

II

(Acts whose publication is not obligatory)

COMMISSION

COMMISSION DECISION

of 22 December 2003

adopting, pursuant to Council Directive 92/43/EEC, the list of sites of Community importance for the Alpine biogeographical region

(notified under document number C(2003) 4957)

(2004/69/EC)

THE COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES,

Having regard to the Treaty establishing the European Community,

Having regard to Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora ⁽¹⁾, and in particular the third subparagraph of Article 4(2) thereof,

Whereas:

- (1) The Alpine biogeographical region referred to in Article 1(c)(iii) of Directive 92/43/EEC, comprises the Community territory of the Alps (Austria, Italy, Germany, France), the Pyrenees (France and Spain), the Apennine mountains (Italy) and the northern Fennoscandian mountains (Sweden and Finland) as specified in the biogeographical map approved on 23 October 2000 by the Habitats Committee set up under Article 20 of the Directive.
- (2) For that region, lists of sites proposed as sites of Community importance within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC have been transmitted to the Commission by Austria on 24 October 2003, by Italy on 11 September 2003, by Germany on 7 November 2003, by France on 23 October 2003, by Spain on 7 March 2002 and 9 July 2002, by Finland on 9 September 2002 and by Sweden on 3 July 2002 in accordance with Article 4(1) of that Directive.
- (3) The lists of proposed sites were accompanied by information on each site, supplied in the format established by Commission Decision 97/266/EC of 18 December 1996 concerning a site information format for proposed Natura 2000 sites ⁽²⁾.

(4) That information includes the most recent and definitive map of the site transmitted by the Member State in question, the site's name, location and extent, and the data yielded by application of the criteria specified in Annex III to Directive 92/43/EEC.

(5) On the basis of the draft list drawn up by the Commission in agreement with each of the Member States concerned, which also identifies sites hosting priority natural habitat types or priority species, a list of sites selected as sites of Community importance should be adopted.

(6) Knowledge of the existence and distribution of the natural habitat types and species is constantly evolving, including as a result of the surveillance in accordance with Article 11, and therefore the evaluation and selection of sites at EU level was done using the best available information at present.

(7) According to the settled case-law of the Court of Justice of the European Communities 'to produce a draft list of sites of Community importance, capable of leading to the creation of a coherent European ecological network of special areas of conservation, the Commission must have available an exhaustive list of the sites which, at national level, have an ecological interest which is relevant from the point of view of the directive's objective of conservation of natural habitats and wild fauna and flora. Only in that way is it possible to realise the objective, in the first subparagraph of Article 3(1) of Directive 92/43/EEC, of maintaining or restoring the natural habitat types and the species' habitats concerned at a favourable conservation status in their natural range, which may lie across one or more frontiers inside the Community.'

⁽¹⁾ OJ L 206, 22.7.1992, p. 7. Directive as last amended by Directive 97/62/EC (OJ L 305, 8.11.1997, p. 42).

⁽²⁾ OJ L 107, 24.4.1997, p. 1.

- (8) Considering that on the basis of available information and on the common assessments made within the framework of the biogeographic seminars, prepared by the European Topic Centre for Nature Protection and Biodiversity, and the bilateral meetings held with the Member States, some Member States have not proposed sufficient sites to meet the requirements of the Directive 92/43/EEC for certain habitat types and species. It cannot therefore be concluded for the species and habitat types listed in Annex 2 to this decision that the network is complete. However, taking into account the delay in receiving the information and reaching agreement with the Member States, the Commission considers that it should adopt a list of sites, to be considered as initial, which will need to be completed in accordance with the provisions of Article 4 of the Directive 92/43/EEC for the habitat types and species listed in Annex 2 to this decision for which indicated Member States have not proposed sufficient sites according to the requirements of the Directive 92/43/EEC.
- (9) The measures provided for in this Decision are in accordance with the opinion of the committee set up by Article 20 of Directive 92/43/EEC,

HAS ADOPTED THIS DECISION:

Article 1

The list contained in Annex I to this Decision shall constitute the initial list of sites of Community importance for the Alpine biogeographical region in accordance with the third subparagraph of Article 4(2) of Directive 92/43/EEC.

That list is to be completed in the light of further proposals by Member States in conformity with Article 4 of Directive 92/43/EEC for certain habitat types and species, specified in Annex II to this Decision.

Article 2

This Decision is addressed to the Member States.

Done at Brussels, 22 December 2003.

For the Commission

Margot WALLSTRÖM

Member of the Commission

ANNEX I

Initial list of sites of Community importance for the Alpine biogeographical region

Each site of Community importance (SCI) is identified by the information supplied in the Natura 2000 format, including the corresponding map. This has been transmitted by the competent national authorities in accordance with the second subparagraph of Article 4(1) of Directive 92/43/EEC except for the habitat types and species listed in Annex II to this Decision.

The table below gives the following information:

A: SCI code comprising nine characters, the first two being the ISO code for the Member State;

B: name of SCI;

C: * = presence on the SCI of at least one priority natural habitat type and/or species within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC;

D: surface area of SCI in hectares or length in km;

E: geographical coordinates of SCI (latitude and longitude).

All the information given in the Community list below is based on the data proposed, transmitted and validated by Austria (AT), Italy (IT), Germany (DE), France (FR), Spain (ES), Finland (FI) and Sweden (SE).

A SCI code	B Name of SCI	C *	D		E Geographical coordinates of SCI	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
AT1203A00	Ötscher — Dürrenstein	*	42 617		E 15 6	N 47 50
AT1211A00	Wienerwald — Thermenregion	*	52 296		E 16 7	N 48 8
AT1212A00	Nordöstliche Randalpen: Hohe Wand — Schneeberg — Rax	*	64 066		E 15 59	N 47 53
AT2101000	Hohe Tauern (Kernzone I und Sonderschutzgebiete), Kärnten	*	29 496		E 12 48	N 47 0
AT2102000	Nockberge (Kernzone), Kärnten	*	7 744		E 13 45	N 46 53
AT2103000	Hörfeld Moor — Kärntner Anteil	*	88		E 14 31	N 47 0
AT2104000	Sablatnig Moor	*	96		E 14 36	N 46 34
AT2105000	Vellacher Kotschna	*	586		E 14 34	N 46 23
AT2106000	Mussen	*	399		E 12 55	N 46 42
AT2108000	Inneres Pölltal	*	3 198		E 13 28	N 47 3
AT2109000	Wolayersee und Umgebung	*	1 940		E 12 53	N 46 37
AT2112000	Villacher Alpe (Dobratsch)	*	2 327		E 13 41	N 46 35
AT2114000	Obere Drau	*	924,08		E 13 14	N 46 45
AT2115000	Hochmoor bei St. Lorenzen	*	48		E 13 55	N 46 51
AT2116000	Görtschacher Moos — Obermoos im Gailtal	*	1 199		E 13 30	N 46 36
AT2117000	Turner See	*	59		E 14 34	N 46 35
AT2118000	Gail im Lesachtal	*	55		E 12 56	N 46 40
AT2119000	Gut Walterskirchen	*	32		E 14 11	N 46 37
AT2120000	Schütt — Graschelitzen	*	2 307		E 13 41	N 46 35
AT2121000	Höfleinmoor	*	6		E 14 23	N 46 34

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
AT2122000	Ratschitschacher Moor	*	23		E 14 42	N 46 38
AT2123000	Möserner Moor	*	12		E 13 15	N 46 42
AT2124000	Untere Lavant	*	56		E 14 53	N 46 42
AT2125000	Reifnitzbach		1,7		E 14 10	N 46 36
AT2126000	Tiebelmündung	*	58		E 14 0	N 46 41
AT2127000	Fronwiesen	*	69		E 14 6	N 46 31
AT2128000	Kalk-Tuffquellen Völkermarkter Stausee	*	3,7		E 14 40	N 46 37
AT2204000	Steirisches Dachsteinplateau	*	7 451,2		E 13 48	N 47 30
AT2205000	Pürgschachen-Moos und ennsnahe Bereiche zwischen Selzthal und dem Gesäuseeingang	*	1 619,1		E 14 24	N 47 34
AT2206000	Ödensee	*	198,29		E 13 49	N 47 33
AT2207000	Hörfeld, Steiermark	*	47,49		E 14 30	N 47 1
AT2209001	Steilhangmoor im Untertal	*	14,24		E 13 42	N 47 21
AT2209002	Patzenkar	*	130,48		E 13 39	N 47 19
AT2209003	Hochlagen der südöstlichen Schladminger Tauern	*	6 498,9		E 13 59	N 47 15
AT2209004	Hochlagen der östlichen Wölzer Tauern und Seckauer Alpen	*	14 046		E 14 40	N 47 20
AT2210000	Ennstaler Alpen/Gesäuse	*	14 530		E 14 36	N 47 33
AT2212000	Wörschacher Moos und ennsnahe Bereiche	*	401		E 14 10	N 47 33
AT2215000	Teile der Eisenerzer Alpen	*	4 391,3		E 14 54	N 47 29
AT2216000	Kirchkogel bei Pernegg		40,43		E 15 19	N 47 20
AT2217000	Peggauer Wand		40,91		E 15 21	N 47 12
AT2219000	Teile des steirischen Nockgebietes	*	2 080,5		E 13 49	N 46 56
AT2221000	Gamperlacke	*	86,18		E 14 16	N 47 33
AT2223000	Pölsdorf bei Pöls	*	16,33		E 14 36	N 47 13
AT2224000	Zlaimmöser-Moore/Weißenbachalm	*	12,93		E 13 53	N 47 36
AT2226001	Dürnberger Moor	*	37,76		E 14 21	N 47 5
AT2226002	Furtner Teich		32,03		E 14 23	N 47 5
AT2227000	Schluchtwald der Gulling	*	149,83		E 14 11	N 47 29
AT2228000	Ramsauer Torf	*	2,3		E 13 40	N 47 24
AT2233000	Raabklamm	*	558,18		E 15 32	N 47 14
AT2236000	Ober- und Mittellauf der Mur mit Puxer Auwald, Puxer Wand und Gulsen	*	1 285,3		E 14 50	N 47 14
AT2238000	Gersdorfer Altarm	*	8,41		E 13 57	N 47 27
AT2240000	Ennsaltarme bei Niederstuttern	*	69,66		E 14 4	N 47 30

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
AT2243000	Totes Gebirge mit Altausseeer See	*	24 202		E 14 7	N 47 36
AT2244000	Flaumeichenwälder im Grazer Bergland	*	4,55		E 15 22	N 47 6
AT3101000	Dachstein	*	14 627		E 13 40	N 47 30
AT3104000	Radinger Moorwiesen	*	3		E 14 18	N 47 44
AT3111000	Kalkalpen, 1. Verordnungsabschnitt	*	21 454		E 14 22	N 47 46
AT3116000	Kalksteinmauer und Orchideenwiese Laussa	*	103		E 14 26	N 47 57
AT3117000	Mond- und Attersee		6 135		E 13 29	N 47 47
AT3203010	Winklmoos	*	78,08		E 12 35	N 47 39
AT3204002	Sieben-Möser/Gerlosplatte	*	168,57		E 12 8	N 47 14
AT3205021	Obertauern-Hundsfeldmoor	*	99,84		E 13 33	N 47 15
AT3206007	Bluntautal	*	433,8		E 13 7	N 47 34
AT3207020	Seetaler See	*	214,54		E 13 56	N 47 9
AT3208118	Schwarzbergklamm	*	17,84		E 12 37	N 47 37
AT3210001	Hohe Tauern, Salzburg	*	80 514		E 12 44	N 47 8
AT3211012	Kalkhochalpen, Salzburg	*	23 710		E 13 5	N 47 30
AT3212111	Tauglgries	*	31,9		E 13 8	N 47 39
AT3213003	Gerzkopf	*	90,83		E 13 25	N 47 27
AT3214000	Rotmoos-Käfertal	*	168,74		E 12 47	N 47 7
AT3222000	Moore am Überling	*	39		E 13 54	N 47 10
AT3224000	Entrische Kirche			2	E 13 5	N 47 16
AT3226000	Zinkenbach-Karlgraben	*	100,45		E 13 21	N 47 40
AT3227000	Untersberg-Vorland	*	204,4		E 12 56	N 47 45
AT3301000	Hohe Tauern, Tirol	*	61 000		E 12 28	N 47 2
AT3302000	Vilsalpsee	*	1 831		E 10 30	N 47 27
AT3303000	Valsertal	*	3 519,4		E 11 36	N 47 2
AT3304000	Karwendel	*	73 000		E 11 29	N 47 24
AT3305000	Ötztaler Alpen	*	39 470		E 11 1	N 46 50
AT3306000	Afrigal	*	71,6		E 10 48	N 47 21
AT3307000	Egelsee	*	3,07		E 12 10	47 36
AT3308000	Schwemm	*	65,68		E 12 17	N 47 39
AT3309000	Lechtal	*	4 138		E 10 32	N 47 20
AT3310000	Arzler Pitzekklamm	*	31,2		E 10 46	N 47 12
AT3401000	Rohrach	*	48,19		E 9 48	N 47 35
AT3402000	Rheindelta	*	2 065,7		E 9 38	N 47 30

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
AT3403000	Mehrerauer Seeufer — Mündung der Bregenzerach	*	118,29		E 9 42	N 47 30
AT3405000	Bregenzerachschlucht	*	434,02		E 9 48	N 47 29
AT3406000	Witmoos	*	18,19		E 9 50	N 47 30
AT3407000	Fohramoos	*	54,29		E 9 48	N 47 25
AT3408000	Bangs — Matschels	*	447,42		E 9 32	N 47 16
AT3409000	Ludescherberg	*	377,35		E 9 48	N 47 12
AT3410000	Gadental	*	1 543,8		E 9 59	N 47 13
AT3413000	Wiegensee	*	64,74		E 10 5	N 46 58
AT3414000	Leiblach	*	7,62		E 9 44	N 47 33
AT3415000	Alpenmannstreu Gamperdonatal	*	37,61		E 9 39	N 47 5
AT3416000	Spirkenwälder Saminatal	*	477,57		E 9 36	N 47 9
AT3417000	Spirkenwälder Brandnertal		104,74		E 9 45	N 47 7
AT3418000	Spirkenwald Oberer Tritt		11,87		E 9 42	N 47 8
AT3419000	Spirkenwälder Innergamp		43,87		E 9 38	N 47 9
AT3420000	Unter-Überlutt		22,85		E 9 58	N 47 15
AT3421000	Gsieg — Obere Mäher		73,13		E 9 41	N 47 23
AT3422000	Schuttfluren Tafamunt		68,43		E 10 4	N 46 58
DE8238301	Standortübungsplatz St. Margarethen/Brannenburg	*	64		E 12 4	N 47 43
DE8239301	Naturschutzgebiet 'Geigelstein'	*	3 139		E 12 19	N 47 42
DE8239302	Mausohrwochenstube in der Kirche Rossholzen		0,01		E 12 10	N 47 45
DE8239303	Quellmoor Gritschen	*	3		E 12 11	N 47 44
DE8239304	Hochries-Laubensteingebiet und Spitzstein	*	1 187		E 12 15	N 47 44
DE8240301	Naturschutzgebiete 'Durchbruchtal der Tiroler Achen' 'Mettenhamer Filz' und Süssener und Lanzinger Moor	*	149		E 12 26	N 47 43
DE8241301	Östliche Chiemgauer Alpen	*	12 772		E 12 39	N 47 42
DE8325301	Lindenberger Moos	*	106		E 9 52	N 47 36
DE8330301	Ammergebirge	*	27 528		E 10 55	N 47 33
DE8332303	Bergsturzgebiet 'Im Gsott'	*	118		E 11 5	N 47 38
DE8332304	Ammertaler Wiesmahdhänge	*	440		E 11 3	N 47 36
DE8332305	Ettaler Weidmoos, Pulvermoos und Kochelfilz	*	529		E 11 2	N 47 36
DE8334302	Probstalm und Probstensteinwand	*	88		E 11 29	N 47 39
DE8336301	Mangfallgebirge	*	10 826		E 11 50	N 47 37
DE8341301	Winkelmoosalm und Hemmersuppenalm	*	151		E 12 30	N 47 38

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE8342301	Nationalpark Berchtesgaden	*	21 364		E 12 55	N 47 33
DE8342302	Naturschutzgebiete 'Aschau' und 'Schwarzbach' sowie Schwimmendes Moos	*	803		E 12 46	N 47 39
DE8343301	Böckl- und Dachlmoos	*	24		E 12 57	N 47 37
DE8343302	Hanottenmoos und Tümpel bei Berchtesgaden		4		E 12 58	N 47 37
DE8343303	Untersberg	*	3 514		E 12 59	N 47 41
DE8424302	Naturschutzgebiet 'Rohrachschlucht'	*	174		E 9 48	N 47 35
DE8426301	Oberes Weißachtal mit Lanzen-, Katzen- und Mittelbach	*	712		E 10 3	N 47 31
DE8426302	Nagelfluhkette Hochgrat-Steineberg	*	1 993		E 10 6	N 47 30
DE8427301	Grünten	*	146		E 10 19	N 47 32
DE8429303	Kienberg mit Magerrasen im Tal der Steinacher Ach	*	624		E 10 31	N 47 33
DE8429304	Aggenstein	*	130		E 10 33	N 47 32
DE8430303	Falkenstein, Alatsee, Faulenbacher- und Lechtal	*	987		E 10 42	N 47 33
DE8432301	Loisachtal zwischen Farchant und Eschenlohe	*	692		E 11 9	N 47 34
DE8432302	Auerberg, Mühlberg	*	293		E 11 9	N 47 34
DE8433301	Karwendel mit Isar	*	19 590		E 11 20	N 47 29
DE8433302	Angerloch und Kiensteinloch		6		E 11 22	N 47 38
DE8434301	Jachenau	*	1 359		E 11 30	N 47 36
DE8525301	Häderichmoore	*	89		E 9 59	N 47 29
DE8526301	Wildflusssystem Bolgenach	*	164		E 10 8	N 47 26
DE8526302	Piesenkopfmoore	*	779		E 10 8	N 47 25
DE8527301	Hörnergruppe	*	1 183		E 10 10	N 47 27
DE8528301	Allgäuer Hochalpen	*	21 227		E 10 19	N 47 23
DE8531301	Obere Loisach	*	54		E 10 56	N 47 28
DE8532401	Naturschutzgebiet 'Schachen und Reintal'	*	3 966		E 11 6	N 47 25
DE8533301	Mittenwalder Buckelwiesen	*	1 927		E 11 14	N 47 27
DE8626301	Hoher Ifen	*	2 451		E 10 8	N 47 22
DE8627301	Engenkopfmoor	*	94		E 10 12	N 47 23
DE8627302	Schlappolt	*	195		E 10 13	N 47 21
ES0000016	Ordesa y Monte Perdido	*	15 608		W 0 1	N 42 38
ES0000018	Prepirineu central català	*	47 083		E 1 43	N 42 16
ES0000022	Aigüestortes	*	45 890		E 0 56	N 42 34
ES0000123	Larra-Aztparreta	*	3 947,5		W 0 46	N 42 56
ES0000126	Roncesvalles-Selva de Irati	*	17 039		W 1 7	N 42 58

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
ES0000149	Posets-Maladeta	*	33 267		E 0 31	N 42 38
ES2200009	Larrondo-Lakartxela	*	2 151		W 0 53	N 42 56
ES2200012	Río Salazar	*	508,35		W 1 10	N 42 42
ES2200019	Monte Alduide	*	9 024		W 1 27	N 43 1
ES2200025	Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro	*	1 096		W 1 19	N 42 42
ES2200027	Ríos Eska y Biniés	*	385		W 0 58	N 42 44
ES2410001	Los Valles-Sur	*	14 655		W 0 46	N 42 44
ES2410002	Pico y Turberas del Anayet		409		W 0 26	N 42 47
ES2410003	Los Valles	*	27 058		W 0 40	N 42 48
ES2410005	Guara Norte	*	12 763		W 0 13	N 42 17
ES2410006	Bujaruelo-Garganta de Los Navarros	*	9 775		W 0 8	N 42 42
ES2410008	Garganta de Obarra	*	736		E 0 37	N 42 24
ES2410009	Congosto de Ventamillo	*	247		E 0 27	N 42 29
ES2410010	Monte Pacino		510		W 0 21	N 42 45
ES2410011	Cabecera del río Aguas Limpias	*	3 037		W 0 17	N 42 49
ES2410013	Macizo de Cotiella	*	8 275		E 0 19	N 42 31
ES2410014	Garcipollera-Selva de Villanúa		3 899		W 0 28	N 42 38
ES2410019	Río Cinca (valle de Pineta)		118		E 0 7	N 42 39
ES2410021	Curso alto del río Aragón		146		W 0 32	N 42 39
ES2410022	Cuevas de Villanúa		0,12		W 0 31	N 42 41
ES2410023	Collarada y Canal de Ip	*	6 001		W 0 29	N 42 43
ES2410024	Telera-Acumuer	*	5 555		W 0 19	N 42 38
ES2410025	Sierra y Cañones de Guara	*	34 663		W 0 10	N 42 15
ES2410027	Río Aurín	*	91		W 0 25	N 40 38
ES2410029	Tendeñera	*	12 813		W 0 12	N 42 39
ES2410031	Foz Escarrilla-Cucuraza	*	1 610		W 0 18	N 42 44
ES2410040	Puertos de Panticosa, Bramatuero y Brazatos	*	3 001		W 0 11	N 42 46
ES2410044	Puerto de Otal-Cotefablo	*	1 964		W 0 12	N 42 36
ES2410045	Sobrepuerto		3 469		W 0 14	N 42 34
ES2410046	Río Ésera	*	1 759		E 0 28	N 42 34
ES2410048	Río Ara	*	1 530		W 0 6	N 42 37
ES2410049	Río Isábena		1 993		E 0 34	N 42 19
ES2410050	Cuenca del río Yesa	*	5 601		E 0 2	N 42 31
ES2410051	Cuenca del río Airés	*	3 743		E 0 6	N 42 34

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
ES2410052	Alto valle del Cinca	*	14 655		E 0 11	N 42 40
ES2410053	Chistau	*	9 767		E 0 18	N 42 35
ES2410054	Sierra Ferrera	*	8 023		E 0 16	N 42 28
ES2410055	Sierra de Arro	*	1 460		E 0 13	N 42 25
ES2410056	Sierra de Chía-Congosto de Sopeira	*	8 666		E 0 24	N 42 30
ES2410059	El Turbón	*	2 822		E 0 30	N 42 25
ES2410150	Cueva de Los Moros		0		W 0 31	N 42 41
ES2410154	Turberas del macizo de Los Infernos		50,27		W 0 16	N 42 46
ES2410155	Turberas de Acumuer		13,3		W 0 25	N 42 42
ES5120002	Capçaleres del Ter i del Freser	*	10 267		E 2 12	N 42 23
ES5120003	Serra Cavallera	*	3 438		E 2 14	N 42 17
ES5120019	Riu Ter	*	360		E 2 18	N 42 14
ES5130003	Alt Pallars	*	43 314		E 1 21	N 42 39
ES5130004	Baish Aran	*	8 294		E 0 44	N 42 48
ES5130005	Era Artiga de Lin-Eth Portilhon	*	4 824		E 0 42	N 42 41
ES5130006	Estanho de Vielha		29		E 0 48	N 42 42
ES5130007	Riberes de l'Alt Segre	*	225		E 1 51	N 42 24
ES5130010	Serra de Boumort	*	6 812		E 1 7	N 42 15
ES5130011	Riu de la Llosa	*	84		E 1 42	N 42 24
ES5130012	Vall Alta de Serradell-Serra de Sant Gervàs		34		E 0 50	N 42 20
ES5130019	Estany de Montcortès		45		E 0 59	N 42 19
ES5130022	La Torrassa	*	60		E 1 8	N 42 36
ES5130023	Beneïdor	*	416		E 1 34	N 42 22
ES5130024	La Faiada de Malpàs i Combatiri		1 280		E 0 45	N 42 22
FI1300101	Pallas-Ounastunturin kansallispuisto	*	59 426		E 23 56	N 68 8
FI1300102	Malla	*	3 089		E 20 40	N 69 3
FI1300103	Pöyrisjärven erämaa	*	146 834		E 24 9	N 68 36
FI1300105	Käsivarren erämaa	*	264 892		E 21 44	N 68 55
FI1300107	Jietanasvuoma	*	1 511		E 22 34	N 68 27
FI1300108	liton palsasuot	*	66		E 21 25	N 68 43
FI1300111	Sotkavuoma	*	2 602		E 23 16	N 68 20
FI1300112	Saanan luonnonsuojelualue	*	240		E 20 50	N 69 2
FI1300118	Tarvantovaara	*	66 403		E 22 51	N 68 35
FI1300201	Lemmenjoen kansallispuisto	*	285 990		E 25 36	N 68 35

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FI1300202	Muotkatunturin erämaa	*	158 208		E 26 17	N 69 8
FI1300204	Vätsärin erämaa	*	157 368		E 28 34	N 69 13
FI1300207	Pieran Marin jänkä	*	2 643		E 27 10	N 69 24
FI1300601	Puljun erämaa	*	56 351		E 24 43	N 68 20
FI1302001	Kevo	*	71 406		E 26 41	N 69 34
FI1302002	Kaldoaivin erämaa	*	351 633		E 27 52	N 69 39
FI1302003	Paistunturin erämaa	*	159 770		E 26 13	N 69 37
FI1302004	Pulmankijärvi		1 623		E 27 59	N 69 57
FI1302008	Vetsijoen suistolehto		14		E 27 18	N 69 57
FR7200742	Massif du Moulle de Jaout	*	16 600		W 0 24	N 43 2
FR7200743	Massif du Ger et du Lurien	*	14 150		W 0 21	N 42 49
FR7200744	Massif de Sesques et de l'Ossau	*	25 650		W 0 30	N 42 54
FR7200745	Massif du Montagnon	*	8 871		W 0 31	N 43 1
FR7200746	Massif de l'Anie et d'Espelunguere	*	14 460		W 0 38	N 42 53
FR7200747	Massif du Layens	*	5 750		W 0 38	N 43 3
FR7200749	Montagnes du Baretous	*	14 600		W 0 46	N 43 2
FR7200750	Montagnes de la Haute-Soule	*	14 750		W 0 53	N 42 59
FR7200751	Montagnes du pic des Escaliers	*	9 200		W 0 59	N 43 3
FR7200752	Massif des Arbailles	*	13 000		W 1 1	N 43 7
FR7200753	Forêt d'Iraty	*	2 500		W 1 4	N 43 1
FR7200754	Montagnes de Saint-Jean-Pied-de-Port	*	13 500		W 1 11	N 43 4
FR7200782	Tourbière de Louvie-Juzon	*	40		W 0 22	N 43 5
FR7200790	Le Saison (cours d'eau)	*	2 200		W 0 52	N 43 14
FR7200791	Le gave d'Oloron (cours d'eau) et marais de Labastide-Villefranche	*	2 450		W 0 49	N 43 21
FR7200792	Le gave d'Aspe et le Lourdios (cours d'eau)	*	1 600		W 0 36	N 42 59
FR7200793	Le gave d'Ossau	*	2 300		W 0 25	N 43 4
FR7300821	Vallée de l'Isard, mail de Bulard, pic de Maubermes, de Serre-Haute et du Crabère	*	6 422		E 0 55	N 42 50
FR7300822	Vallée du Riberot et massif du Mont-Vallier	*	7 900		E 1 3	N 42 48
FR7300825	Mont Ceint, mont Beas, tourbière de Bernadouze	*	2 220		E 1 24	N 42 47
FR7300827	Vallée de l'Aston	*	15 030		E 1 39	N 42 41
FR7300829	Quies calcaires de Tarascon-sur-Ariège et grotte de la Petite-Caougnau	*	2 479		E 1 39	N 42 49

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR7300831	Quérigut, Laurenti, Rabassolles, Balbonne, La-Bruyante, haute vallée de l'Oriège	*	10 279		E 2 2	N 42 40
FR7300838	Grotte de Montseron		1		E 1 19	N 43 1
FR7300839	Grotte du Ker-de-Massat		1		E 1 19	N 42 53
FR7300841	Queirs du Mas-d'Azil et de Camarade, grottes du Mas-d'Azil et de la carrière de Sabarat	*	1 660		E 1 20	N 43 4
FR7300842	Pechs de Foix, Soula et Roquefixade, grotte de l'Herm	*	2 189		E 1 40	N 42 56
FR7300880	Haute vallée d'Oo	*	3 407		E 0 30	N 42 43
FR7300881	Haute vallée de la Pique	*	8 250		E 0 35	N 42 43
FR7300883	Haute vallée de la Garonne	*	11 110		E 0 44	N 42 52
FR7300884	Zones rupestres xéothermiques du bassin de Marignac, Saint-Beat, pic du Gar, montagne de Rie	*	7 680		E 0 43	N 42 57
FR7300920	Granquet-Pibeste et Soum d'Ech	*	7 200		W 0 9	N 43 3
FR7300921	Gabizos (et vallée d'Arrens, versant sud-est du Gabizos)	*	2 920		W 0 16	N 42 55
FR7300922	Gaves de Pau et de Cauterets (et gorge de Cauterets)	*	300		W 0 9	N 43 5
FR7300923	Moun Ne de Cauterets, pic de Cabaliros	*	3 710		W 0 8	N 42 55
FR7300924	Péguère, Barbat, Cambalès	*	4 646		W 0 10	N 42 51
FR7300925	Gaube, Vignemale	*	7 382		W 0 8	N 42 48
FR7300926	Ossoue, Aspé, Cestrède	*	5 215		W 0 3	N 42 45
FR7300927	Estaube, Gavarnie, Troumouse et Barroude	*	9 452		E 0 3	N 42 43
FR7300928	Pic Long Campbielh	*	8 174		E 0 7	N 42 47
FR7300929	Néouvielle	*	6 193		E 0 9	N 42 51
FR7300930	Barèges, Ayre, Piquette	*	1 635		E 0 6	N 42 52
FR7300931	Lac Bleu Leviste	*	7 380		E 0 2	N 42 55
FR7300932	Liset de Hount-Blanche	*	4 060		E 0 10	N 42 57
FR7300933	Hautes-Baronnies, coume de Pailhas	*	299		E 0 15	N 43 0
FR7300934	Rioumajou et Moudang	*	9 516		E 0 17	N 42 44
FR7300935	Haut-Louron: Aygues-Tortes, Caillaus, Gours-Blancs, gorges de Clarabide, pics des Pichadères et d'Estiouère, montagne de Tramadits et Vall	*	5 439		E 0 25	N 42 43
FR7301822	Garonne, Ariège, Hers, Salat, Pique et Neste	*	9 520		E 1 49	N 43 5
FR8201680	Landes, pelouses et forêts du vallon de la Jarjatte et prairies humides de Lus	*	2 777		E 5 47	N 44 40
FR8201681	Pelouses à orchidées et lisières du Vercors occidental	*	335		E 5 11	N 44 54
FR8201682	Pelouses et habitats rocheux du rebord méridional du Vercors	*	2 290		E 5 18	N 44 53

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR8201692	Sources et habitats rocheux de la Vernaison et des Goulets de Combe Laval et du vallon de Sainte-Marie	*	1 237		E 5 20	N 44 59
FR8201696	Tuffières du Vercors	*	71		E 5 35	N 44 50
FR8201698	Contamines Montjoies — Miage — Tré-la-Tête	*	5 500		E 6 45	N 45 46
FR8201699	Aiguilles-Rouges	*	9 196		E 6 51	N 45 58
FR8201700	Haut Giffre	*	12 560		E 6 50	N 46 1
FR8201702	Plateau de Beauregard	*	81		E 6 23	N 45 52
FR8201704	Les Frettes — Massif des Glières		1 380		E 6 19	N 45 58
FR8201705	Massif du Bargy	*	148		E 6 28	N 46 0
FR8201708	Mont de Grange		1 258		E 6 47	N 46 15
FR8201709	Cornettes de Bise	*	1 550		E 6 46	N 46 19
FR8201710	Massif Voirons		925		E 6 21	N 46 12
FR8201712	Le Salève	*	1 595		E 6 9	N 46 6
FR8201715	Vallée de l'Arve	*	72		E 6 20	N 46 6
FR8201719	Delta de la Dranse	*	53		E 6 30	N 46 23
FR8201720	Cluse du lac d'Annecy	*	281		E 6 13	N 45 47
FR8201722	Zones humides du bas Chablais	*	215		E 6 27	N 46 18
FR8201723	Plateau Gavot	*	145		E 6 37	N 46 22
FR8201724	Marival — Marais de Chilly		13		E 6 16	N 46 17
FR8201732	Tourbières des lacs Luitel et Praver	*	17		E 5 51	N 45 5
FR8201733	Cembraie, pelouses, lacs et tourbières de Belledonne, de Chamrousse au Grand-Colon		2 686		E 5 54	N 45 8
FR8201735	Landes, tourbières et habitats rocheux du massif de Taillefer	*	2 858		E 5 55	N 45 3
FR8201736	Marais à Laiche bicolore, prairies de fauche et habitats rocheux du vallon du Ferrand et du plateau d'Emparis	*	2 446		E 6 13	N 45 4
FR8201738	Milieux alluviaux, pelouses steppiques et pessières du bassin de Bourg-d'Oisans	*	3 360		E 6 2	N 45 3
FR8201740	Landes, pelouses, forêts remarquables et habitats rocheux des hauts plateaux de Chartreuse et de ses versants	*	4 570		E 5 53	N 45 22
FR8201741	Forêts de ravins, landes et habitats rocheux des ubacs du Charmant-Som et des gorges du Guiers-Mort	*	2 160		E 5 45	N 45 19
FR8201743	Prairies à orchidées, tuffières et gorges de la Bourne	*	3 523		E 5 27	N 45 4
FR8201744	Landes, pelouses, forêts remarquables et habitats rocheux des hauts plateaux et de la bordure orientale du Vercors	*	18 960		E 5 30	N 44 52
FR8201745	Pelouses, forêts remarquables et habitats rocheux du plateau du Sornin	*	1 000		E 5 36	N 45 12

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR8201747	Landes, pelouses, forêts remarquables et habitats rocheux du massif de l'Obiou et des gorges de la Souloise	*	3 730		E 5 52	N 44 45
FR8201751	Massif de la Muzelle en Oisans — Parc des Écrins	*	16 600		E 6 3	N 44 55
FR8201753	Forêts, landes et prairies de fauche des versants du col d'Ornon	*	4 760		E 5 59	N 44 57
FR8201770	Réseau de zones humides, pelouses, landes et falaises de l'avant-pays savoyard	*	3 156		E 5 42	N 45 40
FR8201772	Réseau de zones humides dans l'Albanais	*	401		E 5 57	N 45 46
FR8201773	Réseau de zones humides dans la combe de Savoie et la basse vallée de l'Isère	*	822		E 6 13	N 45 34
FR8201774	Tourbière des Creusates	*	12		E 6 1	N 45 41
FR8201775	Pelouses, landes, forêts sèches et habitats rocheux du rebord méridional du massif des Bauges	*	1 168		E 3 44	N 45 31
FR8201776	Tourbière et lac des Saisies	*	290		E 6 31	N 45 46
FR8201778	Landes, prairies et habitats rocheux du massif du mont Thabor	*	4 800		E 6 34	N 45 8
FR8201779	Formations forestières et herbacées sèches des Alpes internes	*	880		E 6 44	N 45 13
FR8201780	Réseau de vallons d'altitude à Caricion	*	9 516		E 7 0	N 45 14
FR8201781	Réseau de zones humides et alluviales des Hurtières	*	508		E 6 17	N 45 29
FR8201782	Perron des Encombres	*	2 034		E 6 25	N 45 16
FR8201783	Massif de la Vanoise	*	54 030		E 6 49	N 45 22
FR8202002	Forêts, prairies et habitats rocheux des massifs orientaux des Bauges	*	14 513		E 6 13	N 45 39
FR9101468	Bassin du Rébenty		8 586		E 1 59	N 42 46
FR9101470	Haute vallée de l'Aude et bassin de l'Aiguette	*	8 731		E 2 11	N 42 46
FR9101471	Capcir, Carlit et Campcardos	*	39 520		E 1 55	N 42 34
FR9101472	Massif du Puigmal	*	8 787		E 2 7	N 42 26
FR9101473	Massif de Madres-Coronat	*	26 614		E 2 14	N 42 37
FR9101475	Massif du Canigou	*	11 640		E 2 21	N 42 28
FR9101476	Conque de la Preste	*	8 413		E 2 25	N 42 25
FR9301497	Plateau d'Emparis, Goléon	*	7 444		E 6 18	N 45 5
FR9301498	Combeynot, Lautaret, Écrins	*	9 914		E 6 23	N 44 59
FR9301502	Steppique durancien et queyrassin	*	19 633		E 6 37	N 44 41
FR9301503	Rochebrune, Izoard, vallée de la Cerveyrette	*	26 625		E 6 43	N 44 48
FR9301504	Haut Guil, mont Viso, val Preveyre	*	18 642		E 6 59	N 44 42
FR9301505	Vallon des Bans, vallée du Fournel	*	8 813		E 6 22	N 44 48

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR9301506	Valgaudemar	*	9 943		E 6 10	N 44 46
FR9301509	Piolit, pic de Chabrières		1 599		E 6 17	N 44 35
FR9301511	Dévoluy, Durbon, Charance, Champsaur	*	35 490		E 5 45	N 44 39
FR9301523	Bois de Morgon, forêt de Boscodon, Bragousse	*	2 513		E 6 25	N 44 29
FR9301524	Haute Ubaye, massif du Chambeyron	*	14 059		E 6 51	N 44 34
FR9301525	Coste Plane, Champerous	*	1 506		E 6 26	N 44 27
FR9301526	Vallon du Lauzanier, La Tour des Sagnes, vallon des Terres-Pleines	*	5 053		E 6 50	N 44 22
FR9301529	Dormillouse, Lavercq	*	6 373		E 6 30	N 44 20
FR9301530	Cheval Blanc, montagne des Boules, barre des Dourbes	*	8 242		E 6 20	N 44 5
FR9301535	Montagne de Val-Haut, clues de Barles, clues de Verdaches	*	13 180		E 6 16	N 44 16
FR9301546	Lac Saint-Léger	*	5		E 6 20	N 44 25
FR9301547	Grand Coyer	*	6 221		E 6 42	N 44 5
FR9301550	Sites à chauves-souris de la Haute-Tinée	*	1 757		E 6 55	N 44 15
FR9301552	Adret de Pra Gaze		99		E 6 51	N 44 16
FR9301554	Sites à chauves-souris de Castellet-Les-Sausses et gorges de Daluis	*	3 416		E 6 48	N 44 1
FR9301556	Massif du Lauvet d'Ilonse et des Quatre-Cantons, dome de Barrot, gorges du Cian	*	14 792		E 7 1	N 44 2
FR9301559	Le Mercantour	*	67 809		E 6 41	N 44 11
FR9301560	Mont Chajol	*	1 420		E 7 32	N 44 6
FR9301561	Marguareis, ubac de Tende à Saorge	*	6 288		E 7 39	N 44 1
FR9301562	Sites à Spéléomanthes de Roquebilière	*	414		E 7 18	N 44 1
FR9301566	Sites à chauves-souris de Breil-sur-Roya	*	2 465		E 7 31	N 43 55
FR9302002	Montagne de Seymuit, crête de la Scie		1 404		E 6 14	N 44 25
IT1110006	Orsiera — Rocciavré		10 965		E 7 8	N 45 3
IT1110007	Laghi di Avigliana	*	420		E 7 23	N 45 4
IT1110008	Madonna della Neve sul Monte Lera		62		E 7 28	N 45 10
IT1110010	Gran Bosco di Salbertrand	*	3 712		E 6 55	N 45 3
IT1110013	Monti Pelati e Torre Cives		145		E 7 44	N 45 24
IT1110021	Laghi di Ivrea	*	1 598		E 7 53	N 45 29
IT1110022	Stagno di Oulx		84		E 6 49	N 45 2
IT1110026	Champlas — Colle Sestriere	*	1 050		E 6 50	N 44 57

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT1110027	Boscaglie di Tasso di Giaglione (Val Clarea)	*	340		E 6 57	N 45 9
IT1110029	Pian della Mussa (Balme)	*	3 554		E 7 9	N 45 17
IT1110030	Oasi xerothermiche della Val di Susa-Orrido di Chiavococco	*	1 250		E 7 7	N 45 9
IT1110031	Valle Thurax	*	978		E 6 51	N 44 53
IT1110032	Pra — Barant		4 120		E 7 3	N 44 45
IT1110033	Stazioni di Myricaria germanica		132		E 7 7	N 44 48
IT1110038	Col Basset (Sestriere)		271		E 6 52	N 44 58
IT1110039	Rocciamelone	*	1 966		E 7 5	N 45 10
IT1110040	Oasi xerothermica di Oulx — Auberge	*	1 070		E 6 49	N 45 3
IT1110042	Oasi xerothermica di Oulx — Amazas		339		E 6 49	N 45 1
IT1110043	Pendici del Monte Chaberton	*	329		E 6 46	N 44 57
IT1110044	Bardonecchia — Val Fredda		1 686		E 6 48	N 45 5
IT1110045	Bosco di Pian Prà (Rorà)	*	93		E 7 11	N 44 47
IT1110048	Grotta del Pugnetto		19	1	E 7 24	N 45 16
IT1110049	Les Arnaud e Punta Quattro Sorelle		1 328		E 6 39	N 45 4
IT1110052	Oasi xerothermica di Puys — Beaulard	*	468		E 6 44	N 45 2
IT1110053	Valle della Ripa (Argentera)		327		E 6 54	N 44 53
IT1110055	Arnodera — Colle Montabone	*	112		E 7 3	N 45 7
IT1110057	Serra di Ivrea		4 572		E 7 56	N 45 29
IT1110058	Cima Fournier e Lago Nero		640		E 6 47	N 44 54
IT1110080	Val Tronca	*	10 130		E 6 58	N 44 58
IT1110081	Monte Musiné e Laghi di Caselette	*	1 524		E 7 28	N 45 7
IT1120003	Monte Fenera		3 348		E 8 20	N 45 42
IT1120006	Val Mastallone	*	1 882		E 8 10	N 45 55
IT1120028	Alta Val Sesia	*	7 545		E 7 53	N 45 53
IT1130002	Val Sessera	*	10 787		E 8 2	N 45 41
IT1140003	Campello Monti		548		E 8 13	N 45 56
IT1140004	Rifugio M. Luisa (Val Formazza)		3 146		E 8 25	N 46 26
IT1140006	Greto T.te Toce tra Domodossola e Villadossola	*	746		E 8 16	N 46 3
IT1140007	Boleto — M.te Avigno		390		E 8 21	N 45 47
IT1140016	Alpi Veglia e Devero	*	11 734		E 8 13	N 46 18
IT1160016	Stazione di muschi calcarizzanti — C.ba Seviriana e C.ba Barmarossa	*	1,6		E 7 17	N 44 25

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT1160017	Stazione di Linum Narbonense	*	8,3		E 7 16	N 44 25
IT1160018	Sorgenti del Maira, Bosco di Saretto, Rocca Provenzale		715		E 6 54	N 44 29
IT1160020	Bosco di Bagnasco	*	381		E 8 4	N 44 16
IT1160021	Gruppo del Tenibres	*	5 338		E 7 0	N 44 18
IT1160023	Vallone di Orgials — Colle della Lombarda		530		E 7 8	N 44 13
IT1160024	Colle e Lago della Maddalena, Val Puriac	*	1 276		E 6 54	N 44 24
IT1160026	Faggete di Pamparato, Tana del Forno, Grotta delle Turbiglie e Grotte di Bos		2 940		E 7 52	N 44 15
IT1160028	Grotta delle Vene		6	4	E 7 45	N 44 9
IT1160030	Stazione di Carex Pauciflora di Chialvetta		5,6		E 7 0	N 44 26
IT1160035	M. Antoroto		863		E 7 55	N 44 11
IT1160037	Grotta di Rio Martino		0,3	2	E 7 8	N 44 41
IT1160040	Stazioni di Euphorbia Valliniana Belli		207		E 7 10	N 44 31
IT1160056	Alpi Marittime	*	32 959		E 7 21	N 44 11
IT1160057	Alte Valli Pesio e Tanaro	*	9 340		E 7 42	N 44 9
IT1160058	Gruppo del M. Viso e bosco dell'Alevè	*	7 230		E 7 6	N 44 38
IT1201000	Parco Nazionale del Gran Paradiso (Val d'Aosta)	*	71 124		E 7 19	N 45 32
IT1201010	Ambienti calcarei d'alta quota della Valle di Rhêmes	*	1 593		E 7 4	N 45 30
IT1202000	Parco del Mont Avic	*	3 522		E 7 35	N 45 40
IT1203010	Zona Umida di Morgex	*	32		E 7 3	N 45 45
IT1203020	Lago di Lolair	*	28		E 7 8	N 45 41
IT1203030	Formazioni Steppiche della Cote De Gargantua	*	19		E 7 17	N 45 43
IT1203040	Stagno di Loson	*	5,1		E 7 33	N 45 46
IT1203050	Lago di Villa	*	27		E 7 41	N 45 41
IT1203060	Stagno di Holay		3		E 7 48	N 45 35
IT1204010	Ambienti Glaciali del Monte Bianco	*	12 557		E 6 55	N 45 49
IT1204032	Talweg della Val Ferret	*	120		E 7 1	N 45 50
IT1204220	Ambienti glaciali del Gruppo del Monte Rosa	*	8 645		E 7 45	N 45 54
IT1205000	Ambienti d'alta quota delle Combe Thuilette e Sozin	*	356		E 6 57	N 45 40
IT1205020	Ambienti d'alta quota del Colle del Gran San Bernardo	*	750		E 7 8	N 45 51
IT1205030	Pont D'ael	*	184		E 7 13	N 45 41
IT1205034	Castello e miniere abbandonate di Aymavilles		1,6		E 7 15	N 45 42
IT1205050	Ambienti Xerici del Mont Torretta — Bellon		49		E 7 14	N 45 43

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT1205061	Stazione di Astragalus centralpinus di Cogne		36		E 7 18	N 45 38
IT1205064	Vallone del Grauson	*	467		E 7 22	N 45 38
IT1205065	Vallone dell'Urtier	*	1 507		E 7 26	N 45 36
IT1205070	Zona Umida di Les Iles di Saint-Marcel	*	36		E 7 25	N 45 44
IT1205081	Ambienti calcarei d'alta quota attorno Al Lago Tsan	*	453		E 7 31	N 45 51
IT1205082	Stagno di Lo Ditor	*	22		E 7 33	N 45 50
IT1205090	Ambienti Xerici di Chameran — Grand Brison — Cly	*	97		E 7 35	N 45 45
IT1205100	Ambienti d'alta quota del Vallone della Legna		1 103		E 7 36	N 45 35
IT1205110	Stazione di Peonia Officinalis		33		E 7 47	N 45 38
IT1313712	Cima di Piano Cavallo — Bric Cornia	*	4 500		E 7 47	N 44 6
IT1314609	Monte Monega — Monte Prearba	*	3 670		E 7 48	N 44 1
IT1314610	Monte Saccarello — Monte Fronté	*	3 941		E 7 44	N 44 3
IT1314611	Monte Gerbonte		2 262		E 7 41	N 44 0
IT1315421	Monte Toraggio — Monte Pietravecchia	*	2 639		E 7 40	N 43 58
IT1322122	Croce della Tia — Rio Barchei	*	664		E 8 8	N 44 19
IT1322216	Ronco di Maglio	*	1 449		E 8 14	N 44 18
IT1322217	Bric Tana — Bric Mongarda	*	168		E 8 12	N 44 21
IT1322223	Cave Ferecchi	*	37		E 8 12	N 44 22
IT1323014	Monte Spinarda — Rio Nero	*	935		E 8 5	N 44 12
IT1323021	Bric Zerbi	*	711		E 8 6	N 44 16
IT1323112	Monte Carmo — Monte Settepani	*	7 575		E 8 11	N 44 13
IT1323115	Lago di Osiglia	*	409		E 8 11	N 44 18
IT1323920	Monte Galero	*	3 188		E 8 2	N 44 7
IT2010001	Lago di Ganna	*	106		E 8 49	N 45 53
IT2010002	Monte Legnone e Chiusarella	*	751		E 8 48	N 45 51
IT2010003	Versante Nord del Campo dei Fiori	*	1 312		E 8 45	N 45 52
IT2010004	Grotte del Campo dei Fiori	*	894		E 8 45	N 45 51
IT2010005	Monte Martica		1 057		E 8 48	N 45 53
IT2010016	Val Veddasca		4 920		E 8 47	N 46 3
IT2020001	Lago di Piano	*	176		E 9 9	N 46 2
IT2020009	Valle del Dosso	*	1 594		E 9 14	N 46 12
IT2030001	Grigna Settentrionale	*	1 617		E 9 22	N 45 57
IT2030002	Grigna Meridionale	*	2 733		E 9 21	N 45 55
IT2030003	Monte Barro	*	649		E 9 22	N 45 50

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT2040001	Val Viera e Cime di Fopel	*	836		E 10 8	N 46 34
IT2040002	Motto di Livigno — Val Saliente	*	1 251		E 10 6	N 46 33
IT2040003	Val Federia	*	1 592		E 10 4	N 46 31
IT2040004	Valle Alpisella	*	1 045		E 10 13	N 46 33
IT2040005	Valle della Forcola		212		E 10 2	N 46 27
IT2040006	La Vallaccia — Pizzo Filone	*	1 982		E 10 10	N 46 29
IT2040007	Passo e Monte di Foscagno		1 082		E 10 12	N 46 29
IT2040008	Cime di Plator e Monte delle Scale	*	1 572		E 10 18	N 46 30
IT2040009	Valle di Fraele	*	1 692		E 10 16	N 46 33
IT2040010	Valle del Braulio — Cresta di di Reit	*	3 560		E 10 24	N 46 31
IT2040011	Monte Vago — Val di Campo — Val Nera	*	2 874		E 10 6	N 46 27
IT2040012	Val Viola Bormina — Ghiacciaio di Cima dei Piazzzi		5 962		E 10 13	N 46 25
IT2040013	Val Zebrù — Gran Zebrù — Monte Confinale		3 726		E 10 30	N 46 28
IT2040014	Valle e Ghiacciaio dei Forni — Val Cedec — Gran Zebrù — Cevedale		6 047		E 10 34	N 46 25
IT2040015	Paluaccio di Oga	*	28		E 10 20	N 46 28
IT2040016	Monte di Scerscen — Ghiacciai di Scerscen e Monte Motta	*	9 668		E 9 54	N 46 19
IT2040017	Disgrazia — Sissone	*	3 010		E 9 45	N 46 17
IT2040018	Val Codera	*	818		E 9 29	N 46 14
IT2040019	Bagni di Masino — Pizzo Badile — Pizzo del Ferro	*	2 697		E 9 35	N 46 15
IT2040020	Val di Mello — Piano di Preda Rossa	*	5 789		E 9 41	N 46 15
IT2040021	Val di Togno — Pizzo Scalino	*	3 150		E 9 55	N 46 14
IT2040022	Lago di Mezzola e Pian di Spagna	*	1 595		E 9 25	N 46 10
IT2040023	Valle dei Ratti	*	928		E 9 32	N 46 12
IT2040024	da Monte Belvedere a Vallorda	*	2 119		E 10 11	N 46 11
IT2040025	Pian Gembro	*	78		E 10 9	N 46 9
IT2040026	Val Lesina	*	1 184		E 9 27	N 46 5
IT2040027	Valle del Bitto di Gerola	*	2 458		E 9 31	N 46 5
IT2040028	Valle del Bitto di Albaredo	*	3 399		E 9 36	N 46 4
IT2040029	Val Tartano	*	1 365		E 9 43	N 46 4
IT2040030	Val Madre	*	1 486		E 9 42	N 46 8
IT2040031	Val Cervia	*	1 893		E 9 48	N 46 6
IT2040032	Valle del Livrio	*	2 108		E 9 51	N 46 7
IT2040033	Val Venina		3 299		E 9 53	N 46 3

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT2040034	Valle D'arigna e Ghiacciaio di Pizzo di Coca	*	3 152		E 9 59	N 46 7
IT2040035	Val Bondone — Val Caronella	*	1 500		E 10 3	N 46 7
IT2040036	Val Belviso	*	766		E 10 6	N 46 4
IT2040037	Rifugio Falk	*	0,95		E 10 15	N 46 23
IT2040038	Val Fontana	*	4 205		E 10 0	N 46 14
IT2040039	Val Zerta	*	1 597		E 9 23	N 46 21
IT2040040	Val Bodengo		2 555		E 9 17	N 46 15
IT2040041	Piano di Chiavenna	*	3 116		E 9 24	N 46 15
IT2060001	Valtorta e Valmoresca	*	1 682		E 9 37	N 46 1
IT2060002	Valle di Piazzatorre — Isola di Fondra	*	2 515		E 9 42	N 45 58
IT2060003	Alta Val Brembana — Laghi Gemelli	*	4 251		E 9 51	N 46 1
IT2060004	Alta Val di Scalve	*	7 067		E 10 10	N 46 1
IT2060005	Val Sedornia — Val Zurio — Pizzo della Presolana	*	12 977		E 10 1	N 45 57
IT2060006	Boschi del Giovetto di Palline		597		E 10 8	N 45 57
IT2060007	Valle Asinina		1 506		E 9 36	N 45 54
IT2060008	Valle Parina	*	2 225		E 9 43	N 45 54
IT2060009	Val Nossana — Cima di Grem	*	3 369		E 9 51	N 45 54
IT2060011	Canto Alto e Valle del Giongo	*	565		E 9 39	N 45 45
IT2060012	Boschi dell'Astino e dell'Allegrezza	*	41		E 9 37	N 45 42
IT2070001	Torbiere del Tonale		56		E 10 34	N 46 15
IT2070002	Monte Piccolo — Monte Colmo	*	412		E 10 22	N 46 11
IT2070003	Val Rabbia e Val Galinera		943		E 10 24	N 46 9
IT2070004	Monte Marsler — Corni di Bos		874		E 10 26	N 46 6
IT2070005	Pizzo Badile — Alta Val Zumella		1 629		E 10 24	N 46 0
IT2070006	Pascoli di Crocedomini — Alta Val Caffaro		4 603		E 10 25	N 45 55
IT2070007	Vallone del Forcel Rosso		83		E 10 30	N 46 4
IT2070008	Cresta Monte Colombè e Cima Barbignana		22		E 10 24	N 46 3
IT2070009	Versanti dell'Avio		458		E 10 28	N 46 10
IT2070010	Piz Olda — Val Malga		847		E 10 22	N 46 7
IT2070011	Torbiera La Goia		0,2		E 10 20	N 46 6
IT2070012	Torbiere di Val Braone		68		E 10 23	N 45 58
IT2070013	Ghiacciaio dell'Adamello		2 851		E 10 31	N 46 9
IT2070014	Lago di Pile		4		E 10 27	N 46 0
IT2070015	Monte Cas — Cima di Corlor		167		E 10 44	N 45 45

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT2070016	Cima Comer		267		E 10 40	N 45 42
IT2070017	Valli di San Antonio		257		E 10 12	N 46 9
IT2070018	Altopiano di Cariatoghe		525		E 10 21	N 45 35
IT2070019	Sorgente Funtanì	*	46		E 10 29	N 45 39
IT2070021	Valvestino	*	6 329		E 10 37	N 45 46
IT2070022	Corno della Marogna	*	3 568		E 10 41	N 45 48
IT2070023	Belvedere — Tri Plane	*	26		E 10 22	N 46 3
IT3110001	Biotopo Vegetazione Steppica Tartscher Leiten		38		E 10 34	N 46 40
IT3110002	Biotopo Ontaneto di Sluderno	*	105		E 10 34	N 46 39
IT3110004	Biotopo Ontaneto di Cengles	*	41		E 10 38	N 46 37
IT3110005	Biotopo Ontaneto di Oris	*	46		E 10 39	N 46 37
IT3110010	Biotopo Vegetazione Steppica Sonnenberg		176		E 10 57	N 46 38
IT3110011	Val di Fosse nel Parco Naturale Gruppo di Tessa	*	10 082		E 10 58	N 46 44
IT3110012	Lacines — Catena del Monteneve nel Parco Naturale Gruppo di Tessa	*	8 103		E 11 5	N 46 49
IT3110013	Biotopo Delta del Valsura	*	28		E 11 10	N 46 37
IT3110014	Biotopo Gisser Auen		14		E 11 22	N 46 45
IT3110015	Biotopo Hühnerspiel		144		E 11 29	N 46 56
IT3110016	Biotopo Wiesermoos	*	14		E 12 5	N 47 3
IT3110017	Parco Naturale Vedrette di Ries — Aurina	*	31 284		E 12 4	N 46 54
IT3110018	Ontaneti dell'Aurino	*	25		E 11 56	N 46 53
IT3110019	Biotopo Rasner Möser	*	25		E 12 4	N 46 48
IT3110020	Biotopo Monte Covolo — Alpe di Nemes	*	210		E 12 25	N 46 40
IT3110021	V. Campo di Dentro-V. Fiscalina-Praticasella n. Pn Dol. di Sesto	*	4 897		E 12 18	N 46 40
IT3110022	Biotopo Ontaneto della Rienza — Dobbiaco	*	18		E 12 13	N 46 43
IT3110023	Picco di Vallandro — Prato Piazza — Lago di Landro nel P. N. Fanes-Sennes-Braies	*	5 280		E 12 10	N 46 40
IT3110024	Val di Foresta — Val de Ciastlins nel Parco Naturale Fanes-Sennes-Braies	*	8 393		E 12 2	N 46 41
IT3110025	Alpe di Fanes nel Parco Naturale Fanes-Sennes-Braies	*	10 139		E 11 59	N 46 36
IT3110026	Valle di Funes — Sas De Putia nel Parco Naturale Puez-Odle	*	4 269		E 11 47	N 46 38
IT3110027	Gardena — Valle Lunga — Puez nel Parco Naturale Puez-Odle	*	5 352		E 11 48	N 46 35
IT3110029	Parco Naturale dello Sciliar	*	6 403		E 11 35	N 46 30
IT3110030	Biotopo Torbiera Totes Moos		4,2		E 11 22	N 46 26

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT3110031	Biotopo Torbiera Wölfl	*	10		E 11 24	N 46 25
IT3110032	Biotopo Torbiera Tschingger		3,1		E 11 23	N 46 26
IT3110033	Biotopo Buche di Ghiaccio	*	24		E 11 14	N 46 26
IT3110034	Biotopo Lago di Caldaro	*	238		E 11 15	N 46 22
IT3110035	Biotopo Castelfeder	*	95		E 11 17	N 46 20
IT3110036	Parco Naturale Monte Corno	*	6 571		E 11 17	N 46 17
IT3110037	Biotopo Lago di Favogna		10		E 11 11	N 46 16
IT3110038	Ultimo — Solda nel Parco Nazionale dello Stelvio	*	27 990		E 10 48	N 46 31
IT3110039	Ortles — Monte Madaccio nel Parco Nazionale dello Stelvio	*	4 189		E 10 31	N 46 31
IT3110040	Alpe di Cavallaccio nel Parco Nazionale dello Stelvio	*	3 521		E 10 30	N 46 37
IT3110041	Jaggl	*	702		E 10 33	N 46 47
IT3110042	Prati Aridi Rocciosi di Agumes		0,34		E 10 34	N 46 37
IT3110043	Prati Aridi Rocciosi di Sant'Ottilia		0,12		E 10 37	N 46 36
IT3110044	Biotopo Sonnenberg Vegetazione Steppica Schlanderser Leiten		25		E 10 47	N 46 37
IT3110045	Biotopo Sonnenberg Vegetazione Steppica Kortscher Leiten		56		E 10 43	N 46 38
IT3110046	Biotopo Palude della Volpe	*	4		E 11 14	N 46 30
IT3110048	Prati dell'Armentara	*	344		E 11 55	N 46 37
IT3120001	Alta Val di Rabbi	*	4 434		E 10 45	N 46 26
IT3120002	Alta Val La Mare	*	5 819		E 10 40	N 46 25
IT3120003	Alta Val del Monte	*	4 464		E 10 35	N 46 22
IT3120004	Val Genova	*	13 240		E 10 38	N 46 10
IT3120005	Adamello	*	13 425		E 10 35	N 46 4
IT3120006	Presanella	*	15 925		E 10 42	N 46 14
IT3120007	Monte Sadron	*	3 651		E 10 54	N 46 17
IT3120008	Val di Tovel	*	6 610		E 10 55	N 46 15
IT3120009	Dolomiti di Brenta	*	22 664		E 10 53	N 46 10
IT3120010	Pale di San Martino	*	5 328		E 11 51	N 46 14
IT3120011	Val Venegia	*	2 237		E 11 48	N 46 18
IT3120012	Cima Bocche — Lusia	*	3 058		E 11 45	N 46 19
IT3120013	Foresta di Paneveggio		1 252		E 11 44	N 46 17
IT3120014	Lagorai Orientale	*	7 698		E 11 44	N 46 14
IT3120015	Tre Cime Monte Bondone	*	223		E 11 2	N 46 0

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT3120016	Corna Piana	*	52		E 10 53	N 45 47
IT3120017	Campobrun	*	426		E 11 7	N 45 42
IT3120018	Scanuppia	*	528		E 11 9	N 45 57
IT3120019	Lago Nero	*	3,1		E 11 18	N 46 17
IT3120020	Palù Longa	*	6,1		E 11 22	N 46 17
IT3120021	Lago delle Buse	*	18		E 11 27	N 46 10
IT3120022	Palù dei Mugheri	*	10		E 11 41	N 46 17
IT3120023	Sorte di Bellamonte	*	11		E 11 40	N 46 18
IT3120024	Zona Umida Valfloriana	*	203		E 11 22	N 46 14
IT3120025	Selva di Ega	*	3,1		E 11 29	N 46 21
IT3120026	Becco della Palua	*	17		E 11 29	N 46 21
IT3120027	Canzenagol	*	3,4		E 11 36	N 46 16
IT3120028	Pra delle Nasse	*	8,1		E 11 47	N 46 15
IT3120029	Sorgente Resenzuola	*	4,3		E 11 39	N 46 0
IT3120030	Fontanazzo	*	54		E 11 36	N 46 0
IT3120031	Masi Carretta	*	3		E 11 37	N 46 6
IT3120032	I Mughi	*	21		E 11 36	N 46 5
IT3120033	Palude di Roncegno	*	21		E 11 25	N 46 3
IT3120034	Paludi di Sternigo	*	24		E 11 15	N 46 8
IT3120035	Laghestel di Piné	*	91		E 11 13	N 46 6
IT3120036	Redebus		10		E 11 19	N 46 8
IT3120037	Le Grave	*	30		E 11 10	N 46 7
IT3120038	Inghiaie		30		E 11 18	N 45 59
IT3120039	Canneto di Levico		9,7		E 11 16	N 46 0
IT3120040	Lago Pudro		13		E 11 13	N 46 4
IT3120041	Lago Costa	*	3,8		E 11 14	N 46 4
IT3120042	Canneti di San Cristoforo	*	9,4		E 11 14	N 46 2
IT3120043	Pizè	*	16		E 11 15	N 46 2
IT3120044	Monte Barco e Monte della Gallina	*	173		E 11 10	N 46 8
IT3120045	Lagabrun	*	4,5		E 11 11	N 46 12
IT3120046	Prati di Monte	*	6		E 11 14	N 46 13
IT3120047	Paluda La Lot	*	6,6		E 11 16	N 46 14
IT3120048	Laghetto di Vedes	*	8,3		E 11 16	N 46 14
IT3120049	Lona — Lases		25		E 11 13	N 46 8

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT3120050	Torbiera delle Viote	*	20		E 11 2	N 46 1
IT3120051	Stagni della Vela — Soprasasso	*	87		E 11 5	N 46 5
IT3120052	Doss Trento		16		E 11 6	N 46 4
IT3120053	Foci dell'Avisio	*	133		E 11 5	N 46 7
IT3120054	La Rupe	*	45		E 11 5	N 46 11
IT3120055	Lago di Toblino		170		E 10 58	N 46 3
IT3120056	Palù Longia	*	10		E 11 5	N 46 28
IT3120057	Palù Tremole	*	4		E 11 4	N 46 28
IT3120058	Torbiere di Monte Sous	*	97		E 11 3	N 46 29
IT3120059	Palu' di Tuenno		5,6		E 11 1	N 46 20
IT3120060	Forra di S. Giustina	*	24		E 11 3	N 46 20
IT3120061	La Rocchetta	*	89		E 11 3	N 46 14
IT3120062	Malga Flavona		215		E 10 56	N 46 14
IT3120063	Lago di Tovel		107		E 10 57	N 46 15
IT3120064	Torbiera del Tonale	*	62		E 10 35	N 46 15
IT3120065	Lago D'idro	*	14		E 10 31	N 45 48
IT3120066	Palù di Boniprati	*	11		E 10 36	N 45 56
IT3120067	Paludi di Malga Clevet	*	103		E 10 32	N 45 55
IT3120068	Fiavè		137		E 10 49	N 45 59
IT3120069	Torbiera Lomasona		26		E 10 51	N 45 58
IT3120070	Pian Degli Uccelli	*	185		E 10 48	N 46 13
IT3120071	Paludi del Dosson	*	122		E 10 50	N 46 15
IT3120072	Paludi di Bocenago	*	14		E 10 50	N 46 15
IT3120073	Paludi di Daré	*	95		E 10 51	N 46 16
IT3120074	Marocche di Dro	*	251		E 10 56	N 45 59
IT3120075	Monte Brione	*	66		E 10 52	N 45 53
IT3120076	Lago D'ampola		24		E 10 39	N 45 52
IT3120077	Palù di Borghetto		7,9		E 10 55	N 45 41
IT3120078	Torbiera Echen		8,3		E 11 11	N 45 54
IT3120079	Lago di Loppio	*	113		E 10 55	N 45 51
IT3120080	Laghetti di Marco	*	36		E 11 0	N 45 51
IT3120081	Pra dall'Albi — Cei		117		E 11 1	N 45 57
IT3120082	Taio di Nomi		5,3		E 11 4	N 45 55
IT3120083	Muga Bianca	*	111		E 11 9	N 45 50

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT3120084	Roncon		2,9		E 11 37	N 46 24
IT3120085	Il Laghetto	*	6,7		E 11 23	N 46 0
IT3120086	Servis		324		E 11 4	N 45 56
IT3120087	Laghi e abisso di Lamar		25		E 11 3	N 46 7
IT3120088	Palù di Monte Rovere		16		E 11 17	N 45 57
IT3120089	Montepiano — Palù di Fornace		33		E 11 11	N 46 7
IT3120090	Monte Calvo		1,2		E 11 15	N 46 6
IT3120091	Alberè di Tenna		6,8		E 11 15	N 46 1
IT3120092	Passo del Broccon	*	345		E 11 40	N 46 7
IT3120093	Crinale Pichea — Rocchetta	*	1 009		E 10 46	N 45 54
IT3120094	Alpe di Storo e Bondone	*	759		E 10 36	N 45 48
IT3120095	Bocca D'ardole — Corno della Paura	*	178		E 10 56	N 45 46
IT3120096	Bocca di Caset	*	50		E 10 41	N 45 51
IT3120097	Catena di Lagorai	*	2 855		E 11 32	N 46 13
IT3120098	Monti Lessini Nord	*	792		E 11 5	N 45 42
IT3120099	Piccole Dolomiti	*	1 229		E 11 7	N 45 44
IT3120100	Pasubio	*	1 836		E 11 10	N 45 48
IT3120101	Condino	*	72		E 10 36	N 45 53
IT3120102	Lago di Santa Colomba		6		E 11 10	N 46 7
IT3120103	Monte Baldo di Brentonico	*	2 061		E 10 54	N 45 48
IT3120104	Monte Baldo — Cima Valdritta	*	456		E 10 51	N 45 44
IT3120105	Burrone di Ravina	*	527		E 11 4	N 46 2
IT3120106	Nodo del Latemar	*	1 862		E 11 35	N 46 22
IT3120107	Val Cadino	*	1 110		E 11 24	N 46 13
IT3120108	Val San Nicolò	*	715		E 11 46	N 46 25
IT3120109	Valle Flanginech		81		E 10 47	N 46 9
IT3120110	Terlago	*	109		E 11 3	N 46 5
IT3120111	Manzano	*	100		E 10 57	N 45 52
IT3120112	Arnago	*	157		E 10 54	N 46 22
IT3120113	Molina — Castello		49		E 11 26	N 46 16
IT3120114	Monte Zugna	*	1 696		E 11 2	N 45 50
IT3120115	Monte Brento	*	254		E 10 54	N 45 59
IT3120116	Monte Malachin	*	160		E 11 7	N 46 16
IT3120117	Ontaneta di Croviana	*	23		E 10 54	N 46 20

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT3120118	Lago (Val di Fiemme)	*	12		E 11 31	N 46 17
IT3120119	Val Duron	*	761		E 11 40	N 46 29
IT3120120	Bassa Valle del Chiese	*	20		E 10 33	N 45 49
IT3120121	Carbonare		12		E 11 13	N 45 56
IT3120122	Gocciadoro		19		E 11 8	N 46 3
IT3120123	Assizzi — Vignola		88		E 11 15	N 46 3
IT3120124	Torcegno		50		E 11 26	N 46 4
IT3120125	Zaccon	*	371		E 11 25	N 46 2
IT3120126	Val Noana	*	730		E 11 51	N 46 7
IT3120127	Monti Tremalzo e Tombea	*	5 537		E 10 38	N 45 50
IT3120128	Alta Val Stava	*	1 775		E 11 32	N 46 18
IT3120129	Ghiacciaio Marmolada		463		E 11 51	N 46 26
IT3120130	Il Colo		0,29	1	E 11 36	N 46 5
IT3120131	Grotta Uvada		1,2	1	E 11 39	N 46 6
IT3120132	Grotta di Ernesto		1,1	1	E 11 39	N 45 58
IT3120133	Grotta di Collalto		0,6	5	E 10 53	N 46 5
IT3120134	Grotta del Calgeron		0,92	5	E 11 37	N 46 0
IT3120135	Grotta della Bigonda		1,2	22	E 11 35	N 46 1
IT3120136	Bus della Spia		0,66	1	E 11 1	N 46 13
IT3120137	Bus del Diaol		1	1	E 10 54	N 45 56
IT3120138	Grotta Cesare Battisti		0,45	2	E 11 2	N 46 8
IT3120139	Grotta di Costalta		0,54	1	E 11 22	N 45 59
IT3120140	Grotta del Vallon		0,3	1	E 10 51	N 46 8
IT3120141	Grotta della Lovara		0,95	1	E 11 3	N 46 13
IT3120142	Val Campelle	*	1 136		E 11 31	N 46 8
IT3120143	Valle del Vanoi		3 247		E 11 38	N 46 11
IT3120144	Valle del Verdes	*	2 186		E 11 10	N 46 20
IT3120145	Monte Remà	*	237		E 10 31	N 45 56
IT3120146	Laghetto delle Regole	*	21		E 11 6	N 46 28
IT3120147	Monti Lessini Ovest	*	1 028		E 10 56	N 45 41
IT3120149	Monte Ghello	*	147		E 11 3	N 45 54
IT3120150	Talpina — Brentonico	*	245		E 10 59	N 45 49
IT3120152	Tione — Villa Rendena	*	185		E 10 42	N 46 2
IT3120154	Le Sole	*	10		E 10 41	N 46 1

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT3120156	Adige	*	14		E 11 0	N 45 52
IT3210002	Monti Lessini Cascate di Molina	*	233		E 10 54	N 45 36
IT3210004	Monte Luppia e P.Ta San Vigilio	*	1 038		E 10 41	N 45 35
IT3210006	Monti Lessini: Ponte di Veja, Vaio della Marciora		171		E 10 57	N 45 37
IT3210007	Monte Baldo: Val dei Mulini, Senge di Marciaga, Rocca di Garda	*	676		E 10 43	N 45 35
IT3210021	Monte Pastello	*	1 750		E 10 51	N 45 34
IT3210039	Monte Baldo Ovest	*	6 510		E 10 49	N 45 44
IT3210040	Monti Lessini — Pasubio — Piccole Dolomiti Vicentine	*	13 872		E 11 11	N 45 45
IT3210041	Monte Baldo Est	*	2 762		E 10 51	N 45 37
IT3220002	Granezza		1 303		E 11 32	N 45 49
IT3220007	Canale del Brenta: Valgadana, Calà del Sasso	*	1 570		E 11 38	N 45 52
IT3220036	Altopiano dei Sette Comuni	*	14 988		E 11 26	N 45 56
IT3230003	Gruppo del Sella	*	449		E 11 50	N 46 30
IT3230005	Gruppo Marmolada	*	1 382		E 11 52	N 46 25
IT3230006	Val Visdende — Monte Peralba — Quaternà	*	14 166		E 12 34	N 46 37
IT3230017	Monte Pelmo — Mondeval — Formin	*	11 065		E 12 8	N 46 26
IT3230019	Lago di Misurina		75		E 12 15	N 46 34
IT3230022	Massiccio del Grappa	*	22 473		E 11 48	N 45 53
IT3230025	Gruppo del Visentin: M. Faverghera — M. Cor	*	1 562		E 12 18	N 46 3
IT3230026	Passo di San Boldo	*	38		E 12 10	N 46 0
IT3230027	Monte Dolada: Versante S.E.	*	659		E 12 20	N 46 11
IT3230031	Val Tovanello — Bosconero	*	8 845		E 12 16	N 46 20
IT3230032	Lago di Busche — Vincheto di Cellarda — Fontane	*	537		E 11 58	N 46 1
IT3230035	Valli del Cison — Vanoi: Monte Coppolo	*	2 845		E 11 43	N 46 4
IT3230042	Torbiera di Lipoi	*	65		E 11 57	N 46 2
IT3230043	Pale di San Martino: Focobon, Pape-San Lucano, Agner-Croda Granda	*	10 909		E 11 53	N 46 17
IT3230044	Fontane di Nogarè		212		E 12 14	N 46 9
IT3230045	Torbiera di Antole	*	25		E 12 10	N 46 8
IT3230047	Lago di Santa Croce	*	788		E 12 20	N 46 6
IT3230060	Torbiere di Danta	*	197		E 12 29	N 46 33
IT3230063	Torbiere di Lac Torond	*	38		E 11 59	N 46 14
IT3230067	Aree Palustri di Melere — Montegal e boschi di Col d'Ongia	*	111		E 12 12	N 46 2

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT3230068	Valpiana — Val Morel (Aree palustri)		126		E 12 13	N 46 4
IT3230071	Dolomiti di Ampezzo	*	11 362		E 12 4	N 46 35
IT3230077	Foresta del Cansiglio	*	5 060		E 12 24	N 46 4
IT3230078	Gruppo del Popera — Dolomiti di Auronzo e di Val Comelico	*	8 924		E 12 21	N 46 36
IT3230080	Val Talagona — Gruppo Monte Cridola — Monte Duranno	*	12 252		E 12 25	N 46 22
IT3230081	Gruppi Antelao — Marmarole — Sorapis	*	17 069		E 12 16	N 46 30
IT3230083	Dolomiti Feltrine e Bellunesi	*	31 383		E 12 1	N 46 10
IT3230084	Civetta — Cime di San Sebastiano	*	6 597		E 12 2	N 46 21
IT3230085	Comelico — Bosco della Digola — Brentoni — Tudaio	*	12 085		E 12 35	N 46 31
IT3240003	Monte Cesen	*	3 697		E 12 0	N 45 57
IT3310001	Dolomiti Friulane	*	36 698		E 12 32	N 46 19
IT3310002	Val Colver di Jof	*	393		E 12 40	N 46 12
IT3310003	Monte Ciaurlec e Forra del Torrente Cosa	*	875		E 12 52	N 46 14
IT3310004	Forra del Torrente Cellina	*	286		E 12 36	N 46 11
IT3310006	Foresta del Cansiglio	*	2 713		E 12 26	N 46 3
IT3320001	Gruppo del Monte Coglians	*	5 398		E 12 48	N 46 37
IT3320002	Monti Dimon e Paularo	*	702		E 13 4	N 46 33
IT3320003	Creta di Aip e Sella di Lanza	*	3 926		E 13 10	N 46 33
IT3320004	Monte Auernig e Monte Corona	*	467		E 13 20	N 46 33
IT3320005	Valloni di Rio Bianco e di Malborghetto	*	4 670		E 13 24	N 46 32
IT3320006	Conca di Fusine	*	3 582		E 13 39	N 46 28
IT3320007	Monti Bivera e Clapsavon	*	1 826		E 12 37	N 46 26
IT3320008	Col Gentile	*	1 033		E 12 48	N 46 27
IT3320009	Zuc Dal Bor	*	701		E 13 14	N 46 27
IT3320010	Jof di Montasio e Jof Fuart	*	7 993		E 13 29	N 46 25
IT3320011	Monti Verzegnis e Valcalda	*	2 394		E 12 51	N 46 21
IT3320012	Prealpi Giulie Settentrionali	*	9 570		E 13 13	N 46 21
IT3320013	Lago Minisini e Rivoli Bianchi	*	396		E 13 8	N 46 18
IT3320014	Torrente Lerada	*	362		E 13 23	N 46 12
IT3320015	Valle del Medio Tagliamento	*	3 579		E 13 2	N 46 14
IT3320016	Forra del Cornappo	*	295		E 13 17	N 46 14
IT3320017	Rio Bianco di Taipana e Gran Monte	*	1 723		E 13 20	N 46 16

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IT3320018	Forra del Pradolino e Monte Mia	*	1 013		E 13 27	N 46 12
IT3320019	Monte Matajur	*	208		E 13 33	N 46 11
IT6020002	Lago Secco e Agro Nero	*	135		E 13 19	N 42 42
IT6020025	Monti della Laga (Area Sommitale)	*	2 424		E 13 22	N 42 38
IT6050017	Pendici di Colle Nero	*	132		E 13 51	N 41 43
IT6050018	Cime del Massiccio della Meta	*	2 541		E 13 57	N 41 39
IT6050020	Val Canneto	*	990		E 13 54	N 41 41
IT7110099	Gole del Sagittario	*	1 349		E 13 48	N 41 57
IT7110100	Monte Genzana	*	5 805		E 13 54	N 41 57
IT7110101	Lago di Scanno ed Emissari		103		E 13 51	N 41 55
IT7110202	Gran Sasso	*	33 995		E 13 37	N 42 26
IT7110204	Maiella Sud Ovest	*	6 276		E 14 0	N 41 57
IT7110205	Parco Nazionale d'Abruzzo	*	58 880		E 13 41	N 41 51
IT7120201	Monti della Laga e Lago di Campotosto	*	15 816		E 13 25	N 42 40
IT7140043	Monti Pizi — Monte Secine	*	4 195		E 14 10	N 41 54
IT7140203	Maiella	*	36 119		E 14 7	N 42 5
SE0620001	Långfjället-Städjan-Nipfjället	*	94 086		E 12 37	N 62 4
SE0620002	Vedungsfjällen	*	19 406		E 13 12	N 61 54
SE0620003	Fjätälven och Västvallen i Storfjäten	*	299,2		E 13 5	N 61 52
SE0620005	Storån-Österdalälven		820,2		E 12 40	N 61 54
SE0620009	Drevfjällen	*	33 213		E 12 22	N 61 42
SE0620015	Fulufjället	*	40 845		E 12 42	N 61 32
SE0620016	Fuluälven		262,7		E 13 3	N 61 31
SE0620024	Skarsåsfjället	*	2 301,1		E 12 53	N 61 20
SE0620255	Eländesgraven	*	77,8		E 12 42	N 62 3
SE0620265	Blocktjärnåsen	*	103,8		E 12 36	N 61 44
SE0720029	Sänfjället	*	11 292		E 13 33	N 62 17
SE0720033	Rogen	*	49 076		E 12 28	N 62 21
SE0720084	Vålådalen	*	120 436		E 12 55	N 63 8
SE0720160	Oldflån-Ansätten	*	25 952		E 13 47	N 63 51
SE0720164	Skäckerfjällen	*	46 304		E 12 39	N 63 50
SE0720171	Sösjöfjällen	*	24 673		E 13 23	N 63 58
SE0720182	Saxvattnet	*	5 378,4		E 15 11	N 64 38
SE0720183	Frostvikenfjällen	*	85 423		E 14 40	N 64 38

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SE0720185	Bjurälven-Korallgrottan	*	4 896,2		E 14 6	N 64 54
SE0720186	Grubbdalen	*	2 107,2		E 13 45	N 64 2
SE0720199	Gråberget-Hotagsfjällen	*	113 435		E 14 35	N 64 9
SE0720200	Henvålen-Aloppan	*	17 584		E 13 23	N 62 41
SE0720203	Hällingsåfallet	*	16,2		E 14 23	N 64 21
SE0720206	Tännforsen	*	9,4		E 12 44	N 63 26
SE0720209	Häckervålen	*	637,2		E 13 33	N 63 9
SE0720211	Högdalen	*	101,2		E 13 47	N 63 5
SE0720212	Bastudalen	*	1 885,8		E 13 52	N 63 4
SE0720213	Marntallsåsen	*	4 058		E 13 58	N 62 56
SE0720214	Arådalen	*	1 131,5		E 13 37	N 62 53
SE0720218	Brovallvålen	*	4 022		E 13 15	N 62 19
SE0720220	Storåsen	*	1 057,1		E 13 22	N 62 20
SE0720223	Hamrafjället	*	676,2		E 12 16	N 62 34
SE0720225	Järsta	*	121,2		E 13 50	N 63 6
SE0720259	Trappåsen		160,6		E 12 26	N 62 40
SE0720260	Kilbergsdalen	*	2,3		E 13 58	N 62 23
SE0720261	Skroggåsen	*	45,7		E 13 20	N 63 25
SE0720262	Svallmyren	*	213,9		E 12 32	N 62 35
SE0720263	Lill-Rånddalen	*	52,5		E 13 18	N 62 15
SE0720264	Lerdalsälven-Tvärlidån	*	70,5		E 13 56	N 64 44
SE0720265	Vallån Frostviken	*	186,9		E 14 0	N 64 45
SE0720266	Sjulsåsen	*	1		E 14 48	N 64 20
SE0720268	Sälgåsen	*	10,9		E 14 21	N 64 27
SE0720269	Sörhållan	*	2,8		E 13 19	N 62 14
SE0720270	HackåsvalLEN	*	4,3		E 13 25	N 61 57
SE0720271	Lillhärjäbygget	*	54,8		E 13 28	N 61 56
SE0720272	Bräckvallen	*	4,5		E 14 4	N 62 32
SE0720273	Bågavattnet		26,1		E 14 17	N 64 5
SE0720274	SandåsvalLEN	*	16,7		E 12 22	N 62 32
SE0720276	LillåsvalLEN Ramundberget	*	10,1		E 12 24	N 62 40
SE0720277	Klinken	*	329,8		E 12 17	N 62 43
SE0720279	Styggdalen-Vargån	*	328,7		E 12 15	N 63 38
SE0720280	RosSELberget	*	49		E 12 42	N 62 28

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SE0720281	Stor-Mittåkläppen		629,2		E 12 27	N 62 44
SE0720282	Ånnsjön	*	8 960,5		E 12 30	N 63 16
SE0720283	Gröndalen Frostviken	*	28,8		E 14 5	N 64 47
SE0720284	Jormön		198,8		E 14 0	N 64 42
SE0720285	Ljungan; Uppströms Storsjön		165,1		E 12 44	N 62 53
SE0720286	Åreälven		6 492,9		E 12 48	N 63 27
SE0720287	Storån (Ammerån alpin)		81,7		E 14 51	N 63 56
SE0720288	Dammån-Storån		200,7		E 14 1	N 63 7
SE0720289	Toskströmmen (Hårkan alpin)		4 016,9		E 14 12	N 64 1
SE0720292	Kölån (Österdalälven)		256,1		E 12 56	N 62 9
SE0720296	Stikkenjukke (Saxån)		82,7		E 14 22	N 65 5
SE0720305	Kullflon-Nyflon	*	3 646,3		E 14 56	N 63 58
SE0720355	Flon, Bruksvallarna	*	39,5		E 12 29	N 62 36
SE0720356	Jöns-Erskölen		2,4		E 14 7	N 62 26
SE0720357	Johankölen		3,9		E 14 11	N 62 25
SE0720409	Läskvattsån		3,3		E 14 43	N 63 56
SE0810054	Blaikfjället	*	34 132		E 16 7	N 64 35
SE0810056	Oxfjället	*	1 671		E 15 25	N 64 39
SE0810057	Gitsfjället	*	40 118		E 15 31	N 64 50
SE0810058	Ryptjärnberget	*	73,9		E 15 48	N 64 50
SE0810059	Marsfjället	*	86 207		E 15 38	N 65 6
SE0810060	Skalmodal	*	247		E 14 33	N 65 26
SE0810077	Södra Nalovardo	*	4 889,9		E 17 31	N 65 41
SE0810080	Vindelfjällen	*	555 103		E 15 50	N 65 53
SE0810346	Arksjöberget	*	1 055,9		E 15 38	N 64 41
SE0810347	Rödingsjö	*	6 384,7		E 15 10	N 64 47
SE0810350	Kalvtjärnarna	*	879,3		E 15 19	N 64 43
SE0810355	Brattiken	*	777,3		E 15 55	N 65 25
SE0810366	Rapstenjaure		162		E 14 42	N 65 5
SE0810367	Guorte, Joesjö		479,7		E 14 33	N 65 39
SE0810374	Dikasjön		4,5		E 15 54	N 65 13
SE0810377	Vilasund-Strimasund		16,6		E 14 54	N 66 2
SE0810385	Rövattsliden		33,5		E 15 6	N 65 42
SE0810386	Guortabäcken		4,4		E 15 6	N 65 20

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SE0810394	Vardo- Laster- och Fjällfjällen	*	106 154		E 14 40	N 65 16
SE0810395	Virisens vattensystem		3 684,4		E 14 54	N 65 26
SE0810396	Daune	*	12 082		E 15 11	N 65 15
SE0810397	Södra Gardfjället	*	37 182		E 15 37	N 65 19
SE0810398	Norra Borgafjäll	*	13 147		E 15 0	N 64 53
SE0810399	Vojmsjölandet	*	4 810,6		E 16 19	N 64 58
SE0810435	Vindelälven		33 145		E 17 27	N 65 38
SE0810439	Satsfjället	*	11 891		E 15 10	N 64 58
SE0810443	Ammarnäsdeltat		277,2		E 16 13	N 65 57
SE0810482	Brånaviktjärnen		0,37		E 15 59	N 65 28
SE0810485	Rauksvaja	*	59,9		E 15 45	N 65 38
SE0810488	Skansnäsån		287,2		E 16 2	N 65 15
SE0820056	Laisdalens fjällurskog	*	72 705		E 16 53	N 66 1
SE0820057	Märkberget	*	288,9		E 16 52	N 66 14
SE0820061	Veddek 1	*	6 119,7		E 17 19	N 65 58
SE0820063	Akkelis	*	5 566,9		E 17 34	N 66 9
SE0820074	Stäkke-Bårgå fjällurskog	*	22 095		E 18 19	N 66 11
SE0820120	Pieljekaise	*	15 467		E 16 47	N 66 21
SE0820123	Hornavan-Sädvajure fjällurskog	*	81 728		E 17 5	N 66 26
SE0820124	Tjeggelvas	*	32 939		E 17 45	N 66 31
SE0820125	Ramanj	*	4 664		E 17 35	N 66 39
SE0820126	Gåbrek	*	4 978,3		E 18 25	N 66 21
SE0820130	Udtja	*	146 477		E 19 10	N 66 22
SE0820131	Kronogård	*	5 185,9		E 19 42	N 66 15
SE0820132	Kuoratsvare	*	15,8		E 19 58	N 66 18
SE0820134	Luottäive	*	2 207,7		E 19 59	N 66 21
SE0820137	Säkkevarats	*	7 192,7		E 19 30	N 66 29
SE0820154	Kallovaratjeh	*	2 224,8		E 16 46	N 67 6
SE0820156	Pärlälvens fjällurskog	*	115 810		E 18 0	N 66 49
SE0820163	Kvikkjokk-Kabla fjällurskog	*	49 197		E 17 56	N 67 0
SE0820167	Muddus	*	49 718		E 20 10	N 66 54
SE0820185	Sarek	*	198 658		E 17 41	N 67 17
SE0820186	Ultevis fjällurskog	*	117 268		E 19 9	N 67 7
SE0820193	Stubba	*	33 411		E 20 3	N 67 5
SE0820201	Padjelanta	*	200 234		E 16 39	N 67 25

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
SE0820202	Stora Sjöfallet	*	128 056		E 17 34	N 67 35
SE0820204	Kaitum fjällurskog	*	90 069		E 20 21	N 67 38
SE0820209	Lina fjällurskog	*	98 065		E 20 29	N 67 21
SE0820211	Dundret	*	5 163,8		E 20 34	N 67 5
SE0820216	Sjaunja	*	281 464		E 18 55	N 67 27
SE0820234	Stordalen	*	1 135,6		E 19 1	N 68 21
SE0820243	Rautas, delar	*	81 650		E 19 54	N 68 1
SE0820244	Sautusvaara	*	1 811,6		E 20 50	N 67 53
SE0820261	Abisko	*	7 725,1		E 18 40	N 68 19
SE0820275	Alajaure	*	17 021		E 20 10	N 68 7
SE0820282	Torneträsk-Soppero fjällurskog	*	337 111		E 20 56	N 68 5
SE0820284	Vadvetjåkka	*	2 696,6		E 18 26	N 68 32
SE0820287	Pessinki fjällurskog	*	97 246		E 22 45	N 68 2
SE0820293	Norra Torneträsk	*	45 626		E 19 6	N 68 26
SE0820294	Yraft	*	717,1		E 16 34	N 66 17
SE0820295	Laiduredeltat	*	1 918,6		E 18 12	N 67 8
SE0820334	Sulitelma		61 815		E 16 28	N 67 1
SE0820402	Aktse		2,1		E 18 18	N 67 8
SE0820430	Torne och Kalix älvsystem		175 377		E 22 32	N 67 17
SE0820434	Piteälven		52 942		E 18 25	N 66 16
SE0820472	Ratejokk		3,6		E 19 33	N 67 48
SE0820619	Tavvavuoma	*	53 966		E 20 41	N 68 29
SE0820620	Pältsa	*	24 640		E 20 25	N 68 59
SE0820621	Låktatjåkka		7 582,3		E 18 26	N 68 23
SE0820623	Nissuntjärro		25 782		E 18 51	N 68 14

ANNEX II

List of habitat types and species, for which the Commission cannot conclude that the network is complete

Habitat type/species covered insufficiently by the network		Member States in need of further contribution to the network
Habitat types		
3180	* Turloughs	Germany
3230	Alpine rivers and their ligneous vegetation with <i>Myricaria germanica</i>	Austria
4070	* Bushes with <i>Pinus mugo</i> and <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)	France (Alps), Italy (Alps)
6210	Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* important orchid sites)	Austria
6410	<i>Molinia</i> meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (<i>Molinion caeruleae</i>)	Austria
6510	Lowland hay meadows (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Germany, Spain
6520	Mountain hay meadows	Austria, Spain, France (Alps), Sweden
7140	Transition mires and quaking bogs	Italy (Alps)
7220	* Petrifying springs with tufa formation (<i>Cratoneurion</i>)	Austria
7230	Alkaline fens	Spain
8110	Siliceous scree of the montane to snow levels (<i>Androsacetalia alpinae</i> and <i>Galeopsietalia ladani</i>)	Germany
8130	Western Mediterranean and thermophilous scree	Austria
9110	<i>Luzulo-Fagetum</i> beech forests	Austria, Germany
9180	* <i>Tilio-Acerion</i> forests of slopes, screes and ravines	Austria, France (Alps)
91E0	* Alluvial forests with <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Spain
9430	Subalpine and montane <i>Pinus uncinata</i> forests (* if on gypsum or limestone)	France (Alps)
9530	* (Sub-) Mediterranean pine forests with endemic black pines	Spain
Species		
1014	<i>Vertigo angustior</i>	Germany
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Germany
1061	<i>Maculinea nausithous</i>	Germany
1087	* <i>Rosalia alpina</i>	Germany
1163	<i>Cottus gobio</i>	Spain
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Germany
1354	* <i>Ursus arctos</i>	Spain
1932	<i>Erebia medusa polaris</i>	Finland