



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE **IT3120082**
SITENAME **Taio di Nomi**

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

[Back to top](#)

1.1 Type C	1.2 Site code IT3120082
----------------------	-----------------------------------

1.3 Site name

Taio di Nomi

1.4 First Compilation date 1995-08	1.5 Update date 2012-10
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Provincia Autonoma di Trento Ufficio Biotopi e Rete Natura 2000
Address:	Via Guardini, 75 - 38121 TRENTO
Email:	uff.biotopi@provincia.tn.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2000-08
National legal reference of SPA designation	delibera Giunta Provinciale n.655 del 08.04.2005
Date site proposed as SCI:	1995-06
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	No data
National legal reference of SAC designation:	No data

					Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A298	Acrocephalus arundinaceus		r				R	DD	C	B	A	A
B	A297	Acrocephalus scirpaceus		r	7	7	p		G	C	B	A	A
B	A168	Actitis hypoleucos		r				V	DD	D			
B	A229	Alcedo atthis		r	2	2	p		G	C	B	C	A
B	A052	Anas crecca		c				R	DD	D			
B	A050	Anas penelope		c				R	DD	D			
B	A053	Anas platyrhynchos		r	2	2	p		G	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula		c				R	DD	D			
B	A051	Anas strepera		c				R	DD	D			
B	A028	Ardea cinerea		r				R	DD	D			
B	A029	Ardea purpurea		c				P	DD	C	B	C	C
B	A024	Ardeola ralloides		c	3	3	i		G	D			
B	A061	Aythya fuligula		c	3	3	i		G	D			
B	A136	Charadrius dubius		c	1	1	i		G	D			
B	A197	Chlidonias niger		c	1	1	i		G	D			
B	A031	Ciconia ciconia		c				R	DD	D			
B	A081	Circus aeruginosus		c				P	DD	C	B	C	C
F	1149	Cobitis taenia		p				C	DD	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta		c	1	7	i		G	D			
B	A381	Emberiza schoeniclus		r				V	DD	C	B	A	A
B	A125	Fulica atra		r	1	6	i		G	D			
B	A153	Gallinago gallinago		w	1	2	i		G	D			
B	A123	Gallinula chloropus		r	8	8	p		G	C	B	C	A
B	A131	Himantopus himantopus		c	1	1	i		G	D			
B	A299	Hippolais icterina		c				C	DD	D			
B	A022	Ixobrychus minutus		r	2	2	p		G	C	B	A	A
B	A338	Lanius collurio		r				P	DD	C	B	C	C
B	A459	Larus cachinnans		w	1	1	i		G	D			
B	A290	Locustella naevia		c				V	DD	D			
B	A152	Lymnocyptes minimus		w	1	3	i		G	D			
B	A073	Milvus migrans		r				P	DD	C	B	C	C
B	A260	Motacilla flava		c				C	DD	C	B	C	C
B	A319	Muscicapa striata		r				C	DD	D			

B	A023	Nycticorax nycticorax			c	1	1	i		G	D			
B	A151	Philomachus pugnax			c	1	5	i		G	C	B	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r				C	DD	D			
B	A316	Phylloscopus trochilus			c				C	DD	D			
B	A008	Podiceps nigricollis			w	1	1	i		G	D			
B	A119	Porzana porzana			c	1	2	i		G	D			
B	A118	Rallus aquaticus			r	1	1	i		G	C	B	A	A
B	A310	Sylvia borin			c				C	DD	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis			r	1	2	i		G	C	B	A	A
B	A161	Tringa erythropus			c	1	1	i		G	C	B	A	C
B	A166	Tringa glareola			c	1	4	i		G	C	B	C	C
B	A165	Tringa ochropus			c	1	2	i		G	D			
B	A142	Vanellus vanellus			c	1	1	i		G	D			

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))

Abundance categories (Cat.): C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species			Population in the site						Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
I		Acrida ungarica mediterranea						R						X
F		Alburnus alburnus alborella						C						X
P		Alopecurus aequalis						R						X
A		Bufo bufo						C				X		
P		Carex gracilis						C						X
P		Carex otrubae						P						X
P		Carex vesicaria						R						X
M		Crociodura leucodon						P				X		

M		Crocidura suaveolens						P								X	
I		Cylindera germanica germanica						R									X
P		Eragrostis megastachya						P									X
M		Erinaceus europaeus						P								X	
F		Esox lucius						C				X					
I		Gryllotalpa gryllotalpa						C									X
P		Hippuris vulgaris						R				X					
R		Lacerta bilineata						P								X	
R		Natrix natrix						P								X	
R	1292	Natrix tessellata						P	X								
M		Neomys fodiens						P								X	
P		Polygonum amphibium						R									X
P		Potamogeton crispus						R									X
P		Potamogeton lucens						C									X
P		Potentilla supina						P									X
A	1210	Rana esculenta						C		X							
F		Rutilus erythrophthalmus						V					X				
M		Sorex araneus						C								X	
I		Sympecma paedisca						R								X	
P		Utricularia australis						R				X					

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

CODE: for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))

Cat.: Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present

Motivation categories: **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N10	5.0
N23	1.0
N07	23.0
N06	40.0
N09	1.0

N16	4.0
N21	26.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Taio è una zona umida situata lungo l'asta del fiume Adige a poche decine di metri dalla golena, artificiale, del corso d'acqua. Per la precisione si tratta dell'ultimo lembo di un meandro del fiume, isolato dallo stesso in occasione della rettifica del corso d'acqua che ebbe luogo nella seconda metà dell'ottocento. Successivi lavori di bonifica hanno cancellato quasi completamente il vasto corpo idrico lentico, traccia del quale è rimasta solamente nella piccola zona umida residuale in parola. Di fatto la sua elezione a biotopo è stata assolutamente determinante per evitare la completa scomparsa anche di quest'ultimo limitato lembo di palude. Grazie ai profondi lavori di ripristino ambientale degli anni successivi è stato possibile ricrearvi le tipologie ambientali originarie. In particolare reidratandone il canneto, aprendo degli specchi d'acqua, realizzando dei tratti di sponda limosa. L'influenza antropica locale è limitata alla presenza di meleti nell'area circostante la zona umida e della tratta ferroviaria Verona-Bolzano.

4.2 Quality and importance

La zona del "Taio" è sempre stata considerata della massima importanza dal mondo naturalistico trentino. Ancora negli anni '30 un ornitologo locale non esitava a definirla "un vero Eldorado per i Trampolieri e i Palmipedi". La stretta contiguità con il corso del fiume Adige ha fatto sì che essa abbia funto da sempre da autentica "oasi" per l'avifauna migratrice, in particolar modo per le specie acquatiche. Ancor'oggi il Taio mantiene queste sue preziose caratteristiche e, assieme a pochissime altre aree situate sulla direttrice Verona-Bolzano, funge da "posto-tappa" per gli spostamenti migratori. La sua importanza in questo senso è stata recentemente riaffermata grazie agli importanti lavori di rinaturalizzazione di cui è stato fatto oggetto.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT05	100.0				

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

Organisation:	PAT - Ufficio Biotopi e Rete Natura2000
Address:	via Guardini, 75 - 38121 Trento
Email:	uff.biotopi@provincia.tn.it

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input checked="" type="checkbox"/>	No

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)



Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

132 II SE; Carta Top 1:25000 Gauss-Boaga