

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE/SCIENTIFIC PAPERS Prof.Ph.D. ANGELA STANISCI

1. Blasi C., Gigli M.P., Abbate G., Stanisci A., 1989 - Le cenosi a *Juniperus nana* Willd nel Lazio (Italia centrale). *Ann. Bot. (Roma)*, 47, *Studi sul territorio*, suppl. 6: 135-148.
2. Blasi C., Mazzoleni S., Spada F., Stanisci A., 1989 - On the physiognomy of the mediterranean sclerophyllous forest. *Studies in Plant Ecology*, 18: 34-35. Uppsala.
3. Conti F., Stanisci A., 1989 - Su alcune piante notevoli rinvenute in Abruzzo, Molise e Lazio. *Inform. Bot. Ital.*, 21: 95-98.
4. Blasi C., Mazzoleni S., Spada F., Stanisci A., 1990 - Life forms variability of mediterranean sclerophyllous forests. *Vegetatio*, 88: 93-102.
5. Blasi C., Gigli M.P., Stanisci A., 1990 - I cespuglieti altomontani del gruppo del M. Velino (Italia centrale). *Ann. Bot. (Roma)*, 48, *Studi sul Territorio*, suppl. 7, : 243-262.
6. Blasi C., Stanisci A., Abbate G., Gigli M.P., 1990 - Sintaxonomy and chorology of the *Vaccinium myrtillus* L. communities in the Monti Reatini (Central Italy). *Giorn. Bot. Ital.*, 124 (2-3): 259-279.
7. Conti F., Stanisci A., 1990 - Specie di particolare interesse fitogeografico della costa molisana e abruzzese. *Inform. Bot. Ital.*, 22 (3): 199-202.
8. Stanisci A., Conti F., 1990 - Aspetti vegetazionali di un settore costiero adriatico (Molise- Abruzzo). *Ann. Bot. (Roma)*, 48, *Studi sul territorio* suppl. 7: 85-94.
9. Stanisci A., Pezzotta M., 1992 - Le trasformazioni del paesaggio vegetale nelle Isole Pontine. *Coll. Phytosoc.*, 21: 489-509.
10. Stanisci A., Conti F., 1990 - Le palme perse per Roma. *Verde Ambiente*, 4: 49-51.
11. Stanisci A., 1994 - High-mountain dwarf shrublands in Abruzzo National Park and Majella massif: preliminary results. *Fitosociologia*, 26: 81-92.
12. Fortini P., Stanisci A., Di Pietro R., 1995 - Segnalazioni floristiche italiane: 802. *Festuca bosniaca*. *Inform. Bot. Ital.*, 27: 276.
13. Stanisci A., Fortini P., Di Pietro R., 1995 - Prime indagini sul recupero della faggeta al suo attuale limite superiore (Monti Simbruini-Italia Centrale). *Coll. Phytosoc.*, 25: 751-756.
14. Stanisci A., Acosta A., Di Marzio P., Dowgiallo, Blasi C., 1996 - Analisis fitosociologico y variabilidad floristica de las depresiones humedas del Parque Nacional del Circeo (Italia central). *Archivio Geobotanico*, 2 (1) : 1-12.
15. Stanisci A., 1996 - Monti Reatini. In: Dinelli A., Guarnera P.M., Ambienti di particolare interesse naturalistico del Lazio, Censimento del Patrimonio Vegetale del Lazio, Ed. Regione Lazio, Quaderno 2: 151-153.
16. Attorre F., Stanisci A., Bruno F., 1997 - The urban woods of Rome (Italy). *Plant Biosystems*, 131 (2): 113-135.
17. Blasi C., Fratini S., Filesi L., Stanisci A., 1997 - Le cenosi con sughera nel paesaggio tirrenico laziale (Italia centrale). *Ecologia Mediterranea*, 23 (3/4): 21-32.
18. Stanisci A., 1997 - I cespuglieti altomontani in Appennino centrale e meridionale (Italia). *Fitosociologia*, 34: 3-46.
19. Acosta A., Anzellotti I., Blasi C., Stanisci A., 1998 - Sequenza fitotopografica nella duna costiera del Parco Nazionale del Circeo. In: Stanisci A., Zerunian S. (eds.), 1998 - Flora e Vegetazione del Parco nazionale del Circeo. Ed. Ministero per le Politiche Agricole, Gestione ex A.S.F.D., Parco Nazionale del Circeo (Sabaudia).
20. Acosta A., Di Marzio P., Stanisci A., 1998 - Metodologie applicate allo studio della vegetazione del Parco Nazionale del Circeo. In: Stanisci A., Zerunian S. (eds.), 1998 - Flora e Vegetazione del Parco nazionale del Circeo. Ed. Ministero per le Politiche Agricole, Gestione ex A.S.F.D., Parco Nazionale del Circeo (Sabaudia).
21. Blasi C., Stanisci A., Zerunian S., 1998 - La ricerca botanica attuale al Parco Nazionale del Circeo. In: Stanisci A., Zerunian S. (eds.), 1998 - Flora e Vegetazione del Parco nazionale del Circeo. Ed. Ministero per le Politiche Agricole, Gestione ex A.S.F.D., Parco Nazionale del Circeo (Sabaudia).
22. Milanese A., Stanisci A., Blasi C., 1998 - I querceti della zona planiziale del Parco Nazionale del Circeo. In: Stanisci A., Zerunian S. (eds.), 1998 - Flora e Vegetazione del Parco nazionale del Circeo. Ed. Ministero per le Politiche Agricole, Gestione ex A.S.F.D., Parco Nazionale del Circeo (Sabaudia).
23. Presti G., Stanisci A., Blasi C., 1998 - I boschi umidi relittuali del Parco Nazionale del Circeo. In: Stanisci A., Zerunian S. (eds.), 1998 - Flora e Vegetazione del Parco nazionale del Circeo. Ed. Ministero per le Politiche Agricole, Gestione ex A.S.F.D., Parco Nazionale del Circeo (Sabaudia).
24. Stanisci A., 1998 - I cespuglieti d'altitudine in Italia. In: Corbetta F., Abbate G., Frattaroli A.R., Pirone G.F. (ed.), SOS Verde. Piante e vegetazioni da tutelare. Ed. Calderini. Bologna: 303-311.
25. Stanisci A., Acosta A., Di Marzio P., Dowgiallo G., Blasi C., 1998 - Variazioni floristico-cenologiche e pedologiche nelle piscine del Parco Nazionale del Circeo. In: Stanisci A., Zerunian S. (eds.), 1998 - Flora e Vegetazione del Parco nazionale del Circeo. Ed. Ministero per le Politiche Agricole, Gestione ex A.S.F.D., Parco Nazionale del Circeo (Sabaudia).
26. Stanisci A., Acosta A., Fortini P., Lavieri D., Blasi C., 1998 - I contatti e le transizioni al limite superiore del bosco sui Monti Simbruini-Ernici (Italia centrale). *Rev. Valdôtaine Hist. Nat. Suppl.* 52: 249-254.
27. Stanisci A., Presti G., Blasi C., 1998 - I boschi igrofili del Parco Nazionale del Circeo (Italia centrale). *Ecologia Mediterranea*, 24 (1): 73-88.

28. Blasi C., Anzellotti I., Acosta A., Stanisci A., Di Marzio P., 1999 – Vegetazione e disturbo antropico nella duna costiera del Parco Nazionale del Circeo. Atti del Convegno “Aspetti ecologici e naturalistici dei sistemi lagunari e costieri, 25-27 maggio 1996” *Suppl. Boll. Museo Civico di Storia Nat. Venezia*, 49: 173-178.
29. Acosta A., Blasi C., Stanisci A., 2000 – Spatial connectivity and boundary patterns in coastal dune vegetation in the Circeo National Park, central Italy. *J. Veg. Science* 11: 149-154.
30. Acosta A.T.R., Blasi C., Esposito A., Stanisci A. 2000 – Analisi della vegetazione delle dune costiere del Lazio centro-meridionale. *Informatore Botanico Italiano* 32: 5-10.
31. Ricotta C., Stanisci A., Avena G.C., Blasi C., 2000 – Quantifying the network connectivity of landscape mosaics: a graph-theoretical approach. *Community Ecology* 1(1): 89-94.
32. Stanisci A., Lavieri D., Acosta A., Blasi C., 2000 - Structure and diversity trends at *Fagus* timberline in central Italy. *Community Ecology* 1(2): 133-138.
33. Stanisci A. 2000 – Fiori, alberi e funghi spontanei. Fascicoli di “Natura d’Italia”. Ed. De Agostini.
34. Acosta A., Blasi C., Esposito S., Stanisci A., 2001 – Analisi della vegetazione delle dune costiere del Lazio centro-meridionale. *Inf. Bot. Ital.* 32, suppl. 1: 5-10.
35. Buccino G., Stanisci A., 2001 – Contributo alla conoscenza floristica della Valle della Caffarella (Roma). *Inf. Bot. Ital.* 32 (1-3): 3-15.
36. Blasi C., Filesi L., Stanisci A., Frondoni R., Di Pietro R., Carranza M.L., 2002. Excursion to the Circeo National Park. *Fitosociologia* 39 (1), suppl. 3: 91-130.
37. Blasi C., Stanisci A., Filesi L., Milanese A., Perinelli E., Riggio L., 2002. Syndinamics of lowland *Quercus frainetto* & *Q. cerris* forests in Lazio (central Italy). *Fitosociologia*, 39 (1): 23-43.
38. Di Giustino A., Stanisci A., Acosta A., Blasi C., 2002 – Il limite superiore della faggeta nella Majella occidentale (Abruzzo). *Inf. Bot. Ital.* 34: 71-78.
39. Ricotta C., Stanisci A., Avena G.C., Blasi C. 2002 – Complex questions require complex answers – rejoinder to F. Jordà. *Community Ecology* 3 (1): 117-119.
40. Stanisci A., Acosta A., Gargini V., Fiore F., Blasi C. 2002 – Zonazione della vegetazione nelle piscine dei querceti planiziari del Lazio. *Inf. Bot. Ital.* 33 (2): 379-389.
41. Cutini M., Stanisci A., Pirone G. 2002 – L’alleanza Berberidion vulgaris in Appennino centrale. *Fitosociologia*, 39 (2): 31-50.
42. Stanisci A., Acosta A., Blasi C., Carranza M.L., Di Marzio P., Di Martino P., Fortini P., Paura B., Presti G., Smiraglia D. 2002 – Classificazione territoriale e vegetazione naturale potenziale del Molise: strumenti per la gestione del territorio. Atti del Convegno “I sistemi di informazione geografica (GIS) nella gestione e lo sviluppo dell’ambiente e del territorio. Università del Molise, Isernia, 20 novembre 2002.
43. Fortini P., Blasi C., Carranza M.L., Ciccarelli G., Di Giustino A., Stanisci A., Viscosi V. 2002 – Analisi quantitativa del paesaggio vegetale del M.Falconara (Is-Molise). Atti del Convegno “I sistemi di informazione geografica (GIS) nella gestione e lo sviluppo dell’ambiente e del territorio. Università del Molise, Isernia, 20 novembre 2002.
44. Acosta A., Blasi C., Stanisci A., 2003 - Sandy coastal landscape of Latium region (Central Italy). *Phytocoenologia* 33 (4): 715-726.
45. Acosta A., Carranza M.L., Ricotta C., Stanisci A., Blasi C. 2003. Quantifying the network connectivity of ecological mosaics with a new topoevolutional index. *Phytocoenologia* 33 (4).
46. Stanisci A., Feola S., Blasi C., Balteanu D., Carranza M.L. 2003. Unità di vegetazione naturale potenziale e incidenza degli incendi nell’isola di Ponza (Italia centrale). *Fitosociologia* 40 (2).
47. Acosta A., Ercole S., Stanisci A., Blasi C., 2004. Sandy coastal ecosystems and effects of disturbance in central Italy. *Journal of coastal research*. 35 (2004) Proceedings of the Brazilian Symposium on Sandy Beaches Morphodynamics, Ecology, Uses, Hazards and Management. Edited by A.H.F. Klein, C.W. Finkl, L.R. Rorig, G.G. Santana, F.L. Diehl, L.J. Calliari. 598
48. Cutini M., Pirone G., Stanisci A. 2004– Comunità arbustive montane dell’Appennino calcareo abruzzese (Italia centrale). *Colloques Phytosociologiques* 28: 775-782.
49. Iannantuono E., Rosskopf C., Stanisci A., Acosta A., Aucelli P.P.C. 2004 – Effetti della dinamica costiera sull’evoluzione dei sistemi dunali presenti lungo la costa molisana (Italia meridionale). *Atti dei Convegni Lincei*, 205: 321-332.
50. Stanisci A., Acosta A., Ercole S., Blasi C., 2004. Plant communities in coastal dunes in Lazio (Italy). *Ann. Bot. (Roma)* 4: 115-128.
51. Acosta A., Carranza M.L., Conti F., De Marco G., D’Orazio G., Frattaroli A., Izzi C.F., Pirone G., Stanisci A. 2005 - Banca dati della flora costiera psammofila dell’Italia centrale. *Informatore Botanico Italiano*, 37 (N.1, Parte A): 110-111.
52. Carranza M.L., Acosta A., Stanisci A., Pirone G., G. Ciaschetti. 2005. Classificazione degli ecosistemi di dune costiere ed analisi della distribuzione degli habitat di direttiva EU: un esempio per l’Italia. *Atti 9 conferenza ASITA* : 613-618.
53. Ciccarelli G., Carranza M.L., Di Giustino A., A. Stanisci. 2005. Classificazione e cartografia del settore molisano del Parco Nazionale d’Abruzzo, Lazio e Molise. *GR Estimo e territorio*, 8: 36-40.
54. Corso G., Carranza M.L., Giancola C., Giuliano C., A. Stanisci. 2005. Il paesaggio vegetale del settore altomontano del p.SIC “La Gallinola - M. Miletto - Monti del Matese”. *Informatore Botanico Italiano*, 37: 271-272.

55. Corso G., Carranza M.L., Giancola C., A. Stanisci. 2005. Trasformazioni del paesaggio altomontano dell'Appennino Centrale negli ultimi 50 anni. Il caso del pSIC "La Gallinola - M. Miletto - Monti del Matese". *Atti 9 conferenza ASITA*: 799-804.
56. Di Carlo D., Carranza M.L. Presti G., Tonti D., A. Stanisci. 2005. Sito pSIC "Pantano Zittola - Feudo Valcocchiara": cartografia della copertura del suolo e degli habitat di interesse comunitario (Molise-Italia). *Informatore Botanico Italiano*, 37: 274-275.
57. Di Iorio A., Stanisci A., Acosta A., Vergalito M., Lucarelli M. 2005. Caratteri ecologico-funzionali di alcune specie del litorale sabbioso molisano. *Informatore Botanico Italiano*, 37: 204-205.
58. Di Marzio P., Fortini P., Viscosi V., Marchetti M., Scippa G.S., Stanisci A., Di Michele M., Giancola C., Pelino G., Presti G. 2005. Nuove strutture per le ricerche botaniche nell'Università del Molise. *Informatore Botanico Italiano*, 37: 430-431.
59. Giancola C., Stanisci A., Di Giustino A. 2005. Primi risultati sulla vegetazione d'alta quota del Molise. *Informatore Botanico Italiano*, 37: 502-503.
60. Giancola C., Stanisci A., 2005 – Il verde del Molise. *Oasis - Mensile di cultura ambientale- Il Corriere*, 161 (3): 111-112.
61. Izzi C.F., Petrarca M., Stanisci A., Acosta A. (2005). Diversità floristica del litorale molisano. *Estimo e Territorio*. ISSN: 1824-8918.
62. Pelino G., Carranza M.L., A. Stanisci. 2005. Specie rare nelle unità ambientali del piano alpino del Parco Nazionale della Majella. *Informatore Botanico Italiano*, 37: 288-289.
63. Presti G., Di Carlo D., Carranza M.L. Tonti D., A. Stanisci. 2005. Cartografia della copertura del suolo e degli habitat di interesse comunitario. Il caso del pSIC "Pantano Zittola - Feudo Valcocchiara" (Molise-Italia). *Atti 9 conferenza ASITA*: 1703-1708.
64. Scippa G.S., Di Michele M., Giancola C., Stanisci A. 2005. Morfologia, vitalità e germinabilità di semi di specie alto-montane dell'Appennino centrale. *Informatore Botanico Italiano*, 37: 164-165.
65. Stanisci A., Feola S., Blasi C. 2005. Map of vegetation series of Ponza Island (central Italy). *Lazaroa* 26: 93-113.
66. Stanisci A., Pelino G., Blasi C. 2005. Vascular plant diversity and global change in central Apennine (Italy). *Biodiversity and Conservation* 14: 1301-1318.
67. Acosta A., Carranza M.L., Izzi C.F., Pirone G., Stanisci A. 2006. *Alien species on coastal dune ecosystems. The central Italy study case*. In: Khun I. & Klotz S. (Eds). *Biological invasions: Challenges for science*. Neobiota 7 Federal Agecy for Nature Conservation. Berlin. Germany. pp.7-15.
68. Acosta, A. Carranza, L., Izzi, C.F., Stanisci, A. 2006. Native and alien plant species distribution on coastal dunes in Central Italy. 4th European Conference on Biological Invasions (NEOBIOTA). Vienna (Austria). Book of Abstracts, pag. 68.
69. Acosta A., Izzi C.F., Stanisci A. 2006. Comparison of native and alien plant traits in Mediterranean coastal dunes. *Community Ecology* 7 (1): 35-41.
70. Carranza M.L., Feola S., Acosta A., Stanisci A. 2006. Analisi della composizione e della struttura spaziale del paesaggio di duna costiera in base a cartografia CORINE land cover di dettaglio. *Atti 10 Conferenza Nazionale ASITA*. 6pp.
71. Carranza M.L., Barile M., De Castro G., De Lisio L., Loy A., Presti G., Stanisci A. 2006. Un modello di rete ecologica multispecifica: vegetazione e fauna dell'Alto Molise. *Biogeographia*: 207-220.
72. Feola, S., Carranza, M.L., Stanisci, A. & Acosta, A. 2006. Analisi della composizione e della struttura spaziale del paesaggio di duna costiera. Il caso della costa molisana. XVI Congresso della Società italiana di Ecologia, Atti del Convegno, pag. 179.
73. Giancola C., Stanisci A., 2006. La vegetazione delle rupi d'altitudine del Molise. *Fitosociologia*. 43 (1): 187-195.
74. Pallotta G., Di Giustino A., Stanisci A., 2006. Il margine in movimento. *Rivista D'Abruzzo* 73.
75. Stanisci A., Acosta A., Izzi C.F., Vergalito M. 2006. Flora e vegetazione del litorale molisano: un patrimonio da tutelare. Ed. Università del Molise, Università di Roma Tre, Legambiente Bassomolise.
76. Stanisci A., Carranza M.L., Feola S., Giuliano M., Acosta A. 2006. Specie di lista rossa ed habitat di interesse comunitario sul litorale molisano. 101° Congresso della Società Botanica Italiana, 27-29 settembre 2006, Riassunti:162.
77. Stanisci A., Pelino G., Guisan A. 2006. Cambiamenti climatici ed effetti sulla flora d'alta quota nel Parco nazionale della Majella. *Documenti tecnico-scientifici del Parco Nazionale della Majella* 3: 192-209. Ed. Parco Nazionale della Majella – Campo di Giove (AQ), Italy.
78. Frattaroli A., Acosta A., Ciaschetti G., Di Martino L., Pirone G., Stanisci A. 2007. Indagine sulla qualità ambientale della costa dell'Abruzzo meridionale e del Molise (Adriatico centrale) su base floristico-vegetazionale. *Fitosociologia* 44 (1): 117-127.
79. Izzi C.F., Acosta A., Carranza M.L., Ciaschetti G., Conti F., Di Martino L., D'Orazio G., Frattaroli A., Pirone G., Stanisci A. 2007. Il censimento della flora vascolare degli ambienti dunali costieri dell'Italia centrale. *Fitosociologia* 44 (1): 129-137.
80. Acosta A., Carranza M.L., Ciaschetti G., Conti F., Di Martino L., D'Orazio G., Frattaroli A., Izzi C.F., Pirone G., Stanisci A. 2007. Specie vegetali esotiche negli ambienti costieri sabbiosi di alcune regioni dell'Italia Centrale. *Webbia* 62: 77-84.
81. Corso G., Giancola C., Carranza M. L, Stanisci A., 2007 – Paesaggio vegetale e cambiamento climatico nell'Appennino centrale. *Estimo e Territorio*, n. 5: 29-36.
82. Acosta, A.T.R., M. Carranza, L., Di Martino, L., Frattaroli, A., C. Izzi, F., Stanisci, A. 2007. Patterns of native and alien plant species occurrence on coastal dunes in Central Italy. In: Tokarska-Guzik, B., Brock, J.H., Brundu, G., Child, L., Daehler, C.C. & Pyšek, P. *Plant Invasions: Human perception, ecological impacts and management*, pp. 235-248. Backhuys Publishers, Leiden, The Netherlands

83. Acosta A., S. Ercole, A. Stanisci, V. De Patta Pillar, C. Blasi 2007. Coastal Vegetation Zonation and Dune Morphology in Some Mediterranean Ecosystems. *Journal of Coastal Research* Volume 23, Issue 6, November 2007 pages 1518-1524
84. Blasi C., Fortini P., Paura B., Presti G. Stanisci A. 2007. Carta delle serie di vegetazione del Molise, note illustrative. GIS Natura. MATT.
85. Carranza M.L., Acosta A., Stanisci A., Pirone G., Ciaschetti G. 2007. Ecosystem classification and EU habitat distribution assessment in sandy coastal environments. *Environmental Monitoring and Assessment*. Published online: 12 July 2007. ISSN: 0167-6369
86. Carranza M.L., Feola S., Acosta A. Stanisci A. 2007. Using between patch boundaries for conservation status assessment on coastal dune ecosystems. In: Bunce R.G.H., Jongman R.H.G., Lojas L, Weel S. (Eds). 25 years Landscape ecology: Scientific Principles in practice. IALE Publication series 4. Wageningen. The Netherlands. pp: 584-585. ISBN: 978-90-78514-02-2.
87. Carranza M.L., Stanisci A., Loy A., De Lisi L., Feola S., Giuliano M. 2007. Analisi del valore conservazionistico in paesaggi di duna costiera. Un approccio GIS che integra vegetazione, flora e fauna. *Atti 11a Conferenza Nazionale ASITA, Centro Congressi Lingotto, Torino 6 – 9 novembre 2007*. 6pp.
88. Izzi C.F, Acosta A., Carranza M.L., Carboni M., Ciaschetti G., Conti F., Del Vecchio S., Di Martino L., Frattaroli A., Pirone G., Stanisci A. (2007) - Entità a rischio negli ambienti dunali costieri di alcune regioni dell'Italia centrale. *Fitosociologia*, 44 (2) suppl. 1: 251-254.
89. Dullinger S., Kleinbauer I., Gottfried M., Brooker R., Nagy L., Theurillat J.-P., Holten J.I., Abdaladze O., Benito J.-L., Borel J.-L., Coldea G., Ghosn D., Kanka R., Merzouki A., Klettner C., Moiseev P., Molau U., Reiter K., Rossi G., Stanisci A., Tomaselli M., Unterluggauer P., Vittoz P., Grabherr G. 2007- Weak and variable relationships between environmental severity and small-scale co-occurrence in alpine plant communities. *Journal of Ecology* 95:1284-1295.
90. Acosta A.T.R., Carboni M., Carranza M.L., Del Vecchio S., Izzi C.F., Prisco I., Santoro R., Stanisci A. 2008. Analisi delle specie vegetali esotiche negli ecosistemi sabbiosi costieri: distribuzione e impatto Analysis of alien plant species in coastal dune ecosystems: distribution and impact. Le specie alloctone in italia: censimenti, invasività e piani d'azione. *Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano* 36 (1). ISSN 0376-2726
91. Blasi C., Fortini P., Paura B., Presti G., Stanisci A. 2008. Carta delle Serie di Vegetazione del Molise, scala 1: 250.000 - Note illustrative. GIS Natura. Ed. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.
92. Tamilia G., Stanisci A., Carranza M.L. 2008. Paesaggio vegetale e habitat di interesse comunitario in un parco. Parco della Testuggini (Iserna). Estimo e territorio 1:24-31.
93. Stanisci A., Carranza M.L. 2008. Lo stato di conservazione del litorale molisano. In: Marchetti M., Marino D., Cannata G. (Ed) Relazione sullo stato dell'ambiente della regione Molise. Università degli Studi del Molise Campobasso. pp. 95-96. ISBN 978-88-901055-1-7
94. Stanisci A., Giancola C., Pelino G. 2008. Effetti dei cambiamenti climatici sulla biodiversità. In: Marchetti M., Marino D., Cannata G. (Ed) Relazione sullo stato dell'ambiente della regione Molise. Università degli Studi del Molise Campobasso. pp. 95-96. ISBN 978-88-901055-1-7
95. Giancola C., Di Marzio P., Stanisci A., 2008. Gli habitat nelle aree d'alta quota in Molise. *Fitosociologia*. vol 44 (2).
96. Stanisci A., Acosta A., M.L. Carranza, S. Feola & M. Giuliano, 2008. Gli habitat di interesse comunitario sul litorale molisano e il loro valore naturalistico su base floristica. *Fitosociologia*. vol 44 (2) Suppl. 1: 171-176
97. Di Pietro R., Pelino G., Stanisci A., Blasi C., 2008. Phytosociological Features of *Adonis distorta* and *Trifolium noricum* subsp. *praetutianum*, two endemics of the Apennines (Peninsular Italy). *Acta Botanica Croatica* 67(2), pp. 175-200..
98. Gerdol R., Tomaselli M., Stanisci A., 2008 La vegetazione delle montagne italiane. Edizioni CAI.
99. Stanisci A., Carranza M.L., Feola S., Giuliano M. 2008. I siti SIC del litorale Molisano: habitat e specie vegetali d'interesse conservazionistico. In: Lontano dal paradiso: Le dune del Molise. Centro Servizio per il Volontariato il Melograno. Officina Grafica Termoli. pp. 21-44. e tre carte degli habitat in allegato.
100. Corso G., Giancola C., Carranza M.L., Stanisci A. 2009. Storia, cultura e biodiversità del paesaggio vegetale d'alta quota del Matese. In: Marino D., Cannata G. (Ed) La risorsa Matese. Le conoscenze dell'Università degli Studi del Molise. Università degli Studi del Molise Campobasso. pp. 88-94. ISBN: 978-88-901055-7-9
101. Giancola C., Corso G., Carranza M.L., Stanisci 2009. Perdita di biodiversità del paesaggio vegetale d'alta quota. In: Marino D., Cannata G. (Ed) La risorsa Matese. Le conoscenze dell'Università degli Studi del Molise. Università degli Studi del Molise Campobasso. pp. 95-96. ISBN: 978-88-901055-7-9
102. Attorre F., Stanisci A., Theurillat J.-P. 2009. Impatti sulla flora d'alta quota. In: Attorre F. et al., Verso la Strategia Nazionale per la Biodiversità. Tavolo tecnico Cambiamenti Climatici e Biodiversità. Studio della Mitigazione e Proposte per l'adattamento. Progetto MATTM, DPN- WWF Italia onlus, Roma.<http://www.minambiente.it>
103. Paura B., Stanisci A., 2009. Le IPA in Molise. In: Blasi C., Marignani M., Copiz R., Fipaldini M., Cartografia delle aree importanti per le piante. Ed. MATTM ISBN 978-88-6060-258-9
104. Stanisci A., M. Cutini, B. Petriccione, G. Rossi, J-P Theurillat, M. Tomaselli, 2009. The LTER site "Apennines high elevation ecosystems" In: Dobbertin M.K., Long-term ecosystem research: understanding the present to shape the future. International Conference Zurich, Switzerland September 7-10, 2009 Abstracts, pag.99.

105. Giuliano M.C., Stanisci A., 2010. Biodiversity conservation in coastal areas in Molise (Italy). *Bollettino dei Musei e degli Istituti biologici dell'Università di Genova* 72, 144-147.
106. Izzi C.F., A. Acosta, M.L. Carranza, G. Di Paola, E. Iannantuono, C.M. Rosskopf ,A. Stanisci 2010. L'impatto dell'erosione costiera sulle comunità vegetali delle coste sabbiose del Molise: un approccio di monitoraggio integrato. In: Benincasa F. (ed.). Atti del Terzo Simposio "Il Monitoraggio Costiero Mediterraneo: problematiche e tecniche di misura", Livorno 15-16-17 giugno 2010 - ISBN: 978-88-902210-4-0
107. Marino D., A.Stanisci, A. Loy, M. L. Carranza, M. Marchetti, A. Di Carlo, F. Blasi, L. De Lisio, U. Chiavetta, G. Ciccarelli, G. Pelino, F. Antimiani, S. Valenti, L. M. Padovani, P. Carrabba, M. De Mei, A. Cappuccio 2010. Il progetto DINAMO : conservazione della biodiversità in aree agricole Una rete materiale e immateriale attivata nel Basso Molise. ARS 125: 11-16.
108. Stanisci A., Acosta A., Di Iorio A., Vergalito M., 2010. Leaf and root trait variability of alien and native species along Adriatic coastal dunes (Italy). *Plant Biosystems* 144: 47-52.
109. Stanisci A., Carranza M.L., Pelino G., Chiarucci A., 2010. Assessing the diversity pattern of cryophilous plant species in high elevation habitats. *Plant Ecology* 212: 595-600.
110. Paura B., Fortini P., Presti G. Stanisci A., Di Marzio P. Blasi C. 2010. Le serie di vegetazione della regione Molise. In: Blasi C. (ed.). *La Vegetazione d'Italia*. Palombi & Partner s.r.l. Roma.
111. Scippa G.S., Stanisci A., Delfine S., D'Andrea P., Pelino G., 2010. La Banca del Germoplasma del Molise Studi Trent. Sci. Nat., 88 (2010): 55-62.
112. Carrabba P., Padovani L.M., De Mei M., Stanisci A., Carranza M.L. 2011. *Il Progetto DINAMO per la biodiversità del Molise (LIFE08 NAT/IT/000324)*. ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. ISBN 978-88-8286-237-4
113. Engler R., Randin C.F., Thuiller W., Dullinger S., Zimmermann N.E., Araùjo M.B., Pearman P.B., Le Lay G., Piedallu C., Albert C.H., Choler P., Coldea G., Lamo X., Dirnböck T., Gégout J.-C., Gomez-Garcia D., Grytnes J.-A., Heegard E., Hoistad F., Nogués-Bravo D., Normand S., Puscas M., Sebastià M.T., Stanisci A., Theurillat J.-P., Trivedi M.R., Vittoz P., Guisan A. 2011. *21st century climate change threatens mountain flora unequally across Europe*. *Global Change Biology* 17 (7): 2330–2341.
114. Giannelli A., Stanisci A., Carranza M.L., 2011. *La struttura del paesaggio vegetale nelle dune costiere*. Territori, 3 : 49-57.
115. Di Franco C., Salerno G., Carranza M.L., Stanisci A., 2012. *Ambienti umidi salmastri in Molise: biodiversità e vulnerabilità*. Territori, 7: 47-53.
116. Gottfried M., Pauli H., Futschik A., Akhalkatsi M., Barančok P., Alonso J. L. B., Coldea G., Dick J., Erschbamer B., Fernández Calzado M.R., Kazakis G., Krajčí J., Larsson P., Mallaun M., MerzoukiA., Michelsen O., Moiseev D., Moiseev P., Molau U., Nagy L., Nakhutsrishvili G., Pedersen B., Pelino G., Puscas M., Rossi G., Stanisci A., Theurillat J.P., Tomaselli M., Villar L., Vittoz P., Vogiatzakis I., Grabherr G., 2012. *Continent-wide response of mountain vegetation to climate change*. *Nature Climate Change* 2 (1): 111-115.
117. Pauli H., Gottfried M., Dullinger S., Abdaladze O., Akhalkatsi M., Alonso J. L. B., Coldea G., Dick J., Erschbamer B., Calzado R. F., Ghosn D., Holten J. I., Kanka R. , Kazakis G., Kollár J., Larsson P., Moiseev P., Moiseev D., Molau U., Molero Mesa J., Nagy L., Pelino G., Puşçaş M., Rossi G., Stanisci A., Syverhuset A. O., Theurillat J.-P., Tomaselli M., Unterluggauer P., Villar L., Vittoz P., Grabherr G., 2012. *Recent plant diversity changes on Europe's mountain summits*. *Science* 336: 353-355.
118. Berardo F., Carranza M.L., Ciccarelli G., Del Vecchio S., Fusco S., Iannotta F., Loy A., Roscioni F., Stanisci A., 2012. *Un SIT per la gestione, e la conservazione della biodiversità nelle dune costiere. Il caso di MAESTRALE (LIFE 10NAT/IT/000262)*. Atti 16a Conferenza Nazionale ASITA - Fiera di Vicenza 6-9 novembre 2012.pp. 203-209.
119. Ciccarelli G., Carranza M.L., Stanisci A., Loy A., Marino D., De Lisio L., Berardo F. 2012. *Sistema di Supporto Decisionale per la conservazione della biodiversità minacciata nei sistemi agricoli. Il progetto DINAMO (life Nat/It/00324)*. Atti 16a Conferenza Nazionale ASITA - Fiera di Vicenza 6-9 novembre 2012.pp. 451-455.
120. Mastronardi L., Battaglini E., Carranza M.L., Giannelli A., Stanisci A., Truglia F.G. 2012. *Analisi delle relazioni tra il mosaico paesaggistico-naturalistico ed il turismo nelle aree rurali: prospettive metodologiche ed applicative*. Annali del turismo, 1: 1-20. Geopress Edizioni, Novara ISSN 2283-3102.
121. Stanisci A., Carranza M.L., Acosta A.T.R. 2012. *Foce Saccione-Bonifica Ramitelli*. In: Bertoni R. (ed.), *La Rete Italiana per la ricerca ecologica a lungo termine (LTER-Italia)*. Aracne Editrice, Roma. ISBN 978-88-548-4661-6.
122. Stanisci A. 2012. *Appennini:ecosistemi di alta quota*. In: Bertoni R. (ed.), *La Rete Italiana per la ricerca ecologica a lungo termine (LTER-Italia)*. Aracne Editrice, Roma. ISBN 978-88-548-4661-6.
123. Del Vecchio S., Acosta A., Stanisci A. 2013. *The impact of Acacia saligna invasion on Italian coastal dune EC habitats*. C. R. Biologies 336: 364–369.
124. Berardo F., Capula M., Stanisci A., Loy A., 2013. *Selezione dell'habitat di Testudo hermanni negli ecosistemi dunali della costa molisana*. Atti II Congresso SHI Abruzzo-Molise "Testuggini e Tartarughe" Chieti, Museo Universitario "G. d'Annunzio" 27-29 Settembre 2013. 6 pp.
125. Godone D., Stanisci A., Corti B., Cocco S., Freppaz M., 2013. *The employment of MODIS time series and soil temperature to monitor snow cover in the Majella National Park (Italian Central Apennines)*. International Snow Science Workshop Grenoble – Chamonix Mont-Blanc – 2013.6 pp.

126. Stanisci A., A.T.R. Acosta, M.L. Carranza, M. de Chiro, S. Del Vecchio, L. Di Martino, A.R. Frattaroli, S. Fusco, C.F. Izzi , G. Pirone, I. Prisco. 2014. *EU habitats monitoring along the coastal dunes of the LTER sites of Abruzzo and Molise (Italy)*. Plant Sociology, 51 (1): 51-56. DOI 10.7338/pls2014512S1/07
127. Di Martino, S. Del Vecchio, V. Di Cecco, M. Di Santo, A. Stanisci, & A.R. Frattaroli 2014. *The role of GA3 in the germination process of high-mountain endemic and threatened species: Leontopodium nivale, Pinguicula fiorii and Soldanella minima subsp. samnitica (central Apennines, Italy)*. Plant Biosystems 148 (6): 1231–1238. <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2014.980359>
128. Stoll S., Frenzel M., Burkhardt B., Adamescu M., Augustaitis A., Baeßler C., Bonet F.J., Carranza M.L., Cazacu C., Cosor G.L., Díaz-Delgado R., Grandin U., Haase P., Hämäläinen H., Loke R., Müller J., Stanisci A., Staszewski T., Müller F. 2014. *Assessment of ecosystem integrity and service gradients across Europe using the LTER Europe network*. Ecol. Model. (2014), <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2014.06.019>
129. de Chiro M., M.L. Carranza, S. Ciabò, L. Di Martino, A.R. Frattaroli, A. Giannelli, G. Pirone, A. Stanisci 2015. *Distribuzione e stato di conservazione degli habitat di interesse comunitario lungo le coste dell'Abruzzo meridionale (Italia)*. In: Benincasa F. (ed.), Proceedings of Fifth International Symposium MONITORING OF MEDITERRANEAN COASTAL AREAS: PROBLEMS AND MEASUREMENT TECHNIQUES. Livorno (Italy) 17-18-19 June 2014. Published by: CNR-IBIMET Florence (Italy), December 2014, ISBN 978-88-95597-19-5, pag 914-923.
130. Del Vecchio S., Prisco I., Acosta A.T.R., Stanisci A. 2015. *Changes in plant species composition of coastal dune habitats over a 20-year period*. AoB PLANTS 7, 2015.
131. Berardo F., Carranza M.L., Frate L., Stanisci A., Loy A. 2015. *Seasonal habitat preference by the flagship species Testudo hermanni: Implications for the conservation of coastal dunes*. Comptes Rendus Biologies 338: 343-350.
132. Ravaioli M., Mazzocchi M.G., Pugnetti A., Bergami C., Capotondi L., Mangia C., Stanisci A., Cesarin C., 2015. Il contributo delle donne alla ricerca ecologica a lungo termine: l'esempio della rete LTER-Italia. In: Avveduto, S., Paciello, M., Arrigoni, T., Mangia, C., Martinelli, L. (eds), *Scienza, genere e società. Prospettive di genere in una società che si evolve*. IRPPS Monografie, Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali, Roma. pp. 336 CNR-IRPPS e-Publishing: <http://www.irpps.cnr.it/e-pub/ojs/>
133. Ciaschetti G., G. Pirone, C. Giancola, A. R. Frattaroli & A. Stanisci, 2015. *Prodrome of the Italian vegetation: A new alliance for the high-mountain chamaephytic communities of central and southern Apennines*, Plant Biosystems DOI: 10.1080/11263504.2015.1076084
134. Mastronardi L., de Francesco M.L., Giannelli A., Stanisci A. 2015. *Biodiversità e turismo nella costa teatina: conflitto o complementarietà*. Geopress 2.
135. Prisco I., Stanisci A., Acosta A.T.R., 2015. *Temporal changes in Adriatic coastal dunes: results from a short term vegetation monitoring*. Plant Sociology, 52 (2): 95-100.
136. Stanisci A., 2015. La ricerca ecologica a lungo termine nelle coste sabbiose italiane. In: Acosta A.T.R, Ercole S. (eds.) 2015. Gli habitat delle coste sabbiose italiane: ecologia e problematiche di conservazione. ISPRA, serie Rapporti, 215/2015. pp. 86-87.
137. Drius M., Carranza M.L , Stanisci A., Jones L. 2016. The role of Italian coastal dunes as carbon sinks and diversity sources. A multi-service perspective. Applied Geography 75:127-136. <http://dx.doi.org/10.1016/j.apgeog.2016.08.007>
138. Evangelista A., Frate L., Carranza M.L., Attorre F., Pelino G., Stanisci A. 2016. *Changes in composition, ecology and structure of high-mountain vegetation: a re-visitation study over 42 years*. AoB PLANTS 8: plw004; doi:10.1093/aobpla/plw004
139. Evangelista A., Frate L., Stinca A., Carranza M.L., Stanisci A. (2016). VIOLA - The vegetation database of the central Apennines: Structure, current status and usefulness for monitoring Annex I EU habitats (92/43/EEC). PLANT SOCIOLOGY, vol. 53, p. 47-58, ISSN: 2280-1855, doi: 10.7338/pls2016532/04
140. Prisco I., A Stanisci, ATR Acosta, 2016. Mediterranean dunes on the go: Evidence from a short term study on coastal herbaceous vegetation. ESTUARINE, COASTAL AND SHELF SCIENCE, vol. 182, p. 40-46, ISSN: 0272-7714, doi: 10.1016/j.ecss.2016.09.012
141. Stanisci A., Frate L., Morra Di Cella U., Pelino G., Petey M., Siniscalco C., Carranza M.L. 2016. *Short-term signals of climate change in Italian summit vegetation: observations at two GLORIA sites*. Plant Biosystems. 150 (2): 227-235.
142. Stanisci A. Evangelista A., Frate L., Stinca A. Carranza M.L. 2016. *VIOLA - Database of High Mountain Vegetation of Central Apennines*. Phytocoenologia 46 (2): 231-232.
143. Winkler, M., Lamprecht, A., Steinbauer, K., Hülber, K., Theurillat, J.-P., Breiner, F., Choler, P., Ertl, S., Gutiérrez Girón, A., Rossi, G., Vittoz, P., Akhalkatsi, M., Bay, C., Benito Alonso, J.-L., Bergström, T., Carranza, M. L., Corcket, E., Dick, J., Erschbamer, B., Fernández Calzado, R., Fosaa, A. M., Gavilán, R. G., Ghosn, D., Gigauri, K., Huber, D., Kanka, R., Kazakis, G., Klipp, M., Kollar, J., Kudernatsch, T., Larsson, P., Mallaun, M., Michelsen, O., Moiseev, P., Moiseev, D., Molau, U., Molero Mesa, J., Morra di Cella, U., Nagy, L., Petey, M., Puçtaş, M., Rixen, C., Stanisci, A., Suen, M., Syverhuset, A. O., Tomaselli, M., Unterluggauer, P., Ursu, T., Villar, L., Gottfried, M. and Pauli, H. (2016), *The rich sides of mountain summits – a pan-European view on aspect preferences of alpine plants*. J. Biogeogr., 43: 2261–2273. doi:10.1111/jbi.12835
144. Calabrese V, Frate L, Iannotta F, Prisco I, Stanisci A, 2017. *Acacia saligna: specie invasiva delle coste molisane*. Forest@ 14: 28-33 [online 2017-01-31] URL: <http://www.sisef.it/forest@/contents/?id=efor2211-013>

145. de Francesco MC, Cerrano C, Pica D, D'Onofrio D, Stanisci S. 2017. *Characterization of Teatina Coast Marine Habitats (Central Adriatic Sea) toward an Integrated Coastal Management*. Oceanography and Fisheries 5(1). DOI: 10.19080/OFOAJ.2017.05.555653
146. de Francesco M.C., Zuzolo A., Carranza M.L., Frate L., Natale A.R., Stanisci A., 2017. Copertura del suolo e biodiversità nella costa Teatina (Abruzzo, Italia). In: Conese C. Ed, Proceedings book of the Sixth International Symposium. Monitoring of Mediterranean Coastal Areas: problems and Measurement Techniques: Livorno (Italy) Firenze University Press. pp: 27-36. ISBN 978-88-6453-428-2 (online) http://www.fupress.com/archivio/pdf/3246_10754.pdf
147. Mastronardi L., Giaccio V., Giannelli A., Stanisci A. 2017. Methodological proposal about the role of landscape in the Tourism Development Process in Rural Areas: the case of Molise Region (Italy). *Europ. Countrys.* · 2: 245-262 DOI: 10.1515/euco-2017-0015
148. Prisco I., Berardo F., Carranza M.L., Frate L., Fusco S., Iannotta F., Loy A., Roscioni F., Stanisci A. 2017. SOS Dune: le buone pratiche del progetto Life Maestrale. Layman's Report. Aracne Editrice, Roma. ISBN 978-88-255-0224-4
149. Sperandii M.G., Prisco I., Stanisci A., Acosta A.T.R. 2017. RanVegDunes – A random plot database of Italian coastal dunes. *Phytocoenologia* DOI: 10.1127/phyto/2017/0198
150. Carranza M.L., Drius M., Malavasi M., Frate L., Stanisci A., 2018. Assessing land take and its effects on dune carbon pools. An insight into the Mediterranean coastline. *Ecological Indicators*, 85: 951-955.
151. de Francesco M.C., Cappiello S., Carranza M.L., Stanisci A. 2018. Beach litter ed ecosistemi dunali nell'Adriatico centrale. *Energia, ambiente e innovazione* 1/2018 DOI 10.12910/EAI2018-025
152. Rogora M., Frate L., Carranza M.L., Freppaz M., Stanisci A., Bertani I., Bottarin R., Brambilla A., Canullo R., Carbognani M., Cerrato C., Chelli S., Cremonese E., Cutini M., Di Musciano M., Erschbamer B., Godone D., Iocchi M., Isabellon M., Magnani A., Mazzola L., Morra di Cella U., Pauli H., Petey M., Petriccione B., Porro F., Psenner R., Rossetti G., Scotti A., Sommaruga R., Tappeiner U., Theurillat J.-P., Tomaselli M., Viglietti D., Viterbi R., Vittoz P., Winkler M., Matteucci G. 2018. Assessment of climate change effects on mountain ecosystems through a cross-site analysis in the Alps and Apennines. *Science of the Total Environment*, 624: 1429-1442.
153. Malavasi M., Acosta A.T.R., Carranza M.L., Bartolozzi L., Basset A., Bassignana M., Campanaro A., Canullo R., Carruggio F., Cavallaro V., Cianferoni F., Cindolo C., Cocciuffa C., Corriero G., D'Amico F.S., Forte F., Freppaz M., Mantino F., Matteucci G., Pierri C., Stanisci A., Colangelo P., 2018. Plant invasions in Italy: An integrative approach using the European LifeWatch infrastructure database. *Ecological Indicators*, 91: 182-188. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.03.038>.
154. Frate L., Carranza M.L., Evangelista A., Stinca A., Schaminée J.H.J., Stanisci A. (2018) Climate and land use change impacts on Mediterranean high-mountain vegetation in the Apennines since the 1950s, *Plant Ecology & Diversity*, 11:1, 85-96, DOI: 10.1080/17550874.2018.1473521
155. Di Musciano M., Carranza M.L., Frate L., Di Cecco V., Di Martino L., Frattaroli A.R., Stanisci A., 2018. Distribution of Plant Species and Dispersal Traits along Environmental Gradients in Central Mediterranean Summits. *Diversity*, 10, 58; doi:10.3390/d10030058
156. Calabrese V., Carranza M.L., Evangelista A., Marchetti M., Stinca A., Stanisci A. 2018. Long-Term Changes in the Composition, Ecology, and Structure of *Pinus mugo* Scrubs in the Apennines (Italy). *Diversity* 2018, 10, 70; doi:10.3390/d10030070
157. Djukic I., Sebastian Kepfer-Rojas, Inger Kappel Schmidt, Klaus Steenberg Larsen, Claus Beier, Björn Berg, Kris Verheyen, TeaComposition consortium, 2018. Early stage litter decomposition across biomes . *Science of the Total Environment* 628–629 (2018) 1369–1394
158. Di Martino L., Stanisci A., Vitale D., de Chiro M. (eds) 2018. Turismo, Biodiversità, Heritage: dall'integrazione delle risorse alla progettazione territoriale" Edizioni Parco Nazionale della Majella.
159. de Francesco M.C., Carranza M.L., Stanisci A., 2019. Beach litter in Mediterranean coastal dunes: an insight on the Adriatic coast (central Italy). *Rendiconti Lincei Scienze Fisiche e Naturali*. <https://doi.org/10.1007/s12210-018-0740-5>
160. de Francesco M.L., M.L. Carranza, M. Varricchione, F.P. Tozzi, A. Stanisci. 2019. Aree protette costiere: osservatori speciali dei rifiuti spiaggiati e del loro impatto sull'ambiente. RETICULA (ISPRA) 20/2019: 26-34.
161. Drius M., Jones L., Marzialetti F., de Francesco M.C., Stanisci A., Carranza M.L. 2019. Not just a sandy beach. The multi-service value of Mediterranean coastal dunes. *Science of the Total Environment* 668 (2019) 1139-1155.
162. Carranza M.L., Drius M., Marzialetti F., · Malavasi M., · de Francesco M.C., Acosta A.T.R., · Stanisci A. 2019. Urban expansion depletes cultural ecosystem services: an insight into a Mediterranean coastline. *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali* <https://doi.org/10.1007/s12210-019-00866-w>
163. Calabrese V., Bricca A., Carranza M.L., Cutini M., Stanisci A. - Praterie d'alta quota: come si adattano le specie ad una stagione vegetativa breve? *Proceedings of the days of Scientific Research Department of Biosciences and Territory* ISBN 9788896394304
164. Prisco I., Acosta A.T.R., Scirocco M., Stanisci A. 2019 - A bridge between beach tourism and nature conservation: the boardwalks effects on coastal dune vegetation. *Proceedings of the days of Scientific Research Department of Biosciences and Territory* ISBN 9788896394304
165. de Francesco, M.C., Carranza, M.L., Varricchione, M., Tozzi, F.P., Stanisci, A. 2019. Natural Protected Areas as Special Sentinels of Littering on Coastal Dune Vegetation. *Sustainability* 2019, 11, 5446. doi:10.3390/su11195446

166. Marzialetti F, Bazzichetto M, Giulio S, Acosta ATR, Stanisci A, Malavasi M, Carranza ML (2019) Modelling Acacia saligna invasion on the Adriatic coastal landscape: An integrative approach using LTER data. In: Mazzocchi MG, Capotondi L, Freppaz M, Lugliè A, Campanaro A (Eds) Italian Long-Term Ecological Research for understanding ecosystem diversity and functioning. Case studies from aquatic, terrestrial and transitional domains. *Nature Conservation* 34: 127-144.
167. Chelli S., Marignani M., Siniscalco C., Slaviero A., Stanisci A., Stinca A., Tomaselli M. & Cerabolini B. 2019. Plant–environment interactions through a functional traits perspective: a review of Italian studies. *Plant Biosystems*, 153:6, 853-869, DOI: 10.1080/11263504.2018.1559250
168. Muelbert J. H., Nidzieko N.J., Acosta A.T. R., Beaulieu S. E., Bernardino A.F., Boikova E., Bornman T. G., Cataletto B., Deneudt K., Eliason E., Kraberg A., Nakaoka M., Pugnetti A., Ragueneau O., Scharfe M., Soltwedel T., Sosik H.M., Stanisci A., Stefanova K., Stéphan P., Stier A., Wikner J., Zingone A. 2019. ILTER – The International Long-Term Ecological Research Network as a Platform for Global Coastal and Ocean Observation. *Frontiers in Marine Science* 6: 527 10.3389/fmars.2019.00527
169. Chytrý M., Šilc U., Škvorc Z., Smagin V.A, Stančić Z., Stanisci A., Tikhonova E., Tonteri T., Uogintas D., Valachovič M., Vassilev K., Vynokurov D., Willner W., Yamalov S., Evans D., Palitzsch M., Spyropoulou R.L., Tryfon E., Schaminée J.H.J. 2020. EUNIS Habitat Classification: expert system, characteristic species combinations and distribution maps of European habitats. *Appl Veg Sci.* 2020; 00: 1– 28. <https://doi.org/10.1111/avsc.12519>
170. Stanisci A., Bricca A., Calabrese V., Cutini M., Pauli H., Steinbauer K., Carranza M. L. 2020. Functional composition and diversity of leaf traits in subalpine versus alpine vegetation in the Apennines. *AoB Plants*, 12 (2): 1-11. DOI:10.1093/aobpla/plaa004
171. Scirocco M., A. T. R. Acosta, I. Prisco, F. P. Tozzi, A. Stanisci. 2020. Quanto sono efficaci le passerelle che attraversano le dune per il mantenimento della biodiversità? *Reticula* 23:18-26.
172. Lembrechts, JJ, Aalto, J, Ashcroft, MB, et al. SoilTemp: A global database of near-surface temperature. *Glob Change Biol.* 2020; 00: 1– 14. <https://doi.org/10.1111/gcb.15123>
173. Viciani D, Vidali M, Gigante D, Bolpagni R, Villani M, Acosta ATR, Adorni M, Aleffi M, Allegrezza M, Angiolini C, Assini S, Bagella S, Bonari G, Bovio M, Bracco F, Brundu G, Buffa G, Caccianiga M, Carnevali L, Ceschin S, Ciaschetti G, Cogoni A, Di Cecco V, Foggi B, Frattaroli AR, Genovesi P, Gentili R, Lazzaro L, Lonati M, Lucchese F, Mainetti A, Mariotti M, Minissale P, Paura B, Pellizzari M, Perrino EV, Pirone G, Poggio L, Poldini L, Poponessi S, Prisco I, Prosser F, Puglisi M, Rosati L, Selvaggi A, Sottovia L, Spampinato G, Stanisci A, Stinca A, Venanzoni R, Lastrucci L. 2020. A first checklist of the alien-dominated vegetation in Italy. *Plant Sociology* 57(1): 29-54. <https://doi.org/10.3897/pls2020571/04>
174. Lazzaro L., Bolpagni R., Buffa G., Gentili R., Lonati M., Stinca A., Acosta ATR, Adorni M, Aleffi M, Allegrezza M, Angiolini C, Assini S, Bagella S, Bonari G, Bovio M, Bracco F, Brundu G, Caccianiga M, Carnevali L, Di Cecco V, Ceschin S, Ciaschetti G, Cogoni A, Foggi B, Frattaroli AR, Genovesi P, Gigante D, Lucchese F, Mainetti A, Mariotti M, Minissale P, Paura B, Pellizzari M, Perrino MV, Pirone G, Poggio L, Poldini L, Poponessi S, Prisco I, Prosser F, Puglisi M, Rosati L, Selvaggi A, Sottovia L, Spampinato G, Stanisci A, Venanzoni R, Viciani D, Vidali M, Villani M, Lastrucci L, 2020. Impact of invasive alien plants on native plant communities and Natura 2000 habitats: State of the art, gap analysis and perspectives in Italy. *Journal of Environmental Management*, 274, ISSN 0301-4797 <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.111140>
175. Lembrechts J.J., Aalto J., Ashcroft M.B., De Frenne P.....Stanisci A., Rossi C., Nijs I. 2020. SoilTemp: A global database of near-surface temperature. *Global Change Biology* DOI: 10.1111/gcb.15123
176. de Francesco M.C., Chiuchiarelli I., Frate L., Carranza M.L., Pagliani T., Stanisci A. 2020. Towards new marine-coastal Natura 2000 sites in the central Adriatic Sea. In: Bonora L., Carboni D., De Vincenzi M. (Eds.), Eighth International Symposium “Monitoring of Mediterranean Coastal Areas. Problems and Measurement Techniques”. Firenze University Press <https://doi.org/10.36253/978-88-5518-147-1.53>
177. Di Febbraro M., Frate L., de Francesco M.C., Stanisci A., Tozzi F.P., Varricchione M., Carranza M.L. 2021. Modelling Beach Litter Accumulation on Mediterranean Coastal Landscapes: An Integrative Framework Using Species Distribution Models. *Land* 2021, 10(1), 54; <https://doi.org/10.3390/land10010054>
178. Prisco, I., Acosta, A.T.R. & Stanisci, A. 2021 A bridge between tourism and nature conservation: boardwalks effects on coastal dune vegetation. *J Coast Conserv* 25, 14 (2021). <https://doi.org/10.1007/s11852-021-00809-4>
179. Niederheiser R. , M. Winkler , V. Di Cecco , B. Erschbamer , R. Fernández , C. Geitner , Hannah Hofbauer , C. Kalaitzidis , Barbara Klingraber , A. Lamprecht , J. Lorite , L. Nicklas , P. Nyktas , H. Pauli , A. Stanisci , K. Steinbauer , J.-P. Theurillat , P. Vittoz & M. Rutzinger (2021): Using automated vegetation cover estimation from close-range photogrammetric point clouds to compare vegetation location properties in mountain terrain, *GIScience & Remote Sensing* To link to this article: <https://doi.org/10.1080/15481603.2020.1859264>
180. Bürli, S., Theurillat, JP., Winkler, M.Stanisci A....Vittoz P. 2021. A common soil temperature threshold for the upper limit of alpine grasslands in European mountains. *Alp Botany* (2021). <https://doi.org/10.1007/s00035-021-00250-1>
181. Boonman, Coline C. F.; Santini, Luca; Robroek, Bjorn J. M.; Hoeks, Selwyn; Kelderman, Steven; Dengler, Jürgen; Bergamini, Ariel; Biurrun, Idoia; Carranza, Maria Laura; Cerabolini, Bruno E. L.; Chytrý, Milan; Jandt, Ute; Lysenko, Tatiana; Stanisci, Angela; Tatarenko, Irina; Rūsiņa, Solvita; Huijbregts, Mark A. J. 2021. Plant functional and taxonomic diversity in European

- grasslands along climatic gradients. JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE. - ISSN 1100-9233. - 32:3(2021), pp. 1-12. <https://doi.org/10.1111/jvs.13027>
182. Kwon T., Shibata H., Kepfer-Rojas S., Schmidt I. K., Larsen K. S., Beier C., Berg B., Verheyen K., Lamarque J-F, Hagedorn F., Eisenhauer N., Djukic I., TeaComposition Network - Caliman A., Paquette A., Gutiérrez-Girón A., Petraglia A., Augustaitis A., Saillard A., Ruiz-Fernández A. C., Sousa A.I., Lillebø A.I., Gripp A., Lamprecht A., Bohner A., Francez A-J, Malyshev A., Andrić A., Stanisci A. et al. 2021. Effects of Climate and Atmospheric Nitrogen Deposition on Early to Mid-Term Stage Litter Decomposition Across Biomes. *Frontiers in Forests and Global Change* 4. 10.3389/ffgc.2021.678480
183. Pouteau, R, Thuiller, W, Hobohm, C, et al. 2021. Climate and socio-economic factors explain differences between observed and expected naturalization patterns of European plants around the world. *Global Ecol Biogeogr.* 2021; 30: 1514– 1531. <https://doi.org/10.1111/geb.13316>
184. Fristoe T.S., Milan Chytrý, Wayne Dawson, Franz Essl, Ruben Heleno, Holger Kreft, Noëlie Maurel, Jan Pergl, Petr Pyšek, Hanno Seebens, Patrick Weigelt, Pablo Vargas, Qiang Yang, Fabio Attorre, Erwin Bergmeier, Markus Bernhardt-Römermann, Idoia Biurrun, Steffen Boch, Gianmaria Bonari, Zoltán Botta-Dukát, Hans Henrik Bruun, Chaeho Byun, Andraž Čarni, Maria Laura Carranza, Jane A. Catford, Bruno E. L. Cerabolini, Eduardo Chacón-Madrigal, Daniela Ciccarelli, Renata Čuštrevska, Iris de Ronde, Jürgen Dengler, Valentin Golub, Rense Haveman, Nate Hough-Snee, Ute Jandt, Florian Jansen, Anna Kuzemko, Filip Kuzmič, Jonathan Lenoir, Armin Macanović, Corrado Marcenò, Adam R. Martin, Sean T. Michaletz, Akira S. Mori, Ülo Niinemets, Tomáš Peterka, Remigiusz Pielech, Valerijus Rašomavičius, Solvita Rūsiņa, Arildo S. Dias, Mária Šibíková, Urban Šilc, Angela Stanisci, Steven Jansen, Jens-Christian Svenning, Grzegorz Swacha, Fons van der Plas, Kiril Vassilev, Mark van Kleunen 2021. Dimensions of invasiveness: Links between local abundance, geographic range size, and habitat breadth in Europe's alien and native floras. *Proceedings of the National Academy of Sciences* Jun 2021, 118 (22) e2021173118; DOI: 10.1073/pnas.2021173118
185. Jiménez-Alfaro, B, Abdulhak, S, Attorre, F, et al. 2021. Post-glacial determinants of regional species pools in alpine grasslands. *Global Ecol Biogeogr.* 2021; 30: 1101– 1115. <https://doi.org/10.1111/geb.13274>
186. Tozzi F.P., Maria Laura Carranza, Ludovico Frate & Angela Stanisci (2021) The impact of *Acacia saligna* on the composition and structure of the Mediterranean maquis, *Biodiversity*, DOI: 10.1080/14888386.2021.1936640
187. Bricca A., Carranza M.L., Varricchione M., Cutini M., Stanisci A. 2021. Exploring Plant Functional Diversity and Redundancy of Mediterranean High-Mountain Habitats in the Apennines. *Diversity* 13, 466. <https://doi.org/10.3390/d13100466>
188. Porro F., Simone Orsenigo, Thomas Abeli, Andrea Mondoni, Anna Corli, Fiona J. White, Silvano Lodetti, Marcello Tomaselli, Alessandro Petraglia, Michele Carbognani, Matteo Gualmini, T'ai G. W. Forte, Brigitta Erschbamer, Lena Nicklas, Pau Carnicer, Martin Mallaun, Peter Unterluggauer, Angela Stanisci, Carmen Giancola, Luciano di Martino, Elena Barni, Ludovica Oddi, Umberto Morra di Cellà, Rodolfo Gentili, Roberto Dellavedova, Michele Adorni, Harald Pauli & Graziano Rossi (2021): Richer, greener, and more thermophilous? – a first overview of global warming induced changes in the Italian alpine plant communities within the new GLORIA ITALIA NETWORK, *Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, DOI: 10.1080/11263504.2021.1992527
189. Varricchione, M.; Di Cecco, V.; Santoiani, L.A.; Stanisci, A.; Di Febbraro, M.; Di Martino, L.; Carranza, M.L. Diagnostic Species Diversity Pattern Can Provide Key Information on Vegetation Change: An Insight into High Mountain Habitats in Central Apennines. *J. Zool. Bot. Gard.* 2021, 2, 453-472. <https://doi.org/10.3390/jzbg2030033>
190. Rivieccio G, Aleffi M, Angiolini C, Bagella S, Bazan G, Bonini F, Caria MC, Casavecchia S, Castello M, Dagnino D, de Francesco MC, Farris E, Fanfarillo E, Fiaschi T, Forte L, Gianguzzi L, Landucci F, Maneli F, Mantino F, Mariotti M, Pirone G, Poldini L, Poponessi S, Praleskouskaya S, Stanisci A, Tomaselli V, Tozzi FP, Turcato C, Venanzoni R, Gigante D (2021). New national and regional Annex I Habitat records: from #26 to #36. *Plant Sociology* 58(2): 77-98. <https://doi.org/10.3897/pls2021582/07>
191. Lembrechts J.J., van den Hoogen J., Aalto J., Ashcroft M.B., De Frenne P., Kemppinen J., Kopecký M., Luoto M., Maclean I. M. D., Crowther T. W. ... et al. 2022. Global maps of soil temperature. *Global Change Biology* 28(9):3110-3144 DOI: 10.1111/gcb.16060
192. Stanisci A., Cutini M., Petriccione B. et al. (2021). IT01-T Ecosistemi d'alta quota, p. 65-99. DOI: 10.5281/zenodo.5584729. In: Capotondi L., Ravaioli M., Acosta A., Chiarini F., Lami A., Stanisci A., Tarozzi L., Mazzocchi M.G. (a cura di) (2021). La Rete Italiana per la Ricerca Ecologica di Lungo Termine. Lo studio della biodiversità e dei cambiamenti, pp. 806. DOI: 10.5281/zenodo.5570272.
193. Capotondi, Lucilla; Ravaioli, Mariangela; Acosta, Alicia; Chiarini, Francesca; Lami, Andrea; Stanisci, Angela; Tarozzi, Leone; Mazzocchi, Maria Grazia (eds.) 2021. La Rete Italiana per la Ricerca Ecologica di Lungo Termine. Lo studio della biodiversità e dei cambiamenti. CNR EDIZIONI. DOI: 10.5281/zenodo.5570272 Publisher: CNR Edizioni ISBN: 978-88-8080-214-3 (online)
194. Steinbauer K., A. Lamprecht, M. Winkler, V. Di Cecco, V. Fasching, D. Ghosn, A. Maringer, I. Remoundou, M. Suen, A. Stanisci, S. Venn, H. Pauli, 2022. Recent changes in high-mountain plant community functional composition in contrasting climate regimes. *Science of The Total Environment* 829, 154541. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.154541>
195. de Francesco M.C., Buffa G., Ciocca S., Del Vecchio A., Del Vecchio S., Fantinato E., Fiorentin R., Iannotta F., Pernigotto Cego F., Piccolo F., Stanisci A., Tozzi F.P. 2022. Manuale di propagazione delle specie di ambienti dunali adriatici.

- 196.Santoianni L.A., Antonucci A., Carranza M.L., Di Cecco V., Di Martino L., Varricchione M., Stanisci A. 2022. La Vegetazione erbacea d'alta quota e il suo valore pastorale nel Parco Nazionale della Majella. Reticula 29.
- 197.Lazzaro L. et al. 2022. Gli impatti di *Acacia* s.l. e *Robinia pseudoacacia* (Fabaceae) in Italia: risultati preliminari dal progetto collettivo del Gruppo di Lavoro Specie Alloctone. Notiziario della Società Botanica Italiana 6 (1): 1-26.
http://notiziario.societabotanicaitaliana.it/wp-content/uploads/2022/08/Notiziario-6_1_2022-compresso.pdf
- 198.Lazzaro et al. 2021. Gli impatti di Acacia s.l. e di Robinia pseudoacacia (Fabaceae) in Italia: risultati preliminari dal progetto collettivo del Gruppo di Lavoro Specie Alloctone. Notiziario della Società Botanica Italiana 6: 1-26.
- 199.Tozzi, F.P., Varricchione, M., de Francesco, M.C. et al. Vegetation Dynamics on a Restored salt Marsh Mosaic: a Re-Visitation Study in a Coastal Wetland in Central Italy. *Wetlands* 42, 101 (2022). <https://doi.org/10.1007/s13157-022-01627-6>
- 200.Varricchione M, Carranza ML, Di Cecco V, Di Martino L, Stanisci A. Warmer and Poorer: The Fate of Alpine Calcareous Grasslands in Central Apennines (Italy). *Diversity*. 2022; 14(9):695. <https://doi.org/10.3390/d14090695>
- 201.de Francesco, M.C.; Tozzi, F.P.; Buffa, G.; Fantinato, E.; Innangi, M.; Stanisci, A. (2023). Identifying Critical Thresholds in the Impacts of Invasive Alien Plants and Dune Paths on Native Coastal Dune Vegetation. *Land* 2023, 12, 135. <https://doi.org/10.3390/land12010135>
- 202.Fantinato E., Tozzi F.P., Stanisci A., Buffa G. (2023): Alien plant colonisation and community homogenisation: cause or consequence? A test in coastal dunes. *Plant Biosystems* [DOI: 10.1080/11263504.2023.2176941](https://doi.org/10.1080/11263504.2023.2176941)
- 203.Kambach, S., Sabatini, F.M., Attorre, F. et al. Climate-trait relationships exhibit strong habitat specificity in plant communities across Europe. *Nat Commun* 14, 712 (2023). <https://doi.org/10.1038/s41467-023-36240-6>
- 204.La Bella, G., Carboni, M., Sperandii, M. G., de Bello, F., Stanisci, A., & Acosta, A. T. R. (2023). Drivers of plant community (in)stability along a sea–inland gradient. *Journal of Ecology*, 1–14. <https://doi.org/10.1111/1365-2745.14183>