
NATURA 2000

FORMULARIO STANDARD

PER ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)

PER ZONE PROPONIBILI PER UNA IDENTIFICAZIONE COME SITI
D'IMPORTANZA COMUNITARIA (SIC)

E

PER ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE (ZSC)

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1. TIPO

C

1.2. CODICE SITO

IT1160036

1.3. DATA COMPILAZIONE

199512

1.4. AGGIORNAMENTO

201110

1.5. RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000**1.6. RESPONSABILE(I):**

Ministero dell'Ambiente - Servizio Conservazione della Natura

1.7. NOME SITO:

Stura di Demonte

1.8. CLASSIFICAZIONE SITO E DATE DI DESIGNAZIONE / CLASSIFICAZIONE**DATA PROPOSTA SITO COME SIC:**

199509

DATA CONFERMA COME SIC:**DATA CLASSIFICAZIONE SITO COME ZPS:**

200512

DATA DESIGNAZIONE SITO COME ZSC:

2. LOCALIZZAZIONE SITO

2.1. CENTROIDE SITO

LONGITUDINE

E 7 21 54

W/E (Greenwich)

LATITUDINE

N 44 19 1

2.2. AREA (ha)

1173,66

2.3. LUNGHEZZA SITO (Km)

37173,88

2.4. ALTEZZA (m)

MIN

626

MAX

906

MEDIA

699

2.5. REGIONI AMMINISTRATIVE:

CODICE NUTS

IT116

DENOMINAZIONE

Cuneo

COPERTURA (%)

100

2.6. REGIONE BIO-GEOGRAFICA

Alpina

☐

Atlantica

☐

Boreale

☐

Continentale

☒

Macaronesica

☐

Mediterranea

☐

3. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

TIPI DI HABITAT ALLEGATO I

CODICE	COPERTURA (%)	RAPPRESENTATIVITA'	SUPERFICE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
3130	0,1	C	C	B	C
3140	0,2	B	C	B	B
3150	0,1	C	C	C	C
3220	3,5	A	C	B	B
3230	0,9	A	C	B	B
3240	0,1	A	C	A	B
6110	0,1	C	C	B	C
6210	1	B	C	B	B
6430	0,1	C	C	B	C
6510	39	A	C	A	A
7220	0,1	B	C	B	B
7230	0,1	B	C	B	B
8130	0,1	B	C	B	B
9180	3,8	B	C	B	B
91E0	10,4	B	C	B	B
9260	5,2	B	C	B	B

3.2. SPECIE

di cui all'Articolo 4 della Direttiva 79/409/CEE

e

elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE

e

relativa valutazione del sito in relazione alle stesse

3.2.a. UCCELLI elencati nell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Nidificante	Svernante	Stazion.				
A229	Alcedo atthis	-	P	-	-	C	B	C	B
A091	Aquila chrysaetos	P	-	-	-	C	B	C	B
A029	Ardea purpurea	-	-	-	P	D	-	-	-
A224	Caprimulgus europaeus	-	P	-	-	C	B	C	B
A031	Ciconia ciconia	-	-	-	P	C	B	C	B
A030	Ciconia nigra	-	-	-	R	D	-	-	-
A080	Circaetus gallicus	-	P	-	-	C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus	-	-	-	P	D	-	-	-
A084	Circus pygargus	-	-	-	P	D	-	-	-
A026	Egretta garzetta	-	-	-	P	C	B	C	B
A379	Emberiza hortulana	-	P	-	-	C	B	C	B
A103	Falco peregrinus	P	-	-	-	C	B	C	B
A092	Hieraaetus pennatus	-	-	-	R	D	-	-	-
A338	Lanius collurio	-	P	-	-	C	B	C	B
A073	Milvus migrans	-	-	-	P	D	-	-	-
A074	Milvus milvus	-	-	-	P	D	-	-	-
A077	Neophron percnopterus	-	-	-	R	D	-	-	-
A023	Nycticorax nycticorax	-	-	-	P	D	-	-	-
A072	Pernis apivorus	-	P	-	-	C	B	C	B
A151	Philomachus pugnax	-	-	-	P	D	-	-	-
A166	Tringa glareola	-	-	-	P	D	-	-	-

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Nidificante	Svernante	Stazion.				
A086	Accipiter nisus	-	P	-	-	C	B	C	B
A298	Acrocephalus arundinaceus	-	-	-	P	D	-	-	-
A296	Acrocephalus palustris	-	P	-	-	C	B	C	B
A295	Acrocephalus schoenobaenus	-	-	-	P	D	-	-	-
A168	Actitis hypoleucos	-	P	-	-	C	B	C	B
A324	Aegithalos caudatus	-	P	-	-	C	B	C	B
A247	Alauda arvensis	-	P	-	-	C	B	C	B
A052	Anas crecca	-	-	-	P	C	B	C	B
A053	Anas platyrhynchos	-	P	-	-	C	B	C	B
A055	Anas querquedula	-	-	-	P	D	-	-	-
A257	Anthus pratensis	-	-	-	P	D	-	-	-
A259	Anthus spinoletta	-	-	P	-	C	B	C	B
A226	Apus apus	-	P	-	P	C	B	C	B
A228	Apus melba	-	-	-	P	D	-	-	-
A028	Ardea cinerea	-	-	-	P	D	-	-	-
A218	Athene noctua	P	P	-	-	C	B	C	B
A059	Aythya ferina	-	-	-	P	D	-	-	-

A025	Bubulcus ibis	-	-	-	P	D	-	-	-
A087	Buteo buteo	-	P	-	-	C	B	C	B
A366	Carduelis cannabina	-	P	-	-	C	B	C	B
A364	Carduelis carduelis	-	P	-	-	C	B	C	B
A363	Carduelis chloris	-	P	-	-	C	B	C	B
A365	Carduelis spinus	-	-	-	P	D	-	-	-
A136	Charadrius dubius	-	P	-	-	C	B	C	B
A264	Cinclus cinclus	-	P	-	-	C	B	C	B
A208	Columba palumbus	-	P	-	-	C	B	C	B
A350	Corvus corax	P	-	-	-	C	B	C	B
	Corvus corone cornix	P	P	-	-	C	B	C	B
	Corvus corone corone	P	P	-	-	C	B	C	B
A348	Corvus frugilegus	-	-	-	P	D	-	-	-
A347	Corvus monedula	-	-	-	P	D	-	-	-
A212	Cuculus canorus	-	P	-	-	C	B	C	B
A253	Delichon urbica	-	P	-	P	C	B	C	B
A378	Emberiza cia	-	-	-	P	D	-	-	-
A377	Emberiza cirrus	-	P	-	-	C	B	C	B
A376	Emberiza citrinella	-	P	-	-	C	B	C	B
A381	Emberiza schoeniclus	-	-	-	P	D	-	-	-
A269	Erithacus rubecula	-	P	-	-	C	B	C	B
A096	Falco tinnunculus	P	-	-	-	C	B	C	B
A322	Ficedula hypoleuca	-	-	-	P	D	-	-	-
A359	Fringilla coelebs	-	P	-	-	C	B	C	B
A125	Fulica atra	-	-	-	P	D	-	-	-
A153	Gallinago gallinago	-	-	-	P	D	-	-	-
A123	Gallinula chloropus	-	P	-	-	C	B	C	B
A342	Garrulus glandarius	-	P	-	-	C	B	C	B
A251	Hirundo rustica	-	P	-	P	C	B	C	B
A233	Jynx torquilla	-	P	-	P	C	B	C	B
A182	Larus canus	-	-	-	P	D	-	-	-
A179	Larus ridibundus	-	-	-	P	C	B	C	B
A271	Luscinia megarhynchos	-	P	-	-	C	B	C	B
A261	Motacilla cinerea	-	P	-	-	C	B	C	B
	Motacilla flava cinereocapilla	-	-	-	P	D	-	-	-
A319	Muscicapa striata	-	P	-	P	C	B	C	B
A277	Oenanthe oenanthe	-	-	-	P	D	-	-	-
A328	Parus ater	-	P	-	-	C	B	C	B
A325	Parus palustris	-	P	-	-	C	B	C	B
A115	Phasianus colchicus	P	P	-	-	D	-	-	-
A273	Phoenicurus ochrurus	-	P	-	-	C	B	C	B
A274	Phoenicurus phoenicurus	-	P	-	P	C	B	C	B
A313	Phylloscopus bonelli	-	P	-	P	C	B	C	B
A315	Phylloscopus collybita	-	P	-	-	C	B	C	B
A343	Pica pica	-	P	-	-	C	B	C	B
A240	Picoides minor	P	P	-	-	C	B	C	B
A235	Picus viridis	P	-	-	-	C	B	C	B
A267	Prunella collaris	-	-	P	-	C	B	C	B
A266	Prunella modularis	-	-	-	P	D	-	-	-
A250	Ptyonoprogne rupestris	P	-	-	-	C	B	C	B
A345	Pyrrhocorax graculus	-	-	P	-	C	B	C	B
A372	Pyrrhula pyrrhula	-	P	-	-	C	B	C	B
A118	Rallus aquaticus	-	-	-	P	D	-	-	-
A318	Regulus ignicapillus	-	P	-	-	C	B	C	B
A317	Regulus regulus	-	-	-	P	D	-	-	-
A275	Saxicola rubetra	-	P	-	-	C	B	C	B
A276	Saxicola torquata	-	P	-	-	C	B	C	B
A361	Serinus serinus	-	P	-	-	C	B	C	B
A209	Streptopelia decaocto	P	P	-	-	C	B	C	B
A219	Strix aluco	P	P	-	-	C	B	C	B
	Sturnus roseus	-	-	-	R	D	-	-	-
A351	Sturnus vulgaris	-	P	-	-	C	B	C	B
A309	Sylvia communis	-	P	-	-	C	B	C	B

A004	Tachybaptus ruficollis	-	P	-	-	C	B	C	B
A333	Tichodroma muraria	-	-	P	-	C	B	C	B
A165	Tringa ochropus	-	-	-	P	D	-	-	-
A265	Troglodytes troglodytes	-	P	-	-	C	B	C	B
A283	Turdus merula	-	P	-	-	C	B	C	B
A285	Turdus philomelos	-	P	-	-	C	B	C	B
A284	Turdus pilaris	-	-	-	P	D	-	-	-
A287	Turdus viscivorus	-	P	-	-	C	B	C	B
A232	Upupa epops	-	P	-	-	C	B	C	B
A311	Sylvia atricapilla	-	P	-	-	C	B	C	B

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Nidificante	Svernante	Stazion.				
1304	Rhinolophus ferrumequinum	-	-	5-10	-	C	C	C	C
1308	Barbastella barbastellus	P	-	-	-	C	B	C	B
1321	Myotis emarginatus	P	-	-	-	C	B	C	B
1324	Myotis myotis	P	-	-	-	C	B	C	B
1303	Rhinolophus hipposideros	-	-	1-5i	-	C	C	C	C

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

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

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Nidificante	Svernante	Stazion.				
1163	Cottus gobio	P	-	-	-	C	A	C	A
1107	Salmo marmoratus	P	-	-	-	C	B	C	B
1097	Lethenteron zanandreae	P	-	-	-	C	B	C	B
1131	Leuciscus souffia	P	-	-	-	C	B	C	B

3.2.f. INVERTEBRATI elencati nell'Allegato II Direttiva 92/43/EEC

CODICE	NOME	POPOLAZIONE				VALUTAZIONE SITO			
		Stanziale	Migratoria			Popolazione	Conservazione	Isolamento	Globale
			Nidificante	Svernante	Stazion.				
1078	Callimorpha quadripunctaria	P	-	-	-	C	B	C	B
1059	Maculinea telejus	P	-	-	-	C	B	C	B

3.2.g. PIANTE elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/EEC

3.3 Altre specie importanti di Flora e Fauna

GRUPPO		NOME SCIENTIFICO	POPOLAZIONE	MOTIVAZIONE
B	M A R F I P			
	A	Bufo viridis	P	C
	A	Rana lessonae	P	C
	A	Rana temporaria	P	C
B		Accipiter gentilis	P	C
B		Certhia brachydactyla	P	C
B		Columba livia domestica	P	C
B		Motacilla alba alba	P	C
B		Parus caeruleus	P	C
B		Parus major	P	C
B		Passer italiae	P	C
B		Passer montanus	P	C
B		Picoides major	P	C
B		Sitta europaea	P	C
	F	Leuciscus cephalus	P	D
	F	Salmo trutta	P	A
	F	Thymallus thymallus	P	C
	I	Parnassius apollo	P	C
M		Eptesicus serotinus	P	C
M		Hypsugo savii	P	C
M		Myotis daubentonii	P	C
M		Myotis mystacinus	P	C
M		Myotis nattereri	P	C
M		Nyctalus leisleri	P	C
M		Pipistrellus kuhlii	P	C
M		Pipistrellus pipistrellus	P	C
M		Plecotus auritus	P	C
M		Plecotus sp.	P	C
M		Sciurus vulgaris	P	C
M		Sorex minutus	P	C
M		Tadarida teniotis	P	C
	P	Juniperus thurifera L.	P	A
	P	Typha minima Hoppe	P	C
	R	Hierophis viridiflavus	P	C
	R	Lacerta bilineata	P	C
	R	Podarcis muralis	P	C

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

4. DESCRIZIONE SITO

4.1. CARATTERISTICHE GENERALI SITO

Tipi di habitat	Copertura (%)
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	8,04
Brughiere, Boscaglie, Macchia, Garighe, Friganee	16,33
Praterie umide, Praterie di mesofite	40,14
Altri terreni agricoli	8,86
Foreste di caducifoglie	18,98
Impianti forestali a monocultura (inclusi pioppeti o specie esotiche)	2,33
Habitat rocciosi, Detriti di falda, Aree sabbiose, Nevi e ghiacciai perenni	0,04
Altri (inclusi abitati, strade, discariche, miniere ed aree industriali)	3,34
Torbiera, Stagni, Paludi, Vegetazione di cinta	1,09
Colture cerealicole estensive (incluse le colture in rotazione con maggese regolare)	0,85
Copertura totale habitat	100 %

Altre caratteristiche sito

Ampio greto di fondovalle alpino, con presenza di divagazioni del torrente, aree ricolonizzate da vegetazione arborea e arbustiva, nonché compresenza di piccoli ambienti umidi e xerici. Vasta area di fondovalle priva di insediamenti industriali e di edilizia residenziale.

4.2. QUALITÀ E IMPORTANZA

Nel sito sono presenti 16 habitat e numerose specie di interesse comunitario. La Stura è considerata uno dei cinque ultimi fiumi naturali dell'intero arco alpino (l'unico in Italia), con popolamenti ittici e di macro invertebrati eccezionali (EBI = 11/12) e sorgenti carsiche con invertebrati stigoblonti. La Valle Stura di Demonte è uno dei principali corridoi di migrazione per l'avifauna conosciuti in Piemonte e la piana compresa tra i comuni di Gaiola e Vinadio, costituisce quindi un importante luogo di sosta. Nel sito e nelle sue immediate vicinanze sono attualmente note 121 specie di uccelli, pari al 32% di quelle piemontesi; le specie inserite nell'Allegato I della Direttiva Uccelli sono 21. I greti del fiume Stura e gli ambienti umidi naturali ed artificiali consentono la riproduzione di alcune specie di uccelli acquatici che arricchiscono ulteriormente il popolamento ornitico nidificante rappresentato perlopiù da specie tipiche degli ambienti agrari tradizionali e di quelli forestali. Inoltre, nella piana compresa tra Gaiola e Vinadio è accertata la presenza di 15 specie di chirotteri, pari al 53% di quelle note in Piemonte. La presenza più interessante è quella di una colonia di svernamento di *Rhinolophus ferrum-equinum* (All. II e IV D.H.) e *Barbastella barbastellus* (All. II e IV D.H.) e di uno dei 3 rifugi riproduttivi attualmente noti in Piemonte di *R. hipposideros* (All. II e IV D.H.).

4.3. VULNERABILITÀ

La naturalità del corso fluviale potrebbe essere particolarmente compromessa da nuovi interventi di sistemazione e artificializzazione delle sponde e in generale da attività di varia natura in alveo. L'apertura di nuove cave potrebbe compromettere ulteriormente la piana di Demonte, già gravemente danneggiata in più punti sia dal punto di vista paesistico che ed ecosistemico. All'eventuale realizzazione della circonvallazione di Demonte si accompagna il rischio di espansione edilizia bordost rada.

4.4. DESIGNAZIONE DEL SITO

4.5. PROPRIETÀ

Pubblica %: 3; Privata %: 97;

4.6. DOCUMENTAZIONE

AA.VV., 2004 - Rilievi ittiofauna per Carta Ittica Regionale. Regione Piemonte. Direzione Pianificazione delle Risorse Idriche \\\ Andreone F. & Sindaco R., 1998 - Erpetologia del Piemonte e della Valle d'Aosta. Atlante degli Anfibi e dei Rettili. Museo Regionale di Scienze Naturali Torino. \\\ Anonimo, 2002: Linee guida per la gestione dei siti Natura 2000. Decreto Ministeriale 3 settembre 2002, in Gazzetta Ufficiale 24 settembre 2002, n 224: 12 pp. \\\ Barbero M., Hammoud A., Quézel P., 1988a - Le genévrier thurifère dans les Alpes Ligures. Bull. Soc. Linn. Provence, 39. \\\ Barbero M., Hammoud A., Quézel P., 1988b - Sur la découverte dans les Alpes Maritimes italiennes du genévrier thurifère (Juniperus thurifera L.). Webbia, 42: 49-55. \\\ Barbero M., Loisel R., 1971 - Contributions à l'étude des pelouses à Brome méditerranéennes et méditerranéomontagnardes. Annales Inst. Bot. Cavanilles, 28: 91-165. \\\ Barbero M., Loisel R., Ozenda P. 1972: Répartition et écologie de Quercus cerris et Quercus crenata dans les Alpes Maritimes et Ligures. Bull. Soc. Bot. France, 119: 121-125. \\\ Barbero M., Loisel R., Quézel P., 1972: Etude phytosociologique des pelouses à Anthyllis montana, Ononis striata, Sesleria coerulea [i.e. caerulea] en France méridionale. Bull. Soc. Bot. France, 119: 141-168. Tab. 1-4 in: Bull. Soc. Bot. France, 121 (9, suppl.), 1974. \\\ Boano G., Pulcher C., 2002 - Check-list degli uccelli di Piemonte e Val d'Aosta aggiornata al dicembre 2000. Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino, 20 (1): 177-230. \\\ Boano G., Sindaco R., Riservato E., Fasano S. & Barbero R., 2007 - Atlante degli Odonati del Piemonte e della Valle d'Aosta. Memorie dell'Associazione Naturalistica Piemontese, VI. \\\ C.I.P.R.A., 1992: Gli ultimi fiumi naturali delle Alpi. CIPRA - Commissione Internazionale per la Protezione dell'Ambiente. Heiligkreuz 52, FL - 9490, Vaduz: 71 pp. \\\ Crocetta A., 2004 - Biologia di popolazione e studio dell'ovideposizione nel genere Maculinea (Lepidoptera). Tesi di Laurea in Scienze Biologiche. Università degli Studi di Torino, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali. \\\ Forneris G., 1991 - Carta ittica relativa al territorio della regione piemontese. Regione Piemonte. Assessorato Caccia e Pesca. \\\ Gallino B., Pallavicini G., 2002 - La vegetazione delle Alpi Liguri e Marittime. Blu Edizioni, Peveragno: 224 pp. \\\ IPLA, 2007 (ined., a cura di Selvaggi A.): Conservazione della flora e degli habitat delle Alpi sud-occidentali. Progetto Interreg IIIA. \\\ Munguira M.J., Martin J., 1999 - Action plan for Maculinea Butterflies in Europe. Nature and Environment, 97. Council of Europe Publishing. \\\ Pascale M., 1989 - Juniperus thurifera: il ginepro profumato. Piemonte Parchi, 29: 26-27. \\\ Pascale M., 2007 - Note floristiche piemontesi n. 69. Typha minima Hoppe (Typhaceae) in Selvaggi A., Soldano A., Pascale M. (eds.). Riv. Piem. St. Nat., 28: 451. \\\ Peterken G., 1966 - Natural Woodland. Ecology and Conservation in Northern Temperate Regions. Cambridge University Press, pp. 522. \\\ Prunier P., Garraud L., Köhler C., Lambelet-Haueter C., Selvaggi A., Werner Ph., 2010 - Distribution et regression de la petite massette (Typha minima) dans les Alpes. Botanica Helvetica, 120: 43-52. \\\ Prunier P., Köhler C., Lambelet C., Frossard P.A., 2010b - Espèces caractéristiques et positionnement syntaxonomique des communautés à petite massette (Typha minima): une contribution au choix des sites de réintroduction d'une espèce alluviale menacée. Botanica Helvetica, 120 (2): 95-103. \\\ Surian N., Rinaldi M., 2008 - Dinamica recente ed attuale degli alvei fluviali in Italia: stato dell'arte e prospettive. Il Quaternario. Italian Journal of Quaternary Sciences 21(1b): 233-240. \\\ Thomas J.A., Clarke R.T., Elmes G.W., Hochberg M.E., 1998 - Population dynamics in the genus Maculinea (Lepidoptera: Lycaenidae). In: Insect Populations Dynamics: in theory and practice. (Eds J.P. Dempster & I.F.G. McLean). Symposia of the Royal Entomological Society, 19. Chapman & Hall, London, UK. \\\ Toffoli R., Bellone C., 1996 - Osservazioni sulla migrazione autunnale dei rapaci diurni sulle Alpi Marittime. Avocetta, 20: 7-11. \\\ Toffoli R., Boano G., Calvini M., Carpegna F., Fasano S., 2007 - La migrazione degli uccelli in Piemonte: stato attuale delle conoscenze ed individuazione delle principali direttrici di volo. Regione Piemonte. Osservatorio Regionale sulla Fauna Selvatica: 1-248. \\\ Vagge I. & Biondi E., 2008 - La vegetazione a Juniperus thurifera L. sulle Alpi occidentali. Fitosociologia 45(1): 201-212. \\\ Varese P., 2009: Gestione della vegetazione riparia: l'importanza della dinamica dei popolamenti vegetali. Riquilificazione Fluviale 1: 27-35. \\\ Varese P., Sindaco R., Canavesio A., 2009: La gestione degli Habitat Natura 2000 come elemento della riqualificazione fluviale. Riquilificazione Fluviale 2: 80-88. \\\ Varese P., Sindaco R., Crocetta A., Longo F., Mondino G.P., Della Vedova R., Minuzzo C., 2010 - Le praterie da sfalcio in alcuni Siti di Interesse Comunitario dei fondovalle alpini del Piemonte. Atti del Convegno "Le praterie secondarie degli habitat 6210, 62A0 e 6510: identificazione, gestione e monitoraggio", Badia di Praglia (PD) 27-28/10/2010. \\\ Viaroli P., Bartoli M., 2009: Ricerca ecologica e riqualificazione fluviale. R i q u a l i f i c a z i o n e F l u v i a l e , 2 : 1 5 - 2 2 .

5. STATO DI PROTEZIONE DEL SITO E RELAZIONE CON CORINE

5.1. TIPO DI PROTEZIONE A LIVELLO NAZIONALE E/O REGIONALE

CODICE	COPERTURA (%)
IT13	12

5.2. RELAZIONE CON ALTRI SITI

DESIGNATI A LIVELLO NAZIONALE E/O REGIONALE

DESIGNATI A LIVELLO INTERNAZIONALE

5.3. RELAZIONE CON SITI "BIOTOPi CORINE"

6. FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE

6.1. FENOMENI E ATTIVITÀ GENERALI E PROPORZIONE DELLA SUPERFICIE DEL SITO INFLUENZATA

FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO

CODICE	INTENSITA'	% DEL SITO	INFLUENZA
301	A	20	-
400	A	10	-
502	A	20	-
830	A	10	-
890	A	50	-

FENOMENI E ATTIVITÀ NEL SITO E NELL'AREA CIRCOSTANTE IL SITO

6.2. GESTIONE DEL SITO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEL SITO

GESTIONE DEL SITO E PIANI

7. MAPPA DEL SITO

Mappa

<i>NUMERO CARTA TECNICA REGIONALE 1:50.000</i>	<i>SCALA</i>	<i>PROIEZIONE</i>	<i>FORMATO DIGITALE DISPONIBILE (*)</i>
225 226	10000	UMT 32N ED50	Le cartografie digitali in scala 1:10.000 sono disponibili presso la Regione Piemonte - Settore Parchi

(*)

Fotografie aeree allegate

8. DIAPOSITIVE