

# NATURA 2000

## FORMULARIO STANDARD

Per Zone di Protezione Speciale (ZPS)

Per zone proponibili per una identificazione come Siti d'Importanza Comunitaria (SIC)

Zone Speciali di Conservazione (ZSC)

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1. TIPO

B

1.2. CODICE SITO

I T 2 0 B 0 0 1 0

1.3. DATA COMPILAZIONE

1 9 9 5 1 1

Y Y Y Y M M

1.4. DATA AGGIORNAMENTO

2 0 1 0 0 3

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

(CODICE SITI NATURA 2000)


1.6. RESPONSABILE(I)

Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio - Direzione Conservazione  
della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma

1.7. NOME SITO

Vallazza

1.8. CLASSIFICAZIONE SITO E DATE DI DESIGNAZIONE/CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC

1 9 9 5 0 6

DATA CONFERMA COME SIC

DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC

(da compilare in un secondo tempo)

Y Y Y Y M M

## 2. LOCALIZZAZIONE SITO

### 2.1. LOCALIZZAZIONE CENTRO SITO

LONGITUDINE 

E	1	0	4	9	5	2
---	---	---	---	---	---	---

  
E/W

LATITUDINE 

4	5	0	7	4	4
---	---	---	---	---	---

2.2. AREA (ha) 

529,72
--------

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km) 

--

2.4. ALTEZZA (m) 

16,00	28,00	22,00
min	max	media

### 2.5. REGIONI AMMINISTRATIVE: CODICE NUTS

CODICE NUTS	NOME REGIONE	% COPERTA
IT2	LOMBARDIA	100

Zona marina non coperta da regioni NUTS
---

### 2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA:

☐  
Boreale

☐  
Alpina

☐  
Atlantica

☒  
Continentale

☐  
Macaronesica

☐  
Mediterranea

### **3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

### 3.1. Tipi di HABITAT presenti nel sito e relativa valutazione del sito:

**TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:**[illegible]

**3.2. SPECIE di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE  
ed elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE  
e relativa valutazione del sito in relazione alle stesse:**

**3.2.a. Uccelli elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE**

CODICE		NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO												
			STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione				Conserv.			Isolam.			Globale		
					Riprod.	Svern.	Stazion.	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B
A001	Gavia stellata				V					x									
A002	Gavia arctica				V					x									
A021	Botaurus stellaris			3-6i	P			x					x				x		
A022	Ixobrychus minutus		P	V	C			x				x					x		
A023	Nycticorax nycticorax	V	>50p	R	C					x									
A024	Ardeola ralloides		>25p		C		x					x					x		
A026	Egretta garzetta	C	>50p	C	C					x									
A027	Casmerodius albus	P		130-150i	C			x				x					x		
A029	Ardea purpurea				C					x									
A031	Ciconia ciconia				R					x									
A032	Plegadis falcinellus				V					x									
A034	Platalea leucorodia				V					x									
A060	Aythya nyroca			V	V					x									
A068	Mergellus albellus			1-5i	P			x				x					x		
A062	Pernis apivorus				P					x									
A073	Milvus migrans		1-2p		C					x									
A075	Haliaeetus albicilla			V			x					x					x		
A081	Circus aeruginosus	P	1-2p	1-5i	P			x					x				x		
A082	Circus cyaneus			1-3i	P					x									
A084	Circus pygargus				P					x									
A090	Aquila clanga			1i			x					x					x		
A092	Aquila pennata				R					x									
A094	Pandion haliaetus				C			x				x					x		
A097	Falco vespertinus		1p?		C					x									
A098	Falco columbarius			P	P					x									
A103	Falco peregrinus	1-2i			P			x				x					x		
A119	Porzana porzana				P					x									
A120	Porzana parva				P					x									
A131	Himantopus himantopus		2-3p		P					x									
A140	Pluvialis apricaria				P					x									
A151	Philomachus pugnax				C					x									
A157	Limosa lapponica				V					x									
A166	Tringa glareola				C					x									
A177	Hydrocoloeus minutus				V					x									
A193	Sterna hirundo				P					x									
A195	Sternula albifrons				P					x									
A196	Chlidonias hybrida				R					x									
A197	Chlidonias niger				P			x				x					x		
A229	Alcedo atthis	5-7p	P		P			x				x					x		
A272	Luscinia svecica				P					x									
A293	Acrocephalus melanopogon			P	P					x									
A338	Lanius collurio		R		P					x									

**3.2.b. Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE**

CODICE		NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO												
			STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione				Conserv.			Isolam.			Globale		
					Riprod.	Svern.	Stazion.	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B
A043	Anser anser			R	R				x										
A050	Anas penelope			6-10i	P				x										
A051	Anas strepera			100-320i	P			x		x					x			x	
A052	Anas crecca			300-500i	C			x		x					x			x	
A053	Anas platyrhynchos	C	C	2000-3000i	C			x						x				x	
A054	Anas acuta			1-8i	P				x										
A055	Anas querquedula				C				x										
A056	Anas clypeata			1-5i	P				x										
A059	Aythya ferina			1-5i	P				x										
A061	Aythya fuligula			6-10i	P				x										
A115	Phasianus colchicus *1	C							x										
A125	Fulica atra	C	C	250-300i	C				x										
A153	Gallinago gallinago			6-10i	C				x										
A155	Scolopax rusticola			P	P				x										
A208	Columba palumbus	P	P	C	C				x										

\*1 specie non migratrice

**3.2.b - Uccelli migratori abituali non elencati nell'allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE e compresi nell'allegato 2.b**

		POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO													
codice	NOME	STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione				Conserv.			Isolam.			Globale			
				Riprod.	Svern.	Stazion.	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A113	Coturnix coturnix			R		P													
A118	Rallus aquaticus	C		P	C	C													
A123	Gallinula chloropus	C		C	20-50i	C													
A142	Vanellus vanellus				400-1500i	C			x				x				x		
A151	Philomachus pugnax					C													
A162	Tringa totanus					R													
A210	Streptopelia turtur			P		C													
A247	Alauda arvensis	P		P		C													
A283	Turdus merula	C		C	C	C													
A284	Turdus pilaris				P	P													
A285	Turdus philomelos					P													
A286	Turdus iliacus					P													
A342	Garrulus glandarius	P		P	P	P													
A343	Pica pica	C		C	C	P													

**3.2.b - Uccelli migratori abituali non elencati nell'allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE e non compresi negli all. 2.a/2b**

		POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO													
codice	NOME	STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione				Conserv.			Isolam.				Globale		
				Riprod.	Svern.	Stazion.	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C
A004	Tachybaptus ruficollis	P	P	6-10i	C				x										
A005	Podiceps cristatus	P	P	40-50i	C			x			x						x		
A006	Podiceps grisegena			V					x										
A008	Podiceps nigricollis			0-3i	P				x										
A017	Phalacrocorax carbo	5-10i		1000-1400i	C			x			x						x		
A025	Bubulcus ibis	P	10-15p	P	P				x										
A028	Ardea cinerea	C	350-400p	11-50i	C		x				x						x		
A036	Cygnus olor	P	1-2p	P	P				x										
A048	Tadorna tadorna			V	V				x										
A067	Bucephala clangula			4-10i				x			x						x		
A069	Mergus serrator			V	V				x										
A070	Mergus merganser			V	V				x										
A086	Accipiter nisus	P	1-2p	P	P				x										
A087	Buteo buteo		0-1p	C	C				x										
A096	Falco tinnunculus	P	P	C	C				x										
A099	Falco subbuteo		1-2p		C				x										
A136	Charadrius dubius		P		C				x										
A145	Calidris minuta				R				x										
A146	Calidris temminckii				P				x										
A156	Limosa limosa				R				x										
A158	Numenius phaeopus				V				x										
A160	Numenius arquata			V	V				x										
A161	Tringa erythropus				P				x										
A164	Tringa nebularia				P				x										
A165	Tringa ochropus			V	P				x										
A168	Actitis hypoleucos			R	P				x										
A179	Chroicocephalus ridibundus	P		C	C				x										
A182	Larus canus			5-15i	P				x										
A184	Larus argentatus			V	V				x										
A459	Larus michahellis	P		10-15i	P				x										
A207	Columba oenas			P	P				x										
A209	Streptopelia decaocto	P	P						x										
A212	Cuculus canorus		P		P				x										
A213	Tyto alba	P		R	R				x										
A214	Otus scops				P				x										
A218	Athene noctua	P	P	P	P				x										
A219	Strix aluco	P	P	R	R				x										
A221	Asio otus	P	1-5p	P	P				x										
A226	Apus apus				C				x										
A233	Jynx torquilla		P		C				x										
A235	Picus viridis	P	1-3p	P	P				x										
A237	Dendrocopos major	C	C	P	P				x										
A249	Riparia riparia				P				x										
A251	Hirundo rustica				C				x										
A253	Delichon urbicum				C				x										
A256	Anthus trivialis				P				x										
A257	Anthus pratensis			P	P				x										
A259	Anthus spinoletta			P	P				x										

### 3.2.c. MAMMIFERI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

### 3.2.d. ANFIBI E RETTILI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

inserire nella casella esatta la lettera corrispondente

### 3.2.e. PESCI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODICE	NOME	POPOLAZIONE							VALUTAZIONE SITO											
		STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione				Conserv.			Isolam.			Globale				
				Riprod.	Svern.	Stazion.	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
1100	Acipenser naccarii				V				x											
1103	Alosa fallax				R			x			x							x		
1114	Rutilus pigus	V						x	x						x					
1115	Chondrostoma genei	R						x	x						x					
1137	Barbus plebejus	C						x			x				x		x			
1140	Chondrostoma soetta	R						x	x						x					
1149	Cobitis taenia	P						x	x						x					

inserire nella casella esatta la lettera corrispondente

### 3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO												
		STANZ.	MIGRATORIA			Popolazione				Conserv.			Isolam.			Globale		
				Riprod.	Svern.	Stazion.	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C	A	B
1060	<i>Lycaena dispar</i>	P							x									
1084	<i>Osmoderma eremita</i>	P							x									
														</				

inserire nella casella esatta la lettera corrispondente

### 3.2.g. PIANTE elencate nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE

[illegible]

inserire nella casella esatta la lettera corrispondente

### 3.3. Altre specie importanti di Flora e Fauna

inserire la lettera  
corrispondente

(B = Uccelli, M = Mammiferi, A = Anfibi, R = Rettili, F = Pesci, I = Invertebrati, P = Vegetali)

## **4. DESCRIZIONE SITO**

### **4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO:**

<b>Tipi di habitat</b>	<b>% coperta</b>
Mare, bracci di mare	
Fiumi ed estuari soggetti a maree, Melme e banchi di sabbia, Lagune (incluse saline)	
Stagni salmastri, Prati salini, Steppe saline	
Dune litoranee, Spiagge sabbiose, Machair	
Spiagge ghiaiose, Scogliere marine, Isolotti	
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	42
Torbiere, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	15
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	7
Praterie aride, Steppe	
Praterie umide, Praterie di mesofite	4
Praterie alpine e sub-alpine	
Colture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	1
Risaie	
Praterie migliorate	
Altri terreni agricoli	
Foreste di caducifoglie	17
Foreste di sempreverdi	
Foreste miste	
Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	12
Arboreti (inclusi frutteti, vivai, vigneti e dehesas)	
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacci perenni	
Altri (inclusi abitati, strade, discariche, miniere e aree industriali)	2
<b>COPERTURA TOTALE HABITAT</b>	<b>100%</b>

Altre caratteristiche sito:

### **4.2 QUALITA' E IMPORTANZA:**

Sito di grande interesse, caratterizzato da elevata naturalità degli habitat presenti. Grande varietà di habitat idro-igrofilo e presenza di formazioni vegetali tipiche degli ambienti umidi planiziali. Componente faunistica estremamente ricca e ben differenziata, con presenza, in particolare per l'avifauna, di numerose specie di interesse comunitario, sia come nidificanti che come migratrici. Importante luogo di sosta nel periodo di doppio passo autunnale e primaverile, nonché luogo di svernamento per numerose specie. Significativa anche l'ittiofauna.

### **4.3. VULNERABILITA'**

Ecosistema dal delicato equilibrio ecologico, minacciato da diversi fattori tra cui: progressivo interrimento degli ambienti umidi (per cause naturali); evoluzione trofica delle acque in costante peggioramento per gli apporti inquinanti di origine civile, industriale e zootecnica che interessano sia il corso superiore del fiume che direttamente il bacino della Vallazza; presenza di contaminanti nei sedimenti a causa di apporti inquinanti delle industrie; danni alla vegetazione stagionale provocati dalla presenza di una consistente colonia di nutrie (*Miocastor coypus*).

#### 4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO: (osservazioni riguardanti i dati quantitativi seguenti)

#### 4.5. PROPRIETA'

#### 4.6. DOCUMENTAZIONE:

Provincia di Mantova *"Rapporto sullo stato dell'ambiente nel territorio Mantovano"*, Mantova, 2001. Persico G. *"La vegetazione del territorio mantovano"*, Edizioni Scuola di Cultura Contemporanea, Mantova, 1998. Persico G. Martignoni C. *"Riserva Naturale Vallazza: studio floristico-vegetazionale e faunistico finalizzato alla pianificazione della riserva"*, Mantova, 1996. Poltronieri E. Farhnak F. Ugolini M. Zago A. *"Riserva Naturale Vallazza: Piano della Riserva"*, Mantova. Ugolini M. *"Riserva Naturale Vallazza, analisi degli aspetti forestali finalizzato alla pianificazione della riserva"*, Mantova, 1998. Magnani T. Prandi L. *"Indagine sulla qualità delle acque del fiume Mincio"* Amm. Prov. di Mantova, Assessorato Ambiente Ecologia, U.S.S.L. 47, Mantova.

#### 4.7. STORIA: (da compilare dalla Commissione)

DATA	CAMPO MODIFICATO	DESCRIZIONE

## **5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE:**

### 5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO Nazionale e Regionale.

[illegible]

## 5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI:

Designati a livello Nazionale o Regionale:

[illegible]

### Designati a livello Internazionale:

TIPO		NOME DEL SITO		TIPO	% COPERTA
CONVENZIONE RAMSAR:	1				
	2				
	3				
	4				
RISERVA BIOGENETICA:	1				
	2				
	3				
SITO DIPLOMA EUROPEO:	—				
RISERVA DELLA BIOSFERA:	—				
CONVENZ. BARCELLONA:	—				
SITO PATRIM. MONDIALE:	—				
ALTRO:	—				

### 5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPi CORINE":

[illegible]

## 6. FENOMENI E ATTIVITA' NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

### 6.1. FENOMENI E ATTIVITA' GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITA' NEL SITO:

CODICE	INTENSITA'			%DEL SITO	INFLUENZA		
	A	B	C		+	0	-
100			x	2			x
110			x	2			x
220			x	30			x
410		x		1			x
504			x	1			x
520		x		30			x
701		x		30			x
803			x	20			x
952			x	10			x
966			x	20			x

inserire nella casella esatta lettera/simbolo corrispondente

FENOMENI E ATTIVITA' NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO:

CODICE	INTENSITA'			INFLUENZA	CODICE	INTENSITA'			INFLUENZA
	A	B	C			A	B	C	
410	x								
100		x							
170		x							
421		x							

inserire nella casella esatta lettera/simbolo corrispondente

### 6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO:

Consorzio Parco del Mincio

GESTIONE DEL SITO E PIANI:

PIANO DI GESTIONE DELLA RISERVA NATURALE "VALLAZZA" E DEL SIC/ZPS IT20B0010 "VALLAZZA"

## 7. MAPPA DEL SITO

**\* Mappa**

NUMERO NAZIONALE DI MAPPA

E7c4, E7c5, E7d4, E7d5

SCALA

1:10.000

## PROIEZIONE

Gauss-Boaga

I CONFINI DEL SITO SONO DISPONIBILI IN FORMATO DIGITALE? (Fornire le referenze)

SIT Provincia di Mantova

**\*Mappe dei siti designati e descritti in 5:**

Fornire questa informazione su una mappa con le stesse caratteristiche della precedente!

**\* Fotografie aeree allegate:**

SI ☐NO ☐ X

NUMERO

## LOCALIZZAZIONE

## SOGGETTO

COPYRIGHT

DATA

NUMERO

## LOCALIZZAZIONE

## SOGGETTO

COPYRIGHT

## DATA

## 8. DIAPOSITIVE