

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 ²)	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
1	1310	80	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massa-ucoli Regional Park)	12	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
2	1310	80	4	9	Trappola - Bocca d'Ombro (Maremma regional Park)		Unpublished (regional monitoring)
3	1310	90	1	10	Orbetello Lagoon	4	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila 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 alofila 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 alofila 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 alofila 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 alofila 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 alofila 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 alofila 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, Signorini M, Viciani D, Dell'Olimo 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
13	1310	20	0.5	6	Elba Island (Saline San Giovanni)	999	
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'Olimo 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'Olimo 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'Olimo 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 alofila 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 alofila 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 alofila 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'Olimo 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'Olimo 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. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.E.L. CA., Firenze
25	1310	70	1	11	Giannutri Island	6	Foggi B, Cioffi V, Ferretti G, Dell'Olimo 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'Olimo 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, Massa-ucoli Regional Park)	1	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
28	1310	80	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massa-ucoli Regional Park)	2	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
29	1310	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massa-ucoli Regional Park)	3	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
30	1310	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massa-ucoli Regional Park)	4	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
31	1310	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massa-ucoli Regional Park)	5	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
32	1310	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massa-ucoli Regional Park)	6	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
33	1310	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massa-ucoli Regional Park)	7	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53

Table S2. Continuation.

N° rel. in Tab. I SM	Habitat	Total cover	Area (m ²)	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
34	1310	70	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	13	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
35	1310	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	8	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
36	1310	85	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	1	Unpublished (regional monitoring)
37	1310	95	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	2	Unpublished (regional monitoring)
38	1310	20	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	3	Unpublished (regional monitoring)
39	1310	100	20	10	Orbetello Lagoon	4	Unpublished (regional monitoring)
40	1310	70	10	10	Orbetello Lagoon	5	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31–49.
41	1310	70	10	10	Orbetello Lagoon	6	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31–49.
42	1310	60	1	10	Orbetello Lagoon	7	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31–49.
43	1310	80	2	10	Orbetello Lagoon	8	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31–49.
44	1310	100	20	10	Orbetello Lagoon	9	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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 alofia 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, Lombardi L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombo, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. <i>Parlatorea</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. I SM	Habitat	Total cover	Area (m ²)	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 ornamentiche minacciate nella Laguna di Orbetello (Grosseto). <i>Informatore Botanico Italiano</i> 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 ornamentiche minacciate nella Laguna di Orbetello (Grosseto). <i>Informatore Botanico Italiano</i> 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 ornamentiche minacciate nella Laguna di Orbetello (Grosseto). <i>Informatore Botanico Italiano</i> 33: 223-226.
78	1310	40	4	10	Orbetello Lagoon	3	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
79	1310	95	1	10	Orbetello Lagoon	1	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
80	1310	80	20	10	Orbetello Lagoon	2	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
81	1310	60	4	10	Orbetello Lagoon	3	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
82	1310	40	2	10	Orbetello Lagoon	4	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
83	1310	40	4	10	Orbetello Lagoon	5	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
84	1310	80	40	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	21	Viciani D, Lombardi L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. <i>Parlatorea</i> 5: 101 - 118.
85	1310	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	79	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
86	1310	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	9	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
87	1310	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	10	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
88	1310	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	11	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
89	1310	40	4	10	Orbetello Lagoon	4	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
90	1310	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	14	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
91	1310	70	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	15	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
92	1310	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	16	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
93	1310	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	17	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
94	1310	80	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	18	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
95	1310	60	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	19	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
96	1310	80	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	20	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
97	1310	80	10	10	Orbetello Lagoon	1	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
98	1310	85	10	10	Orbetello Lagoon	2	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
99	1310	80	20	10	Orbetello Lagoon	3	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
100	1310	90	4	9	Trappola - Bocca d'Ombrone (Maremma regional Park)		Unpublished (regional monitoring)
101	1310	80	30	10	Orbetello Lagoon	4	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
102	1310	70	50	10	Orbetello Lagoon	5	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
103	1310	80	10	10	Orbetello Lagoon	6	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
104	1310	70	50	10	Orbetello Lagoon	7	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
105	1310	80	40	10	Orbetello Lagoon	8	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
106	1310	80	8	10	Orbetello Lagoon	9	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
107	1310	100	20	10	Orbetello Lagoon	10	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) <i>Fitosociologia</i> 41 (2): 31-49.
108	1310	30	10	1	San Rossore Reserve (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	42	Sani A, Tomei PE (2006) La vegetazione psammofila del litorale di San Rossore (Toscana settentrionale) e la sua importanza conservazionistica. <i>Parlatorea</i> 8: 99-119

Table S2. Continuation.

N° rel. in Tab. I SM	Habitat	Total cover	Area (m ²)	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
109	1310	50	15	1	San Rossore Reserve (Migliarino, San Rossore, Masciuccoli Regional Park)	43	Sani A, Tomei PE (2006) La vegetazione psammofila del litorale di San Rossore (Toscana settentrionale) e la sua importanza conservazionistica. <i>Parlatoria</i> 8: 99-119
110	1310	20	15	1	San Rossore Reserve (Migliarino, San Rossore, Masciuccoli Regional Park)	48	Sani A, Tomei PE (2006) La vegetazione psammofila del litorale di San Rossore (Toscana settentrionale) e la sua importanza conservazionistica. <i>Parlatoria</i> 8: 99-119
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. I SM	Habitat	Total cover	Area (m ²)	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
153	1410	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombro ne (Maremma regional Park)	Unpublished	(regional monitoring)
154	1410	50	4	9	Trappola - Bocca d'Ombro ne (Maremma regional Park)	Unpublished	(regional monitoring)
155	1410	70	4	9	Trappola - Bocca d'Ombro ne (Maremma regional Park)	Unpublished	(regional monitoring)
156	1410	100	4	9	Trappola - Bocca d'Ombro ne (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'Ombro ne (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.EL. 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.EL. 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.EL. 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.EL. 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.EL. 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.EL. 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.EL. 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.EL. 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.EL. 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.EL. 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.EL. 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.EL. CA., Firenze
179	1410	100	10	4	Scarlino marsh	40	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.EL. CA., Firenze
180	1410	100	40	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	25	Viciani D, Lombardi L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombino, 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, Lombardi L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombino, 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, Lombardi L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatorea 5: 101 - 118.

Table S2. Continuation.

N° rel. in Tab. I SM	Habitat	Total cover	Area (m ²)	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
183	1410	100	50	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	28	Viciani D, Lombardi L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombrino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. <i>Parlatorea</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, Massaciucoli Regional Park)	58	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
190	1410	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	59	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
191	1410	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	60	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
192	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	61	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
193	1410	80	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	62	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
194	1410	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	65	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
195	1410	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	66	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
196	1410	80	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	63	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
197	1410	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	64	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
198	1410	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	67	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
199	1410	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	21	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
200	1410	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	22	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
201	1410	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	23	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
202	1410	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	24	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
203	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	25	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
204	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	26	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
205	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	27	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
206	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	28	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
207	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	29	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
208	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	30	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
209	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	31	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53
210	1410	100	4	1	Cornacchiaia (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	32	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41-53

Table S2. Continuation.

N° rel. in Tab. I SM	Habitat	Total cover	Area (m ²)	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
211	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	46	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
212	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	47	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
213	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	48	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
214	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	50	Bertacchi A, Lombardi 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. <i>Plant Sociology</i> 58(1): 41–53
215	1410	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	49	Bertacchi A, Lombardi 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. <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'Olimo 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
217	1410	50	1	9	Porto Vecchio (Maremma regional Park)	1	Viciani D, Foggi B, Ferretti G (2012) The Mediterranean salt steppes (order Limonietalia 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 Limonietalia 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 Limonietalia 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 Limonietalia 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 Limonietalia 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 Limonietalia 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 Limonietalia 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 Limonietalia 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 Limonietalia 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 Limonietalia 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 Limonietalia 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 Limonietalia 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 Limonietalia 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 Limonietalia 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)	Unpublished (regional monitoring)
232	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	Unpublished (regional monitoring)
233	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	Unpublished (regional monitoring)
234	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	Unpublished (regional monitoring)
235	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	Unpublished (regional monitoring)
236	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	Unpublished (regional monitoring)
237	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	Unpublished (regional monitoring)
238	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished (regional monitoring)	Unpublished (regional monitoring)
239	1420	100	4	4	Scarlino marsh	Unpublished (regional monitoring)	Unpublished (regional monitoring)
240	1420	100	4	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Unpublished (regional monitoring)	Unpublished (regional monitoring)

Table S2. Continuation.

N° rel. in Tab. I SM	Habitat	Total cover	Area (m ²)	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 Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
243	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
244	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
245	1420	100	4	3	Venturina (Ori-Bottagone marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
246	1420	100	4	4	Scarlino marsh	Unpublished	(regional monitoring)
247	1420	90	4	3	Venturina (Ori-Bottagone marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
248	1420	100	4	3	Venturina (Ori-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 (Ori-Bottagone marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
254	1420	80	4	3	Venturina (Ori-Bottagone marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
255	1420	90	4	3	Venturina (Ori-Bottagone marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
256	1420	98	4	3	Venturina (Ori-Bottagone marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
257	1420	95	4	3	Venturina (Ori-Bottagone marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
258	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botrona marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
259	1420	95	4	3	Venturina (Ori-Bottagone marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
260	1420	100	4	3	Venturina (Ori-Bottagone marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
261	1420	100	4	3	Venturina (Ori-Bottagone marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
262	1420	100	4	3	Venturina (Ori-Bottagone marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
263	1420	95	4	3	Venturina (Ori-Bottagone marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
264	1420	98	4	3	Venturina (Ori-Bottagone marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
265	1420	100	4	3	Venturina (Ori-Bottagone marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
266	1420	100	4	3	Venturina (Ori-Bottagone marsh)	Unpublished	(regional monitoring)
267	1420	100	4	3	Venturina (Ori-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. I SM	Habitat	Total cover	Area (m ²)	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. I SM	Habitat	Total cover	Area (m ²)	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
324	1420	100	4	8	Castiglione della Pescaia (Diaccia Botromara marsh)	Unpublished (regional monitoring)	
325	1420	85	50	4	Scarlino marsh	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.EL. CA., Firenze	
326	1420	100	10	4	Scarlino marsh	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.EL. CA., Firenze	
327	1420	100	20	4	Scarlino marsh	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.EL. CA., Firenze	
328	1420	100	50	4	Scarlino marsh	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.EL. CA., Firenze	
329	1420	100	50	4	Scarlino marsh	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.EL. CA., Firenze	
330	1420	90	40	4	Scarlino marsh	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.EL. CA., Firenze	
331	1420	100	20	4	Scarlino marsh	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.EL. CA., Firenze	
332	1420	100	50	4	Scarlino marsh	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.EL. CA., Firenze	
333	1420	80	50	4	Scarlino marsh	Viciani D, Gabellini A, Biagini P (2001) La vegetazione del Palude di Scarlino. Regione Toscana, Provincia di Grosseto. S.EL. CA., Firenze	
334	1420	100	30	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Viciani D, Lombardi L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatorea 5: 101 - 118.	
335	1420	100	40	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Viciani D, Lombardi L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatorea 5: 101 - 118.	
336	1420	100	20	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Viciani D, Lombardi L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatorea 5: 101 - 118.	
337	1420	40	8	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Viciani D, Lombardi L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatorea 5: 101 - 118.	
338	1420	100	40	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Viciani D, Lombardi L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatorea 5: 101 - 118.	
339	1420	100	50	3	Venturina (Orti-Bottagone marsh)	Viciani D, Lombardi L (2001) La vegetazione del padule di Orti-Bottagone (Piombino, Toscana meridionale) e la sua importanza botanica ai fini conservazionistici. Parlatorea 5: 101 - 118.	
340	1420	100	25	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
341	1420	25	8	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
342	1420	100	15	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
343	1420	100	4	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
344	1420	100	2	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
345	1420	100	10	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
346	1420	100	20	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
347	1420	40	20	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
348	1420	90	20	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
349	1420	80	8	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
350	1420	100	2	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
351	1420	100	10	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
352	1420	100	5	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
353	1420	100	5	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
354	1420	90	2	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
355	1420	100	2	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
356	1420	90	8	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
357	1420	90	8	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
358	1420	100	4	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	
359	1420	100	20	10	Orbetello Lagoon	Andreucci F (2004) La vegetazione alofia della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.	

Table S2. Continuation.

N° rel. in Tab. I SM	Habitat	Total cover	Area (m ²)	Map of Fig. 1	Site	Relevés original number	Source
360	1420	100	20	10	Orbetello Lagoon	13	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
361	1420	80	2	10	Orbetello Lagoon	14	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
362	1420	100	10	10	Orbetello Lagoon	17	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
363	1420	100	2	10	Orbetello Lagoon	9	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
364	1420	95	50	10	Orbetello Lagoon	12	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
365	1420	70	3	10	Orbetello Lagoon	18	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
366	1420	100	2	10	Orbetello Lagoon	1	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
367	1420	100	2	10	Orbetello Lagoon	2	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
368	1420	100	1	10	Orbetello Lagoon	3	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
369	1420	100	8	10	Orbetello Lagoon	4	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
370	1420	90	2	10	Orbetello Lagoon	5	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
371	1420	80	1	10	Orbetello Lagoon	6	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
372	1420	80	1	10	Orbetello Lagoon	7	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
373	1420	70	1	10	Orbetello Lagoon	8	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
374	1420	90	2	10	Orbetello Lagoon	9	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
375	1420	90	2	10	Orbetello Lagoon	10	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
376	1420	90	2	10	Orbetello Lagoon	11	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
377	1420	90	1	10	Orbetello Lagoon	12	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
378	1420	80	1	10	Orbetello Lagoon	13	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
379	1420	90	2	10	Orbetello Lagoon	14	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
380	1420	85	2	10	Orbetello Lagoon	15	Andreucci F (2004) La vegetazione alofila della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
381	1420	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	33	of brackish wetlands of Tuscany. Plant Sociology 58(1): 41-53
382	1420	70	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	34	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. Plant Sociology 58(1): 41-53
383	1420	100	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	35	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. Plant Sociology 58(1): 41-53
384	1420	70	4	1	Galanchio West (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	36	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. Plant Sociology 58(1): 41-53
385	1420	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	37	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. Plant Sociology 58(1): 41-53
386	1420	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	38	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. Plant Sociology 58(1): 41-53
387	1420	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	39	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. Plant Sociology 58(1): 41-53
388	1420	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	40	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. Plant Sociology 58(1): 41-53
389	1420	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	41	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. Plant Sociology 58(1): 41-53
390	1420	100	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	42	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. Plant Sociology 58(1): 41-53
391	1420	80	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	45	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. Plant Sociology 58(1): 41-53
392	1420	80	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	43	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. Plant Sociology 58(1): 41-53
393	1420	60	4	1	Galanchio Est (Migliarino, San Rossore, Massaciucoli Regional Park)	44	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. Plant Sociology 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'Olimo L, Menicagli E (2006) Il paesaggio vegetale dell'Isola d'Elba (Arcipelago Toscano). Studio di fitosociologia e cartografico. Fitosociologia 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'Olimo L, Menicagli E (2006) Il paesaggio vegetale dell'Isola d'Elba (Arcipelago Toscano). Studio di fitosociologia e cartografico. Fitosociologia 43(1): 3-95

Table S2. Continuation.

N° rel. in Tab. I SM	Habitat	Total cover	Area (m ²)	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'Olimo L, Menicagli E (2006) Il paesaggio vegetale dell'Isola d'Elba (Arcipelago Toscano). Studio di fitosociologia e cartografico. Fitosociologia 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, Mas-saiuccoli Regional Park)	49a	Sani A, Tomei PE (2006) La vegetazione psammofila del litorale di San Rossore (Toscana settentrionale) e la sua importanza conservazionistica. Parlatorea 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.EL. 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.EL. CA., Firenze
414	1510	90	20	10	Orbetello Lagoon	2	Andreucci F (2004) La vegetazione alofita della laguna di Orbetello (Toscana, Grosseto) Fitosociologia 41 (2): 31-49.
415	1510	100	9	1	Bozzone Reserve (Migliarino, San Rossore, Mas-saiuccoli Regional Park)	sr1	Unpublished 2021
416	1510	80	9	1	Bozzone Reserve (Migliarino, San Rossore, Mas-saiuccoli Regional Park)	sr2	Unpublished 2021
417	1510	80	9	1	Bozzone Reserve (Migliarino, San Rossore, Mas-saiuccoli Regional Park)	sr3	Unpublished 2021
418	1510	60	9	1	Bozzone Reserve (Migliarino, San Rossore, Mas-saiuccoli Regional Park)	sr4	Unpublished 2021