

INDICE DELL'ANNATA 2010

ARTICOLI

<i>The application of the ecosystem approach through sustainable forest management: an Italian case study</i> (BARTATI A., CORONA P., IOVINO F., MARCHETTI M., MENGUZZATO G., PORTOGHESI L.)	1
<i>Gestione delle aree naturali e semi-naturali lungo l'asta fluviale dell'Arno</i> (BOTTALICO F., BRUNDU P., CAPPELLI V., CHIRICI G., CIANCIO O., ERMINI L., NOCENTINI S., TRAVAGLINI D.)	19
<i>Danni da eventi bellici nei boschi di un'area dell'Altopiano dei Sette Comuni (Vicenza)</i> (CAVALLI R., TONDELLO M., ZUCCOLI BERGOMI L.)	41
<i>Analisi della spesa pubblica per le foreste nella Regione Lazio. Parte II: il sostegno nazionale e regionale</i> (CARBONE F., SAVELLI S., TORRIGIANI T.)	53
<i>Avatar, la foresta di Pandora e la selvicoltura sistematica</i> (COLLETTI L.)	67
<i>Il messaggio di Sasso Fratino nella conservazione della natura</i> (D'AMICO C.)	71
<i>Indirizzi di saluto [alla Presentazione degli Atti del Terzo Congresso Nazionale di Selvicoltura]</i>	81
<i>Il Terzo Congresso di Selvicoltura. Orizzonti e prospettive</i> (CIANCIO O.)	85
<i>Selvicoltura: biodiversità risorse genetiche, aree protette e fauna</i> (GIANNINI R., NOCENTINI S.)	97
<i>Selvicoltura: incendi, pascolo</i> (BOVIO G., MARCHI E.)	113
<i>Selvicoltura: conservazione del suolo, risorse idriche, lotta alla desertificazione</i> (IOVINO F., MARCHETTI M.)	121
<i>Selvicoltura: cambiamenti climatici, protocollo di Kyoto</i> (GIORDANO E., SCARASCIA MUGNOZZA G.)	131
<i>Selvicoltura: protezione delle foreste</i> (BATTISTI A., MASUTTI L., PAOLETTI E., RAGAZZI A.)	141
<i>Selvicoltura: produzioni forestali, certificazione e filiera legno</i> (CORONA P., BERTI S.)	149
<i>Selvicoltura: paesaggio, funzioni culturali e sociali della foresta</i> (SALBITANO F., SANESI G.)	157
<i>Selvicoltura: politiche forestali e ambientali</i> (PETTENELLA D., ROMANO D.)	163
<i>Mozione finale [del Terzo Congresso Nazionale di Selvicoltura]</i>	175
<i>Indagine sulla durabilità delle opere in legname realizzate in Provincia di Verona dal Servizio Forestale Regionale (DE GIULI A., PERAZZOLO A.P.)</i>	179
<i>Welcoming addresses [at the Presentation of the Proceedings of the Third National Congress of Silviculture]</i>	185
<i>The Third National Congress of Silviculture. New horizons and outlooks for the future</i> (CIANCIO O.)	189
<i>Silviculture: biodiversity, genetic resources, protected areas and fauna</i> (GIANNINI R., NOCENTINI S.)	201
<i>Silviculture: forest fires, grazing</i> (BOVIO G., MARCHI E.)	217
<i>Silviculture for soil conservation, water resources and to combat desertification</i> (IOVINO F., MARCHETTI M.)	223
<i>Silviculture: climate change effects on forest ecosystems</i> (GIORDANO E., SCARASCIA MUGNOZZA G.)	233
<i>Silviculture: forest protection</i> (BATTISTI A., MASUTTI L., PAOLETTI E., RAGAZZI A.)	239
<i>Silviculture: forest products, certification and wood chain in Italy</i> (CORONA P., BERTI S.)	245
<i>Silviculture: landscape, cultural and social functions of forests</i> (SALBITANO F., SANESI G.)	251
<i>Silviculture: forest and environmental policies</i> (PETTENELLA D., ROMANO D.)	255
<i>Final statement [of the Third National Congress of Silviculture]</i>	265
<i>Agroforestry systems in Mediterranean areas prone to desertification</i> (MARINELLI M.)	271
<i>L'impatto dei cambiamenti climatici sul settore produttivo forestale toscano: stima dei danni economici nel periodo 2007-2099</i> (BERNETTI I., CIAMPI C., FAGARAZZI C., SACCHELLI S.)	281
<i>L'esperienza neozelandese del mercato dei crediti di carbonio per le aziende forestali</i> (ALISCIANI F., CARBONE F.)	299
<i>Metodologia per la valutazione delle esigenze di viabilità silvo-pastorale in un contesto montano</i> (CAVALLI R., CAPPELLARI E., GRIGOLATO S.)	313
<i>Quale educazione ambientale? Esperienze e riflessioni</i> (ANGELORO C.)	331
<i>Relazione del Presidente sull'attività dell'Accademia [all'Inaugurazione del 59° Anno accademico dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali]</i> (CIANCIO O.)	343
<i>Intervento dell'Assessore all'Agricoltura della Provincia di Firenze Dott. Pietro Roselli [all'Inaugurazione del 59° Anno accademico dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali]</i> (ROSELLI P.)	355
<i>Intervento del Vice Capo del Corpo Forestale dello Stato Ing. Fausto Martinelli [all'Inaugurazione del 59° Anno accademico dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali]</i> (MARTINELLI F.)	357
<i>Biodiversità e scienza della sostenibilità</i> (BOLOGNA G.)	359
<i>Aldo Pavari: forestale per caso</i> (PAVARI E.G.)	393
<i>Aldo Pavari, forestale moderno</i> (MORANDINI R.)	407
<i>Aldo Pavari sperimentatore</i> (GABBRIELLI A.)	411
<i>L'eredità scientifica di Aldo Pavari: la prospettiva di un ecologo forestale</i> (BORGHETTI M.)	421
<i>Aldo Pavari e gli studi di botanica forestale</i> (GROSSONI P.)	425
<i>Il pensiero di Aldo Pavari nel campo della genetica forestale</i> (GIANNINI R.)	433
<i>Piantagioni legnose in ambiente rurale</i> (GIORDANO E.)	441
<i>Le specie forestali esotiche: la sperimentazione di Aldo Pavari e le prospettive attuali</i> (NOCENTINI S.)	449
<i>Un retaggio di Aldo Pavari: la selvicoltura naturalistica</i> (CIANCIO O.)	459
<i>Old-growth forests in Italy: recent research developments and future perspectives</i> (CHIRICI G., NOCENTINI S.)	475

<i>Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula</i> (LOMBARDI F., CHIRICI G., MARCHETTI M., TOGNETTI R., LASSERRE B., CORONA P., BARBATI A., FERRARI B., DI PAOLO S., GIULARELLI D., MASON F., IOVINO F., NICOLACI A., BIANCHI L., MALTONI A., TRAVAGLINI D.)	481
<i>Lichen diversity of old-growth forests in Molise (Central-Southern Italy)</i> (RAVERA S., GENOVESI V., FALASCA A., MARCHETTI M., CHIRICI G.)	505
<i>Support of multispectral very high resolution remotely sensed imagery for old-growth beech forest detection</i> (DI PAOLO S., GIULARELLI D., FERRARI B., BARBATI A., CORONA P.)	519
<i>Stand structure of a Calabrian pine old-growth forests: indications for forest management and landscape conservation</i> (CIANCIO O., IOVINO F., MENGUZZATO G., NICOLACI A., VELTRI A.)	529
<i>Old-growth forest in Italy: inputs for forests management and planning in areas with long-standing human impact</i> (NOCENTINI S.)	545
<i>Structural patterns, growth processes, carbon stocks in an Italian network of old-growth beech forests</i> (PIOVESAN G., ALESSANDRINI A., BALIVA M., CHITI T., D'ANDREA E., DE CINTI B., DI FILIPPO A., HERMANIN L., LAUTERI M., SCARASCIA MUGNOZZA G., SCHIRONE B., ZIACO E., MATTEUCCI G.)	557
<i>Stand structure and coarse woody debris profile of «La Verna» forest (Arezzo, Italy)</i> (MOTTA R., BERRETTI R., BORCHI S., BRESCIANI A., GARBARINO M., TRUCCHI D.)	591
<i>Historical and dendroecological reconstruction of past disturbances and dynamics in ancient protective forests: a case study from Southern Switzerland</i> (BERTOGLIATI M.)	607
<i>Niche heterogeneity and old-growth forests conservation value</i> (SABATINI F.M., BURRASCANO S., BLASI C.)	621
<i>Fonte Novello old-growth forest</i> (VETTORI C., PAFETTI D., CIANI L., GIANNINI R.)	637
<i>Strutture delle faggete vetuste del Cilento e del Pollino</i> (IOVINO F., MARZILIANO P.A., MENGUZZATO G., NICOLACI A.)	657
<i>Old-growth forests in Italy: towards a first network</i> (MARCHETTI M., BLASI C.)	679
<i>La vegetazione forestale del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga</i> (PIRONE G., FRATTAROLI A.R., BIONDI E., CASAVECCHIA S., PESARESI S.)	699
<i>Structural and dendrochronological characterization of mountain pine persistent woodlands on the Monti del Sole - Dolomiti Bellunesi National Park</i> (PALOMBO C., LASEN C., SCIRÈ M., GARFI V., LOMBARDI F., TOGNETTI R., MARCHETTI M.)	737
<i>Old-growth forests: report from the plots established by Aldo Pavari</i> (MANETTI M.C., FABBIO G., GIANNINI T., GUGLIOTTA O.I., GUIDI G.)	751
<i>Labarion as indicator of ancient forest in the Appennino Lucano (Basilicata - Southern Italy)</i> (POTENZA G., FASCETTI S.)	765
<i>Boschi vetusti nella pianificazione e nella gestione forestale trentina</i> (WOLYNSKI A.)	775
<i>The last Gennargentu downy oak giants</i> (PUXEDDU M., CITTERIO G., GIANNINI R.)	783
<i>La teoria della selvicoltura sistemica. I razionalisti e gli antirazionalisti, le "sterili disquisizioni" e il sonnambulismo dell'intelligenza forestale</i> (CIANCIO O.)	789
<i>La caccia parte integrante della selvicoltura?</i> (CLAUSER F.)	795
 NOTIZIARI	75-337
RECENSIONI	75-337
NECROLOGI	338

INDICE PER AUTORI

ALESSANDRINI A. – <i>Structural patterns, growth processes, carbon stocks in an Italian network of old-growth beech forests</i>	557
ALISCIANI F. – <i>L'esperienza neozelandese del mercato dei crediti di carbonio per le aziende forestali</i>	299
ANGELORO C. – <i>Quale educazione ambientale? Esperienze e riflessioni</i>	331
BALIVA M. – <i>Structural patterns, growth processes, carbon stocks in an Italian network of old-growth beech forests</i>	557
BARBATI A. – <i>The application of the ecosystem approach through sustainable forest management: an Italian case study</i>	1
BARBATI A. – <i>Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula</i>	481
BARBATI A. – <i>Support of multispectral very high resolution remotely sensed imagery for old-growth beech forest detection</i>	519
BATTISTI A. – <i>Selvicoltura: protezione delle foreste</i>	141
BATTISTI A. – <i>Silviculture: forest protection</i>	239
BERNETTI I. – <i>L'impatto dei cambiamenti climatici sul settore produttivo forestale toscano: stima dei danni economici nel periodo 2007-2099</i>	281
BERRETTI R. – <i>Stand structure and coarse woody debris profile of «La Verna» forest (Arezzo, Italy)</i>	591
BERTI S. – <i>Selvicoltura: produzioni forestali, certificazione e filiera legno</i>	149
BERTI S. – <i>Silviculture: forest products, certification and wood chain in Italy</i>	245
BERTOGLIATI M. – <i>Historical and dendroecological reconstruction of past disturbances and dynamics in ancient protective forests: a case study from Southern Switzerland</i>	607
BIANCHI L. – <i>Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula</i>	481
BIONDI E. – <i>La vegetazione forestale del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga</i>	699
BLASI C. – <i>Niche heterogeneity and old-growth forests conservation value</i>	621
BLASI C. – <i>Old-growth forests in Italy: towards a first network</i>	679
BOLOGNA G. – <i>Biodiversità e scienza della sostenibilità</i>	359
BORCHI S. – <i>Stand structure and coarse woody debris profile of «La Verna» forest (Arezzo, Italy)</i>	591
BORGHETTI M. – <i>L'eredità scientifica di Aldo Pavari: la prospettiva di un ecologo forestale</i>	421
BOTTALICO F. – <i>Gestione delle aree naturali e semi-naturali lungo l'asta fluviale dell'Arno</i>	19
BOVIO G. – <i>Selvicoltura: incendi, pascolo</i>	113
BOVIO G. – <i>Silviculture: forest fires, grazing</i>	217
BRESCIANI A. – <i>Stand structure and coarse woody debris profile of «La Verna» forest (Arezzo, Italy)</i>	591
BRUNDU P. – <i>Gestione delle aree naturali e semi-naturali lungo l'asta fluviale dell'Arno</i>	19
BURRASCANO S. – <i>Niche heterogeneity and old-growth forests conservation value</i>	621
CAPPELLARI E. – <i>Metodologia per la valutazione delle esigenze di viabilità silvo-pastorale in un contesto montano</i>	313
CAPPELLI V. – <i>Gestione delle aree naturali e semi-naturali lungo l'asta fluviale dell'Arno</i>	19
CARBONE F. – <i>Analisi della spesa pubblica per le foreste nella Regione Lazio. Parte II: il sostegno nazionale e regionale</i>	53
CARBONE F. – <i>L'esperienza neozelandese del mercato dei crediti di carbonio per le aziende forestali</i>	299
CASAVECCHIA S. – <i>La vegetazione forestale del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga</i>	699
CAVALLI R. – <i>Danni da eventi bellici nei boschi di un'area dell'Altopiano dei Sette Comuni (Vicenza)</i>	41
CAVALLI R. – <i>Metodologia per la valutazione delle esigenze di viabilità silvo-pastorale in un contesto montano</i>	313
CHIRICI G. – <i>Gestione delle aree naturali e semi-naturali lungo l'asta fluviale dell'Arno</i>	19
CHIRICI G. – <i>Old-growth forests in Italy: recent research developments and future perspectives</i>	475
CHIRICI G. – <i>Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula</i>	481
CHIRICI G. – <i>Lichen diversity of old-growth forests in Molise (Central-Southern Italy)</i>	505
CHITI T. – <i>Structural patterns, growth processes, carbon stocks in an Italian network of old-growth beech forests</i>	557
CIAMPI C. – <i>L'impatto dei cambiamenti climatici sul settore produttivo forestale toscano: stima dei danni economici nel periodo 2007-2099</i>	281
CIANCIO O. – <i>Gestione delle aree naturali e semi-naturali lungo l'asta fluviale dell'Arno</i>	19
CIANCIO O. – <i>Il Terzo Congresso di Selvicoltura. Orizzonti e prospettive</i>	85
CIANCIO O. – <i>The Third National Congress of Silviculture. New horizons and outlooks for the future</i>	189
CIANCIO O. – <i>Relazione del Presidente sull'attività dell'Accademia [all'Inaugurazione del 59° Anno accademico dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali]</i>	343
CIANCIO O. – <i>Un retaggio di Aldo Pavari: la selvicoltura naturalistica</i>	459

CIANCIO O. – <i>Stand structure of a Calabrian pine old-growth forests: indications for forest management and landscape conservation</i>	529
CIANCIO O. – <i>La teoria della selvicoltura sistemica. I razionalisti e gli antrazionalisti, le "sterili disquisizioni" e il sonnambulismo dell'intelighenzia forestale</i>	789
CIANI L. – <i>Fonte Novello old-growth forest</i>	637
CITTERIO G. – <i>The last Gennargentu downy oak giants</i>	783
CLAUSER F. – <i>La caccia parte integrante della selvicoltura?</i>	795
COLLETTI L. – <i>Avatar, la foresta di Pandora e la selvicoltura sistemica</i>	67
CONTA G. – <i>Indirizzi di saluto [alla Presentazione degli Atti del Terzo Congresso Nazionale di Selvicoltura]</i>	81
CONTA G. – <i>Welcoming addresses [at the Presentation of the Proceedings of the Third National Congress of Silviculture]</i>	185
CORONA P. – <i>The application of the ecosystem approach through sustainable forest management: an Italian case study</i>	1
CORONA P. – <i>Selvicoltura: produzioni forestali, certificazione e filiera legno</i>	149
CORONA P. – <i>Silviculture: forest products, certification and wood chain in Italy</i>	245
CORONA P. – <i>Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula</i>	481
CORONA P. – <i>Support of multispectral very high resolution remotely sensed imagery for old-growth beech forest detection</i>	519
D'AMICO C. – <i>Il messaggio di Sasso Fratino nella conservazione della natura</i>	71
D'ANDREA E. – <i>Structural patterns, growth processes, carbon stocks in an Italian network of old-growth beech forests</i>	557
DE CINTI B. – <i>Structural patterns, growth processes, carbon stocks in an Italian network of old-growth beech forests</i>	557
DE GIULI A. – <i>Indagine sulla durabilità delle opere in legname realizzate in Provincia di Verona dal Servizio Forestale Regionale</i>	179
DI FILIPPO A. – <i>Structural patterns, growth processes, carbon stocks in an Italian network of old-growth beech forests</i>	557
DI PAOLO S. – <i>Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula</i>	481
DI PAOLO S. – <i>Support of multispectral very high resolution remotely sensed imagery for old-growth beech forest detection</i>	519
ERMINI L. – <i>Gestione delle aree naturali e semi-naturali lungo l'asta fluviale dell'Arno</i>	19
FABBIO G. – <i>Old-growth forests: report from the plots established by Aldo Pavari</i>	751
FAGARAZZI C. – <i>L'impatto dei cambiamenti climatici sul settore produttivo forestale toscano: stima dei danni economici nel periodo 2007-2099</i>	281
FALASCA A. – <i>Lichen diversity of old-growth forests in Molise (Central-Southern Italy)</i>	505
FASCETTI S. – <i>Lobation as indicator of ancient forest in the Appennino Lucano (Basilicata - Southern Italy)</i>	765
FERRARI B. – <i>Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula</i>	481
FERRARI B. – <i>Support of multispectral very high resolution remotely sensed imagery for old-growth beech forest detection</i>	519
FRATTAROLI A.R – <i>La vegetazione forestale del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga</i>	699
GABBRIELLI A. – <i>Aldo Pavari sperimentatore</i>	411
GARBARINO M. – <i>Stand structure and coarse woody debris profile of «La Verna» forest (Arezzo, Italy)</i>	591
GARFI V. – <i>Structural and dendrochronological characterization of mountain pine persistent woodlands on the Monti del Sole - Dolomiti Bellunesi National Park</i>	737
GENOVESI V. – <i>Lichen diversity of old-growth forests in Molise (Central-Southern Italy)</i>	505
GIANNINI R. – <i>Selvicoltura: biodiversità risorse genetiche, aree protette e fauna</i>	97
GIANNINI R. – <i>Silviculture: biodiversity, genetic resources, protected areas and fauna</i>	201
GIANNINI R. – <i>Il pensiero di Aldo Pavari nel campo della genetica forestale</i>	433
GIANNINI R. – <i>Fonte Novello old-growth forest</i>	637
GIANNINI R. – <i>The last Gennargentu downy oak giants</i>	783
GIANNINI T. – <i>Old-growth forests: report from the plots established by Aldo Pavari</i>	751
GIORDANO E. – <i>Selvicoltura: cambiamenti climatici, protocollo di Kyoto</i>	131
GIORDANO E. – <i>Silviculture: climate change effects on forest ecosystems</i>	233
GIORDANO E. – <i>Piantagioni legnose in ambiente rurale</i>	441
GIULIARELLI D. – <i>Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula</i>	481
GIULIARELLI D. – <i>Support of multispectral very high resolution remotely sensed imagery for old-growth beech forest detection</i>	519

GRIGOLATO S. – <i>Metodologia per la valutazione delle esigenze di viabilità silvo-pastorale in un contesto montano</i>	313
GROSSONI P. – <i>Aldo Pavari e gli studi di botanica forestale</i>	425
GUGLIOTTA O.I. – <i>Old-growth forests: report from the plots established by Aldo Pavari</i>	751
GUIDI G. – <i>Old-growth forests: report from the plots established by Aldo Pavari</i>	751
HERMANIN L. – <i>Structural patterns, growth processes, carbon stocks in an Italian network of old-growth beech forests</i>	557
IOVINO F. – <i>The application of the ecosystem approach through sustainable forest management: an Italian case study</i>	1
IOVINO F. – <i>Selvicoltura: conservazione del suolo, risorse idriche, lotta alla desertificazione</i>	121
IOVINO F. – <i>Silviculture for soil conservation, water resources and to combat desertification</i>	223
IOVINO F. – <i>Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula</i>	481
IOVINO F. – <i>Stand structure of a Calabrian pine old-growth forests: indications for forest management and landscape conservation</i>	529
IOVINO F. – <i>Strutture delle faggete vetuste del Cilento e del Pollino</i>	657
LASEN C. – <i>Structural and dendrochronological characterization of mountain pine persistent woodlands on the Monti del Sole - Dolomiti Bellunesi National Park</i>	737
LASSERRE B. – <i>Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula</i>	481
LAUTERI M. – <i>Structural patterns, growth processes, carbon stocks in an Italian network of old-growth beech forests</i>	557
LOMBARDI F. – <i>Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula</i>	481
LOMBARDI F. – <i>Structural and dendrochronological characterization of mountain pine persistent woodlands on the Monti del Sole - Dolomiti Bellunesi National Park</i>	737
MALTONI A. – <i>Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula</i>	481
MANETTI M.C. – <i>Old-growth forests: report from the plots established by Aldo Pavari</i>	751
MARCHETTI M. – <i>The application of the ecosystem approach through sustainable forest management: an Italian case study</i>	1
MARCHETTI M. – <i>Selvicoltura: conservazione del suolo, risorse idriche, lotta alla desertificazione</i>	121
MARCHETTI M. – <i>Silviculture for soil conservation, water resources and to combat desertification</i>	223
MARCHETTI M. – <i>Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula</i>	481
MARCHETTI M. – <i>Lichen diversity of old-growth forests in Molise (Central-Southern Italy)</i>	505
MARCHETTI M. – <i>Structural and dendrochronological characterization of mountain pine persistent woodlands on the Monti del Sole - Dolomiti Bellunesi National Park</i>	737
MARCHETTI M. – <i>Old-growth forests in Italy: towards a first network</i>	679
MARCHI E. – <i>Selvicoltura: incendi, pascolo</i>	113
MARCHI E. – <i>Silviculture: forest fires, grazing</i>	217
MARINELLI M. – <i>Agroforestry systems in Mediterranean areas prone to desertification</i>	271
MARTINELLI F. – <i>Intervento del Vice Capo del Corpo Forestale dello Stato Ing. Fausto Martinelli [all'Inaugurazione del 59° Anno accademico dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali]</i>	357
MARZILIANO P.A. – <i>Strutture delle faggete vetuste del Cilento e del Pollino</i>	657
MASON F. – <i>Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula</i>	481
MASUTTI L. – <i>Selvicoltura: protezione delle foreste</i>	141
MASUTTI L. – <i>Silviculture: forest protection</i>	239
MATTEUCCI G. – <i>Structural patterns, growth processes, carbon stocks in an Italian network of old-growth beech forests</i>	557
MENGUZZATO G. – <i>The application of the ecosystem approach through sustainable forest management: an Italian case study</i>	1
MENGUZZATO G. – <i>Stand structure of a Calabrian pine old-growth forests: indications for forest management and landscape conservation</i>	529
MENGUZZATO G. – <i>Strutture delle faggete vetuste del Cilento e del Pollino</i>	657
MORANDINI R. – <i>Aldo Pavari, forestale moderno</i>	407
MOTTA R. – <i>Stand structure and coarse woody debris profile of «La Verna» forest (Arezzo, Italy)</i>	591
MUNARI G. – <i>Indirizzi di saluto [alla Presentazione degli Atti del Terzo Congresso Nazionale di Selvicoltura]</i>	81
MUNARI G. – <i>Welcoming addresses [at the Presentation of the Proceedings of the Third National Congress of Silviculture]</i>	185
NICOLACI A. – <i>Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula</i>	481

NICOLACI A. – <i>Stand structure of a Calabrian pine old-growth forests: indications for forest management and landscape conservation</i>	529
NICOLACI A. – <i>Strutture delle faggete vetuste del Cilento e del Pollino</i>	657
NOCENTINI S. – <i>Gestione delle aree naturali e semi-naturali lungo l'asta fluviale dell'Arno</i>	19
NOCENTINI S. – <i>Selvicoltura: biodiversità risorse genetiche, aree protette e fauna</i>	97
NOCENTINI S. – <i>Silviculture: biodiversity, genetic resources, protected areas and fauna</i>	201
NOCENTINI S. – <i>Le specie forestali esotiche: la sperimentazione di Aldo Pavari e le prospettive attuali</i>	449
NOCENTINI S. – <i>Old-growth forests in Italy: recent research developments and future perspectives</i>	475
NOCENTINI S. – <i>Old-growth forest in Italy: inputs for forests management and planning in areas with long-standing human impact</i>	545
PAFFETTI D. – <i>Fonte Novello old-growth forest</i>	637
PALOMBO C. – <i>Structural and dendrochronological characterization of mountain pine persistent woodlands on the Monti del Sole - Dolomiti Bellunesi National Park</i>	737
PAOLETTI E. – <i>Selvicoltura: protezione delle foreste</i>	141
PAOLETTI E. – <i>Silviculture: forest protection</i>	239
PAVARI E.G. – <i>Aldo Pavari: forestale per caso</i>	393
PERAZZOLO A.P. – <i>Indagine sulla durabilità delle opere in legname realizzate in Provincia di Verona dal Servizio Forestale Regionale</i>	179
PESARESI S. – <i>La vegetazione forestale del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga</i>	699
PETTENELLA D. – <i>Selvicoltura: politiche forestali e ambientali</i>	163
PETTENELLA D. – <i>Silviculture: forest and environmental policies</i>	255
PIOVESAN G. – <i>Structural patterns, growth processes, carbon stocks in an Italian network of old-growth beech forests</i>	557
PIRONE G. – <i>La vegetazione forestale del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga</i>	699
PORTOGHESI L. – <i>The application of the ecosystem approach through sustainable forest management: an Italian case study</i>	1
POTENZA G. – <i>Lobarion as indicator of ancient forest in the Appennino Lucano (Basilicata - Southern Italy)</i> ...	765
PUXEDDU M. – <i>The last Gennargentu downy oak giants</i>	783
RAGAZZI A. – <i>Selvicoltura: protezione delle foreste</i>	141
RAGAZZI A. – <i>Silviculture: forest protection</i>	239
RAVERA S. – <i>Lichen diversity of old-growth forests in Molise (Central-Southern Italy)</i>	505
ROMANO D. – <i>Selvicoltura: politiche forestali e ambientali</i>	163
ROMANO D. – <i>Silviculture: forest and environmental policies</i>	255
ROSELLI P. – <i>Intervento dell'Assessore all'Agricoltura della Provincia di Firenze Dott. Pietro Roselli [all'Inaugurazione del 59° Anno accademico dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali]</i>	355
SABATINI F.M. – <i>Niche heterogeneity and old-growth forests conservation value</i>	621
SACCHELLI S. – <i>L'impatto dei cambiamenti climatici sul settore produttivo forestale toscano: stima dei danni economici nel periodo 2007-2099</i>	281
SALBITANO F. – <i>Selvicoltura: paesaggio, funzioni culturali e sociali della foresta</i>	157
SALBITANO F. – <i>Silviculture: landscape, cultural and social functions of forests</i>	251
SANESI G. – <i>Selvicoltura: paesaggio, funzioni culturali e sociali della foresta</i>	157
SANESI G. – <i>Silviculture: landscape, cultural and social functions of forests</i>	251
SAVELLI S. – <i>Analisi della spesa pubblica per le foreste nella Regione Lazio. Parte II: il sostegno nazionale e regionale</i>	53
SCARASCIA MUGNOZZA G. – <i>Selvicoltura: cambiamenti climatici protocollo di Kyoto</i>	131
SCARASCIA MUGNOZZA G. – <i>Silviculture: climate change effects on forest ecosystems</i>	233
SCARASCIA MUGNOZZA G. – <i>Structural patterns, growth processes, carbon stocks in an Italian network of old-growth beech forests</i>	557
SCHIRONE B. – <i>Structural patterns, growth processes, carbon stocks in an Italian network of old-growth beech forests</i>	557
SCIRÈ M. – <i>Structural and dendrochronological characterization of mountain pine persistent woodlands on the Monti del Sole - Dolomiti Bellunesi National Park</i>	737
TOGNETTI R. – <i>Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula</i>	481
TOGNETTI R. – <i>Structural and dendrochronological characterization of mountain pine persistent woodlands on the Monti del Sole - Dolomiti Bellunesi National Park</i>	737
TONDELLO M. – <i>Danni da eventi bellici nei boschi di un'area dell'Altopiano dei Sette Comuni (Vicenza)</i>	41
TORRIGIANI – <i>Analisi della spesa pubblica per le foreste nella Regione Lazio. Parte II: il sostegno nazionale e regionale</i>	53
TRAVAGLINI D. – <i>Gestione delle aree naturali e semi-naturali lungo l'asta fluviale dell'Arno</i>	19

TRAVAGLINI D. – Deadwood in forest stands close to old-growthness under Mediterranean conditions in the Italian Peninsula	481
TRUCCHI D. – Stand structure and coarse woody debris profile of «La Verna» forest (Arezzo, Italy)	591
VELTRI A. – Stand structure of a Calabrian pine old-growth forests: indications for forest management and landscape conservation	529
VETTORI C. – Fonte Novello old-growth forest.....	637
WOLYNSKI A. – Boschi vetusti nella pianificazione e nella gestione forestale trentina	775
ZIACO E. – Structural patterns, growth processes, carbon stocks in an Italian network of old-growth beech forests	557
ZUCCOLI BERGOMI L. – Danni da eventi bellici nei boschi di un'area dell'Altopiano dei Sette Comuni (Vicenza)	41