

ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE ALTA VAL DEL MONTE

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
ALTA VAL DEL MONTE	IBA 041 PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO	3.456,07	Pejo Pellizzano

Esempio di solitaria e selvaggia vallata alpina, nella quale gli ecosistemi di alta quota sono praticamente intatti. Il sito è di rilevante interesse per la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione, esclusive e/o tipiche delle Alpi.

Nelle praterie d'alta quota sono presenti la coturnice e pernice bianca, altri tetraonidi nelle foreste. Di notevole rilievo la presenza di aquila reale e gipeto.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Conservazione				Globale (A/B/C)	UCCELLI all-I
			Popolazione (A/B/C/D)	(A/B/C)	Isolamento (A/B/C)			
ALTA VAL DEL MONTE	Aegolius funereus	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DEL MONTE	Alectoris graeca	U	C	A	C	A		
ALTA VAL DEL MONTE	Anthus trivialis	U	D				VERO	
ALTA VAL DEL MONTE	Aquila chrysaetos	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DEL MONTE	Asio otus	U	D					
ALTA VAL DEL MONTE	Bonasa bonasia	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DEL MONTE	Bubo bubo	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DEL MONTE	Buteo buteo	U						
ALTA VAL DEL MONTE	Circus cyaneus	U	D				VERO	
ALTA VAL DEL MONTE	Corvus corax	U						
ALTA VAL DEL MONTE	Dendrocopos major	U	C	A	C	C		
ALTA VAL DEL MONTE	Dryocopus martius	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DEL MONTE	Falco tinnunculus	U						
ALTA VAL DEL MONTE	Glaucidium passerinum	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DEL MONTE	Gypaetus barbatus	U	B	A	A	A	VERO	
ALTA VAL DEL MONTE	Lagopus mutus helveticus	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DEL MONTE	Milvus milvus	U	D				VERO	
ALTA VAL DEL MONTE	Monticola saxatilis	U	D					
ALTA VAL DEL MONTE	Montifringilla nivalis	U	C	A	C	A		
ALTA VAL DEL MONTE	Oenanthe oenanthe	U	C	A	C	C		
ALTA VAL DEL MONTE	Pernis apivorus	U	C	A	C	C	VERO	
ALTA VAL DEL MONTE	Phoenicurus phoenicurus	U	C	A	C	C		
ALTA VAL DEL MONTE	Picus canus	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DEL MONTE	Saxicola rubetra	U	C	A	C	C		
ALTA VAL DEL MONTE	Sylvia curruca	U	C	A	C	C		
ALTA VAL DEL MONTE	Tetrao tetrix tetrix	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DEL MONTE	Tetrao urogallus	U	C	A	C	A	VERO	

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
ALTA VAL DEL MONTE	3131	22.11 x 22.31	Acque oligotrofe dell'Europa centrale e perialpina con vegetazione perenne dell'ordine Littorellatea		5
ALTA VAL DEL MONTE	3221	24.221	Fiumi subalpini e loro vegetazione riparia erbacea ( <i>Epilobium fleischeri</i> )		5
ALTA VAL DEL MONTE	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megafornie eutrofiche		3
ALTA VAL DEL MONTE	9421	42.31	Foreste di larici e <i>Pinus cembra</i> delle Alpi Orientali su terreno siliceo		5
ALTA VAL DEL MONTE	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		15
ALTA VAL DEL MONTE	6230	35.1	Formazioni erbose di <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	VERO	15
ALTA VAL DEL MONTE	8110	61.1	Ghiaioni silicei		10
ALTA VAL DEL MONTE	8220	62.2	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		5
ALTA VAL DEL MONTE	8230	62.3	Prati pionieri su cime rocciose		5
ALTA VAL DEL MONTE	8340	(63)	Ghiacciai permanenti		5
ALTA VAL DEL MONTE	91E0	44.3	Foreste alluvionali residue di <i>Alnion glutinoso-incanae</i>	VERO	5
ALTA VAL DEL MONTE	9410	42.21 -> 42.23	Foreste acidofile ( <i>Vaccinio-Picetea</i> )		5

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE ALTA VAL DI RABBI**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>ALTA VAL DI RABBI</b>	<b>IBA 041 PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO</b>	4.835,50	Rabbi

Stupendo esempio di vallata alpina in gruppo montuoso metamorfico, con circhi glaciali, laghetti, torbiere e fenomeni crionivali di grandissimo interesse, anche per l'aspetto connesso con la copertura vegetale. Stato di conservazione ottimo. Il sito è di rilevante interesse per la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione, importanti relitti glaciali, esclusive e/o tipiche delle Alpi. Come nelle contigue Alta Val del Monte e Alta Val la Mare, di notevole rilievo la presenza di aquila reale e gipeto. Nelle praterie d'alta quota sono presenti la coturnice e pernice bianca, altri tetraonidi nelle foreste.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Conservazione (A/B/C)				Globale (A/B/C)	UCCELLI all-I
			Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)			
ALTA VAL DI RABBI	Accipiter gentilis	U	C	A	C	B		
ALTA VAL DI RABBI	Accipiter nisus	U						
ALTA VAL DI RABBI	Aegolius funereus	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DI RABBI	Alectoris graeca saxatilis	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DI RABBI	Anthus trivialis	U	D					
ALTA VAL DI RABBI	Aquila chrysaetos	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DI RABBI	Asio otus	U						
ALTA VAL DI RABBI	Bonasa bonasia	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DI RABBI	Buteo buteo	U					VERO	
ALTA VAL DI RABBI	Corvus corax	U						
ALTA VAL DI RABBI	Delichon urbica	U	D					
ALTA VAL DI RABBI	Dendrocopos major	U						
ALTA VAL DI RABBI	Dryocopus martius	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DI RABBI	Falco tinnunculus	U						
ALTA VAL DI RABBI	Glaucidium passerinum	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DI RABBI	Gypaetus barbatus	U	B	A	A	A	VERO	
ALTA VAL DI RABBI	Lagopus mutus helveticus	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DI RABBI	Monticola saxatilis	U	D					
ALTA VAL DI RABBI	Montifringilla nivalis	U						
ALTA VAL DI RABBI	Oenanthe oenanthe	U	C	A	C	B		
ALTA VAL DI RABBI	Pernis apivorus	U	C	A	C	C	VERO	
ALTA VAL DI RABBI	Phoenicurus phoenicurus	U	D					
ALTA VAL DI RABBI	Picus canus	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DI RABBI	Saxicola rubetra	U	C	A	C	B		
ALTA VAL DI RABBI	Strix aluco	U						
ALTA VAL DI RABBI	Sylvia curruca	U	C	A	C	B		
ALTA VAL DI RABBI	Tetrao tetrix tetrix	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DI RABBI	Tetrao urogallus	U	C	A	C	A	VERO	
ALTA VAL DI RABBI	Tichodroma muraria	U						

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
ALTA VAL DI RABBI	3131	22.11 x 22.31	Acque oligotrofe dell'Europa centrale e perialpina con vegetazione perenne dell' ordine Littorellatea		1
ALTA VAL DI RABBI	3221	24.221	Fiumi subalpini e loro vegetazione riparia erbacea (Epilobium fleischeri)		1
ALTA VAL DI RABBI	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megafornie eutrofiche		5
ALTA VAL DI RABBI	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		10
ALTA VAL DI RABBI	6230	35.1	Formazioni erbose di Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	VERO	10
ALTA VAL DI RABBI	8110	61.1	Ghiaioni silicei		10
ALTA VAL DI RABBI	8220	62.2	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		7
ALTA VAL DI RABBI	8340	(63)	Ghiacciai permanenti		10
ALTA VAL DI RABBI	91E0	44.3	Foreste alluvionali residue di Alnion glutinoso-incanae	VERO	5
ALTA VAL DI RABBI	9410	42.21 -> 42.23	Foreste acidofile (Vaccinio-Picetea)		10

ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE ALTA VAL LA MARE

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
ALTA VAL LA MARE	IBA 041 PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO	5.545,28	Pejo Rabbi

Vallata alpina in gruppo montuoso metamorfico, con circhi glaciali e imponenti apparati morenici di straordinario interesse, oltre che per l'aspetto paesaggistico, anche per l'osservazione del dinamismo della vegetazione pioniera. Il sito è di rilevante per la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione, importanti relitti glaciali.

Come nelle contigue Alta Val del Monte e Alta val di Rabbi, di notevole rilievo la presenza di aquila reale e gipeto. Nelle praterie d'alta quota sono presenti la coturnice e pernice bianca, altri tetraonidi nelle foreste.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all-I
ALTA VAL LA MARE	Accipiter gentilis	U	D				
ALTA VAL LA MARE	Accipiter nisus	U					
ALTA VAL LA MARE	Aegolius funereus	U	C	A	C	A	VERO
ALTA VAL LA MARE	Alectoris graeca saxatilis	U	C	A	C	A	VERO
ALTA VAL LA MARE	Anthus trivialis	U	D				
ALTA VAL LA MARE	Aquila chrysaetos	U	C	A	C	A	VERO
ALTA VAL LA MARE	Asio otus	U					
ALTA VAL LA MARE	Bonasa bonasia	U	C	A	C	A	VERO
ALTA VAL LA MARE	Bubo bubo	U	C	A	C	A	VERO
ALTA VAL LA MARE	Buteo buteo	U					
ALTA VAL LA MARE	Corvus corax	U					
ALTA VAL LA MARE	Dryocopus martius	U	C	A	C	A	VERO
ALTA VAL LA MARE	Falco tinnunculus	U					
ALTA VAL LA MARE	Glaucidium passerinum	U	C	A	C	A	VERO
ALTA VAL LA MARE	Gypaetus barbatus	U	B	A	A	A	VERO
ALTA VAL LA MARE	Lagopus mutus helveticus	U	C	A	C	A	VERO
ALTA VAL LA MARE	Monticola saxatilis	U	D				
ALTA VAL LA MARE	Montifringilla nivalis	U					
ALTA VAL LA MARE	Montifringilla nivalis	U					
ALTA VAL LA MARE	Nucifraga caryocatactes	U					
ALTA VAL LA MARE	Oenanthe oenanthe	U	C	A	C	C	
ALTA VAL LA MARE	Pernis apivorus	U	C	A	C	A	VERO
ALTA VAL LA MARE	Phoenicurus phoenicurus	U	D				
ALTA VAL LA MARE	Picus canus	U	C	A	C	A	VERO
ALTA VAL LA MARE	Saxicola rubetra	U	C	A	C	C	
ALTA VAL LA MARE	Sylvia curruca	U	C	A	C	C	
ALTA VAL LA MARE	Tetrao tetrix tetrix	U	C	A	C	A	VERO
ALTA VAL LA MARE	Tetrao urogallus	U	C	A	C	A	VERO

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
ALTA VAL LA MARE	3131	22.11 x 22.31	Acque oligotrofe dell'Europa centrale e perialpina con vegetazione perenne dell'ordine Littorellatea		5
ALTA VAL LA MARE	3221	24.221	Fiumi subalpini e loro vegetazione riparia erbacea (Epilobium fleischeri)		1
ALTA VAL LA MARE	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megafornie eutrofiche		5
ALTA VAL LA MARE	9421	42.31	Foreste di larici e Pinus cembra delle Alpi Orientali su terreno siliceo		5
ALTA VAL LA MARE	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		10
ALTA VAL LA MARE	6230	35.1	Formazioni erbose di Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	VERO	10
ALTA VAL LA MARE	8110	61.1	Ghiaioni silicei		20
ALTA VAL LA MARE	8220	62.2	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		5
ALTA VAL LA MARE	8230	62.3	Prati pionieri su cime rocciose		5
ALTA VAL LA MARE	8340	(63)	Ghiacciai permanenti		5
ALTA VAL LA MARE	91E0	44.3	Foreste alluvionali residue di Alnion glutinoso-incanae	VERO	5
ALTA VAL LA MARE	9410	42.21 -> 42.23	Foreste acidofile (Vaccinio-Picetea)		10

ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE BRENTA MERIDIONALE

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>BRENTA MERIDIONALE</b>	<b>IBA045 ADAMELLO - BRENTA</b>	7.323,51	Bleggio Inferiore Dorsino San Lorenzo Stenico

Si tratta di uno dei più maestosi gruppi montuosi dolomitici, con una flora molto ricca di specie endemiche e una vegetazione differenziata nelle singole vallate. Lo stato di conservazione dell'ambiente è ottimo alle quote elevate. Il sito è di rilevante interesse per la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione, importanti relitti glaciali, esclusive e/o tipiche delle Alpi. Presenza di specie di invertebrati compresi nell'allegato II, fra cui specie prioritarie, indicatrici di boschi maturi di latifoglie in buone condizioni di naturalità e di corsi d'acqua ad elevata qualità biologica. Di particolare rilievo la componente ornitica. Da notare la presenza dell'aquila reale, la presenza stabile dagli anni novanta del ripeto, la ricchezza di tetraonidi, tra cui la coturnice. Tutto il costone orientale è luogo di transito migratorio.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all-I
BRENTA MERIDIONALE	Accipiter gentilis	U	C	A	C	B	
BRENTA MERIDIONALE	Accipiter nisus	U					
BRENTA MERIDIONALE	Aegolius funereus	U	C	A	C	A	VERO
BRENTA MERIDIONALE	Alectoris graeca saxatilis	U	C	A	C	A	VERO
BRENTA MERIDIONALE	Anthus trivialis	U	D				
BRENTA MERIDIONALE	Apus melba	U					
BRENTA MERIDIONALE	Aquila chrysaetos	U	C	A	C	A	VERO
BRENTA MERIDIONALE	Asio otus	U	D				
BRENTA MERIDIONALE	Bonasa bonasia	U	C	A	C	A	VERO
BRENTA MERIDIONALE	Delichon urbica	U	C	A	C	C	
BRENTA MERIDIONALE	Dryocopus martius	U	C	A	C	A	VERO
BRENTA MERIDIONALE	Falco peregrinus	U	D				VERO
BRENTA MERIDIONALE	Falco tinnunculus	U					
BRENTA MERIDIONALE	Glaucidium passerinum	U	C	A	C	A	VERO
BRENTA MERIDIONALE	Gypaetus barbatus	U	C	A	A	A	VERO
BRENTA MERIDIONALE	Lagopus mutus helveticus	U	C	A	C	A	VERO
BRENTA MERIDIONALE	Lanius collurio	U	C	A	C	C	VERO
BRENTA MERIDIONALE	Montifringilla nivalis	U					
BRENTA MERIDIONALE	Oenanthe oenanthe	U	C	A	C	C	
BRENTA MERIDIONALE	Pernis apivorus	U	C	A	C	C	VERO
BRENTA MERIDIONALE	Picus canus	U	C	A	C	A	VERO
BRENTA MERIDIONALE	Saxicola rubetra	U	C	A	C	C	
BRENTA MERIDIONALE	Sylvia curruca	U	C	A	C	C	
BRENTA MERIDIONALE	Tetrao tetrix tetrix	U	C	A	C	A	VERO
BRENTA MERIDIONALE	Tetrao urogallus	U	C	A	C	A	VERO
BRENTA MERIDIONALE	Turdus torquatus	U					

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
BRENTA MERIDIONALE	3240	24.224	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Salix eleagnos		2
BRENTA MERIDIONALE	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		3
BRENTA MERIDIONALE	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megaforbie eutrofiche		3
BRENTA MERIDIONALE	6520	38.31	Praterie montane da fieno		2
BRENTA MERIDIONALE	4070	31.5	Perticaie di Pinus mugo e di Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhodoretum hirsuti)	VERO	10
BRENTA MERIDIONALE	6171	36.41	Praterie alpine chiuse calciofile		10
BRENTA MERIDIONALE	6172	36.42	Terreni erbosi su creste ventose		2
BRENTA MERIDIONALE	6173	36.43	Praterie a zolle discontinue		5
BRENTA MERIDIONALE	8120	61.2	Ghiaioni eutrici		10
BRENTA MERIDIONALE	8130	61.3	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili delle Alpi		5
BRENTA MERIDIONALE	8210	62.1 & 62.1A	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		5
BRENTA MERIDIONALE	8340	(63)	Ghiacciai permanenti		5
BRENTA MERIDIONALE	9130	41.13	Faggeti di Asperulo-Fagetum		10
BRENTA MERIDIONALE	9150	41.16	Faggeti calcicoli (Cephalanthero-Fagion)		10
BRENTA MERIDIONALE	9180	41.4	Foreste di valloni di Tilio-Acerion	VERO	5
BRENTA MERIDIONALE	9410	42.21 -> 42.23	Foreste acidofile (Vaccinio-Picetea)		10

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE VAL GENOVA**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>VAL GENOVA</b>	<b>IBA045 ADAMELLO - BRENTA</b>	9.585,98	Caderzone Carisolo Giustino Massimeno Spiazzo Strembo

Situata nel settore occidentale del Parco Adamello-Brenta, la Val Genova con il suo profondo solco vallivo a modellamento glaciale percorso dal Sarca di Genova, definisce e separa i due sottogruppi cristallini della Presanella a nord e dell'Adamello a sud. Essa si inoltra in direzione ovest tra strette pareti e ripidi versanti coperti da fitti boschi di latifoglie e conifere. E' una delle più tipiche e celebri valli alpine di origine glaciale con un ambiente naturale e un paesaggio vegetale ad un alto grado di naturalità. Un elemento di spicco nel paesaggio della Val Genova è costituito dalla ricchezza di acque. Il sito è di rilevante interesse per la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione, importanti relitti glaciali, esclusive e/o tipiche delle Alpi. Frequenti nei boschi e nelle radure gli incontri con la fauna alpina rappresentata in particolare dal Camoscio, la Marmotta, il Capriolo, la Pernice bianca, il Gallo forcello ed il Gallo cedrone. Oltre ai tetraonidi, di rilievo la presenza dell'aquila reale, di rapaci notturni come civetta nana e civetta caporosso, nonché di picidi quali picchio nero e cenerino.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all-I
VAL GENOVA	<i>Accipiter gentilis</i>	U	C	A	C	A	
VAL GENOVA	<i>Accipiter nisus</i>	U					
VAL GENOVA	<i>Aegolius funereus</i>	U	C	A	C	A	VERO
VAL GENOVA	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	U	C	A	C	A	VERO
VAL GENOVA	<i>Anthus trivialis</i>	U	D				
VAL GENOVA	<i>Apus melba</i>	U	D				
VAL GENOVA	<i>Aquila chrysaetos</i>	U	C	A	C	A	VERO
VAL GENOVA	<i>Asio otus</i>	U	D				
VAL GENOVA	<i>Bonasa bonasia</i>	U	C	A	C	A	VERO
VAL GENOVA	<i>Bubo bubo</i>	U	C	A	C	A	VERO
VAL GENOVA	<i>Dryocopus martius</i>	U	C	A	C	A	VERO
VAL GENOVA	<i>Falco tinnunculus</i>	U					
VAL GENOVA	<i>Glaucidium passerinum</i>	U	C	A	C	A	VERO
VAL GENOVA	<i>Gypaetus barbatus</i>	U	B	A	A	A	VERO
VAL GENOVA	<i>Lagopus mutus helveticus</i>	U	C	A	C	A	VERO
VAL GENOVA	<i>Montifringilla nivalis</i>	U	D				
VAL GENOVA	<i>Oenanthe oenanthe</i>	U	C	A	C	C	
VAL GENOVA	<i>Picus canus</i>	U	C	A	C	A	VERO
VAL GENOVA	<i>Saxicola rubetra</i>	U	C	A	C	C	
VAL GENOVA	<i>Sylvia curruca</i>	U	C	A	C	C	
VAL GENOVA	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	U	C	A	C	A	VERO
VAL GENOVA	<i>Tetrao urogallus</i>	U	C	A	C	A	VERO

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
VAL GENOVA	3131	22.11 x 22.31	Acque oligotrofe dell'Europa centrale e perialpina con vegetazione perenne dell'ordine Littorellatea		2
VAL GENOVA	3221	24.221	Fiumi subalpini e loro vegetazione riparia erbacea ( <i>Epilobium fleischeri</i> )		1
VAL GENOVA	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megafornie eutrofiche		5
VAL GENOVA	9421	42.31	Foreste di larici e <i>Pinus cembra</i> delle Alpi Orientali su terreno siliceo		1
VAL GENOVA	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		10
VAL GENOVA	6230	35.1	Formazioni erbose di <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	VERO	5
VAL GENOVA	7140	54.5	Torbiere di transizione e instabili		1
VAL GENOVA	8110	61.1	Ghiaioni silicei		5
VAL GENOVA	8220	62.2	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		5
VAL GENOVA	8230	62.3	Prati pionieri su cime rocciose		2
VAL GENOVA	8340	(63)	Ghiacciai permanenti		10
VAL GENOVA	9110	41.11	Faggeti di <i>Luzulo-Fagetum</i>		10
VAL GENOVA	9130	41.13	Faggeti di <i>Asperulo-Fagetum</i>		5
VAL GENOVA	9180	41.4	Foreste di valloni di <i>Tilio-Acerion</i>	VERO	5
VAL GENOVA	91D0	44.A1 -> 44.A4	Torbiere boschive	VERO	1
VAL GENOVA	91E0	44.3	Foreste alluvionali residue di <i>Alnion glutinoso-incanae</i>	VERO	5
VAL GENOVA	9410	42.21 -> 42.23	Foreste acidofile ( <i>Vaccinio-Picetea</i> )		12

## ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE VAL DI FUMO

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>VAL DI FUMO</b>	<b>IBA045 ADAMELLO - BRENTA</b>	<b>4.243,63</b>	<b>Daone</b>

Esempio superbo di modellamento glaciale, la Val di Fumo è una tra le più suggestive valli dell'arco alpino. Dal tipico profilo ad "U", geologicamente è costituita prevalentemente dalle rocce intrusive tipiche dell'Adamello, ma con presenza di grande varietà geologica (rocce sedimentarie, vulcaniche e metamorfiche, depositi alluvionali). Tale varietà rende la Val di Fumo estremamente interessante sotto l'aspetto biologico. Presente una estesa oasi di Pino cembro che qui si è sviluppato su uno strato arbustivo di rododendri; di rilievo alcuni endemismi floristici (del genere *Primula* e *Melampyrum*). La fauna è qui rappresentata dalle specie più tipiche presenti nel Parco: alle quote più alte si muove in consistenti branchi il camoscio, non mancano caprioli, marmotte, lepri, l'aquila reale, trote e salmerini nelle acque dei laghi e dei numerosi torrenti. Di particolare importanza le presenze ornitiche. La particolare integrità della zona favorisce soprattutto specie come la pernice, il gallo forcello, che trovano. Sono presenti specie di invertebrati legate a boschi in buone condizioni di naturalità.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all-I
VAL DI FUMO	<i>Accipiter gentilis</i>	U	C	A	C	A	
VAL DI FUMO	<i>Accipiter nisus</i>	U					
VAL DI FUMO	<i>Aegolius funereus</i>	U	C	A	A	A	VERO
VAL DI FUMO	<i>Anthus trivialis</i>	U	D				
VAL DI FUMO	<i>Apus melba</i>	U					
VAL DI FUMO	<i>Aquila chrysaetos</i>	U	C	A	A	A	VERO
VAL DI FUMO	<i>Asio otus</i>	U	D				
VAL DI FUMO	<i>Bonasa bonasia</i>	U	C	A	A	A	VERO
VAL DI FUMO	<i>Delichon urbica</i>	U	C	A	C	C	
VAL DI FUMO	<i>Dryocopus martius</i>	U	C	A	C	A	VERO
VAL DI FUMO	<i>Falco tinnunculus</i>	U					
VAL DI FUMO	<i>Glaucidium passerinum</i>	U	C	A	A	A	VERO
VAL DI FUMO	<i>Gypaetus barbatus</i>	U	C	A	C	A	VERO
VAL DI FUMO	<i>Lagopus mutus helveticus</i>	U	C	A	C	A	VERO
VAL DI FUMO	<i>Lanius collurio</i>	U	C	A	C	C	VERO
VAL DI FUMO	<i>Montifringilla nivalis</i>	U					
VAL DI FUMO	<i>Oenanthe oenanthe</i>	U	C	A	C	C	
VAL DI FUMO	<i>Pernis apivorus</i>	U	C	A	C	C	VERO
VAL DI FUMO	<i>Picus canus</i>	U	C	A	C	A	VERO
VAL DI FUMO	<i>Saxicola rubetra</i>	U	C	A	C	C	
VAL DI FUMO	<i>Serinus citrinella</i>	U	D				
VAL DI FUMO	<i>Sylvia curruca</i>	U	C	A	C	C	
VAL DI FUMO	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	U	C	A	C	A	VERO
VAL DI FUMO	<i>Tetrao urogallus</i>	U	C	A	C	A	VERO
VAL DI FUMO	<i>Turdus torquatus</i>	U					

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
VAL DI FUMO	3131	22.11 x 22.31	Acque oligotrofe dell'Europa centrale e perialpina con vegetazione perenne dell'ordine Littorellatea		2
VAL DI FUMO	3221	24.221	Fiumi subalpini e loro vegetazione riparia erbacea ( <i>Epilobium fleischeri</i> )		2
VAL DI FUMO	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megaforbie eutrofiche		5
VAL DI FUMO	8210	62.1 & 62.1A	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		2
VAL DI FUMO	9421	42.31	Foreste di larici e <i>Pinus cembra</i> delle Alpi Orientali su terreno siliceo		5
VAL DI FUMO	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		5
VAL DI FUMO	4070	31.5	Perticaie di <i>Pinus mugo</i> e di <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhodoretum hirsuti</i> )	VERO	2
VAL DI FUMO	6171	36.41	Praterie alpine chiuse calciofile		2
VAL DI FUMO	6173	36.43	Praterie a zolle discontinue		1
VAL DI FUMO	6230	35.1	Formazioni erbose di <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	VERO	10
VAL DI FUMO	7110	51.1	Torbiere alte attive	VERO	4
VAL DI FUMO	8110	61.1	Ghiaioni silicei		10
VAL DI FUMO	8120	61.2	Ghiaioni eutrici		3
VAL DI FUMO	8220	62.2	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		5
VAL DI FUMO	8230	62.3	Prati pionieri su cime rocciose		2
VAL DI FUMO	8340	(63)	Ghiacciai permanenti		10
VAL DI FUMO	9110	41.11	Faggeti di <i>Luzulo-Fagetum</i>		4
VAL DI FUMO	9130	41.13	Faggeti di <i>Asperulo-Fagetum</i>		4
VAL DI FUMO	9160	41.24	Querceti di <i>Stellario-Carpinetum</i>		2
VAL DI FUMO	9180	41.4	Foreste di valloni di <i>Tilio-Acerion</i>	VERO	4
VAL DI FUMO	91D0	44.A1 -> 44.A4	Torbiere boschive	VERO	4
VAL DI FUMO	91E0	44.3	Foreste alluvionali residue di <i>Alnion glutinoso-incanae</i>	VERO	4
VAL DI FUMO	9410	42.21 -> 42.23	Foreste acidofile ( <i>Vaccinio-Picetea</i> )		8

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE VAL DI TOVEL**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
VAL DI TOVEL	IBA045 ADAMELLO - BRENTA	6.420,22	Tuenno

La Val di Tovel è situata nel settore settentrionale del Gruppo di Brenta. Dalla conca tettonica della Val di Non si insinua per uno sviluppo di 17 km, fino all'imponente circo roccioso che circonda l'alta valle, tra il passo del Grostè e il Passo della Gaiarda, nel cuore del massiccio dolomitico. Per la sua estensione la valle è caratterizzata dalla presenza di ambienti fortemente differenziati. Dai 600 m. di S. Emerenziana ai 2900 m. delle cime Grostè e Vallazza si trovano rappresentate tutte le fasce vegetazionali, ciascuna caratterizzata da particolari associazioni vegetali. E' la classica valle alpina in ambiente calcareo-dolomitico, con altissimo stato di conservazione. Il sito è di rilevante interesse per la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione, importanti relictivi glaciali, esclusive e/o tipiche delle Alpi. Presenza di specie di invertebrati che indicano buone caratteristiche di naturalità della foresta.

Tra le specie faunistiche presenti nella valle troviamo il Camoscio, il Capriolo, la Marmotta, la Lepre variabile, la Volpe. Il Salmerino alpino vive nel bacino del lago.

Tra gli uccelli, il Gallo cedrone, il Gallo Forcello, la Pernice bianca, il Francolino, la Coturnice, il Corvo imperiale. L'aquila reale è nidificante, il ripeto, seppure irregolarmente è presente in zona. Interessante presenza di rapaci, sia diurni che notturni. Il passo del grostè ha una sua importanza per quanto riguarda i flussi migratori autunnali.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all-I
VAL DI TOVEL	Accipiter gentilis	U	C	A	C	B	
VAL DI TOVEL	Accipiter nisus	U					
VAL DI TOVEL	Aegolius funereus	U	C	A	C	A	VERO
VAL DI TOVEL	Alectoris graeca saxatilis	U	C	A	C	A	VERO
VAL DI TOVEL	Anthus trivialis	U	D				
VAL DI TOVEL	Apus melba	U					
VAL DI TOVEL	Aquila chrysaetos	U	C	A	C	A	VERO
VAL DI TOVEL	Asio otus	U	D				
VAL DI TOVEL	Bonasa bonasia	U	C	A	C	A	VERO
VAL DI TOVEL	Delichon urbica	U	C	A	C	C	
VAL DI TOVEL	Dryocopus martius	U	C	A	C	A	VERO
VAL DI TOVEL	Falco tinnunculus	U					
VAL DI TOVEL	Glucidium passerinum	U	C	A	C	A	VERO
VAL DI TOVEL	Gypaetus barbatus	U	C	A	A	A	VERO
VAL DI TOVEL	Lagopus mutus helveticus	U	C	A	C	A	VERO
VAL DI TOVEL	Lanius collurio	U	C	A	C	C	VERO
VAL DI TOVEL	Montifringilla nivalis	U					
VAL DI TOVEL	Oenanthe oenanthe	U	C	A	C	C	
VAL DI TOVEL	Pernis apivorus	U	C	A	C	C	VERO
VAL DI TOVEL	Picus canus	U	C	A	C	A	VERO
VAL DI TOVEL	Saxicola rubetra	U	C	A	C	C	
VAL DI TOVEL	Serinus citrinella	U					
VAL DI TOVEL	Sylvia curruca	U	C	A	C	C	
VAL DI TOVEL	Tetrao tetrix tetrix	U	C	A	C	A	VERO
VAL DI TOVEL	Tetrao urogallus	U	C	A	C	A	VERO
VAL DI TOVEL	Turdus torquatus	U					

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
VAL DI TOVEL	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		2
VAL DI TOVEL	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megaforbie eutrofiche		5
VAL DI TOVEL	3240	24.224	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Salix eleagnos		5
VAL DI TOVEL	4070	31.5	Perticaie di Pinus mugo e di Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhodoretum hirsuti)	VERO	10
VAL DI TOVEL	6110	34.11	Terreni erbosi calcarei carsici (Alyso-Sedion albi)	VERO	1
VAL DI TOVEL	6171	36.41	Praterie alpine chiuse calciofile		10
VAL DI TOVEL	6172	36.42	Terreni erbosi su creste ventose		2
VAL DI TOVEL	6173	36.43	Praterie a zolle discontinue		5
VAL DI TOVEL	7220	54.12	Sorgenti pietrificanti con formazione di tufo (Cratoneurion)	VERO	1
VAL DI TOVEL	7230	54.2	Torbiera basse alcaline		1
VAL DI TOVEL	8120	61.2	Ghiaioni eutrici		10
VAL DI TOVEL	8130	61.3	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili delle Alpi		5
VAL DI TOVEL	8210	62.1 & 62.1A	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		5
VAL DI TOVEL	9130	41.13	Faggeti di Asperulo-Fagetum		10
VAL DI TOVEL	9150	41.16	Faggeti calcicoli (Cephalanthero-Fagion)		8
VAL DI TOVEL	9180	41.4	Foreste di valloni di Tilio-Acerion	VERO	5
VAL DI TOVEL	91E0	44.3	Foreste alluvionali residue di Alnion glutinoso-incanae	VERO	5
VAL DI TOVEL	9410	42.21 -> 42.23	Foreste acidofile (Vaccinio-Picetea)		10

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE LAGORAI PANEVEGGIO**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>LAGORAI PANEVEGGIO</b>	<b>IBA 046 CATENA DEI LAGORAI</b>	7.725,75	Canal San Bovo Imer Mezzano Predazzo Siror Tonadico

L'area è composta dalla parte più orientale della catena del Lagorai e dal complesso della foresta di Paneveggio. Il maggior pregio è legato all'elevata naturalità della maggior parte dei settori della zona, a tutt'oggi assai poco antropizzata; a ciò si aggiunge un buon numero di rarità floristiche e paesaggi vegetali "classici" dell'ambiente alpino su substrato siliceo delle Alpi.

La foresta di Paneveggio, per la sua vastità e per l'ottima qualità del legno che se ne ricava è considerata una delle migliori foreste di abete rosso a livello nazionale. La fascia più elevata, che sfuma nella cembreta, presenta aspetti di notevole naturalità.

Il sito è di rilevante interesse per la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione tipiche delle Alpi. Presenza di invertebrati indicatori di boschi con buone caratteristiche di naturalità. Di rilievo la presenza di tetraonidi e strigiformi di ambiente forestale, e dell'avifauna tipica delle zone di prateria aperta, come aquila e pernice pianca.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all-I
LAGORAI PANEVEGGIO	Accipiter gentilis	U	C	A	C	A	
LAGORAI PANEVEGGIO	Accipiter nisus	U					
LAGORAI PANEVEGGIO	Aegolius funereus	U	C	A	C	A	VERO
LAGORAI PANEVEGGIO	Alectoris graeca saxatilis	U	C	A	C	A	VERO
LAGORAI PANEVEGGIO	Anthus trivialis	U	D				
LAGORAI PANEVEGGIO	Bubo bubo	U	C	A	C	A	VERO
LAGORAI PANEVEGGIO	Bonasa bonasia	U	C	A	C	A	VERO
LAGORAI PANEVEGGIO	Certhia familiaris	U					
LAGORAI PANEVEGGIO	Dryocopus martius	U	C	A	C	A	VERO
LAGORAI PANEVEGGIO	Glaucidium passerinum	U	C	A	C	A	VERO
LAGORAI PANEVEGGIO	Lagopus mutus helveticus	U					VERO
LAGORAI PANEVEGGIO	Montifringilla nivalis	U					
LAGORAI PANEVEGGIO	Muscicapa striata	U	D				
LAGORAI PANEVEGGIO	Nucifraga caryocatactes	U					
LAGORAI PANEVEGGIO	Oenanthe oenanthe	U	C	A	C	C	
LAGORAI PANEVEGGIO	Pernis apivorus	U	D				VERO
LAGORAI PANEVEGGIO	Phylloscopus sibilatrix	U	D				
LAGORAI PANEVEGGIO	Picoides tridactylus	U	C	A	B	A	VERO
LAGORAI PANEVEGGIO	Picus canus	U	C	A	C	A	VERO
LAGORAI PANEVEGGIO	Sylvia curruca	U	C	A	C	C	
LAGORAI PANEVEGGIO	Tetrao tetrix tetrix	U	C	A	C	A	VERO
LAGORAI PANEVEGGIO	Tetrao urogallus	U	C	A	C	A	VERO
LAGORAI PANEVEGGIO	Tichodroma muraria	U					

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
LAGORAI PANEGGIO	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megafornie eutrofiche		10
LAGORAI PANEGGIO	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		10
LAGORAI PANEGGIO	6230	35.1	Formazioni erbose di Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	VERO	2
LAGORAI PANEGGIO	91E0	44.3	Foreste alluvionali residue di Alnion glutinoso-incanae	VERO	1
LAGORAI PANEGGIO	9411	42.21	Foreste subalpine di abete rosso delle Alpi		60
LAGORAI PANEGGIO	9421	42.31	Foreste di larici e Pinus cembra delle Alpi Orientali su terreno siliceo		5

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE CATENA DEL LAGORAI**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>CATENA DEL LAGORAI</b>	<b>IBA 046 CATENA DEI LAGORAI</b>	2.855,54	Canal San Bovo Castello-Molina di Fiemme Cavalese Panchià Pieve Tesino Predazzo Telve Tesero Ziano di Fiemme

Ambiente ancora pressoché intatto ad elevata naturalità. Sono presenti notevoli rarità floristiche. Il sito è di rilevante interesse nazionale e/o provinciale per la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione, importanti relitti glaciali, esclusive e/o tipiche delle Alpi. Presenza di invertebrati, anche prioritari, compresi nell'allegato II, indicatori di boschi con elevato grado di naturalità.

Nelle praterie sommitali presenti la pernice bianca, il gallo forcello. La catena è caratterizzata da una serie di valichi sommitali che permettono il transito migratorio, soprattutto nel periodo autunnale.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)		Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
			A	B				
CATENA DI LAGORAI	<i>Accipiter gentilis</i>	U	C	A	C	C		
CATENA DI LAGORAI	<i>Accipiter nisus</i>	U						
CATENA DI LAGORAI	<i>Aegolius funereus</i>	U	C	A	C	A	VERO	
CATENA DI LAGORAI	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	U	C	A	C	A	VERO	
CATENA DI LAGORAI	<i>Anthus trivialis</i>	U	D					
CATENA DI LAGORAI	<i>Aquila chrysaetos</i>	U	C	A	C	A	VERO	
CATENA DI LAGORAI	<i>Bonasa bonasia</i>	U	C	A	C	A	VERO	
CATENA DI LAGORAI	<i>Bubo bubo</i>	U	C	A	C	B	VERO	
CATENA DI LAGORAI	<i>Dryocopus martius</i>	U	C	A	C	A	VERO	
CATENA DI LAGORAI	<i>Glaucidium passerinum</i>	U	C	A	C	A	VERO	
CATENA DI LAGORAI	<i>Lagopus mutus helveticus</i>	U	C	A	C	A	VERO	
CATENA DI LAGORAI	<i>Montifringilla nivalis</i>	U	C	A	C	A		
CATENA DI LAGORAI	<i>Muscicapa striata</i>	U	D					
CATENA DI LAGORAI	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	U	C	A	C	A		
CATENA DI LAGORAI	<i>Oenanthe oenanthe</i>	U	C	B	C	A		
CATENA DI LAGORAI	<i>Pernis apivorus</i>	U	C	A	C	C	VERO	
CATENA DI LAGORAI	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	U	D					
CATENA DI LAGORAI	<i>Picoides tridactylus</i>	U	C	A	B	A	VERO	
CATENA DI LAGORAI	<i>Picus canus</i>	U	C	A	C	A	VERO	
CATENA DI LAGORAI	<i>Sylvia curruca</i>	U	C	B	C	A		
CATENA DI LAGORAI	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	U	C	A	C	A	VERO	
CATENA DI LAGORAI	<i>Tetrao urogallus</i>	U	C	A	C	A	VERO	
CATENA DI LAGORAI	<i>Tichodroma muraria</i>	U						

<b>Denominazione</b>	<b>Codice NATURA 2000</b>	<b>Codice CORINE</b>	<b>Nome Habitat</b>	<b>Prioritario</b>	<b>Percentuale copertura</b>
CATENA DI LAGORAI	3131	22.11 x 22.31	Acque oligotrofe dell'Europa centrale e perialpina con vegetazione perenne dell'ordine Littorellatea		1
CATENA DI LAGORAI	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		10
CATENA DI LAGORAI	6230	35.1	Formazioni erbose di Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	VERO	10
CATENA DI LAGORAI	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megafornie eutrofiche		5
CATENA DI LAGORAI	8110	61.1	Ghiaioni silicei		5
CATENA DI LAGORAI	8220	62.2	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		5
CATENA DI LAGORAI	9411	42.21	Foreste subalpine di abete rosso delle Alpi		10
CATENA DI LAGORAI	9421	42.31	Foreste di larici e Pinus cembra delle Alpi Orientali su terreno siliceo		5

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE VAL CAMPELLE**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>VAL CAMPELLE</b>	<b>IBA 046 CATENA DEI LAGORAI</b>	1.136,22	Scurelle Telve

Sito di grande importanza per la presenza di boschi di abete bianco, in regressione su tutta la catena alpina. Nei differenti siti censiti, sono sviluppate associazioni diverse di abete bianco. Il sito è di rilevante interesse la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione o tipiche degli ambienti forestali delle Alpi. La valle si trova in corrispondenza di un flusso migratorio autunnale.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Conservazione			Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
			Popolazione (A/B/C/D)	(A/B/C)	Isolamento (A/B/C)		
VAL CAMPELLE	Accipiter gentilis	U	C	A	C	C	
VAL CAMPELLE	Accipiter nisus	U					
VAL CAMPELLE	Aegolius funereus	U	C	A	C	A	VERO
VAL CAMPELLE	Anthus trivialis	U	D				
VAL CAMPELLE	Aquila chrysaetos	U	D				VERO
VAL CAMPELLE	Bonasa bonasia	U	C	A	C	A	VERO
VAL CAMPELLE	Dryocopus martius	U	C	A	C	A	VERO
VAL CAMPELLE	Glaucidium passerinum	U	C	A	C	A	VERO
VAL CAMPELLE	Lagopus mutus helveticus	U	C	A	C	C	VERO
VAL CAMPELLE	Muscicapa striata	U	D				
VAL CAMPELLE	Oenanthe oenanthe	U	C	A	C	B	
VAL CAMPELLE	Pernis apivorus	U	C	A	C	C	VERO
VAL CAMPELLE	Picus canus	U	C	A	C	A	VERO
VAL CAMPELLE	Saxicola rubetra	U	C	A	C	B	
VAL CAMPELLE	Sylvia curruca	U	C	A	C	B	
VAL CAMPELLE	Tetrao tetrix tetrix	U	C	A	C	A	VERO
VAL CAMPELLE	Tetrao urogallus	U	C	A	C	A	VERO

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
VAL CAMPELLE	6520	38.31	Praterie montane da fieno		1
VAL CAMPELLE	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		5
VAL CAMPELLE	6230	35.1	Formazioni erbose di Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	VERO	5
VAL CAMPELLE	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megaforbie eutrofiche		5
VAL CAMPELLE	8220	62.2	Pareti rocciose silicee con vegetazione		1

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
			casmofitica		
VAL CAMPELLE	9110	41.11	Faggeti di Luzulo-Fagetum		5
VAL CAMPELLE	9180	41.4	Foreste di valloni di Tilio-Acerion	VERO	2
VAL CAMPELLE	9410	42.21 -> 42.23	Foreste acidofile (Vaccinio-Picetea)		30
VAL CAMPELLE	9421	42.31	Foreste di larici e Pinus cembra delle Alpi Orientali su terreno siliceo		10

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE VALLE DEL VANOI**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>VALLE DEL VANOI</b>	<b>IBA 046 CATENA DEI LAGORAI</b>	3.247,15	Canal San Bovo Castello Tesino

Sito di grande importanza per la presenza di boschi di abete bianco, in regressione su tutta la catena alpina. Nei differenti siti censiti, sono sviluppate associazioni diverse di abete bianco. Il sito è di rilevante interesse per la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione o tipiche delle Alpi.

Avifauna tipica delle zone forestali quali tetraonidi, picidi (picchio nero e cenerino) e alcuni rapaci.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
VALLE DEL VANOI	Accipiter gentilis	U	C	A	C	B	
VALLE DEL VANOI	Accipiter nisus	U					
VALLE DEL VANOI	Aegolius funereus	U	C	A	C	A	VERO
VALLE DEL VANOI	Anthus trivialis	U	D				
VALLE DEL VANOI	Bonasa bonasia	U	C	A	C	A	VERO
VALLE DEL VANOI	Bubo bubo	U	C	A	C	A	VERO
VALLE DEL VANOI	Delichon urbica	U	D				
VALLE DEL VANOI	Dryocopus martius	U	C	A	C	A	VERO
VALLE DEL VANOI	Glaucidium passerinum	U	C	A	C	A	VERO
VALLE DEL VANOI	Hirundo rustica	U	D				
VALLE DEL VANOI	Jynx torquilla	U	D				
VALLE DEL VANOI	Lanius collurio	U	C	B	C	C	VERO
VALLE DEL VANOI	Muscicapa striata	U	D				
VALLE DEL VANOI	Pernis apivorus	U	C	A	C	B	VERO
VALLE DEL VANOI	Phoenicurus phoenicurus	U	C	B	C	C	
VALLE DEL VANOI	Saxicola rubetra	U	B	B	C	C	
VALLE DEL VANOI	Tetrao urogallus	U	C	A	C	A	VERO

Denominazione	Codice NATURA 2000	6-4_Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	6-6_Percentuale copertura
VALLE DEL VANOI	6230	35.1	Formazioni erbose di Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	VERO	5
VALLE DEL VANOI	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megafornie eutrofiche		3
VALLE DEL VANOI	6510	38.2	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		1

Denominazione	Codice NATURA 2000	6-4_Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	6-6_Percentuale copertura
VALLE DEL VANOI	8220	62.2	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		5
VALLE DEL VANOI	9110	41.11	Faggeti di Luzulo-Fagetum		5
VALLE DEL VANOI	91E0	44.3	Foreste alluvionali residue di Alnion glutinoso-incanae	VERO	1
VALLE DEL VANOI	9410	42.21 -> 42.23	Foreste acidofile (Vaccinio-Picetea)		30

ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE PASSO DEL BROCCON

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
PASSO DEL BROCCON	IBA 046 CATENA DEI LAGORAI	344,79	Castello Tesino Cinte Tesino

La facilità d'accesso rende l'area - assai varia dal punto di vista vegetazionale e ricca di specie interessanti - adatta ad un uso di tipo didattico. Area di grande interesse per il transito di molte specie migratrici a medio e lungo raggio nel periodo tardo estivo e autunnale (migrazione post-riproduttiva).

Area di nidificazione delle specie tipiche delle aree pascolate.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Conservazione (A/B/C)		Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
			Popolazione (A/B/C/D)				
PASSO DEL BROCCON	Aegithalos caudatus	U					
PASSO DEL BROCCON	Anthus pratensis	U					
PASSO DEL BROCCON	Anthus spinoletta	U					
PASSO DEL BROCCON	Aquila chrysaetos	U	C	A	C	A	VERO
PASSO DEL BROCCON	Carduelis cannabina	U					
PASSO DEL BROCCON	Carduelis flammea	U					
PASSO DEL BROCCON	Carduelis spinus	U					
PASSO DEL BROCCON	Coccothraustes coccothraustes	U	D				
PASSO DEL BROCCON	Crex crex	U	D				VERO
PASSO DEL BROCCON	Delichon urbica	U	C	C	C	B	
PASSO DEL BROCCON	Emberiza cia	U	D				
PASSO DEL BROCCON	Emberiza hortulana	U	D				VERO
PASSO DEL BROCCON	Erithacus rubecula	U					
PASSO DEL BROCCON	Falco tinnunculus	U					
PASSO DEL BROCCON	Ficedula hypoleuca	U	C	C	C	B	
PASSO DEL BROCCON	Fringilla coelebs	U					
PASSO DEL BROCCON	Fringilla montifringilla	U					
PASSO DEL BROCCON	Glaucidium passerinum	U	C	A	C	A	VERO
PASSO DEL BROCCON	Hippolais icterina	U	C	C	C	B	
PASSO DEL BROCCON	Hirundo rustica	U	C	C	C	B	
PASSO DEL BROCCON	Lagopus mutus helveticus	U	C	A	C	A	VERO
PASSO DEL BROCCON	Oenanthe oenanthe	U	C	C	C	B	
PASSO DEL BROCCON	Parus ater	U					
PASSO DEL BROCCON	Parus caeruleus	U					
PASSO DEL BROCCON	Parus major	U					
PASSO DEL BROCCON	Pernis apivorus	U	C	A	C	A	VERO
PASSO DEL BROCCON	Phoenicurus ochruros	U					
PASSO DEL BROCCON	Phoenicurus phoenicurus	U					
PASSO DEL BROCCON	Phylloscopus collybita	U					
PASSO DEL BROCCON	Phylloscopus trochilus	U	C	C	C	B	
PASSO DEL BROCCON	Prunella modularis	U					
PASSO DEL BROCCON	Regulus regulus	U					
PASSO DEL BROCCON	Saxicola rubetra	U	C	C	C	B	
PASSO DEL BROCCON	Serinus serinus	U					
PASSO DEL BROCCON	Sylvia atricapilla	U					
PASSO DEL BROCCON	Sylvia borin	U	C	C	C	B	
PASSO DEL BROCCON	Sylvia curruca	U	C	C	C	B	
PASSO DEL BROCCON	Tetrao tetrix tetrix	U	C	A	C	A	VERO

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
PASSO DEL BROCCON	Troglodytes troglodytes	U					
PASSO DEL BROCCON	Turdus torquatus	U					

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
PASSO DEL BROCCON	3131	22.11 x 22.31	Acque oligotrofe dell'Europa centrale e perialpina con vegetazione perenne dell'ordine Littorellatea		1
PASSO DEL BROCCON	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		2
PASSO DEL BROCCON	4070	31.5	Perticaie di Pinus mugo e di Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhodoretum hirsuti)	VERO	5
PASSO DEL BROCCON	6171	36.41	Praterie alpine chiuse calciofile		5
PASSO DEL BROCCON	6173	36.43	Praterie a zolle discontinue		5
PASSO DEL BROCCON	6230	35.1	Formazioni erbose di Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	VERO	10
PASSO DEL BROCCON	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megafornie eutrofiche		5
PASSO DEL BROCCON	8120	61.2	Ghiaioni eutrici		1
PASSO DEL BROCCON	8210	62.1 & 62.1A	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		1
PASSO DEL BROCCON	9411	42.21	Foreste subalpine di abete rosso delle Alpi		10

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE MONTI LESSINI NORD**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>MONTI LESSINI NORD</b>	<b>IBA 057 MONTI LESSINI</b>	792,26	Ala

Sito assai selvaggio e poco antropizzato. Boschi freschi di discreta qualità (abetine, boschi di latifoglie pregiate con tasso), con alcune presenze floristiche di rilievo. Presenza di invertebrati prioritari propri di boschi di faggio molto integri.

Tra le presenze ornitiche, da notare le specie di prateria di alta quota (primarie o di origine antropica) coturnice, aquila reale, allodola, strillozzo.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
MONTI LESSINI NORD	Accipiter gentilis	U					
MONTI LESSINI NORD	Accipiter nisus	U					
MONTI LESSINI NORD	Aegolius funereus	U	C	A	C	B	VERO
MONTI LESSINI NORD	Aquila chrysaetos	U	C	A	C	B	VERO
MONTI LESSINI NORD	Bonasa bonasia	U	C	A	C	B	VERO
MONTI LESSINI NORD	Falco peregrinus	U	C	A	C	A	VERO
MONTI LESSINI NORD	Milvus migrans	U	C	A	C	C	VERO
MONTI LESSINI NORD	Pernis apivorus	U	C	A	C	C	VERO
MONTI LESSINI NORD	Tetrao urogallus	U	C	A	C	B	VERO

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
MONTI LESSINI NORD	3240	24.224	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Salix eleagnos		3
MONTI LESSINI NORD	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		1
MONTI LESSINI NORD	4070	31.5	Perticaie di Pinus mugo e di Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhodoretum hirsuti)	VERO	2
MONTI LESSINI NORD	6171	36.41	Praterie alpine chiuse calciofile		2
MONTI LESSINI NORD	6173	36.43	Praterie a zolle discontinue		5
MONTI LESSINI NORD	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megafornie eutrofiche		3
MONTI LESSINI NORD	8120	61.2	Ghiaioni eutrici		2
MONTI LESSINI NORD	8130	61.3	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili delle Alpi		2
MONTI LESSINI NORD	8210	62.1 & 62.1A	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		4
MONTI LESSINI NORD	9130	41.13	Faggeti di Asperulo-Fagetum		10
MONTI LESSINI NORD	9150	41.16	Faggeti calcicoli		20

<b>Denominazione</b>	<b>Codice NATURA 2000</b>	<b>Codice CORINE</b>	<b>Nome Habitat</b>	<b>Prioritario</b>	<b>Percentuale copertura</b>
			(Cephalanthero-Fagion)		
MONTI LESSINI NORD	9180	41.4	Foreste di valloni di Tilio-Acerion	VERO	5
MONTI LESSINI NORD	9410	42.21 -> 42.23	Foreste acidofile (Vaccinio-Picetea)		1

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE PASUBIO**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>PASUBIO</b>	<b>IBA 057 MONTI LESSINI</b>	1.835,86	Terragnolo Trambileno

Area ad elevata variabilità ambientale, poco antropizzata e a naturalità elevata. Apprezzabile contingente di specie endemiche e di rarità floristiche. Il sito è di rilevante interesse per la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione o tipiche delle Alpi.

Tra le presenze ornitiche, da notare le specie di prateria di alta quota (primarie o di origine antropica) coturnice, aquila reale, allodola, strillozzo.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)		Conservazione (A/B/C)		Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
PASUBIO	<i>Aegolius funereus</i>	U	C	B	C	B	B	VERO	
PASUBIO	<i>Aquila chrysaetos</i>	U	C	B	C	B	B	VERO	
PASUBIO	<i>Circaetus gallicus</i>	U	B	B	C	A		VERO	
PASUBIO	<i>Dryocopus martius</i>	U	C	B	C	B	B	VERO	
PASUBIO	<i>Falco peregrinus</i>	U	C	C	B	B	B	VERO	
PASUBIO	<i>Glaucidium passerinum</i>	U	C	B	C	B	B	VERO	
PASUBIO	<i>Milvus migrans</i>	U	C	B	C	C	C	VERO	
PASUBIO	<i>Oenanthe oenanthe</i>	U	C	A	C	C			
PASUBIO	<i>Pernis apivorus</i>	U	C	B	C	B	B	VERO	
PASUBIO	<i>Picus canus</i>	U	C	B	C	C	C	VERO	
PASUBIO	<i>Saxicola rubetra</i>	U	C	A	C	C			
PASUBIO	<i>Sylvia curruca</i>	U	C	A	C	C			
PASUBIO	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	U	C	B	C	B	B	VERO	

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
PASUBIO	3240	24.224	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di <i>Salix eleagnos</i>		1
PASUBIO	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		3
PASUBIO	4070	31.5	Perticaie di <i>Pinus mugo</i> e di <i>Rhododendron hirsutum</i> (Mugo-Rhodoretum hirsuti)	VERO	15
PASUBIO	6171	36.41	Praterie alpine chiuse calciofile		20
PASUBIO	6172	36.42	Terreni erbosi su creste ventose		1
PASUBIO	6173	36.43	Praterie a zolle discontinue		5
PASUBIO	6230	35.1	Formazioni erbose di <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	VERO	1

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
PASUBIO	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megaforbie eutrofiche		4
PASUBIO	8120	61.2	Ghiaioni eutrici		3
PASUBIO	8130	61.3	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili delle Alpi		1
PASUBIO	8210	62.1 & 62.1A	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		5
PASUBIO	9130	41.13	Faggeti di Asperulo-Fagetum		5
PASUBIO	9150	41.16	Faggeti calcicoli (Cephalanthero-Fagion)		3
PASUBIO	9180	41.4	Foreste di valloni di Tilio-Acerion	VERO	1
PASUBIO	9411	42.21	Foreste subalpine di abete rosso delle Alpi		2

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE PICCOLE DOLOMITI**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>PICCOLE DOLOMITI</b>	<b>IBA 057 MONTI LESSINI</b>	1.228,99	Ala Vallarsa

Area a naturalità elevata che rappresenta il limite occidentale di numerose specie a gravitazione orientale. E' presente un significativo gruppo di specie endemiche. Il sito è di rilevante interesse per la presenza e la riproduzione di specie animali in via di estinzione o tipiche delle Alpi

Tra le presenze ornitiche, da notare le specie di prateria di alta quota (primarie o di origine antropica) coturnice, aquila reale, allodola, strillozzo.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Conservazione (A/B/C)			Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
			Popolazione (A/B/C/D)					
PICCOLE DOLOMITI	Accipiter gentilis	U	C	A	C	C		
PICCOLE DOLOMITI	Accipiter nisus	U						
PICCOLE DOLOMITI	Aquila chrysaetos	U	C	B	C	B	VERO	
PICCOLE DOLOMITI	Circaetus gallicus	U	C	B	B	A	VERO	
PICCOLE DOLOMITI	Dryocopus martius	U	C	B	C	B	VERO	
PICCOLE DOLOMITI	Falco peregrinus	U	C	B	C	B	VERO	
PICCOLE DOLOMITI	Falco tinnunculus	U	C	A	C	A		
PICCOLE DOLOMITI	Glaucidium passerinum	U	C	B	C	B	VERO	
PICCOLE DOLOMITI	Lagopus mutus helveticus	U	C	B	C	B	VERO	
PICCOLE DOLOMITI	Milvus migrans	U	C	B	C	C	VERO	
PICCOLE DOLOMITI	Montifringilla nivalis	U	C	A	C	A		
PICCOLE DOLOMITI	Oenanthe oenanthe	U	C	B	C	C		
PICCOLE DOLOMITI	Pernis apivorus	U	C	B	C	C	VERO	
PICCOLE DOLOMITI	Saxicola rubetra	U	C	B	C	C		
PICCOLE DOLOMITI	Sylvia curruca	U	C	B	C	C		
PICCOLE DOLOMITI	Tetrao tetrix tetrix	U	C	B	C	A	VERO	
PICCOLE DOLOMITI	Tetrao urogallus	U	C	B	C	A	VERO	

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
PICCOLE DOLOMITI	7230	54.2	Torbiere basse alcaline		1
PICCOLE DOLOMITI	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		3
PICCOLE DOLOMITI	4070	31.5	Perticaie di Pinus mugo e di Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhodoretum hirsuti)	VERO	15
PICCOLE DOLOMITI	6171	36.41	Praterie alpine chiuse calciofile		5
PICCOLE DOLOMITI	6173	36.43	Praterie a zolle discontinue		30

<b>Denominazione</b>	<b>Codice NATURA 2000</b>	<b>Codice CORINE</b>	<b>Nome Habitat</b>	<b>Prioritario</b>	<b>Percentuale copertura</b>
PICCOLE DOLOMITI	6230	35.1	Formazioni erbose di Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	VERO	2
PICCOLE DOLOMITI	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megafornie eutrofiche		3
PICCOLE DOLOMITI	8120	61.2	Ghiaioni eutrici		15
PICCOLE DOLOMITI	8210	62.1 & 62.1A	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		10
PICCOLE DOLOMITI	9130	41.13	Faggeti di Asperulo-Fagetum		5
PICCOLE DOLOMITI	9410	42.21 -> 42.23	Foreste acidofile (Vaccinio-Picetea)		1

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE ALPE DI STORO E BONDONE**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>ALPE DI STORO E BONDONE</b>	<b>ALTRE FUORI IBA</b>	<b>759,32</b>	<b>BondoneStoro</b>

Notevole contingente di specie vegetali endemiche a baricentro occidentale in un ambiente in cui sussiste ancora un equilibrio ottimale tra attività silvo-pastorali e pregi naturalistici. Area di grande interesse per il transito di molte specie migratrici a medio e lungo raggio nel periodo tardo estivo e autunnale (migrazione post-riproduttiva).

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)		Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
			A	B				
ALPE DI STORO E DI BONDONE	<i>Aquila chrysaetos</i>	U	C	A	C	C	C	VERO
ALPE DI STORO E DI BONDONE	<i>Delichon urbica</i>	U	C	C	C	C	B	
ALPE DI STORO E DI BONDONE	<i>Ficedula hypoleuca</i>	U	C	C	C	C	B	
ALPE DI STORO E DI BONDONE	<i>Glaucidium passerinum</i>	U	C	A	C	C	C	VERO
ALPE DI STORO E DI BONDONE	<i>Hippolais icterina</i>	U	C	C	C	C	B	
ALPE DI STORO E DI BONDONE	<i>Hirundo rustica</i>	U	C	C	C	C	B	
ALPE DI STORO E DI BONDONE	<i>Lanius collurio</i>	U	D					VERO
ALPE DI STORO E DI BONDONE	<i>Oenanthe oenanthe</i>	U	C	C	C	C	B	
ALPE DI STORO E DI BONDONE	<i>Pernis apivorus</i>	U	C	A	C	C	C	VERO
ALPE DI STORO E DI BONDONE	<i>Phylloscopus trochilus</i>	U	C	C	C	C	B	
ALPE DI STORO E DI BONDONE	<i>Saxicola rubetra</i>	U	C	C	C	C	B	
ALPE DI STORO E DI BONDONE	<i>Sylvia borin</i>	U	C	C	C	C	B	
ALPE DI STORO E DI BONDONE	<i>Sylvia curruca</i>	U	C	C	C	C	B	

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
ALPE DI STORO E DI BONDONE	6520	38.31	Praterie montane da fieno		1
ALPE DI STORO E DI BONDONE	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		3
ALPE DI STORO E DI BONDONE	4070	31.5	Perticaie di <i>Pinus mugo</i> e di <i>Rhododendron hirsutum</i> (Mugo-Rhodoretum hirsuti)	VERO	5
ALPE DI STORO E DI BONDONE	6171	36.41	Praterie alpine chiuse calciofile		3
ALPE DI STORO E DI BONDONE	6173	36.43	Praterie a zolle discontinue		10
ALPE DI STORO E DI BONDONE	6230	35.1	Formazioni erbose di <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	VERO	5

<b>Denominazione</b>	<b>Codice NATURA 2000</b>	<b>Codice CORINE</b>	<b>Nome Habitat</b>	<b>Prioritario</b>	<b>Percentuale copertura</b>
ALPE DI STORO E DI BONDONE	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megaforbie eutrofiche		3
ALPE DI STORO E DI BONDONE	8120	61.2	Ghiaioni eutrici		3
ALPE DI STORO E DI BONDONE	8210	62.1 & 62.1A	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		5
ALPE DI STORO E DI BONDONE	9130	41.13	Faggeti di Asperulo-Fagetum		5
ALPE DI STORO E DI BONDONE	9180	41.4	Foreste di valloni di Tilio-Acerion	VERO	2
ALPE DI STORO E DI BONDONE	9410	42.21 -> 42.23	Foreste acidofile (Vaccinio-Picetea)		5

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA</b>	<b>ALTRE FUORI IBA</b>	178,37	Avio Brentonico

Sul fianco orientale della catena del Baldo, il valico omonimo intercetta il flusso migratorio che dalla Val d'Adige si dirige verso la pianura. Il valico è di grande interesse per il transito di molte specie migratrici a medio e lungo raggio nel periodo tardo estivo e autunnale (migrazione post-riproduttiva). Presenza di coturnice e di aquila reale, sulle praterie aperte di origine antropica.

Alcune rarità floristiche degne di nota.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	U	C	B	C	B	VERO
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	<i>Aquila chrysaetos</i>	U	C	B	C	B	VERO
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	<i>Delichon urbica</i>	U	C	C	C	B	
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	<i>Ficedula hypoleuca</i>	U	C	C	C	B	
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	<i>Hippolais icterina</i>	U	C	C	C	B	
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	<i>Hirundo rustica</i>	U	C	C	C	B	
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	<i>Milvus migrans</i>	U	C	B	C	B	VERO
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	<i>Oenanthe oenanthe</i>	U	C	C	C	B	
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	<i>Pernis apivorus</i>	U	C	B	C	B	VERO
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	<i>Phylloscopus trochilus</i>	U	C	C	C	B	
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	<i>Saxicola rubetra</i>	U	C	C	C	B	
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	<i>Sylvia borin</i>	U	C	C	C	B	
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	<i>Sylvia curruca</i>	U	C	C	C	B	

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	6110	34.11	Terreni erbosi calcarei carsici (Alyso-Sedion albi)	VERO	1
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	6171	36.41	Praterie alpine chiuse calciofile		10
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	6230	35.1	Formazioni erbose di <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	VERO	10
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megaforie eutrofiche		2
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	8120	61.2	Ghiaioni eutrici		2

BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	8210	62.1 & 62.1A	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		10
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	9130	41.13	Faggeti di Asperulo-Fagetum		20
BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	9150	41.16	Faggeti calcicoli (Cephalanthero- Fagion)		15

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE BOCCA DI CASET**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>BOCCA DI CASET</b>	<b>ALTRE FUORI IBA</b>	50,28	Molina di Ledro Tiarno di Sopra

Il piccolo valico di Caset si trova all'interno della catena dei Monti Tremalzo e Tombea, molti noti anche per le loro peculiarità flogistiche. L'effetto di vetta e gli antichi disboscamenti consentono l'insediamento di praterie (Seslerieti), in parte rocciosi, ricchi di specie endemiche a baricentro occidentale. La Bocca di Caset rappresenta forse il valico di maggiore importanza delle Prealpi Trentine per quel che riguarda il passaggio di uccelli migratori, in flusso migratorio tardo estivo-autunnale.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Conservazione				UCCELLI all I
			Popolazione (A/B/C/D)	(A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	
BOCCA DI CASET	Accipiter gentilis	U					
BOCCA DI CASET	Accipiter nisus	U					
BOCCA DI CASET	Acrocephalus arundinaceus	U					
BOCCA DI CASET	Acrocephalus palustris	U	D				
BOCCA DI CASET	Aegithalos caudatus	U					
BOCCA DI CASET	Aegolius funereus	U	C	A	B	B	VERO
BOCCA DI CASET	Alauda arvensis	U					
BOCCA DI CASET	Anthus pratensis	U					
BOCCA DI CASET	Anthus spinoletta	U					
BOCCA DI CASET	Anthus trivialis	U	C	A	C	C	
BOCCA DI CASET	Apus apus	U	C				
BOCCA DI CASET	Apus melba	U	C				
BOCCA DI CASET	Aquila chrysaetos	U	C	B	C	C	VERO
BOCCA DI CASET	Asio otus	U					
BOCCA DI CASET	Bonasa bonasia	U	C	A	C	C	VERO
BOCCA DI CASET	Buteo buteo	U					
BOCCA DI CASET	Caprimulgus europaeus	U	D				VERO
BOCCA DI CASET	Carduelis carduelis	U					
BOCCA DI CASET	Carduelis spinus	U					
BOCCA DI CASET	Certhia familiaris	U					
BOCCA DI CASET	Circus cyaneus	U	C				VERO
BOCCA DI CASET	Circus pygargus	U	D				VERO
BOCCA DI CASET	Coccothraustes coccothraustes	U					
BOCCA DI CASET	Columba palumbus	U					
BOCCA DI CASET	Cuculus canorus	U	D				
BOCCA DI CASET	Delichon urbica	U	C	C	C	C	
BOCCA DI CASET	Dendrocopos major	U					
BOCCA DI CASET	Dryocopus martius	U	A	A	B	B	VERO
BOCCA DI CASET	Emberiza hortulana	U	D				VERO
BOCCA DI CASET	Erithacus rubecula	U					
BOCCA DI CASET	Falco columbarius	U	D	C	C	C	VERO
BOCCA DI CASET	Falco subbuteo	U	C	C	C	B	
BOCCA DI CASET	Falco tinnunculus	U					
BOCCA DI CASET	Ficedula albicollis	U	D				VERO
BOCCA DI CASET	Ficedula hypoleuca	U	C	C	C	B	
BOCCA DI CASET	Fringilla coelebs	U					
BOCCA DI CASET	Fringilla montifringilla	U					

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Conservazione				Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
			Popolazione (A/B/C/D)	(A/B/C)	Isolamento (A/B/C)			
BOCCA DI CASET	Glaucidium passerinum	U	C	A	B	B	VERO	
BOCCA DI CASET	Hippolais icterina	U	D					
BOCCA DI CASET	Hirundo rustica	U	D					
BOCCA DI CASET	Lanius collurio	U	D				VERO	
BOCCA DI CASET	Locustella naevia	U	D					
BOCCA DI CASET	Loxia curvirostra	U						
BOCCA DI CASET	Lullula arborea	U	D				VERO	
BOCCA DI CASET	Motacilla alba	U						
BOCCA DI CASET	Motacilla flava	U	C					
BOCCA DI CASET	Muscicapa striata	U	D					
BOCCA DI CASET	Oenanthe oenanthe	U	D					
BOCCA DI CASET	Parus ater	U						
BOCCA DI CASET	Parus caeruleus	U						
BOCCA DI CASET	Parus cristatus	U						
BOCCA DI CASET	Parus major	U						
BOCCA DI CASET	Parus montanus	U						
BOCCA DI CASET	Pernis apivorus	U	C				VERO	
BOCCA DI CASET	Phoenicurus ochruros	U						
BOCCA DI CASET	Phoenicurus phoenicurus	U	D					
BOCCA DI CASET	Phylloscopus collybita	U						
BOCCA DI CASET	Phylloscopus sibilatrix	U	D					
BOCCA DI CASET	Phylloscopus trochilus	U	C	C	C	B		
BOCCA DI CASET	Picus canus	U	A	A	A	B	VERO	
BOCCA DI CASET	Prunella modularis	U						
BOCCA DI CASET	Ptyonoprogne rupestris	U						
BOCCA DI CASET	Pyrrhula pyrrhula	U						
BOCCA DI CASET	Regulus ignicapillus	U						
BOCCA DI CASET	Regulus regulus	U						
BOCCA DI CASET	Saxicola rubetra	U	C	C	C	B		
BOCCA DI CASET	Scolopax rusticola	U						
BOCCA DI CASET	Sitta europaea	U						
BOCCA DI CASET	Strix aluco	U						
BOCCA DI CASET	Sylvia atricapilla	U						
BOCCA DI CASET	Sylvia borin	U	D					
BOCCA DI CASET	Sylvia curruca	U	D					
BOCCA DI CASET	Tetrao tetrix tetrix	U	C	B	C	C	VERO	
BOCCA DI CASET	Tetrao urogallus	U	C	A	B	C	VERO	
BOCCA DI CASET	Troglodytes troglodytes	U						
BOCCA DI CASET	Turdus iliacus	U						
BOCCA DI CASET	Turdus merula	U						
BOCCA DI CASET	Turdus philomelos	U						
BOCCA DI CASET	Turdus pilaris	U						
BOCCA DI CASET	Turdus torquatus	U						
BOCCA DI CASET	Turdus viscivorus	U						

<b>Denominazione</b>	<b>Codice NATURA 2000</b>	<b>Codice CORINE</b>	<b>Nome Habitat</b>	<b>Prioritario</b>	<b>Percentuale copertura</b>
BOCCA DI CASET	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		2
BOCCA DI CASET	4070	31.5	Perticaie di Pinus mugo e di Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhodoretum hirsuti)	VERO	10
BOCCA DI CASET	6171	36.41	Praterie alpine chiuse calciofile		10
BOCCA DI CASET	6173	36.43	Praterie a zolle discontinue		2
BOCCA DI CASET	8210	62.1 & 62.1A	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		5
BOCCA DI CASET	9130	41.13	Faggeti di Asperulo-Fagetum		10

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE CRINALE PICHEA ROCCHETTA**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>CRINALE PICHEA - ROCCHETTA</b>	<b>ALTRE FUORI IBA</b>	1.009,19	Concei Molina di Ledro Pieve di Ledro Riva del Garda Tenno

Il contingente di specie endemiche è decisamente apprezzabile; è significativo inoltre che molte entità ad areale incentrato sulle Prealpi lombarde raggiungano qui il loro limite distributivo orientale. Il locus classicus di Hypochoeris facchiniana è compreso all'interno del sito. Sul crinale sono presenti quattro importanti valichi: Bocca Giumella, Bocca di Trat, Saval e Dromaé, di grande interesse per il transito di molte specie migratrici a medio e lungo raggio nel periodo tardo estivo e autunnale (migrazione post-riproduttiva). Da ricordare inoltre la presenza di coturnice, forcello e di altre specie tipiche delle aree aperte, in questi luoghi spesso di origine antropica.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Conservazione				Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
			Popolazione (A/B/C/D)	(A/B/C)	Isolamento (A/B/C)			
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	Aquila chrysaetos	U	C	A	C	C	VERO	
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	Delichon urbica	U	C	C	C	B		
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	Ficedula hypoleuca	U	C	C	C	B		
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	Glaucidium passerinum	U	C	A	C	C	VERO	
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	Hippolais icterina	U	C	C	C	B		
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	Hirundo rustica	U	C	C	C	B		
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	Lanius collurio	U	D				VERO	
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	Oenanthe oenanthe	U	C	C	C	B		
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	Pernis apivorus	U	C	A	C	C	VERO	
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	Phylloscopus trochilus	U	C	C	C	B		
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	Saxicola rubetra	U	C	C	C	B		
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	Sylvia borin	U	C	C	C	B		
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	Sylvia curruca	U	C	C	C	B		

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	4060	31.4	Lande alpine e subalpine		3
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	4070	31.5	Perticaie di Pinus mugo e di Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhodoretum hirsuti)	VERO	5
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	6171	36.41	Praterie alpine chiuse calciofile		5
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	6173	36.43	Praterie a zolle discontinue		30

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	6230	35.1	Formazioni erbose di Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	VERO	5
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	6432	37.8	Praterie alpine e subalpine di megaforbie eutrofiche		10
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	8120	61.2	Ghiaioni eutrici		2
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	8130	61.3	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili delle Alpi		1
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	8210	62.1 & 62.1A	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		10
CRINALE PICHEA-ROCCHETTA	9130	41.13	Faggeti di Asperulo-Fagetum		5

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE PALU' DI BORGHETTO**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>PALU' DI BORGHETTO</b>	<b>ALTRE FUORI IBA BIOTOPHI (GIÀ DESIGNATE DALLA PAT PROGETTO LIFE NECTON E NEMOS)</b>	7,93	Avio

Raro relitto paludoso di fondovalle, con vegetazione erbacea. Si tratta di un biotopo di vitale importanza per la riproduzione di molte specie di anfibi e rettili. Il sito è inoltre di rilevante importanza per la nidificazione, la sosta e/o lo svernamento di specie di uccelli protette o in forte regresso, e/o a distribuzione localizzata sulle Alpi.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)		Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
PALU' DI BORGHETTO	Acrocephalus arundinaceus	U	D					
PALU' DI BORGHETTO	Acrocephalus palustris	U	D					
PALU' DI BORGHETTO	Acrocephalus scirpaceus	U	D					
PALU' DI BORGHETTO	Anas platyrhynchos	U	D	A	C	C		
PALU' DI BORGHETTO	Anthus trivialis	U	D					
PALU' DI BORGHETTO	Botaurus stellaris	U	D					VERO
PALU' DI BORGHETTO	Delichon urbica	U	D					
PALU' DI BORGHETTO	Emberiza schoeniclus	U	C	A	A	B		
PALU' DI BORGHETTO	Ficedula hypoleuca	U	D					
PALU' DI BORGHETTO	Gallinula chloropus	U	D	A	C	C		
PALU' DI BORGHETTO	Hippolais icterina	U	D					
PALU' DI BORGHETTO	Jynx torquilla	U	C	C	C	C		
PALU' DI BORGHETTO	Luscinia megarhynchos	U	D					
PALU' DI BORGHETTO	Milvus migrans	U	D					VERO
PALU' DI BORGHETTO	Muscicapa striata	U	C	C	C	C		
PALU' DI BORGHETTO	Phoenicurus phoenicurus	U	D					
PALU' DI BORGHETTO	Phylloscopus trochilus	U	D					
PALU' DI BORGHETTO	Rallus aquaticus	U	D	B	C	C		
PALU' DI BORGHETTO	Saxicola rubetra	U	D					
PALU' DI BORGHETTO	Sylvia borin	U	D					
PALU' DI BORGHETTO	Tachybaptus ruficollis	U	D					

<b>Denominazione</b>	<b>Codice NATURA 2000</b>	<b>Codice CORINE</b>	<b>Nome Habitat</b>	<b>Prioritario</b>	<b>Percentuale copertura</b>
PALU' DI BORGHETTO	3150	22.13	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition		10
PALU' DI BORGHETTO	6431	37.7	Praterie umide di megaforbie eutrofiche dei margini di corsi d'acqua e di foreste		10

ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE FONTANAZZO

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
FONTANAZZO	<b>ALTRE FUORI IBA BIOTOPHI (GIÀ DESIGNATE DALLA PAT PROGETTO LIFE NECTON E NEMOS)</b>	53,63	Grigno

Si tratta di un esempio di ontaneta di fondovalle, ambiente divenuto attualmente piuttosto raro. Il bosco umido a tratti suggestivo per la presenza di canali ormai abbandonati e completamente sommersi dalla vegetazione arborea. Si tratta di un biotopo di vitale importanza per la riproduzione di molte specie di anfibi e rettili. Il sito è inoltre di rilevante importanza per la nidificazione, la sosta e/o lo svernamento di specie di uccelli protette o in forte regresso, e/o a distribuzione localizzata sulle Alpi. Sito storico di presenza di specie di lepidottero compresa nell'allegato II, legata a siti umidi e oggi in forte declino. Presenza di invertebrati dell'allegato II che indica buona naturalità delle acque correnti.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
FONTANAZZO	Accipiter nisus	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Actitis hypoleucos	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Aegithalos caudatus	U	D	A	C	C	
FONTANAZZO	Alcedo atthis	U	D	B	C	C	VERO
FONTANAZZO	Anas platyrhynchos	U	D	A	C	C	
FONTANAZZO	Anthus pratensis	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Ardea cinerea	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Buteo buteo	U					
FONTANAZZO	Carduelis carduelis	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Carduelis chloris	U	D	A	C	C	
FONTANAZZO	Carduelis spinus	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Certhia brachydactyla	U					
FONTANAZZO	Charadrius dubius	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Cinclus cinclus	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Columba palumbus	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Corvus corone	U	D	A	C	C	
FONTANAZZO	Corvus monedula	U	D	C	C	C	
FONTANAZZO	Cuculus canorus	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Dendrocopos major	U					
FONTANAZZO	Emberiza hortulana	U	D	B	C	C	VERO
FONTANAZZO	Emberiza schoeniclus	U					
FONTANAZZO	Erithacus rubecula	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Falco tinnunculus	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Fringilla coelebs	U	D	A	C	C	
FONTANAZZO	Gallinula chloropus	U					
FONTANAZZO	Garrulus glandarius	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Ixobrychus minutus	U	C	B	C	C	VERO
FONTANAZZO	Lanius collurio	U	D	A	C	C	VERO
FONTANAZZO	Larus ridibundus	U	D	C	C	C	
FONTANAZZO	Luscinia megarhynchos	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Milvus migrans	U	D	B	C	C	VERO
FONTANAZZO	Milvus milvus	U	C	B	C	C	VERO
FONTANAZZO	Motacilla alba	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Motacilla cinerea	U	D	B	C	C	

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
FONTANAZZO	Muscicapa striata	U	D	C	C	C	
FONTANAZZO	Oriolus oriolus	U	C	C	C	C	
FONTANAZZO	Otus scops	U	D				
FONTANAZZO	Parus ater	U	D	C	C	C	
FONTANAZZO	Parus caeruleus	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Parus major	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Parus palustris	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Passer montanus	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Phoenicurus ochruros	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Phoenicurus phoenicurus	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Phylloscopus collybita	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Picus viridis	U	D	A	C	C	
FONTANAZZO	Prunella modularis	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Regulus regulus	U	D	C	C	C	
FONTANAZZO	Serinus serinus	U	D	A	C	C	
FONTANAZZO	Streptopelia turtur	U	C	C	C	C	
FONTANAZZO	Strix aluco	U	D	C	C	C	
FONTANAZZO	Sturnus vulgaris	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Sylvia atricapilla	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Troglodytes troglodytes	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Turdus merula	U	D	A	C	C	
FONTANAZZO	Turdus philomelos	U	D	C	C	C	
FONTANAZZO	Upupa epops	U	D	B	C	C	
FONTANAZZO	Vanellus vanellus	U					

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
FONTANAZZO	3132	22.11 x 22.32	Acque oligotrofe dell'Europa centrale e perialpina con vegetazione annuale della classe Isoeto-Nanojuncetea		1
FONTANAZZO	3240	24.224	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Salix eleagnos		1
FONTANAZZO	3260	24.4	Vegetazione sommersa di ranuncoli dei fiumi submontani e delle pianure		2
FONTANAZZO	6431	37.7	Praterie umide di megafornie eutrofiche dei margini di corsi d'acqua e di foreste		3
FONTANAZZO	6510	38.2	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		10
FONTANAZZO	91E0	44.3	Foreste alluvionali residue di Alnion glutinoso-incanae	VERO	30

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE LAGO D'IDRO**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>LAGO D'IDRO</b>	<b>ALTRE FUORI IBA BIOTOPHI (GIÀ DESIGNATE DALLA PAT PROGETTO LIFE NECTON E NEMOS)</b>	14,33	Bondone

Sito di eccezionale importanza a causa della vegetazione lacustre sulle rive del lago e delle vaste paludi sviluppate sul fondo di una vallecola che si immette nel lago stesso; ambiente unico nel suo genere, con associazioni vegetali sempre più rare a causa delle bonifiche nelle zone alluvionali di fondovalle. Il sito è inoltre di rilevante importanza per la nidificazione, la sosta e/o lo svernamento di specie di uccelli protette o in forte regresso, e/o a distribuzione localizzata sulle Alpi.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)			Conservazione (A/B/C)		Isolamento (A/B/C)		UCCELLI all I
			A	B	C	D	A	B	C	
LAGO D'IDRO	Acrocephalus arundinaceus	U	C	A	C	B				
LAGO D'IDRO	Acrocephalus palustris	U	C	B	C	B				
LAGO D'IDRO	Acrocephalus scirpaceus	U	C	B	C	B				
LAGO D'IDRO	Actitis hypoleucos	U	D							
LAGO D'IDRO	Alcedo atthis	U	C	C	C	C			VERO	
LAGO D'IDRO	Anthus trivialis	U	D							
LAGO D'IDRO	Ardea cinerea	U	D							
LAGO D'IDRO	Ardea purpurea	U	D						VERO	
LAGO D'IDRO	Charadrius dubius	U								
LAGO D'IDRO	Chlidonias niger	U							VERO	
LAGO D'IDRO	Emberiza schoeniclus	U								
LAGO D'IDRO	Ficedula hypoleuca	U	C	B	C	B				
LAGO D'IDRO	Gallinula chloropus	U	D							
LAGO D'IDRO	Hippolais icterina	U	C	B	C	A				
LAGO D'IDRO	Ixobrychus minutus	U	C	B	C	B			VERO	
LAGO D'IDRO	Jynx torquilla	U	C	B	C	C				
LAGO D'IDRO	Milvus migrans	U	C	B	C	C			VERO	
LAGO D'IDRO	Motacilla flava	U	C	B	C	C				
LAGO D'IDRO	Nycticorax nycticorax	U	D						VERO	
LAGO D'IDRO	Phoenicurus phoenicurus	U	C	B	C	C				
LAGO D'IDRO	Phylloscopus trochilus	U	C	B	C	B				
LAGO D'IDRO	Rallus aquaticus	U	D							
LAGO D'IDRO	Saxicola rubetra	U	C	B	C	B				
LAGO D'IDRO	Streptopelia turtur	U	C	C	C	C				
LAGO D'IDRO	Sylvia borin	U	C	C	C	B				
LAGO D'IDRO	Sylvia communis	U	C	C	C	B				
LAGO D'IDRO	Sylvia nisoria	U	C	B	B	A			VERO	

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
LAGO D'IDRO	3132	22.12 x 22.32	Acque oligotrofe dell'Europa centrale e peralpina con vegetazione annuale della classe Isoeto-Nanojuncetea		10
LAGO D'IDRO	3270	24.52	Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidention</i> p.p.		2
LAGO D'IDRO	3150	22.13	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition		2
LAGO D'IDRO	3260	24.4	Vegetazione sommersa di ranuncoli dei fiumi submontani e delle pianure		2
LAGO D'IDRO	6431	37.7	Praterie umide di megaforie eutrofiche dei margini di corsi d'acqua e di foreste		2
LAGO D'IDRO	6510	38.2	Praterie magre da fieno a bassa altitudine ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )		5
LAGO D'IDRO	91E0	44.3	Foreste alluvionali residue di <i>Alnion glutinoso-incanae</i>	VERO	20

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE INGHAIE**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>INGHIAIE</b>	<b>ALTRE FUORI IBA BIOTOPHI (GIÀ DESIGNATE DALLA PAT PROGETTO LIFE NECTON E NEMOS)</b>	30,10	Levico Terme

Area palustre relitta di fondovalle su substrato calcareo, con vegetazione rarissima e ormai quasi ovunque distrutta con le bonifiche. Si tratta di un biotopo di vitale importanza per la riproduzione di molte specie di anfibi e rettili. Il sito è inoltre di rilevante importanza per la nidificazione, la sosta e/o lo svernamento di specie di uccelli protette o in forte regresso, e/o a distribuzione localizzata sulle Alpi. Presenza di invertebrati dell'allegato II che indicano buona naturalità delle acque correnti.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	HABITAT all-II	UCCELLI all I
INGHIAIE	Rana esculenta	A	D					
INGHIAIE	Amara fulva	I						
INGHIAIE	Amara ovata	I						
INGHIAIE	Austropotamobius pallipes	I	D				VERO	
INGHIAIE	Calopteryx virgo	I						
INGHIAIE	Carabus convexus	I						
INGHIAIE	Carabus hortensis	I						
INGHIAIE	Gonepteryx rhamni	I						
INGHIAIE	Lionychus quadrum	I						
INGHIAIE	Ocydromus andreae	I						
INGHIAIE	Ocytus olens	I						
INGHIAIE	Ontophagus lemuri	I						
INGHIAIE	Paederus melanurus	I						
INGHIAIE	Crocidura leucodon	M	D					
INGHIAIE	Crocidura suaveolens	M	D					
INGHIAIE	Erinaceus europaeus	M	C	B	C	C		
INGHIAIE	Muscardinus avellanarius	M	C	B	C	C		
INGHIAIE	Neomys fodiens	M	C	B	C	C		
INGHIAIE	Sciurus vulgaris	M						
INGHIAIE	Cottus gobio	P	C	B	C	B	VERO	
INGHIAIE	Lethenteron zanandreae	P	C	B	B	B	VERO	
INGHIAIE	Coluber viridiflavus	R						
INGHIAIE	Natrix natrix	R	C	B	C	C		
INGHIAIE	Natrix tessellata	R	D					
INGHIAIE	Vipera aspis	R	D					
INGHIAIE	Zootoca vivipara	R	C	B	C	A		
INGHIAIE	Acrocephalus palustris	U	D	B	C	C		
INGHIAIE	Acrocephalus scirpaceus	U	C	B	C	A		
INGHIAIE	Alcedo atthis	U	D	B	C	C		VERO
INGHIAIE	Anas platyrhynchos	U	D	A	C	C		
INGHIAIE	Ardea cinerea	U						
INGHIAIE	Buteo buteo	U						
INGHIAIE	Ciconia ciconia	U	C	B	C	C		VERO
INGHIAIE	Crex crex	U	D					VERO
INGHIAIE	Dendrocopos major	U						

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	HABITAT all-II	UCCELLI all I
INGHIAIE	Emberiza schoeniclus	U	D	B	C	C		
INGHIAIE	Falco tinnunculus	U						
INGHIAIE	Gallinula chloropus	U	D	B	C	C		
INGHIAIE	Jynx torquilla	U	C	B	C	C		
INGHIAIE	Lanius collurio	U	C	B	C	C		VERO
INGHIAIE	Luscinia megarhynchos	U	C	C	C	A		
INGHIAIE	Milvus migrans	U	D	B	C	C		VERO
INGHIAIE	Motacilla flava	U	C	C	C	A		
INGHIAIE	Muscicapa striata	U	C	C	C	A		
INGHIAIE	Oriolus oriolus	U	C	C	C	A		
INGHIAIE	Otus scops	U						
INGHIAIE	Philomachus pugnax	U	D					VERO
INGHIAIE	Picus viridis	U						
INGHIAIE	Rallus aquaticus	U	D	B	C	C		
INGHIAIE	Streptopelia turtur	U	C	C	C	A		
INGHIAIE	Sylvia communis	U	C	C	C	A		
INGHIAIE	Upupa epops	U						
INGHIAIE	Allium angulosum L.	V						
INGHIAIE	Carex disticha Huds.	V						
INGHIAIE	Carex umbrosa Host	V						
INGHIAIE	Cyperus flavescens L.	V						
INGHIAIE	Dactylorhiza incarnata (L.) Soó	V						
INGHIAIE	Dactylorhiza traunsteineri (Saut. ex Rchb.) Soó s.l.	V						
INGHIAIE	Eleocharis uniglumis (Link) Schult.	V						
INGHIAIE	Epipactis palustris (L.) Crantz	V						
INGHIAIE	Festuca trichophylla (Ducros ex Gaudin) K. Richt.	V						
INGHIAIE	Gentiana pneumonanthe L.	V						
INGHIAIE	Iris sibirica L.	V						
INGHIAIE	Juncus subnodulosus Schrank	V						
INGHIAIE	Liparis loeselii (L.) Rich.	V	C	B	C	B	VERO	
INGHIAIE	Pedicularis palustris L.	V						
INGHIAIE	Peucedanum palustre (L.) Moench	V						
INGHIAIE	Salix pentandra L.	V						
INGHIAIE	Schoenus ferrugineus L.	V						
INGHIAIE	Selinum carvifolia (L.) L.	V						
INGHIAIE	Trifolium dubium Sibth.	V						

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura

INGHIAIE	3132	22.11 x 22.32	Acque oligotrofe dell'Europa centrale e perialpina con vegetazione annuale della classe Isoeto-Nanojuncetea		1
INGHIAIE	3240	24.224	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di Salix eleagnos		2
INGHIAIE	3260	24.4	Vegetazione sommersa di ranuncoli dei fiumi submontani e delle pianure		1
INGHIAIE	6410	37.31	Praterie in cui è presente la Molinia su terreni calcarei e argillosi (Eu-Molinion)		80
INGHIAIE	6431	37.7	Praterie umide di megafornie eutrofiche dei margini di corsi d'acqua e di foreste		2
INGHIAIE	91E0	44.3	Foreste alluvionali residue di Alnion glutinoso-incanae	VERO	5

ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE LA ROCCHETTA

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
LA ROCCHETTA	ALTRE FUORI IBA BIOTOPHI (GIA' DESIGNATE DALLA PAT PROGETTO LIFE NECTON E NEMOS)	88,86	Campodenno Denno Spormaggiore Sporminore Ton

Raro relitto di vegetazione ripariale a salici, lungo un corso d'acqua in ambiente alpino. Il sito è inoltre di rilevante importanza per la nidificazione, la sosta e/o lo svernamento di specie di uccelli protette o in forte regresso, e/o a distribuzione localizzata sulle Alpi. Presenza di invertebrati dell'allegato II che indicano buona naturalità delle acque correnti.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie					UCCELLI all I
			Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	
LA ROCCHETTA	Accipiter nisus	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Acrocephalus arundinaceus	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Acrocephalus palustris	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Acrocephalus scirpaceus	U	C	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Actitis hypoleucos	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Aegithalos caudatus	U	D	A	C	C	
LA ROCCHETTA	Alcedo atthis	U	D	B	C	C	VERO
LA ROCCHETTA	Anas crecca	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Anas penelope	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Anas platyrhynchos	U	D	A	C	C	
LA ROCCHETTA	Anthus trivialis	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Ardea cinerea	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Ardea purpurea	U	D				VERO
LA ROCCHETTA	Buteo buteo	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Caprimulgus caprimulgus	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Caprimulgus europaeus	U	C	C	C	C	VERO
LA ROCCHETTA	Carduelis carduelis	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Carduelis chloris	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Carduelis flammea	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Certhia brachydactyla	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Cettia cetti	U	D	B	B	C	
LA ROCCHETTA	Cinclus cinclus	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Circus aeruginosus	U	D				VERO
LA ROCCHETTA	Coccothraustes coccothraustes	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Columba palumbus	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Corvus corone	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Coturnix coturnix	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Crex crex	U	D	B	A	C	VERO
LA ROCCHETTA	Cuculus canorus	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Emberiza cia	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Emberiza citrinella	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Emberiza hortulana	U	D				VERO
LA ROCCHETTA	Erithacus rubecula	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Falco tinnunculus	U					
LA ROCCHETTA	Ficedula hypoleuca	U	C	C	C	B	

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
			(A/B/C/D)	(A/B/C)	(A/B/C)		
LA ROCCHETTA	Fringilla coelebs	U	D	A	C	C	
LA ROCCHETTA	Gallinula chloropus	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Garrulus glandarius	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Hippolais icterina	U	C	C	C	B	
LA ROCCHETTA	Ixobrychus minutus	U	D				VERO
LA ROCCHETTA	Jynx torquilla	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Lanius collurio	U	D	B	C	C	VERO
LA ROCCHETTA	Luscinia megarhynchos	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Milvus migrans	U	C	B	C	B	VERO
LA ROCCHETTA	Motacilla alba	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Motacilla cinerea	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Motacilla flava	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Muscicapa striata	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Oriolus oriolus	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Parus ater	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Parus caeruleus	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Parus cristatus	U	D	C	B	C	
LA ROCCHETTA	Parus major	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Parus montanus	U	D	C	B	C	
LA ROCCHETTA	Parus palustris	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Passer montanus	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Pernis apivorus	U	D	C	C	C	VERO
LA ROCCHETTA	Phoenicurus phoenicurus	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Phylloscopus bonelli	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Phylloscopus collybita	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Phylloscopus trochilus	U	C	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Picus viridis	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Prunella modularis	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Rallus aquaticus	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Saxicola rubetra	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Saxicola torquata	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Serinus serinus	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Sitta europaea	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Streptopelia turtur	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Sturnus vulgaris	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Sylvia atricapilla	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Sylvia borin	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Sylvia communis	U	C	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Troglodytes troglodytes	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Turdus merula	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Turdus philomelos	U	D	C	C	C	
LA ROCCHETTA	Turdus pilaris	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Turdus viscivorus	U	D	B	C	C	
LA ROCCHETTA	Alopecurus aequalis Sobol.	V					
LA ROCCHETTA	Astragalus monspessulanus L.	V					
LA ROCCHETTA	Dipsacus pilosus L.	V					
LA ROCCHETTA	Leersia oryzoides (L.) Sw.	V					
LA ROCCHETTA	Poa palustris L.	V					

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
			(A/B/C/D)	(A/B/C)	(A/B/C)		
LA ROCCHETTA	Polygonum hydropiper L. [=Persicaria hydropiper (L.) Delarbre]	V					
LA ROCCHETTA	Quercus robur L.	V					
LA ROCCHETTA	Zannichellia palustris L.	V					

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
LA ROCCHETTA	3270	24.52	Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidention</i> p.p.		2
LA ROCCHETTA	3150	22.13	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>		1
LA ROCCHETTA	3240	24.224	Fiumi alpini e loro vegetazione riparia legnosa di <i>Salix eleagnos</i>		20
LA ROCCHETTA	3260	24.4	Vegetazione sommersa di ranuncoli dei fiumi submontani e delle pianure		2
LA ROCCHETTA	6110	34.11	Terreni erbosi calcarei carsici ( <i>Alyso-Sedion albi</i> )	VERO	1
LA ROCCHETTA	6210	34.31 -> 34.34	Su substrato calcareo ( <i>Festuco Brometalia</i> )		1
LA ROCCHETTA	6431	37.7	Praterie umide di megaforbie eutrofiche dei margini di corsi d'acqua e di foreste		2
LA ROCCHETTA	6510	38.2	Praterie magre da fieno a bassa altitudine ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )		3
LA ROCCHETTA	91E0	44.3	Foreste alluvionali residue di <i>Alnion glutinoso-incanae</i>	VERO	10

**ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE TAI0**

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>TAIO</b>	<b>ALTRE FUORI IBA BIOTOP (GIA' DESIGNATE DALLA PAT PROGETTO LIFE NECTON E NEMOS)</b>	5,29	Nomi Volano

L'importanza del sito è dovuta alla sua localizzazione strategica lungo l'asta dell'Adige, linea di transito di numerosissime specie migratrici. La palude rappresenta un'area di riproduzione di varie specie di anfibi. Come altri biotopi di fondovalle, è zona di alimentazione e sosta di piccoli passeracei e altre specie tipiche di zone umide minacciate a livello provinciale, che qui si fermano durante la migrazione.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	UCCELLI all I
TAIO	Acrocephalus arundinaceus	U	D				
TAIO	Acrocephalus scirpaceus	U	D	C	C	C	
TAIO	Alcedo atthis	U	D	B	C	C	VERO
TAIO	Anas platyrhynchos	U	D	A	C	C	
TAIO	Ardea purpurea	U	D				VERO
TAIO	Caprimulgus europaeus	U	D				VERO
TAIO	Circus aeruginosus	U	D				VERO
TAIO	Emberiza schoeniclus	U					
TAIO	Gallinula chloropus	U	D	A	C	C	
TAIO	Hippolais icterina	U	D				
TAIO	Ixobrychus minutus	U	D	B	B	C	VERO
TAIO	Lanius collurio	U	D				VERO
TAIO	Locustella naevia	U	D				
TAIO	Milvus migrans	U	D				VERO
TAIO	Motacilla flava	U	D				
TAIO	Muscicapa striata	U	D				
TAIO	Phoenicurus phoenicurus	U	D				
TAIO	Phylloscopus trochilus	U	D				
TAIO	Sylvia borin	U	D				

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
TAIO	3150	22.13	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamion o Hydrocharition		30
TAIO	6431	37.7	Praterie umide di megaforbie eutrofiche dei margini di corsi d'acqua e di foreste		10

ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE VALLE DELL'ADIGE

DENOMINAZIONE	IBA DI RIFERIMENTO	SUPERFICIE IN HA	COMUNI AMMINISTRATIVI
<b>VALLE DELL'ADIGE</b>	<b>ALTRE FUORI IBA BIOTOPHI (GIA' DESIGNATE DALLA PAT PROGETTO LIFE NECTON E NEMOS)</b>	14,10	Ala Avio Isera

Habitat di sosta per specie ornitiche in transito durante la migrazione prenuziale e postriproduttiva lungo la valle dell'Adige. Siti di nidificazione per specie riparie a distribuzione localizzata sulle Alpi e in regresso. Zone umide potenzialmente idonee alla riproduzione di anfibi.

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	HABITAT all-II	UCCELLI all I
VALLE DELL'ADIGE	Bombina variegata	A	C	C	C	C	VERO	
VALLE DELL'ADIGE	Bufo bufo	A						
VALLE DELL'ADIGE	Bufo viridis	A						
VALLE DELL'ADIGE	Hyla italica	A						
VALLE DELL'ADIGE	Rana dalmatina	A						
VALLE DELL'ADIGE	Rana esculenta	A						
VALLE DELL'ADIGE	Rana ridibunda	A						
VALLE DELL'ADIGE	Salamandra salamandra	A						
VALLE DELL'ADIGE	Triturus alpestris	A						
VALLE DELL'ADIGE	Amara communis	I						
VALLE DELL'ADIGE	Argiope bruennichi	I						
VALLE DELL'ADIGE	Atypus pyceus	I						
VALLE DELL'ADIGE	Austropotamobius pallipes	I					VERO	
VALLE DELL'ADIGE	Callimorpha quadripunctaria	I	D				*VERO	
VALLE DELL'ADIGE	Chlaeniellus nitidulus	I						
VALLE DELL'ADIGE	Clivina collaris	I						
VALLE DELL'ADIGE	Coenonympha oedippus	I	D				VERO	
VALLE DELL'ADIGE	Dytiscus marginalis	I						
VALLE DELL'ADIGE	Elaphrus aureus	I						
VALLE DELL'ADIGE	Iphichlides podalirius	I						
VALLE DELL'ADIGE	Lucanus cervus	I					VERO	
VALLE DELL'ADIGE	Lycaena dispar	I	D				VERO	
VALLE DELL'ADIGE	Mantis religiosa	I						
VALLE DELL'ADIGE	Ocydromus andreae	I						
VALLE DELL'ADIGE	Ocypus olens	I						
VALLE DELL'ADIGE	Onthophagus cenobita	I						
VALLE DELL'ADIGE	Scolia hirta	I						
VALLE DELL'ADIGE	Crocidura leucodon	M	D					
VALLE DELL'ADIGE	Pipistrellus nathusii	M						
VALLE DELL'ADIGE	Pipistrellus pipistrellus	M						
VALLE DELL'ADIGE	Barbus barbus	P						
VALLE DELL'ADIGE	Barbus meridionalis	P	C	C	C	B	VERO	
VALLE DELL'ADIGE	Barbus plebejus	P	C	C	C	B	VERO	
VALLE DELL'ADIGE	Cobitis taenia	P	C	C	C	B	VERO	
VALLE DELL'ADIGE	Cottus gobio	P	C	C	C	B	VERO	
VALLE DELL'ADIGE	Thymallus thymallus	P	C	C	C	B		

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione (A/B/C/D)	Conservazione (A/B/C)	Isolamento (A/B/C)	Globale (A/B/C)	HABITAT all-II	UCCELLI all I
VALLE DELL'ADIGE	Coluber viridiflavus	R						
VALLE DELL'ADIGE	Elaphe longissima	R						
VALLE DELL'ADIGE	Natrix natrix	R						
VALLE DELL'ADIGE	Natrix tessellata	R						
VALLE DELL'ADIGE	Accipiter nisus	U						
VALLE DELL'ADIGE	Acrocephalus arundinaceus	U						
VALLE DELL'ADIGE	Acrocephalus palustris	U						
VALLE DELL'ADIGE	Actitis hypoleucos	U						
VALLE DELL'ADIGE	Aegithalos caudatus	U						
VALLE DELL'ADIGE	Anas platyrhynchos	U						
VALLE DELL'ADIGE	Ardea cinerea	U						
VALLE DELL'ADIGE	Aythya fuligula	U						
VALLE DELL'ADIGE	Buteo buteo	U						
VALLE DELL'ADIGE	Carduelis carduelis	U						
VALLE DELL'ADIGE	Carduelis chloris	U						
VALLE DELL'ADIGE	Certhia brachydactyla	U						
VALLE DELL'ADIGE	Cettia cetti	U						
VALLE DELL'ADIGE	Charadrius dubius	U						
VALLE DELL'ADIGE	Cinclus cinclus	U						
VALLE DELL'ADIGE	Corvus corone	U						
VALLE DELL'ADIGE	Cuculus canorus	U						
VALLE DELL'ADIGE	Cygnus olor	U						
VALLE DELL'ADIGE	Emberiza cia	U						
VALLE DELL'ADIGE	Erithacus rubecula	U						
VALLE DELL'ADIGE	Ficedula hypoleuca	U	D					
VALLE DELL'ADIGE	Fringilla coelebs	U						
VALLE DELL'ADIGE	Fulica atra	U						
VALLE DELL'ADIGE	Gallinula chloropus	U						
VALLE DELL'ADIGE	Garrulus glandarius	U						
VALLE DELL'ADIGE	Hippolais icterina	U	D					
VALLE DELL'ADIGE	Hippolais polyglotta	U						
VALLE DELL'ADIGE	Ixobrychus minutus	U	D	B	B	C		VERO
VALLE DELL'ADIGE	Jynx torquilla	U	D					
VALLE DELL'ADIGE	Lanius collurio	U	D					VERO
VALLE DELL'ADIGE	Larus cachinnans	U						
VALLE DELL'ADIGE	Larus canus	U						
VALLE DELL'ADIGE	Larus ridibundus	U						
VALLE DELL'ADIGE	Locustella luscinioides	U						
VALLE DELL'ADIGE	Locustella naevia	U	D					
VALLE DELL'ADIGE	Luscinia megarhynchos	U	D					
VALLE DELL'ADIGE	Milvus migrans	U	D					VERO
VALLE DELL'ADIGE	Motacilla cinerea	U						
VALLE DELL'ADIGE	Motacilla flava	U	D					
VALLE DELL'ADIGE	Muscicapa striata	U	D					
VALLE DELL'ADIGE	Otus scops	U	D					
VALLE DELL'ADIGE	Pandion haliaetus	U	D					VERO
VALLE DELL'ADIGE	Parus caeruleus	U						
VALLE DELL'ADIGE	Parus major	U						
VALLE DELL'ADIGE	Parus palustris	U						

Denominazione	Nome specie	Tipo specie	Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale	HABITAT all-II	UCCELLI all I
			(A/B/C/D)	(A/B/C)	(A/B/C)	(A/B/C)		
VALLE DELL'ADIGE	Passer italiae	U						
VALLE DELL'ADIGE	Passer montanus	U						
VALLE DELL'ADIGE	Phalacrocorax carbo	U						
VALLE DELL'ADIGE	Phoenicurus phoenicurus	U						
VALLE DELL'ADIGE	Phylloscopus collybita	U						
VALLE DELL'ADIGE	Phylloscopus sibilatrix	U						
VALLE DELL'ADIGE	Phylloscopus trochilus	U	D					
VALLE DELL'ADIGE	Picoides major	U						
VALLE DELL'ADIGE	Picus viridis	U						
VALLE DELL'ADIGE	Podiceps cristatus	U						
VALLE DELL'ADIGE	Prunella modularis	U						
VALLE DELL'ADIGE	Regulus regulus	U						
VALLE DELL'ADIGE	Serinus serinus	U						
VALLE DELL'ADIGE	Streptopelia turtur	U						
VALLE DELL'ADIGE	Sturnus vulgaris	U						
VALLE DELL'ADIGE	Sylvia atricapilla	U						
VALLE DELL'ADIGE	Sylvia borin	U	D					
VALLE DELL'ADIGE	Sylvia communis	U	D					
VALLE DELL'ADIGE	Tachybaptus ruficollis	U						
VALLE DELL'ADIGE	Troglodytes troglodytes	U						
VALLE DELL'ADIGE	Turdus merula	U						
VALLE DELL'ADIGE	Upupa epops	U	D					
VALLE DELL'ADIGE	Carex acuta L. (=C. gracilis Curtis)	V						
VALLE DELL'ADIGE	Consolida regalis Gray	V						
VALLE DELL'ADIGE	Cucubalus baccifer L.	V						
VALLE DELL'ADIGE	Cyperus glomeratus L.	V						
VALLE DELL'ADIGE	Euphorbia esula L.	V						
VALLE DELL'ADIGE	Lotus tenuis Waldst. & Kit. ex Willd.	V						
VALLE DELL'ADIGE	Trifolium fragiferum L.	V						

Denominazione	Nome specie	Tipo specie
VALLE DELL'ADIGE	Abax ater	—
VALLE DELL'ADIGE	Abax parallelepipedus	—
VALLE DELL'ADIGE	Argutor vernalis	—
VALLE DELL'ADIGE	Carabus granulatus	—
VALLE DELL'ADIGE	Cetonia aurata	—
VALLE DELL'ADIGE	Dorcus parallelepipedus	—
VALLE DELL'ADIGE	Harpalus rubripes	—
VALLE DELL'ADIGE	Hoplia brunnipes	—
VALLE DELL'ADIGE	Hydrium laticolle	—

Denominazione	Nome specie	Tipo specie
VALLE DELL'ADIGE	Nebria brevicollis	I
VALLE DELL'ADIGE	Nebria castanea	I
VALLE DELL'ADIGE	Nebria germari	I
VALLE DELL'ADIGE	Nebria rufescens	I
VALLE DELL'ADIGE	Ocydromus tetracolus	I
VALLE DELL'ADIGE	Otiorhynchus morio	I
VALLE DELL'ADIGE	Oxythyraea funesta	I
VALLE DELL'ADIGE	Platynus assimilis	I
VALLE DELL'ADIGE	Poecilus lepidus	I
VALLE DELL'ADIGE	Potosia cuprea	I
VALLE DELL'ADIGE	Pseudophonus rufipes	I
VALLE DELL'ADIGE	Pterostichus micans	I
VALLE DELL'ADIGE	Trypocopris pyrenaeus	I
VALLE DELL'ADIGE	Apodemus flavicollis	M
VALLE DELL'ADIGE	Apodemus sylvaticus	M
VALLE DELL'ADIGE	Capreolus capreolus	M
VALLE DELL'ADIGE	Lepus europaeus	M
VALLE DELL'ADIGE	Martes foina	M
VALLE DELL'ADIGE	Meles meles	M
VALLE DELL'ADIGE	Microtus arvalis	M
VALLE DELL'ADIGE	Talpa europaea	M
VALLE DELL'ADIGE	Vulpes vulpes	M
VALLE DELL'ADIGE	Salmo trutta	P
VALLE DELL'ADIGE	Lacerta viridis	R
VALLE DELL'ADIGE	Podarcis muralis	R
VALLE DELL'ADIGE	Lycopus europaeus L. subsp. mollis (Kerner) Rothm.	V

Denominazione	Codice NATURA 2000	Codice CORINE	Nome Habitat	Prioritario	Percentuale copertura
VALLE DELL'ADIGE	3270	24.52	Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodium rubri p.p. e Bidenton p.p.		1
VALLE DELL'ADIGE	3222	24.222	Fiumi collinari e montani e loro vegetazione riparia erbacea (Calamagrostis pseudophragmites)		5
VALLE DELL'ADIGE	91E0	44.3	Foreste alluvionali residue di Alnion glutinoso-incanae	VERO	25