubria, Dipartimento di Scienze Chimiche ed Ambientali, Via Valeggio 11, 22100 Como, Italy ² Centro flora autoctona della Regione Lombardia, Parco del Monte Barro, Fraz. Camporeso, 23851 - Galbiate (LC), Italy ³ Università del Molise, Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, Contrada Fonte Lappone 86170 Pesche (IS), Italy	Annual belowground biomass, its spatial distribution and C:N tissue content of matgrass pasture (<i>Nardus stricta</i> L.), in the Lombardy Alps	B5
74.	A. Montagnoli ¹ , G. Magatti ¹ , G. S. Scippa ² , D. Chiatante ¹	¹ Università dell' Insubria, Dipartimento di Scienze Chimiche ed Ambientali, Via Valeggio 11, 22100 Como, Italy ² Università del Molise Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, Contrada Fonte Lappone 86190 Pesche (IS), Italy	Soil erosion under different harvesting management practices and age in steep beech forest (<i>Fagus sylvatica</i> L.) from Lombardy Alps	B5
75.	A. Montagnoli ¹ , G. S. Scippa ² , D. Chiatante ¹	¹ Università dell' Insubria, Dipartimento di Scienze Chimiche ed Ambientali, Via Valeggio 11, 22100 Como, Italy ² Università del Molise Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, Contrada Fonte Lappone 86190 Pesche (IS), Italy	Do forest management practices affect fine root turnover? Ingrowth core method applied to beech stands (<i>Fagus sylvatica</i> L.) in the Lombardy Alps	B5
76.	Pace L. *, A. Angelosante Bruno*, C. Petrucci**, G. Pacioni*	Dipartimenti di Scienze Ambientali* e di Medicina Interna e Sanità Pubblica**, Università degli Studi di L'Aquila, 67100 L'Aquila	Distribuzione delle principali piante allergeniche della città di L'Aquila	B5
77.	Pace L. *, G. Pacioni*, L. Spanò**, R. Ciciotti	Dipartimenti di Scienze Ambientali* e di Biologia di Base ed Applicata**, Università degli Studi di L'Aquila, 67100 L'Aquila	Conservazione e propagazione di <i>Androsace mathildae</i> (Primulaceae)	B5
78.	Ranfa A., E. Ciampelli, M.R. Cagiotti e B. Romano	Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali e Zootecniche -Università degli Studi di Perugia	Specie esotiche di pregio presenti nel Parco di Villa Montesca (Città di Castello-Perugia)	B5
79.	Ranfa A., E. Ciampelli, M.R. Cagiotti, M. Bodesmo e B. Romano	Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali e Zootecniche -Università degli Studi di Perugia	Biodiversità, recupero e gestione di due Parchi pubblici in Umbria	B5
80.	Ruga L., T. Bonofiglio, F. Orlandi, C. Sgromo, B. Romano & M. Fornaciari	Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali e Zootecniche, Università degli Studi di Perugia, Borgo XX Giugno 74 – 06121 Perugia	Analisi sulla qualità ambientale in luoghi destinati alla conservazione del patrimonio librario e archivistico: La "Biblioteca Antica" dell'Università di Perugia	B5

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
81.	Schicchi R., P. Marino, F.M. Raimondo	<i>Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università, Via Archirafi 28, 90123 Palermo</i>	La conservazione del germoplasma delle specie arboree da frutto negli agroecosistemi tradizionali della Sicilia	B5
82.	Sgromo C., L. Reale, F. Orlandi, M. Fornaciari, F. Ferranti, B. Romano	<i>Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali e Zootecniche, Università degli studi di Perugia</i>	Autoincompatibilità e produttività in tre cultivar di Olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	B5
83.	Tedeschini ¹ E., S. Docampo ² , M.M. Trigo ² , & G. Frenguelli ¹	¹ <i>Dipartimento di Biologia vegetale e Biotecnologie agro-ambientali e Zootecniche - Università di Perugia Borgo XX giugno 74 06121 Perugia.</i> ² <i>Dipartimento di Biologia vegetale – Università di Malaga, 59 E 29080 Malaga (Spagna)</i>	Possibile ruolo del cambiamento climatico in Perugia (Italia) e Malaga (Spagna) sulla pollinazione dei generi <i>Olea</i> e <i>Quercus</i> spp.	B5
84.	Zotti Mirca, Mario Pavarino, Mauro Giorgio Mariotti	<i>Università di Genova, Dip.Te.Ris., Polo Botanico, Corso Dogali 1M 16136 GE</i>	Indagini multidisciplinari sullo stato conservativo di formazioni boschive nel comune di Casto (BS)	B5
85.	Flore ¹ F. M. Aleffi ² , C. Cogoni ¹	¹ <i>Dipartimento di Scienze Botaniche, Università di Cagliari;</i> ² <i>Dipartimento di Scienze Ambientali, sez. Botanica ed Ecologia, Università di Camerino</i>	Indagini preliminari sulla flora briologica dell'Isola dell'Asinara (Sardegna nord occidentale)	B6
86.	Privitera ¹ Maria, Marta Puglisi ¹ , Alessia Zimbone ¹ , Gian Maria Beone ²	¹ <i>Dipartimento di Botanica, Università di Catania</i> ² <i>Istituto di Chimica Agraria ed Ambientale, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza</i>	Le briofite come indicatori della qualità dell'aria nella RNI Grotta Monello (Siracusa)	B6
87.	Accogli R., L. Beccarisi, P. Medagli, S. Marchiori	<i>Orto Botanico del Di. S. Te. B. A. – Università degli Studi di Lecce, 73100 Lecce</i>	Analisi della fascia costiera del territorio di Tricase (Le) a supporto del piano-coste	C1
88.	Dioguardi ¹ D., A. Maturani ² , E. Tedeschini ¹ e G. Frenguelli ¹	¹ <i>Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali e Zootecniche, Università degli Studi di Perugia, Borgo XX Giugno 74 – 06121 Perugia</i> ² <i>Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, via Capitan Bavastro 174 – 00154 Roma</i>	Il commercio delle Orchidaceae CITES in Italia. I	C1
89.	Frenguelli ¹ G., D.Dioguardi ¹ , A. Maturani ² e E. Tedeschini ¹	¹ <i>Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali e Zootecniche, Università degli Studi di Perugia, Borgo XX Giugno 74 – 06121 Perugia</i> ² <i>Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, via Capitan Bavastro 174 – 00154 Roma</i>	Il commercio di legname CITES in Italia. II- <i>Gonystylus</i> spp.	C1
90.	Sajeva M. *, A.M. Orlando*, N. McGough**, M. Groves**.	* <i>Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Palermo, Via Archirafi 38, I-90123 Palermo.</i> ** <i>Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, TW9 3AB, Regno Unito.</i>	CITES and Cacti - A User's Guide	C1

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
91.	Sajeva M., A.M. Orlando.	<i>Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Palermo, Via Archirafi 38, I-90123 Palermo.</i>	La definizione di propagazione artificiale nella CITES.	C1
92.	Bagella Simonetta, Maria Carmela Caria, Emmanuele Farris & Rossella Filigheddu	<i>Dipartimento di Botanica ed Ecologia vegetale, Università di Sassari. Via Muroli, 25 I07100 Sassari - sbagella@uniss.it</i>	Biodiversity of temporary wet habitats conservation in Sardinia (Italy)	C2
93.	Brullo S., G. Giusso del Galdo, P. Minissale, S. Sciandrello	<i>Dipartimento di Botanica, Università di Catania</i>	Cartografia della vegetazione del pS.I.C. "Torre Manfria" (Gela – SE Sicilia) e valutazione del suo stato di conservazione	C2
94.	Chincarini M., A. Paletto, S. Morelli, P. Gasparini.	<i>CRA – Istituto Sperimentale per l'Assesamento Forestale e per l'Alpicoltura (ISFAFA), Piazza Monsignor Nicolini 6, 38050 Trento località Villazzano.</i>	Sperimentazione di una metodologia di rilevamento delle formazioni forestali lineari nell'ambito di un inventario degli alberi fuori foresta	C2
95.	R. Copiz ¹ , M. Marignani ² , P. Di Marzio ¹ , C. Blasi ²	<i>¹ Dip.to di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, Università del Molise ² Dip.to di Biologia Vegetale, Università di Roma "La Sapienza"</i>	Il ruolo degli habitat nella definizione delle Important Plant Areas (IPAs)	C2
96.	Dallai D. *, E. Fanti [^] , F. Tonelli [^] , C. Del Prete*	<i>*Università di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento del Museo di Paleobiologia e dell'Orto Botanico; [^]Consorzio di Bonifica Burana, Leo, Scoltenna e Panaro</i>	Un progetto sperimentale per la conservazione della flora idro-igrofila in canali di bonifica della zona di bassa pianura sinistra panaro (modena, mantova e ferrara)	C2
97.	De Castro ¹ O., L. Gianguzzi ² , P. De Luca ¹ , P. Colombo ² , G. Marino ³	<i>¹Dip. delle Scienze Biologiche, Sez. Biologia Vegetale, Univ. di Napoli Federico II; ²Dip. di Scienze Botaniche, Univ. degli Studi di Palermo; ³Dip. delle Scienze Biologiche, Sez. Igiene e Microbiologia, Univ. di Napoli Federico II</i>	Indagini ecologico-ambientali e microbiologiche sui siti di <i>Petagnaea gussonei</i> (Sprengel) Rauschert (Apiaceae), specie relitta dei Monti Nebrodi (Sicilia NE).	C2
98.	Ernandes P., V. Zuccarello.	<i>Università di Lecce Di.S.Te.Ba., via Monteroni, 73100 Lecce</i>	Presenza dell' habitat prioritario "stagni temporanei mediterranei" in due boschi del territorio di Brindisi (Puglia).	C2
99.	Farris E., R. Filigheddu	<i>Dipartimento di Botanica ed Ecologia vegetale, Università degli Studi di Sassari</i>	Struttura delle popolazioni di alcune entità psammofile del genere <i>Anchusa</i> L. (Boraginaceae) della Sardegna.	C2
100	Magrini S., A. Scoppola, C. Olmati, M. Fonck, S. Onofri	<i>Orto Botanico dell'Università degli Studi della Tuscia. Largo dell'Università, Viterbo</i>	Conservazione ex situ di Pteridofite a rischio di estinzione nel Lazio	C2
101	Masucci ¹ P., V. La Valva ² .	<i>¹Centro Studi Interdisciplinari Gaiola, Via F. Petrarca 49, 80122, Napoli. ²Dipartimento delle Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II, Via Foria 223, 80139, Napoli.</i>	<i>Primula palinuri</i> Petagna: analisi ecologico-distributiva ed implementazione G.I.S. per il monitoraggio e la conservazione.	C2

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
102	Mucciarelli ¹ M., W. Camusso ¹ , B. Gallino ² , V. Carasso ²	¹ Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria, Via Leonardo da Vinci, 44 - 10095 Grugliasco (TO) ² Ente di Gestione dei Parchi e delle Riserve Naturali Cuneesi, Parco Alta Valle Pesio e Tanaro, Via S. Anna, 34 - 12013 Chiusa di Pesio (CN)	<i>Saxifraga cernua</i> L. (Saxifragaceae): conservazione in situ ed ex situ di una rara pianta alpina	C2
103	Pavone ¹ P., G. Spampinato ² , V. Tomaselli ³ , P. Minissale ¹ , R. Costa ¹ , S. Sciandrello ¹ , F. Ronsisvalle ¹	¹ Dipartimento di Botanica, Università di Catania, via A. Longo 19, 95125, Catania; ² Dipartimento S.T.A.F.A., Università Mediterranea, 89060 Feo di Vito, Reggio Calabria; ³ CNR, Istituto di Genetica Vegetale, via G. Amendola 165/A, 70126, Bari	Biotopi della Provincia di Siracusa: censimento, analisi e valutazione finalizzati alla definizione del piano paesistico territoriale	C2
104	R.M. Picone*, P. Cameriere**, A. Crisafulli*, S. Zaccone*	*Dipartimento Scienze Botaniche, Università di Messina, Salita Sperone, 51- Messina **Viale Sant'Angelo n° 12, 87068 - Rossano Scalo (CS)	Nuovi siti di particolare interesse botanico dei Monti Peloritani (Messina)	C2
105	Picone R.M.*, De Fazio A.**, Zaccone S.*, Crisafulli A.*	* Dipartimento Scienze Botaniche, Università di Messina, Salita Sperone, 51- Messina ** Via Prato S. Irene 179 - 88020 Acconia di Curinga (CZ)	Flora ornamentale, spontanea e biodeteriogeni vegetali del Gran Camposanto di Messina.	C2
106	Pisanu S., R. Filigheddu	Dipartimento di Botanica ed Ecologia vegetale - Università di Sassari Via Muroni 25, 07100 Sassari. E-mail: pisanus@uniss.it ; filighed@uniss.it	Variabilità spaziale nella produzione di semi e nella germinazione in <i>Centaurea horrida</i> Badarò	C2
107	Rossi G. (*), Grossoni P. (**), Dominione V. (*), Foggi B. (***) e Miniati C. (***)	* Dipartimento di Ecologia del Territorio, Università di Pavia, Via S. Epifanio 14, 27100 Pavia; ** Dipartimento di Biologia Vegetale, Università di Firenze, Via La Pira 4, 50121 Firenze; *** Provincia di Livorno, Piazza del Municipio 4, 57100 Livorno.	L'Archivio Nazionale degli interventi di reintroduzione delle piante minacciate della flora spontanea italiana: sviluppi e prospettive.	C2
108	Schicchi R., P. Marino, F. M. Raimondo	Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università, Via Archirafi 28, 90123 Palermo	La conservazione del germoplasma delle specie arboree da frutto negli agroecosistemi tradizionali della Sicilia	C2
109	Schicchi R., P. Marino, F. M. Raimondo	Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università, Via Archirafi 28, 90123 Palermo	Contributo alla conoscenza delle vecchie cultivar di pero (<i>Pyrus communis</i> L.) delle Madonie (Sicilia)	C2
110	A. Scialabba, R. Schicchi, R. Cordì	Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università, Via Archirafi 28, 90123 Palermo	Indagine preliminare sulla biologia del polline di <i>Abies nebrodensis</i> (Pinophyta)	C2
111	D. Uzunov, C. Gangale, G. Cesca, L. Bernardo, A. Rombolà	Museo di Storia Naturale della Calabria - Università della Calabria - 87030 Arcavacata di Rende (CS); duzunov@libero.it , cgangale@inwind.it .	Corologia e stato di conservazione di <i>Primula palinuri</i> Petagna in Calabria.	C2

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
112	Barbieri G.*°, G. Ferrari°, B. Magnani°	* Dipartimento del Museo di Paleobiologia e dell'Orto Botanico - Università di Modena e Reggio Emilia – giovanna.barbieri2@tin.it ; ° CEA - Centro di Educazione Ambientale di Carpi-Novi-Soliera (MO)	A...come ARIA - Progetto didattico di biomonitoraggio con i licheni epifiti	D1
113	G. Bosi, G. Barbieri, L. Ronconi, D. Dallai, M. Bandini Mazzanti	Università di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento del Museo di Paleobiologia e dell'Orto Botanico	Percorsi e Laboratori all'Orto Botanico di Modena: oltre vent'anni di storia e nuove proposte	D1
114	Delunas C.; M. C. Fogu; G. Fois	Università di Cagliari, Dipartimento di Scienze Botaniche, V. le S. Ignazio 13, 09123 Cagliari (cri3370@yahoo.it ; fogu@unica.it ; fois@unica.it)	Il Museo Botanico di Cagliari tra arte e scienza	D1
115	Fiorini Graziana 1- Luana Maekawa2 -	1Dipartimento di Biologia Vegetale, Università degli Studi di Firenze 2Laboratorio di restauro Via dei Serragli, 136 Firenze	La "Collezione Brendel" di Modelli di Fiori ed altri Organi vegetali del Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Firenze.	D1
116	Arena C., L. Vitale, A. Virzo De Santo.	Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Biologia Strutturale e Funzionale, Complesso Universitario Monte S. Angelo, Via Cinthia, 80126 Napoli. E-mail: c.arena@unina.it	Attività fotosintetica ed efficienza fotochimica in piante di <i>Robinia pseudoacacia</i> L. e <i>Quercus ilex</i> L. esposte ad intensità luminose crescenti.	E1
117	G Battipaglia*, S Strumia*, M Saurer**, RTW Siegwolf**, P Cherubini***, MF Cotrufo*	*Dip.to di Scienze Ambientali, Seconda Università degli Studi di Napoli. Via Vivaldi 43, I-81100 Caserta. **Paul Scherrer Institute, 5232-Villigen, Switzerland ***Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research, 8904-Birmensdorf, Switzerland	Effetti delle eruzioni del Vesuvio sulla crescita e l'ecofisiologia delle foreste circostanti. Evidenze dagli anelli di accrescimento annuali delle piante.	E1
118	G. Bonanomi*, S. Caporaso**, M. Allegrezza***	* Dipartimento di Arboricoltura Botanica e Patologia Vegetale, Università di Napoli Federico II 80055 Portici (NA), Italia ** Dipartimento di Scienze della Vita, Seconda Università di Napoli, 81100 Caserta (CE), Italia *** Dipartimento di Scienze Ambientali e delle Produzioni Vegetali, Facoltà di Agraria, Università Politecnica delle Marche, Via Brecce Bianche I-60131 (AN), Italia	Effetto della fertilizzazione azotata, la rimozione della lettiera e dello sfalcio sulla biodiversità vegetale in praterie Mediterranee	E1
119	Bolzan A. (*), C. Lambertini (°), A. Pattaro, M. Speranza (*)	(*) Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali (DiSTA), Università di Bologna (°) Department of Biological Sciences, University of Aarhus, Denmark	Caratterizzazione morfologica, genetica ed ecologica di popolamenti di <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steudel in aree umide della pianura bolognese.	E1
120	Cannone Nicoletta 1, Sergio Sgorbati2	IDRINAC, Università di Ferrara, Corso Ercole I d'Este, 32 – 44100 – Ferrara; 2DISAT, Università Milano Bicocca, Piazza della Scienza, 1 – 20126 - Milano	Impatti del cambiamento climatico sulla vegetazione d'altitudine del Passo dello Stelvio (Alpi Centrali Italiane, Sondrio)	E1

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
121	Canullo R., G. Campetella, M.-C. Allegrini	<i>Dipartimento di Scienze Ambientali. Sezione di Botanica ed Ecologia, Università di Camerino</i>	La diversità floristica dei sistemi forestali in aree permanenti di studio	E1
122	S. Caporaso*, G. Cefarelli*, D'Abrosca B.*, A. Fiorentino*, G. Bonanomi**, A. Esposito*	* <i>Dipartimento di Scienze della Vita, Seconda Università degli Studi di Napoli, via Vivaldi, 81100 Caserta, (CE);</i> ** <i>Dipartimento di Arboricoltura Botanica e Patologia Vegetale, Università di Napoli Federico II 80055 Portici (NA)</i>	Studio sulla diversità vegetale nella Riserva Naturale di Castel Volturno: il ruolo del fuoco e dei fattori allelopatici secondari sulla dinamica di popolazione <i>Phleum subulatum</i> Savi (Asch et Gr).	E1
123	Ferroni L., Bolzan A., Speranza M.	<i>Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali, Università di Bologna, Via Fanin 44, 40127 Bologna</i>	Analisi strutturale della vegetazione per la datazione di eventi di debris-flow.	E1
124	Forino L.M.C., M. Balestri, A.M. Tagliasacchi, E. Giraldi, F. Ruberti, A.M. Pagni	<i>Università di Pisa, Dipartimento di Biologia</i>	Caratteri istoanatomici adattativi della foglia di <i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns & Link	
125	Gaeta F., F.B. Ronsisvalle e G.A. Ronsisvalle	<i>Dipartimento di Botanica, Università di Catania</i>	Indagine floristica per una proposta di tutela di un biotopo degli Iblei: il torrente Gelso e la Serra Paradiso (Lentini, Siracusa).	E1
126	L. Gratani, L. Varone, D. Liberati	<i>Dipartimento di Biologia Vegetale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", P.le A. Moro 5, 00185 Roma.</i> <i>E – mail: loretta.gratani@uniroma1.it</i>	Effect of winter cold stress on photosynthetic activity of Mediterranean evergreen species.	E1
127	A. Izzo*, G. Cefarelli*, S. Caporaso*, A. Esposito*, G. Bonanomi **, P. Monaco*, A. Fiorentino*	* <i>Dipartimento di Scienze della Vita, Seconda Università di Napoli, via Vivaldi 43, 81100 Caserta;</i> ** <i>Dipartimento di Ar. Bo. Pa. Ve., Università di Napoli Federico II 80055 Portici (NA).</i>	Studio della diversità vegetale nella Riserva Naturale di Castel Volturno: effetti di stilbenoidi isolati da <i>Carex distachya</i> Desf. su germinazione e crescita di specie erbacee coesistenti.	E1
128	Meli F., Ronsisvalle F.B., Ronsisvalle G.A	<i>Dipartimento di Botanica, Università di Catania</i>	Primo contributo alla cartografia fisionomica della vegetazione del bacino idrografico della fiumara Fiumedinisi (M.ti Peloritani, ME)	E1
129	Morra di Cella U. ⁽¹⁾ , E. Cremonese ⁽¹⁾ , R. Colombo ⁽²⁾ , L. Busetto ⁽²⁾ , Mirco Migliavacca ⁽²⁾ , M. Meroni ⁽²⁾ , E. Pari ⁽³⁾ , R. Caramello ⁽³⁾ , C. Siniscalco ⁽³⁾	⁽¹⁾ <i>ARPA Valle d'Aosta,</i> ⁽²⁾ <i>Laboratorio di Telerilevamento delle Dinamiche Ambientali (LTDA), Dip. di Scienze dell'Ambiente e del Territorio (DISAT), Università degli Studi di Milano Bicocca (UNIMIB),</i> ⁽³⁾ <i>Dipartimento di Biologia Vegetale, Università degli Studi di Torino</i>	Analisi della variabilità interannuale del ciclo fenologico di <i>Larix decidua</i> come indicatore di risposta alle variazioni climatiche	E1
130	Oddo E., G. Mastrilli, M. Sajeva	<i>Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Palermo, Via Archirafi 38, I-90123 Palermo.</i>	Water relations in developing leaves of <i>Lithops hookeri</i> (Berg.) Schwant (Aizoaceae – Ruschioideae)	E1
131	Sajeva M. *, G. Mastrilli*, S. Livreri-Console**.	* <i>Dipartimento di Scienze Botaniche, Via Archirafi 38, Palermo.</i> ** <i>Legambiente C.R.S. – Ente Gestore R.N.O. Isola di Lampedusa, via Agrigento 67, Palermo</i>	Ecologia di <i>Caralluma europaea</i> (Guss.) N.E.Br. (Asclepiadaceae) nel sito di Lampedusa	E1

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
132	S. Strumia, R.A. De Pascale, E. Bronzo, R. D'Ascoli, F.A. Rutigliano.	<i>Dipartimento di Scienze Ambientali, Seconda Università degli Studi di Napoli. Via Vivaldi, 43, I-81100 Caserta.</i>	Analisi dei suoli e delle comunità vegetali in due differenti forme di uso del territorio in Campania.	E1
133	Zimmitti A., F.B. Ronsisvalle, G.A. Ronsisvalle	<i>Dipartimento di Botanica, Università di Catania</i>	Aree d'interesse naturalistico per la rete ecologica dei M.ti Iblei (Sicilia sud-orientale): il territorio dei M.ti Climiti.	E1
134	Caneva G., L. Cancellieri, M. Cutini, V. Savo, L. Zivkovic	<i>Università degli studi di Roma Tre, Dip. di Biologia, Viale Marconi 446, 00146 Roma.</i>	Analisi bioclimatica e cartografie di base ed applicate alla gestione territoriale della Costiera Amalfitana	E2
135	Pezzi G. *, G. Maresi**, C. Ferrari*	<i>* Università di Bologna, Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale, via Irnerio 42 (BO). E-mail: giovanna.pezzi2@unibo.it; carlo.ferrari@unibo.it** Istituto Agrario di San Michele all'Adige (IASMA), Centro Sperimentale, via E. Mach 1 (38010 San Michele all'Adige, TN). E-mail: giorgio.maresi@iasma.it</i>	L'habitat "foreste di castagno" in un Sito di Interesse Comunitario (SIC) dell'Appennino settentrionale. Un'analisi storica.	E2
136	Abbate ¹ G., K. Basilotta ² , S. Bonacquisti ¹ , E. Giovi ¹ , D. Iamonic ³ , M. Iberite ¹ , R. Lorenzetti ⁴ , A. Tagliacozzi ⁵ .	<i>¹Dip. Biologia Vegetale, Univ. 'La Sapienza'. P.le A. Moro 5. 00185 Roma. ²Via delle Zingarelle. 00030 Castel San Pietro Romano (RM). ³Via dei Colli Albani 170. 00179 Roma. ⁴Via Icaro 8. 00043 Ciampino (Roma). ⁵Colle Morello 7. 00038 Valmontone (RM).</i>	La flora vascolare del 'Parco Regionale dei Castelli Romani': primo contributo	F1
137	Adamo C., R. Lai e A. Scrugli	<i>Dipartimento di Scienze Botaniche, Università degli Studi di Cagliari. Viale Sant'Ignazio, 13</i>	Le Orchidaceae della collezione Terracciano Sardegna	F1
138	Bottacci A.*,S.Bertinelli*,A. Zoccola*, M. Landi**, F. Frignani**	<i>*Corpo Forestale dello Stato – Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Pratovecchio. Via Dante Alighieri n°39 – 52015 Pratovecchio (Arezzo);**Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Ambientali "G. Sarfatti". Via P. A. Mattioli, 4 - 53100 Siena</i>	Contributo alla conoscenza della flora vascolare della Riserva Naturale Biogenetica della Scodella (Appennino settentrionale).	F1
139	Camarda I., M. Manca, M. Peddes, G. Piras	<i>Dipartimento di Botanica ed Ecologia vegetale – Università di Sassari Via Muroni 25, 07100 Sassari. E-mail: camarda@uniss.it;</i>	Flora del Parco Nazionale del Gennargentu - Golfo di Orosei	F1

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
140	Croce A. *, V. La Valva*, R. Motti°, S. Strumia**, R. Nazzaro*.	<i>*Sezione di Biologia Vegetale, Dipartimento delle Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Via Foria, 223, I-80139 Napoli. **Dip.to di Scienze Ambientali, Seconda Università degli Studi di Napoli. Via Vivaldi, 43, I-81100 Caserta. °Dip.to di Ar.Bo. Pa. Ve., Facoltà di Agraria. Università degli Studi di Napoli "Federico II", Via Università 100, I-80055 Portici (Napoli).</i>	Dati preliminari sulla flora del complesso vulcanico di Roccamonfina (Caserta)	F1
141	G. Domina, P. Mazzola	<i>Università degli studi di Palermo, Dipartimento di Scienze Botaniche, via Archirafi 38, Palermo</i>	Note tassonomiche, distributive ed ecologiche su <i>Orobanche chironii</i> Lojac., rara endemica siciliana	
142	Liriti G.	<i>Dipartimento di Scienze Botaniche, Università degli Studi di Cagliari</i>	Indagini sulla flora del Sarrabus-Gerrei (Sardegna sud orientale)	F1
143	Landi M. *, F. Casini*, I. Bonini*, C. Angiolini*, V. De Dominicis*, E. Spataro**, C. Saveri**	<i>* Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Scienze Ambientali "G. Sarfatti". Via P. A. Mattioli, 4 - 53100 Siena - landi21@unisi.it; ** Corpo Forestale dello Stato, Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Siena, Viale Mazzini 4, - 53100 Siena - utb.siena@corpoforestale.it</i>	Note sulla flora del bacino del fosso La Bolza: un biotopo di notevole interesse botanico all'interno della Riserva Biogenetica di Tocchi e del SIC "Alta Val di Merse".	F1
144	M. Marrese	<i>Dipartimento di Scienze Agro-ambientali, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Foggia, Via Napoli 25, 71100 Foggia, m.marrese@unifg.it</i>	La flora vascolare dei Monti Dauni (FG): primo catalogo.	F1
145	Salvatore Pasta ¹ , Leonardo Scuderi ² & Angelo Troia ³	<i>¹ via Salvatore Bertini 9, 90129 Palermo; ²Dipartimento di Botanica dell'Università di Catania, via A. Longo 19, 95124 Catania; ³WWF Italia ONLUS – Ente Gestore R.N.O. Saline di Trapani e Paceco – angelo.troia@libero.it</i>	La flora vascolare della Riserva Naturale Orientata "Saline di Trapani e Paceco" (TP)	F1
146	R.M. Picone *, G. Di Stefano **, A. Crisafulli*, S. Zacccone*	<i>* Dipartimento Scienze Botaniche, Università di Messina, Salita Sperone, 51- Messina; ** Via Spiaggia di Ponente, 73- 98057 Milazzo</i>	La flora del Castello di Milazzo (Messina): biodeteriogeni ed emergenze floristiche	
147	Ranfa A., M. Bodesmo, M.R. Cagiotti, F. Landucci e B. Romano	<i>Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali e Zootecniche -Università degli Studi di Perugia</i>	Alcune specie esotiche in Umbria: strategie d'invasività	F1
148	Salerno G., L. Cancellieri, S. Ceschin, G. Caneva	<i>Univ. degli Studi Roma Tre, Dip. Biologia, Viale Marconi 446, 00146 Roma</i>	Nuove acquisizioni per la flora della Costiera Amalfitana	F1

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
149	A. Santangelo*, F. Fontanella***, Chiara Salvati**, S. Strumia**.	*Dip.to delle Scienze Biologiche, sez. di Biologia Vegetale - Università degli Studi di Napoli "Federico II". Via Foria, 223-80139 Napoli; **Dip.to di Scienze Ambientali, Seconda Università degli Studi di Napoli. Via Vivaldi 43, I-81100 Caserta; *** via Fratte vico Polito I, 80053 Castellammare di Stabia (NA).	Analisi dei dati floristici relativi alla Penisola Sorrentina raccolti da Michele Guadagno (1878-1930)	F1
150	A. Santangelo*°, E. Bronzo°, A. Croce*, C. Salvati**°, S. Strumia**°.	*Dip.to delle Scienze Biologiche, sez. di Biologia Vegetale, Università degli Studi di Napoli "Federico II". Via Foria 223, 80139 Napoli; **Dip.to di Scienze Ambientali, Seconda Università degli Studi di Napoli. Via Vivaldi 43, I-81100 Caserta; °INNOVA - Centro Regionale di Competenza per lo Sviluppo ed il Trasferimento dell'Innovazione applicata ai Beni Culturali ed Ambientali. Via Campi Flegrei 34, 80078 Pozzuoli (NA).	Analisi dei dati distributivi della flora rara del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano.	F1
151	G. Santoro	Associazione P.A.T.A. (Protezione Ambiente Tutela Antincendio), Via Dei Mille 10, 71023 Bovino (FG), g.santoro@orchideedibovino.it	Le Orchidaceae in agro di Bovino (FG)	F1
152	S. Strumia*, F. Della Sala*, M. Vigliotti*, A. Santangelo**	*Dip.to di Scienze Ambientali, Seconda Università degli Studi di Napoli. Via Vivaldi 43, I-81100 Caserta **Dip.to delle Scienze Biologiche (sez. Biologia vegetale) - Università degli Studi di Napoli "Federico II".	Una proposta di cartografia floristica del Parco Regionale dei Monti Picentini.	F1
153	Baruffo L. (1), L.Muggia (2), M.Tretiach (1)	(1) Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Trieste, Via L. Giorgieri 10, 34127 Trieste, Italia; (2) Institute of Plant Sciences, Karl - Franzens University, A-8010 Graz, Austria.	Posizione sistematica e distribuzione di due problematici taxa del genere <i>Lepraria</i> (Lecanorales, Ascomycota)	L1
154	Giordani P. (1), G. Incerti (2), G. Rizzi	(1), P. Malaspina (1), I. Rellini (1), S. Viglione (1), S. Tixi (1), L. Janesch (2), P. Modenesi (1); (1) DIP.TE.RIS., Università di Genova; (2) Dipartimento di Biologia, Università di Trieste	I licheni come indicatori di rischio desertificazione	L1
155	Isocrono D. ¹ , Gallerini F. ² Matteucci E. ² , Bocca M. ³ , & Piervittori R. ²	1Dipartimento di Colture Arboree, Università di Torino 2Dipartimento di Biologia Vegetale, Università di Torino 3 Parco Naturale del Mont Avic, loc. Fabbrica 164, 11020, Champdepraz, Aosta	Monitoraggio della componente lichenica epifita come strumento di valutazione forestale (Parco Naturale del Mont Avic, Valle d'Aosta)	L1
156	Loppi Stefano	Dipartimento di Scienze Ambientali "G. Sarfatti", Università di Siena Via P.A. Mattioli 4, 53100 Siena (loppi@unisi.it)	Licheni, eutrofizzazione e inquinamento atmosferico	L1

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
157	S. Munzi ¹ , S. Loppi ² , K. Kotzabasis ³ , S.A. Pirintsos ³	¹ Università di Roma Tre ² Università di Siena ³ Università di Creta	Effetti dell'eccesso di azoto sull'efficienza fotosintetica e ruolo delle poliammine nelle specie licheniche <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach. e <i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	L1
158	Piccotto M., L. Baruffo, M. Tretiach	Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Trieste, Via L. Giorgieri 10, 34127 Trieste, Italia	Variazione dell'emissione di fluorescenza della clorofilla a indotta da NO _x e SO ₂ in trapianti del lichene epifita <i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	L1
159	Ravera S.	Dipartimento di Biologia Vegetale, Università di Roma "La Sapienza", P.zzale A. Moro 5, I-00185 Roma	Il contributo dei licheni nella definizione delle Important Plant Areas (IPAs)	L1
160	P. Di Santo, E. Brugiapaglia, B. Paura	Università degli Studi del Molise	Potenzialità tartufigene della regione Molise: ricerche preliminari	M1
161	Donnini D., G. Di Massimo, L. Baciarelli Falini, M. Bencivenga	Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali e Zootecniche, Università degli Studi di Perugia, Borgo XX Giugno 74, 06121 Perugia	Distribuzione delle ectomicorrize di <i>Tuber aestivum</i> Vittad. in una tartufoia coltivata	M1
162	Onofri S., L. Selbmann, L. Zucconi, D. Barreca.	Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Scienze Ambientali, Largo dell'Università, 01100 Viterbo	Limiti di sopravvivenza di alcuni funghi criptoendolitici antartici	M1
163	Pecoraro L., E. Salerni, F. Frignani & C. Perini	Dipartimento di Scienze Ambientali "G. Sarfatti" – Università degli Studi di Siena Via P. A. Mattioli, 4 – 53100 Siena	<i>Sarcosphaera crassa</i> (Santi ex Steudel) Pouzar: specie da proteggere a livello europeo.	M1
164	Pecorella E., G. Venturella.	Dipartimento di Scienze Botaniche, Università degli Studi di Palermo, Via Archirafi 38, I-90123 Palermo	Ecologia e distribuzione di funghi ipogei e semi-ipogei della Sicilia	M1
165	Rodolfi ¹ M., A.M. Picco ¹ , F. Sartori ² .	Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Ecologia del Territorio e degli Ambienti Terrestri, ¹ Sezione di Micologia, ² Sezione di Geobotanica, Via San Epifanio 14, 27100 Pavia.	Micromiceti di piante erbacee ed arboree del Bosco Siro Negri	M1
166	Saitta A., A. Bernicchia, G. Venturella.	Dipartimento di Scienze Botaniche, Università di Palermo, Via Archirafi 38, 90123 Palermo.	Nuove segnalazioni di <i>Aphyllophorales</i> in Sicilia	M1
167	Salerni E., F. Frignani, M. Landi, C. Angiolini, L. Pecoraio, C. Perini	Dipartimento di Scienze Ambientali "G. Sarfatti" – Università degli Studi di Siena Via P. A. Mattioli, 4 – 53100 Siena	Progetto sperimentale per il recupero e l'incremento produttivo di <i>Tuber borchii</i> Vitt e <i>Tuber aestivum</i> Vitt. in alcune tartufoie naturali della Toscana centro-meridionale.	M1
168	R. Segreto ¹ , D. Cafasso ² , L. Boyer ¹ , S. Cozzolino ² , S. Perotto ¹ e M. Girlanda ¹	¹ Department of Plant Biology, University of Torino and IPP-CNR, Torino, Italy ² Department of Biological Sciences, University of Naples "Federico II", Napoli, Italy	Identification of culturable and unculturable mycorrhizal symbionts of green Mediterranean orchids	M1

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
169	Venturella G., S. Gianni.	<i>Dipartimento di Scienze Botaniche, Università degli Studi di Palermo, Via Archirafi 28, I-90123 Palermo.</i>	Nuove segnalazioni di macromiceti in Sicilia	M1
170	Zotti M. ^a , A. Ferroni ^b , P. Calvini ^c , G. Barberis ^a	^a <i>Università degli Studi di Genova, Dip.Te.Ris., Comparto Botanico, Corso Dogali 1 M, 16136 Genova, E-mail: milla@klaat.com.dist.unige.it</i> ^b <i>Restauratore, Via Ravasco 4, 16136 Genova</i> ^c <i>Ministero dei Beni Culturali, S.B.A.P., Via Balbi 10, 16121 Genova</i>	Il propionato di calcio come inibitore della crescita di microfunghi isolati da macchie di foxing biotico su carta	M1
171	Zucconi L., L. Selbmann, S. Onofri, S. Ruisi	<i>Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Scienze Ambientali, Largo dell'Università, 01100 Viterbo</i>	Studio della biodiversità di funghi associati ai licheni antartici.	M1
172	Bacchetta G., M.C. Fogu, G. Fois, C. Pontecorvo	<i>Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze Botaniche, viale S. Ignazio da Laconi 13, 09123 Cagliari</i>	Nuove iniziative didattico-espositive nell'Orto Botanico di Cagliari	O1
173	Bonini I., C. Perini	<i>Sezione Museo Botanico, Dipartimento di Scienze Ambientali "Giacomino Sarfatti"; Università degli Studi di Siena, Via P.A. Mattioli, 4, 53100 Siena</i>	1856-2006: i 150 anni dell'Orto Botanico ed Erbario dell'Università di Siena	O1
174	Camangi F. *, P.E. Tomej**, R.E. Uncini Manganelli**, A. Stefani*, S. Trimarchi**, S. Cappagli**	<i>*Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento di Pisa – Piazza Martiri della Libertà, 33 – 56100 Pisa – E-mail: camangi@sssup.it</i> <i>** Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema dell' Università di Pisa - Via San Michele degli Scalzi, 2 – 56100 Pisa</i>	L'Orto Etnobotanico di Rottaia (Toscana – PI)	O1
175	Fogu M.C., G. Fois, C. Pontecorvo, A. Spano.	<i>Università degli Studi di Cagliari, Dip. di Scienze Botaniche, viale S. Ignazio da Laconi 13, 09123 Cagliari.</i>	Progetto per la realizzazione di un settore dell'evoluzione vegetale nell'Orto Botanico di Cagliari.	O1
176	Gerdol R., F. Negrini	<i>Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento delle Risorse Naturali e Culturali</i>	Tutela e ripristino della popolazione di <i>Cistus incanus</i> L. nel Parco del Delta del Po	O1
177	Guadagno G ¹ ., Carafa A ²	¹ <i>Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Università di Salerno;</i> ² <i>Dipartimento di Scienze Ambientali, Seconda Università degli Studi di Napoli</i>	La camelia "a stanza" de "La Castelluccia" nel Parco Reale di Caserta	
178	Peduto A.I.	<i>Soprintendenza BAPPSAE di Caserta e Benevento-Caserta</i>	Percorsi Tattili e Olfattivi nel Giardino Inglese della Reggia di Caserta	O1
179	Picone R.M.*, De Fazio A.**, Zaccone S.*, Crisafulli A.*	<i>* Dipartimento Scienze Botaniche, Università di Messina, Salita Sperone, 51- Messina ** Via Prato S. Irene 179 - 88020 Acconia di Curinga (CZ)</i>	Flora ornamentale, spontanea e biodeteriogeni vegetali del Gran Camposanto di Messina.	O1

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
180	Zappa E., P.G. Campodonico.	<i>Giardini Botanici Hanbury – Università di Genova</i>	La flora delle Canarie nelle collezioni dei Giardini Botanici Hanbury	O1
181	G. Bosi °, P. Berti *, M. Maioli *, S. Santoro°, M. Bandini Mazzanti °	<i>Università di Modena e Reggio Emilia: °Dipartimento del Museo di Paleobiologia e dell’Orto Botanico; *Dipartimento di Matematica pura ed applicata</i>	Caratteri morfologici distintivi e biometria di semi di <i>Cucumis melo</i> L. da siti medievali a Ferrara	P1
182	Barbieri G	<i>Dipartimento del Museo di Paleobiologia e dell’Orto Botanico - Università di Modena e Reggio Emilia</i>	Vitalità pollinica di <i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin e inquinamento atmosferico	P2
183	Bellini C. *, M. Mariotti Lippi*, R. Becattini*, T. Gonnelli*, P.Pallecchi**	<i>*Dipartimento di Biologia Vegetale, Università di Firenze, Via G. La Pira 4, 50121 Firenze ** Soprintendenza ai Beni Archeologici per la Toscana, Via della Pergola 65, 50124 Firenze</i>	Analisi palinologiche nella Firenze Medievale: il sito archeologico di via Castellani	P2
184	De Leonardis W., C. De Santis, G. Ferrauto, G. Fichera, A. Zizza	<i>Università di Catania, Dipartimento di Botanica, Via A. Longo, 19 – 95125 Catania</i>	Chiave palinologica di identificazione di tre generi appartenenti alla famiglia delle Apiaceae	P2
185	Di Rita F.	<i>Dipartimento di Biologia Vegetale - Università di Roma “La Sapienza”</i>	Storia vegetazionale della pianura costiera a Nord del delta del Tevere	P2
186	Di Stasi M., E. Brugiapaglia, G. Colavita	<i>Università degli Studi del Molise</i>	Il miele del Molise: preliminare analisi storica e melissopalinologica	
187	Scala Michele, Giovanna Aronne	<i>Centro di Analisi Palinologiche, Laboratorio di Botanica ed Ecologia Riproduttiva, Dip. Arboricoltura, Botanica e Patologia Vegetale, Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Facoltà di Agraria, Portici (NA), micscala@unina.it.</i>	Un nuovo metodo per il conteggio automatico dei granuli di polline	P2
188	Vitale P. ⁽¹⁾ , C. Lupo ⁽¹⁾ , P. Cascio ⁽²⁾ , D. Nuzzo ⁽¹⁾ , M. Ceccherini ⁽³⁾ , S. La Grutta ⁽³⁾ , F. Vasile ⁽³⁾ , G. Duro ⁽¹⁾	<i>⁽¹⁾ Consiglio Nazionale delle Ricerche – IBIM, ⁽²⁾ Università degli Studi di Palermo – BMB ⁽³⁾ St.VIII Ambiente e Salute-ARPA Sicilia</i>	Monitoraggio Aerobiologico e Biodiversità in Sicilia	P2
189	Camangi F. *, A. Stefani*, L. Sebastiani*, S. Maccioni**	<i>* Scuola Superiore Sant’Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento di Pisa – Piazza Martiri della Libertà, 33 – 56100 Pisa – E-mail: camangi@sssup.it ** Dipartimento di Biologia – Unità di Botanica - Via L. Ghini, 56126 Pisa</i>	Piante medicinali nella tradizione popolare della Val di Vara (Liguria – SP)	P3
190	Cornara L ¹ ., D’Arrigo C. ² , Pioli F. ² , Borghesi B. ¹ , Bernardello R. ¹ , Balbi C. ³ , Patrone E. ² e Mariotti M.G ¹ .	<i>¹ Università di Genova, Dip.Te.Ris., Polo Botanico, Corso Dogali 1M, 16136 GE; ² ISMAC, CNR, Via De Marini, Genova; ³ Associazione Culturale “La Massocca”, Framura (SP).</i>	Indagini etnobotaniche nei comuni della riviera spezzina ai fini della rivalorizzazione delle risorse del territorio.	P3

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
191	De Martino L ¹ , ² G. Coppola, ² M. Iorio e ¹ V. De Feo	<i>1 Università degli Studi di Salerno, via Ponte don Melillo, 84084 Fisciano (SA); 2 AA.OO. "San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona", via S. Leonardo, 84100 SA.</i>	Attività proapoptotica dell'olio essenziale di <i>Verbena officinalis</i> L. e del citrale, il suo costituente principale	P3
192	Digilio ¹ M.C., E. Mancini ² , E. Voto ² , V. De Feo ²	<i>¹Dipartimento di Entomologia e Zoologia Agraria "Filippo Silvestri" Università degli Studi di Napoli "Federico II", Via Università, 100, 80055 Portici (Napoli), ²Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Salerno, Via Ponte don Melillo, 84084 Fisciano (Salerno), Italy.</i>	Attività insetticida di oli essenziali da specie mediterranee	P3
193	Marisa Idolo, Riccardo Motti, Stefano Mazzoleni	<i>Dipartimento Ar.Bo.Pa.Ve. Università degli Studi di Napoli Federico II, via Università, 100. 80055 Portici</i>	Uso di piante a scopo medicinale, artigianale e alimentare nel territorio del Parco Nazionale di Abruzzo, Lazio e Molise	P3
194	Lentini F., R. Amenta, P. Vetri*	<i>Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università, via Archirafi, 38- Palermo; * Dipartimento di Scienze Farmacologiche dell'Università, via Forlanini, 1- Palermo</i>	Censimento delle piante diuretiche di uso popolare in Sicilia	P3
195	Mucciarelli ¹ M., S. Dho ¹ , W. Camusso ¹ , C. Gallo ² , A. Fusconi ²	<i>¹Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria, Via Leonardo da Vinci, 44 - 10095 Grugliasco (TO) ²Dipartimento di Biologia Vegetale – Centro di eccellenza CEBIOVEM – Viale PA Mattioli 25, 10125 Torino</i>	<i>Mentha spicata</i> : colture in vitro e stimolazione biotica con endofiti fungini menta-specifici	P3
196	Brullo S., G. Giusso del Galdo, C.M. Musarella	<i>Dipartimento di Botanica, Università di Catania</i>	Considerazioni sulla flora e vegetazione pulvinare orofila dell'isola di Samos (Grecia)	V1
197	Cannone Nicoletta	<i>Dipartimento delle Risorse Naturali e Culturali, Università di Ferrara, Corso Ercole I d'Este, 32 – 44100 – Ferrara</i>	Una nuova classificazione floristico-ecologica della vegetazione dell'Antartide Continentale.	V1
198	Cannone Nicoletta ¹ , Mauro Gugliemin ²	<i>¹Dipartimento delle Risorse Naturali e Culturali, Università di Ferrara, Corso Ercole I d'Este, 32 – 44100 – Ferrara –²DBSF, Università dell'Insubria, Via Dunant, 3 – 21100 - Varese</i>	Pioneer alpine vegetation as a tool for the reconstruction of recent glaciers fluctuations in the Italian Central Alps.	V1
199	Ilardi V., G. Bazan, R. Schicchi Palermo	<i>Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università, Via Archirafi 28, 90123</i>	Emergenze floristico-vegetazionali della "Gola della Tardara" (Agrigento, Sicilia)	V1
200	Masucci P., M. Simeone.	<i>Centro Studi Interdisciplinari Gaiola, Via F. Petrarca 49, 80122, Napoli.</i>	Indagine floro-vegetazionale sulla costa emersa del Parco Sommerso di Gaiola (Golfo di Napoli).	V1
201	C. Salvati, S. Strumia	<i>Dip.to di Scienze Ambientali, Seconda Università degli Studi di Napoli. Via Vivaldi 43, I-81100 Caserta</i>	Analisi del paesaggio vegetale e della sua dinamica nei pressi della Centrale del Garigliano.	V1

N.	Autori Poster	Ente di Appartenenza	Titolo Poster	Sessione
202	Schicchi R., M. Maniscalco, F.M. Raimondo	<i>Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università, Via Archirafi 28, 90123 Palermo</i>	Aspetti ecologici, floristici e vegetazionali dei querceti caducifogli mesofili con agrifoglio delle Madonie (Sicilia settentrionale)	V1
203	Spampinato G., Cameriere P.G., Crisafulli A.	<i>Dipartimento S.T.A.F.A., Università Mediterranea, 89060 Feo di Vito, Reggio Calabria</i>	Contributo alla conoscenza della vegetazione forestale delle Serre (Calabria)	V1
204	L.A. Sperlinga, E.Poli Marchese, M. Grillo	<i>Dipartimento di Scienze Agronomiche Agrochimiche e delle Produzioni animali, Università di Catania, Via Valdisavoia 5 95123 Catania e-mail epolimar@unict.it</i>	Contingenti floristici e disturbo antropico in aree boschive della Sicilia orientale	V1