

**Table S2.** Literature from which we selected the relevés and data of plots concerning the salt marsh vegetation of Tuscany.

N° rel. in Tab. 1 SM	Habitat	Total cover	Area (m <sup>2</sup> )	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
1	1310	80	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccioli Regional Park) Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	12	Bertacchi A., Lombardi T., Saggese A., Lazzari V. (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53 Unpublished (regional monitoring)
2	1310	80	4	9			
3	1310	90	1	10	Orbetello Lagoon	4	Andreucci F. (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
4	1310	90	2	10	Orbetello Lagoon	5	Andreucci F. (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
5	1310	90	1	10	Orbetello Lagoon	6	Andreucci F. (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
6	1310	90	2	10	Orbetello Lagoon	7	Andreucci F. (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
7	1310	60	2	10	Orbetello Lagoon	8	Andreucci F. (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
8	1310	60	2	10	Orbetello Lagoon	9	Andreucci F. (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
9	1310	60	2	10	Orbetello Lagoon	10	Andreucci F. (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
10	1310	50	0.15	7	Pianosa Island	42	Foggi B., Cartei L., Pignotti L. (2008) La vegetazione dell'isola di Pianosa (Arcipelago Toscano). <i>Braun-Blanquetia</i> , 43: 3-41.
11	1310	40	1	7	Pianosa Island	51	Foggi B., Cartei L., Pignotti L. (2008) La vegetazione dell'isola di Pianosa (Arcipelago Toscano). <i>Braun-Blanquetia</i> , 43: 3-41.
12	1310	50	1	7	Pianosa Island	61	Foggi B., Cartei L., Pignotti L. (2008) La vegetazione dell'isola di Pianosa (Arcipelago Toscano). <i>Braun-Blanquetia</i> , 43: 3-41.
13	1310	20	0.5	6	Elba Island (Saline San Giovanni)	99	Foggi B., Cartei L., Pignotti L., Signorini M., Viciani D., Dell'Olmo L., Menicagli E. (2006) Il paesaggio vegetale dell'Isola d'Elba (Arcipelago Toscano). <i>Studio di fitosociologia e cartografico. Fitosociologia</i> 43 (1): 3-95
14	1310	10	1	7	Pianosa Island	57	Foggi B., Cartei L., Pignotti L. (2008) La vegetazione dell'isola di Pianosa (Arcipelago Toscano). <i>Braun-Blanquetia</i> , 43: 3-41.
15	1310	30	6	7	Pianosa Island	58	Foggi B., Cartei L., Pignotti L. (2008) La vegetazione dell'isola di Pianosa (Arcipelago Toscano). <i>Braun-Blanquetia</i> , 43: 3-41.
16	1310	40	2	11	Giannutri Island	1	Foggi B., Cioffi V., Ferretti G., Dell'Olmo L., Viciani D., Lastrucci L. (2011) La vegetazione dell'Isola di Giannutri (arcipelago Toscano). <i>Fitosociologia Fitosociologia</i> 48 (2): 23-44.
17	1310	70	1	11	Giannutri Island	2	Foggi B., Cioffi V., Ferretti G., Dell'Olmo L., Viciani D., Lastrucci L. (2011) La vegetazione dell'Isola di Giannutri (arcipelago Toscano). <i>Fitosociologia Fitosociologia</i> 48 (2): 23-44.
18	1310	90	1	11	Giannutri Island	3	Foggi B., Cioffi V., Ferretti G., Dell'Olmo L., Viciani D., Lastrucci L. (2011) La vegetazione dell'Isola di Giannutri (arcipelago Toscano). <i>Fitosociologia Fitosociologia</i> 48 (2): 23-44.
19	1310	80	6	10	Orbetello Lagoon	1	Andreucci F. (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
20	1310	90	5	10	Orbetello Lagoon	2	Andreucci F. (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
21	1310	80	1	10	Orbetello Lagoon	3	Andreucci F. (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
22	1310	60	0.5	11	Giannutri Island	4	Foggi B., Cioffi V., Ferretti G., Dell'Olmo L., Viciani D., Lastrucci L. (2011) La vegetazione dell'Isola di Giannutri (arcipelago Toscano). <i>Fitosociologia Fitosociologia</i> 48 (2): 23-44.
23	1310	60	0.5	11	Giannutri Island	5	Foggi B., Cioffi V., Ferretti G., Dell'Olmo L., Viciani D., Lastrucci L. (2011) La vegetazione dell'Isola di Giannutri (arcipelago Toscano). <i>Fitosociologia Fitosociologia</i> 48 (2): 23-44.
24	1310	30	6	4	Scarlino marsh	41	Viciani D., Gabellini A., Biagini P. (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. <i>Regione Toscana, Provincia di Grosseto, S.E.L. CA., Firenze</i>
25	1310	70	1	11	Giannutri Island	6	Foggi B., Cioffi V., Ferretti G., Dell'Olmo L., Viciani D., Lastrucci L. (2011) La vegetazione dell'Isola di Giannutri (arcipelago Toscano). <i>Fitosociologia Fitosociologia</i> 48 (2): 23-44.
26	1310	70	0.5	11	Giannutri Island	7	Foggi B., Cioffi V., Ferretti G., Dell'Olmo L., Viciani D., Lastrucci L. (2011) La vegetazione dell'Isola di Giannutri (arcipelago Toscano). <i>Fitosociologia Fitosociologia</i> 48 (2): 23-44.
27	1310	80	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccioli Regional Park)	1	Bertacchi A., Lombardi T., Saggese A., Lazzari V. (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
28	1310	80	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccioli Regional Park)	2	Bertacchi A., Lombardi T., Saggese A., Lazzari V. (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
29	1310	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccioli Regional Park)	3	Bertacchi A., Lombardi T., Saggese A., Lazzari V. (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
30	1310	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccioli Regional Park)	4	Bertacchi A., Lombardi T., Saggese A., Lazzari V. (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
31	1310	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccioli Regional Park)	5	Bertacchi A., Lombardi T., Saggese A., Lazzari V. (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
32	1310	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccioli Regional Park)	6	Bertacchi A., Lombardi T., Saggese A., Lazzari V. (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
33	1310	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciuccioli Regional Park)	7	Bertacchi A., Lombardi T., Saggese A., Lazzari V. (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53

Table S2. Continuation.

N° rel. in Tab. 1 SM	Habitat	Total cover	Area (m <sup>2</sup> )	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
34	1310	70	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	13	Bertacchi A, Lombardi T, Saggese A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
35	1310	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	8	Bertacchi A, Lombardi T, Saggese A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
36	1310	85	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)		Unpublished (regional monitoring)
37	1310	95	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)		Unpublished (regional monitoring)
38	1310	20	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)		Unpublished (regional monitoring)
39	1310	100	20	10	Orbetello Lagoon	1	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
40	1310	70	10	10	Orbetello Lagoon	2	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
41	1310	70	10	10	Orbetello Lagoon	3	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
42	1310	60	1	10	Orbetello Lagoon	4	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
43	1310	80	2	10	Orbetello Lagoon	5	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
44	1310	100	20	10	Orbetello Lagoon	6	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
45	1310	40	8	4	Scarlino marsh	42	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
46	1310	30	20	10	Orbetello Lagoon	7	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
47	1310	50	1	10	Orbetello Lagoon	8	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
48	1310	80	10	10	Orbetello Lagoon	9	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
49	1310	40	10	10	Orbetello Lagoon	10	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
50	1310	9	3	10	Orbetello Lagoon	11	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
51	1310	40	5	10	Orbetello Lagoon	12	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
52	1310	30	6	10	Orbetello Lagoon	13	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
53	1310	80	5	10	Orbetello Lagoon	14	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
54	1310	85	2	10	Orbetello Lagoon	15	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
55	1310	80	1	10	Orbetello Lagoon	16	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
56	1310	90	5	10	Orbetello Lagoon	1	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
57	1310	40	2	10	Orbetello Lagoon	1	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
58	1310	90	10	10	Orbetello Lagoon	2	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
59	1310	30	5	10	Orbetello Lagoon	3	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
60	1310	80	10	10	Orbetello Lagoon	4	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
61	1310	30	10	10	Orbetello Lagoon	5	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
62	1310	20	10	10	Orbetello Lagoon	6	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
63	1310	20	4	10	Orbetello Lagoon	7	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
64	1310	40	1	10	Orbetello Lagoon	8	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
65	1310	30	4	10	Orbetello Lagoon	9	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
66	1310	40	1	10	Orbetello Lagoon	10	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
67	1310	90	5	10	Orbetello Lagoon	2	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2):31-49.
68	1310	80	5	10	Orbetello Lagoon	225	Andreucci F, Castelli M. (2001) Recupero della vegetazione di alcuni siti creati per favorire la sosta e la nidificazione di alcune specie ornitiche minacciate nella Laguna di Orbetello (Grosseto). <i>Informatore Botanico Italiano</i> 33: 223-226.
69	1310	85	2	10	Orbetello Lagoon	135	Andreucci F, Castelli M. (2001) Recupero della vegetazione di alcuni siti creati per favorire la sosta e la nidificazione di alcune specie ornitiche minacciate nella Laguna di Orbetello (Grosseto). <i>Informatore Botanico Italiano</i> 33: 223-226.
70	1310	80	1	10	Orbetello Lagoon	136	Andreucci F, Castelli M. (2001) Recupero della vegetazione di alcuni siti creati per favorire la sosta e la nidificazione di alcune specie ornitiche minacciate nella Laguna di Orbetello (Grosseto). <i>Informatore Botanico Italiano</i> 33: 223-226.
71	1310	40	1	10	Orbetello Lagoon	30	Andreucci F, Castelli M. (2001) Recupero della vegetazione di alcuni siti creati per favorire la sosta e la nidificazione di alcune specie ornitiche minacciate nella Laguna di Orbetello (Grosseto). <i>Informatore Botanico Italiano</i> 33: 223-226.
72	1310	40	1	10	Orbetello Lagoon	139	Andreucci F, Castelli M. (2001) Recupero della vegetazione di alcuni siti creati per favorire la sosta e la nidificazione di alcune specie ornitiche minacciate nella Laguna di Orbetello (Grosseto). <i>Informatore Botanico Italiano</i> 33: 223-226.
73	1310	30	1	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	11	Viciani D, Lombardini L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombarino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. <i>Parlatore</i> 5: 101 - 118.
74	1310	40	2	10	Orbetello Lagoon	12	Andreucci F, Castelli M. (2001) Recupero della vegetazione di alcuni siti creati per favorire la sosta e la nidificazione di alcune specie ornitiche minacciate nella Laguna di Orbetello (Grosseto). <i>Informatore Botanico Italiano</i> 33: 223-226.

**Table S2.** Continuation.

N° rel. in Tab. 1 SM	Habitat	Total cover	Area (m <sup>2</sup> )	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
75	1310	40	20	10	Orbetello Lagoon	205	Andreucci F, Castelli M. (2001) Recupero della vegetazione di alcuni siti creati per favorire la sosta e la nidificazione di alcune specie ornitiche minacciate nella Laguna di Orbetello (Grosseto). Informatore Botanico Italiano 33: 223-226.
76	1310	30	10	10	Orbetello Lagoon	203	Andreucci F, Castelli M. (2001) Recupero della vegetazione di alcuni siti creati per favorire la sosta e la nidificazione di alcune specie ornitiche minacciate nella Laguna di Orbetello (Grosseto). Informatore Botanico Italiano 33: 223-226.
77	1310	30	20	10	Orbetello Lagoon	204	Andreucci F, Castelli M. (2001) Recupero della vegetazione di alcuni siti creati per favorire la sosta e la nidificazione di alcune specie ornitiche minacciate nella Laguna di Orbetello (Grosseto). Informatore Botanico Italiano 33: 223-226.
78	1310	40	4	10	Orbetello Lagoon	3	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
79	1310	95	1	10	Orbetello Lagoon	1	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
80	1310	80	20	10	Orbetello Lagoon	2	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
81	1310	60	4	10	Orbetello Lagoon	3	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
82	1310	40	2	10	Orbetello Lagoon	4	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
83	1310	40	4	10	Orbetello Lagoon	5	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
84	1310	80	40	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	21	Viciani D, Lombardini L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombarino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatore 5: 101 - 118.
85	1310	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	79	Bertacchi A, Lombardini T, Saggese A, Lazzeri V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. Plant Sociology 58(1): 41-53
86	1310	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	9	Bertacchi A, Lombardini T, Saggese A, Lazzeri V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. Plant Sociology 58(1): 41-53
87	1310	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	10	Bertacchi A, Lombardini T, Saggese A, Lazzeri V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. Plant Sociology 58(1): 41-53
88	1310	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	11	Bertacchi A, Lombardini T, Saggese A, Lazzeri V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. Plant Sociology 58(1): 41-53
89	1310	40	4	10	Orbetello Lagoon	4	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
90	1310	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	14	Bertacchi A, Lombardini T, Saggese A, Lazzeri V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. Plant Sociology 58(1): 41-53
91	1310	70	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	15	Bertacchi A, Lombardini T, Saggese A, Lazzeri V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. Plant Sociology 58(1): 41-53
92	1310	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	16	Bertacchi A, Lombardini T, Saggese A, Lazzeri V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. Plant Sociology 58(1): 41-53
93	1310	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	17	Bertacchi A, Lombardini T, Saggese A, Lazzeri V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. Plant Sociology 58(1): 41-53
94	1310	80	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	18	Bertacchi A, Lombardini T, Saggese A, Lazzeri V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. Plant Sociology 58(1): 41-53
95	1310	60	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	19	Bertacchi A, Lombardini T, Saggese A, Lazzeri V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. Plant Sociology 58(1): 41-53
96	1310	80	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	20	Bertacchi A, Lombardini T, Saggese A, Lazzeri V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. Plant Sociology 58(1): 41-53
97	1310	80	10	10	Orbetello Lagoon	1	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
98	1310	85	10	10	Orbetello Lagoon	2	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
99	1310	80	20	10	Orbetello Lagoon	3	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
100	1310	90	4	9	Trappa - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)		Unpublished (regional monitoring)
101	1310	80	30	10	Orbetello Lagoon	4	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
102	1310	70	50	10	Orbetello Lagoon	5	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
103	1310	80	10	10	Orbetello Lagoon	6	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
104	1310	70	50	10	Orbetello Lagoon	7	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
105	1310	80	40	10	Orbetello Lagoon	8	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
106	1310	80	8	10	Orbetello Lagoon	9	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
107	1310	100	20	10	Orbetello Lagoon	10	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
108	1310	30	10	1	San Rossore Reserve (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	42	Sani A, Tomei PE (2006) La vegetazione psammofila del litorale di San Rossore (Toscana settentrionale) e la sua importanza conservazionistica. Parlatore 8: 99-119

**Table S2.** Continuation.

N° rel. in Tab. 1 SM	Habitat	Total cover	Area (m <sup>2</sup> )	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
109	1310	50	15	1	San Rossore Reserve (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	43	Sani A, Tomei PE (2006) La vegetazione psammofila del litorale di San Rossore (Toscana settentrionale) e la sua importanza conservazionistica. <i>Parlatores</i> 8: 91-119
110	1310	20	15	1	San Rossore Reserve (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	48	Sani A, Tomei PE (2006) La vegetazione psammofila del litorale di San Rossore (Toscana settentrionale) e la sua importanza conservazionistica. <i>Parlatores</i> 8: 91-119
111	1310	70	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)		Unpublished (regional monitoring)
112	1310	70	5	10	Orbetello Lagoon	4	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
113	1310	80	5	10	Orbetello Lagoon	5	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
114	1310	30	0,1	7	Pianosa Island	65	Foggi B, Cartei L, Pignotti L. (2008) La vegetazione dell'isola di Pianosa (Arcipelago Toscano). <i>Braun-Blanquetia</i> , 43: 3-41.
115	1310	15	0,5	7	Pianosa Island	66	Foggi B, Cartei L, Pignotti L. (2008) La vegetazione dell'isola di Pianosa (Arcipelago Toscano). <i>Braun-Blanquetia</i> , 43: 3-41.
116	1310	50	0,5	7	Pianosa Island	36	Foggi B, Cartei L, Pignotti L. (2008) La vegetazione dell'isola di Pianosa (Arcipelago Toscano). <i>Braun-Blanquetia</i> , 43: 3-41.
117	1310	75	1	7	Pianosa Island	48	Foggi B, Cartei L, Pignotti L. (2008) La vegetazione dell'isola di Pianosa (Arcipelago Toscano). <i>Braun-Blanquetia</i> , 43: 3-41.
118	1310	80	0,25	7	Pianosa Island	13	Foggi B, Cartei L, Pignotti L. (2008) La vegetazione dell'isola di Pianosa (Arcipelago Toscano). <i>Braun-Blanquetia</i> , 43: 3-41.
119	1310	90	10	10	Orbetello Lagoon	1	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
120	1310	80	8	10	Orbetello Lagoon	2	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
121	1310	100	50	10	Orbetello Lagoon	3	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
122	1410	90	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)		Unpublished (regional monitoring)
123	1410	80	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)		Unpublished (regional monitoring)
124	1410	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)		Unpublished (regional monitoring)
125	1410	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)		Unpublished (regional monitoring)
126	1410	98	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)		Unpublished (regional monitoring)
127	1410	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)		Unpublished (regional monitoring)
128	1410	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)		Unpublished (regional monitoring)
129	1410	95	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)		Unpublished (regional monitoring)
130	1410	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)		Unpublished (regional monitoring)
131	1410	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)		Unpublished (regional monitoring)
132	1410	98	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)		Unpublished (regional monitoring)
133	1410	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)		Unpublished (regional monitoring)
134	1410	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)		Unpublished (regional monitoring)
135	1410	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)		Unpublished (regional monitoring)
136	1410	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)		Unpublished (regional monitoring)
137	1410	100	4	4	Scarlino marsh		Unpublished (regional monitoring)
138	1410	100	4	4	Scarlino marsh		Unpublished (regional monitoring)
139	1410	100	4	4	Scarlino marsh		Unpublished (regional monitoring)
140	1410	100	4	4	Scarlino marsh		Unpublished (regional monitoring)
141	1410	100	4	4	Scarlino marsh		Unpublished (regional monitoring)
142	1410	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)		Unpublished (regional monitoring)
143	1410	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)		Unpublished (regional monitoring)
144	1410	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)		Unpublished (regional monitoring)
145	1410	100	4	4	Scarlino marsh		Unpublished (regional monitoring)
146	1410	100	4	4	Scarlino marsh		Unpublished (regional monitoring)
147	1410	100	4	4	Scarlino marsh		Unpublished (regional monitoring)
148	1410	100	4	4	Scarlino marsh		Unpublished (regional monitoring)
149	1410	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)		Unpublished (regional monitoring)
150	1410	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)		Unpublished (regional monitoring)
151	1410	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)		Unpublished (regional monitoring)
152	1410	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)		Unpublished (regional monitoring)

**Table S2.** Continuation.

N° rel. in Tab. 1 SM	Habitat	Total cover	Area (m <sup>2</sup> )	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
153	1410	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
154	1410	50	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
155	1410	70	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
156	1410	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
157	1410	40	4	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
158	1410	50	4	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
159	1410	60	4	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
160	1410	40	4	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
161	1410	60	4	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
162	1410	40	4	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
163	1410	60	4	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
164	1410	60	4	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
165	1410	60	4	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
166	1410	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
167	1410	100	30	4	Scarlino marsh	27	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
168	1410	100	30	4	Scarlino marsh	26	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
169	1410	100	50	4	Scarlino marsh	6	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
170	1410	100	30	4	Scarlino marsh	44	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
171	1410	100	50	4	Scarlino marsh	15	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
172	1410	100	20	4	Scarlino marsh	43	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
173	1410	100	50	4	Scarlino marsh	1	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
174	1410	100	50	4	Scarlino marsh	4	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
175	1410	100	30	4	Scarlino marsh	45	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
176	1410	100	20	4	Scarlino marsh	5	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
177	1410	100	10	4	Scarlino marsh	34	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
178	1410	90	8	4	Scarlino marsh	14	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
179	1410	10	4	4	Scarlino marsh	40	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
180	1410	100	40	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	25	Viciani D, Lombardini L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombarino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatorea 5: 101 - 118.
181	1410	100	20	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	31	Viciani D, Lombardini L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombarino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatorea 5: 101 - 118.
182	1410	95	20	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	5	Viciani D, Lombardini L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombarino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatorea 5: 101 - 118.

Table S2. Continuation.

N° rel. in Tab. 1 SM	Habitat	Total cover	Area (m <sup>2</sup> )	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
183	1410	100	50	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	28	Viciani D, Lombardini L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. <i>Parlatore</i> 5: 101 - 118.
184	1410	100	20	10	Orbetello Lagoon	2	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
185	1410	100	50	10	Orbetello Lagoon	5	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
186	1410	100	50	10	Orbetello Lagoon	1	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
187	1410	90	40	10	Orbetello Lagoon	1	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
188	1410	90	20	10	Orbetello Lagoon	3	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
189	1410	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	58	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
190	1410	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	59	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
191	1410	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	60	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
192	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	61	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
193	1410	80	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	62	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
194	1410	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	65	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
195	1410	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	66	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
196	1410	80	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	63	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
197	1410	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	64	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
198	1410	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	67	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
199	1410	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	21	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
200	1410	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	22	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
201	1410	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	23	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
202	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	24	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
203	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	25	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
204	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	26	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
205	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	27	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
206	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	28	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
207	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	29	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
208	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	30	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
209	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	31	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
210	1410	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	32	Bertacchi A, Lombardini T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53

**Table S2.** Continuation.

N° rel. in Tab. 1 SM	Habitat	Total cover	Area (m <sup>2</sup> )	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
211	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	46	Bertacchi A., Lombardi T., Saggesi A., Lazzari V. (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
212	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	47	Bertacchi A., Lombardi T., Saggesi A., Lazzari V. (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
213	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	48	Bertacchi A., Lombardi T., Saggesi A., Lazzari V. (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
214	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	50	Bertacchi A., Lombardi T., Saggesi A., Lazzari V. (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
215	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	49	Bertacchi A., Lombardi T., Saggesi A., Lazzari V. (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
216	1410	100	1	6	Elba Island (Saline San Giovanni)	1010	Foggi B., Cartei L., Pignotti L., Signorini M., Viciani D., Dell'Olmo L., Menicagli E. (2006) Il paesaggio vegetale dell'Isola d'Elba (Arcipelago Toscano). Studio di fitosociologia e cartografico. <i>Fitosociologia</i> 43(1): 3–95
217	1410	50	1	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	1	Viciani D., Foggi B., Ferretti G. (2012) The Mediterranean salt steppes (order Limoniella Br.-Bl. & O. Bolòs 1958) in Tuscany (Central Italy). <i>Acta Botanica Gallica</i> 159 (1): 85–96
218	1410	60	2	2	Vada	10	Viciani D., Foggi B., Ferretti G. (2012) The Mediterranean salt steppes (order Limoniella Br.-Bl. & O. Bolòs 1958) in Tuscany (Central Italy). <i>Acta Botanica Gallica</i> 159 (1): 85–96
219	1410	70	2	2	Vada	11	Viciani D., Foggi B., Ferretti G. (2012) The Mediterranean salt steppes (order Limoniella Br.-Bl. & O. Bolòs 1958) in Tuscany (Central Italy). <i>Acta Botanica Gallica</i> 159 (1): 85–96
220	1410	90	2	2	Vada	12	Viciani D., Foggi B., Ferretti G. (2012) The Mediterranean salt steppes (order Limoniella Br.-Bl. & O. Bolòs 1958) in Tuscany (Central Italy). <i>Acta Botanica Gallica</i> 159 (1): 85–96
221	1410	100	3	2	Vada	13	Viciani D., Foggi B., Ferretti G. (2012) The Mediterranean salt steppes (order Limoniella Br.-Bl. & O. Bolòs 1958) in Tuscany (Central Italy). <i>Acta Botanica Gallica</i> 159 (1): 85–96
222	1410	100	4	2	Vada	14	Viciani D., Foggi B., Ferretti G. (2012) The Mediterranean salt steppes (order Limoniella Br.-Bl. & O. Bolòs 1958) in Tuscany (Central Italy). <i>Acta Botanica Gallica</i> 159 (1): 85–96
223	1410	60	3	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	2	Viciani D., Foggi B., Ferretti G. (2012) The Mediterranean salt steppes (order Limoniella Br.-Bl. & O. Bolòs 1958) in Tuscany (Central Italy). <i>Acta Botanica Gallica</i> 159 (1): 85–96
224	1410	30	2	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	3	Viciani D., Foggi B., Ferretti G. (2012) The Mediterranean salt steppes (order Limoniella Br.-Bl. & O. Bolòs 1958) in Tuscany (Central Italy). <i>Acta Botanica Gallica</i> 159 (1): 85–96
225	1410	40	2	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	4	Viciani D., Foggi B., Ferretti G. (2012) The Mediterranean salt steppes (order Limoniella Br.-Bl. & O. Bolòs 1958) in Tuscany (Central Italy). <i>Acta Botanica Gallica</i> 159 (1): 85–96
226	1410	60	1	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	5	Viciani D., Foggi B., Ferretti G. (2012) The Mediterranean salt steppes (order Limoniella Br.-Bl. & O. Bolòs 1958) in Tuscany (Central Italy). <i>Acta Botanica Gallica</i> 159 (1): 85–96
227	1410	50	3	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	6	Viciani D., Foggi B., Ferretti G. (2012) The Mediterranean salt steppes (order Limoniella Br.-Bl. & O. Bolòs 1958) in Tuscany (Central Italy). <i>Acta Botanica Gallica</i> 159 (1): 85–96
228	1410	70	1	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	7	Viciani D., Foggi B., Ferretti G. (2012) The Mediterranean salt steppes (order Limoniella Br.-Bl. & O. Bolòs 1958) in Tuscany (Central Italy). <i>Acta Botanica Gallica</i> 159 (1): 85–96
229	1410	50	4	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	8	Viciani D., Foggi B., Ferretti G. (2012) The Mediterranean salt steppes (order Limoniella Br.-Bl. & O. Bolòs 1958) in Tuscany (Central Italy). <i>Acta Botanica Gallica</i> 159 (1): 85–96
230	1410	30	3	2	Vada	9	Viciani D., Foggi B., Ferretti G. (2012) The Mediterranean salt steppes (order Limoniella Br.-Bl. & O. Bolòs 1958) in Tuscany (Central Italy). <i>Acta Botanica Gallica</i> 159 (1): 85–96
231	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
232	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
233	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
234	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
235	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
236	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
237	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
238	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
239	1420	100	4	4	Scarlino marsh	Unpublished (regional monitoring)	
240	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	

**Table S2.** Continuation.

N° rel. in Tab. 1 SM	Habitat	Total cover	Area (m <sup>2</sup> )	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
241	1420	100	4	4	Scarlino marsh	Unpublished (regional monitoring)	
242	1420	100	4	8	Castiglione della Pescia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
243	1420	100	4	8	Castiglione della Pescia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
244	1420	100	4	8	Castiglione della Pescia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
245	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
246	1420	100	4	4	Scarlino marsh	Unpublished (regional monitoring)	
247	1420	90	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
248	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
249	1420	100	4	4	Scarlino marsh	Unpublished (regional monitoring)	
250	1420	25	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
251	1420	20	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
252	1420	100	4	4	Scarlino marsh	Unpublished (regional monitoring)	
253	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
254	1420	80	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
255	1420	90	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
256	1420	98	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
257	1420	95	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
258	1420	100	4	8	Castiglione della Pescia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
259	1420	95	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
260	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
261	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
262	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
263	1420	95	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
264	1420	98	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
265	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
266	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
267	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
268	1420	100	4	4	Scarlino marsh	Unpublished (regional monitoring)	
269	1420	90	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
270	1420	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
271	1420	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
272	1420	100	4	4	Scarlino marsh	Unpublished (regional monitoring)	
273	1420	100	4	4	Scarlino marsh	Unpublished (regional monitoring)	
274	1420	60	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
275	1420	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
276	1420	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
277	1420	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
278	1420	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
279	1420	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
280	1420	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	

**Table S2.** Continuation.

N° rel. in Tab. 1 SM	Habitat	Total cover	Area (m <sup>2</sup> )	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
281	1420	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
282	1420	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
283	1420	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
284	1420	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
285	1420	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
286	1420	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
287	1420	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
288	1420	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
289	1420	98	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
290	1420	90	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
291	1420	80	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
292	1420	99	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
293	1420	98	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
294	1420	60	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
295	1420	60	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
296	1420	95	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
297	1420	20	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
298	1420	60	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
299	1420	70	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
300	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
301	1420	98	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
302	1420	45	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
303	1420	70	4	4	Scarlino marsh	Unpublished (regional monitoring)	
304	1420	100	4	4	Scarlino marsh	Unpublished (regional monitoring)	
305	1420	90	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
306	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
307	1420	90	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
308	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
309	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
310	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
311	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
312	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
313	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
314	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
315	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
316	1420	98	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
317	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
318	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
319	1420	85	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
320	1420	95	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
321	1420	98	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
322	1420	20	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
323	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	

**Table S2.** Continuation.

N° rel. in Tab. 1 SM	Habitat	Total cover	Area (m <sup>2</sup> )	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
324	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	22	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
325	1420	85	50	4	Scarlino marsh	2	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
326	1420	100	10	4	Scarlino marsh	3a	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
327	1420	100	20	4	Scarlino marsh	3	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
328	1420	100	50	4	Scarlino marsh	28	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
329	1420	100	50	4	Scarlino marsh	29	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
330	1420	90	40	4	Scarlino marsh	13	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
331	1420	100	20	4	Scarlino marsh	39	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
332	1420	100	50	4	Scarlino marsh	10	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
333	1420	80	50	4	Scarlino marsh	6	Viciani D, Lombardini L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombarino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatorea 5: 101 - 118.
334	1420	100	30	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	12	Viciani D, Lombardini L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombarino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatorea 5: 101 - 118.
335	1420	100	40	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	1	Viciani D, Lombardini L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombarino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatorea 5: 101 - 118.
336	1420	100	20	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	2	Viciani D, Lombardini L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombarino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatorea 5: 101 - 118.
337	1420	40	8	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	7	Viciani D, Lombardini L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombarino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatorea 5: 101 - 118.
338	1420	100	40	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	13	Viciani D, Lombardini L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombarino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatorea 5: 101 - 118.
339	1420	100	50	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	1	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
340	1420	100	25	10	Orbetello Lagoon	10	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
341	1420	25	8	10	Orbetello Lagoon	2	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
342	1420	100	15	10	Orbetello Lagoon	3	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
343	1420	100	4	10	Orbetello Lagoon	4	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
344	1420	100	2	10	Orbetello Lagoon	5	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
345	1420	100	10	10	Orbetello Lagoon	6	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
346	1420	100	20	10	Orbetello Lagoon	7	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
347	1420	40	20	10	Orbetello Lagoon	8	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
348	1420	90	20	10	Orbetello Lagoon	9	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
349	1420	80	8	10	Orbetello Lagoon	1	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
350	1420	100	2	10	Orbetello Lagoon	2	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
351	1420	100	10	10	Orbetello Lagoon	3	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
352	1420	100	5	10	Orbetello Lagoon	4	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
353	1420	100	5	10	Orbetello Lagoon	5	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
354	1420	90	2	10	Orbetello Lagoon	6	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
355	1420	100	2	10	Orbetello Lagoon	7	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
356	1420	90	8	10	Orbetello Lagoon	8	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
357	1420	90	8	10	Orbetello Lagoon	10	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
358	1420	100	4	10	Orbetello Lagoon	11	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
359	1420	100	20				

**Table S2.** Continuation.

N° rel. in Tab. 1 SM	Habitat	Total cover	Area (m <sup>2</sup> )	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
360	1420	100	20	10	Orbetello Lagoon	13	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
361	1420	80	2	10	Orbetello Lagoon	14	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
362	1420	100	10	10	Orbetello Lagoon	17	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
363	1420	100	2	10	Orbetello Lagoon	9	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
364	1420	95	50	10	Orbetello Lagoon	12	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
365	1420	70	3	10	Orbetello Lagoon	18	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
366	1420	100	2	10	Orbetello Lagoon	1	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
367	1420	100	2	10	Orbetello Lagoon	2	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
368	1420	100	1	10	Orbetello Lagoon	3	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
369	1420	100	8	10	Orbetello Lagoon	4	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
370	1420	90	2	10	Orbetello Lagoon	5	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
371	1420	80	1	10	Orbetello Lagoon	6	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
372	1420	80	1	10	Orbetello Lagoon	7	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
373	1420	70	1	10	Orbetello Lagoon	8	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
374	1420	90	2	10	Orbetello Lagoon	9	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
375	1420	90	2	10	Orbetello Lagoon	10	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
376	1420	90	2	10	Orbetello Lagoon	11	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
377	1420	90	1	10	Orbetello Lagoon	12	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
378	1420	80	1	10	Orbetello Lagoon	13	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
379	1420	90	2	10	Orbetello Lagoon	14	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
380	1420	85	2	10	Orbetello Lagoon	15	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto). <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
381	1420	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	33	Bertacchi A, Lombardi T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
382	1420	70	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	34	Bertacchi A, Lombardi T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
383	1420	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	35	Bertacchi A, Lombardi T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
384	1420	70	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	36	Bertacchi A, Lombardi T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
385	1420	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	37	Bertacchi A, Lombardi T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
386	1420	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	38	Bertacchi A, Lombardi T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
387	1420	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	39	Bertacchi A, Lombardi T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
388	1420	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	40	Bertacchi A, Lombardi T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
389	1420	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	41	Bertacchi A, Lombardi T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
390	1420	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	42	Bertacchi A, Lombardi T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
391	1420	80	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	45	Bertacchi A, Lombardi T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
392	1420	80	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	43	Bertacchi A, Lombardi T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
393	1420	60	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	44	Bertacchi A, Lombardi T, Saggesi A, Lazzari V (2021) The vegetation of a relict salt marsh area in the Pisan coast in the context of brackish wetlands of Tuscany. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
394	1420	100	1,5	6	Elba Island (Saline San Giovanni)	1008	Foggi B, Cartei L, Pignotti L, Signorini M, Viciani D, Dell'Olmo L, Menicagli E (2006) Il paesaggio vegetale dell'Isola d'Elba (Arcipelago Toscano). Studio di fitosociologia e cartografico. <i>Fitosociologia</i> 43(1): 3-95
395	1420	100	2	6	Elba Island (Saline San Giovanni)	1007	Foggi B, Cartei L, Pignotti L, Signorini M, Viciani D, Dell'Olmo L, Menicagli E (2006) Il paesaggio vegetale dell'Isola d'Elba (Arcipelago Toscano). Studio di fitosociologia e cartografico. <i>Fitosociologia</i> 43(1): 3-95

**Table S2.** Continuation.

N° rel. in Tab. 1 SM	Habitat	Total cover	Area (m <sup>2</sup> )	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
396	1420	90	2	6	Elba Island (Saline San Giovanni)	1009	Foggi B, Cartei L, Pignotti L, Signorini M, Viciani D, Dell'Olmo L, Menicagli E (2006) Il paesaggio vegetale dell'Isola d'Elba (Arcipelago Toscano). Studio di fitosociologia e cartografico. <i>Fitosociologia</i> 43(1): 3-95
397	1510	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
398	1510	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
399	1510	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
400	1510	100	4	5	Pian D'Alma marsh	Unpublished (regional monitoring)	
401	1510	100	4	5	Pian D'Alma marsh	Unpublished (regional monitoring)	
402	1510	100	4	5	Pian D'Alma marsh	Unpublished (regional monitoring)	
403	1510	100	4	5	Pian D'Alma marsh	Unpublished (regional monitoring)	
404	1510	100	4	4	Scarlino marsh	Unpublished (regional monitoring)	
405	1510	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
406	1510	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
407	1510	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
408	1510	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
409	1510	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
410	1510	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)	Unpublished (regional monitoring)	
411	1510	100	25	1	San Rossore Reserve (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	49a	Sani A, Tomei PE (2006) La vegetazione psammofila del litorale di San Rossore (Toscana settentrionale) e la sua importanza conservazionistica. <i>Parlatore</i> 8: 99-119
412	1510	100	50	4	Scarlino marsh	16	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
413	1510	90	30	4	Scarlino marsh	11	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
414	1510	90	20	10	Orbetello Lagoon	2	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
415	1510	100	9	1	Bozzone Reserve (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	sr1	Unpublished 2021
416	1510	80	9	1	Bozzone Reserve (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	sr2	Unpublished 2021
417	1510	80	9	1	Bozzone Reserve (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	sr3	Unpublished 2021
418	1510	60	9	1	Bozzone Reserve (Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli Regional Park)	sr4	Unpublished 2021