

32004D0069

21.1.2004

IL-ĠURNAL UFFIĊJALI TA' L-UNJONI EWROPEA

L 14/21

**ID-DECIJONI TAL-KUMMISSJONI
tat-22 ta' Diċembru 2003**

**li tadotta, skond id-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE, il-lista ta' postijiet ta' importanza Komunitarja
ghar-reġjun bijoġijografiku Alpin**

(mgħarrafha taħt dokument nru C(2003) 4957)

(2004/69/KE)

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJET EWROPEJ,

Wara li kkunsidrat it-Trattat li jistabbilixxi l-Komunità Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 92/43/KEE tal-21 ta' Mejju 1992 dwar il-konservazzjoni ta' abitati naturali u ta' fawna u flora selvaġġi (¹), u partikolarmen it-tielet sottoparagrafu ta' l-Artikolu 4(2) tiegħu,

Billi:

- (1) Ir-reġjun bijoġijografiku Alpin riferit fl-Artikolu 1(c)(iii) tad-Direttiva 92/43/KEE, jikkomprendi t-territorju Komunitarju ta' l-Alpi (l-Awstrija, l-Italja, il-Ġermanja, Franzia), il-Pyrenees (Franza u Spanja), il-muntanji Apennine (l-Italja) u l-muntanji fin-nord Fennoscandian (l-Isvezja u l-Finlandja) kif speċifikati fil-mappa bijoġijografika approvata fit-23 ta' Ottubru 2000 mill-Kumitat ta' Abitati mwaqqaf skond l-Artikolu 20 tad-Direttiva.
- (2) Għal dak ir-reġjun, listi ta' postijiet proposti bhala postijiet ta' importanza Komunitarja fit-tifsira ta' l-Artikolu 1 tad-Direttiva 92/43/KEE gew trasmessi lill-Kummissjoni mill-Awstrija fl-24 ta' Ottubru 2003, mill-Italja fil-11 ta' Settembru 2003, mill-Ġermanja fis-7 ta' Novembru 2003, minn Franzia fit-23 ta' Ottubru 2003, minn Spanja fis-7 ta' Marzu 2002 u fid-9 ta' Lulju 2002, mill-Finlandja fid-9 ta' Settembru 2002 u mill-Isvezja fit-3 ta' Lulju 2002 bi qbil ma' l-Artikolu 4(1) ta' dik id-Direttiva.
- (3) Il-listi ta' postijiet proposti gew akkompanjati minn tagħrif dwar kull post, provvdut fil-format stabbilit mid-Deċiżjoni tal-Kummissjoni 97/266/KE tat-18 ta' Diċembru 1996 rigward format ta' tagħrif ta' post għal postijiet proposti Natura 2000 (²).

(4) Dak it-tagħrif jinkludi l-mappa l-aktar riċenti u definittiva tal-post trasmessa mill-Istat Membru msemmi, l-isem tal-post, lok u medda (extent), u l-fatti magħrufa (data) miġbura mill-applikazzjoni tal-kriterji speċifikati fl-Anness III mad-Direttiva 92/43/KEE.

(5) Fuq il-baži tal-lista abbozz mfassla mill-Kummissjoni bi ftehim ma' kull waħda mill-Istati Membri konċernati, li tidentifika wkoll postijiet li jospitaw tipi ta' abitat naturali ta' priorita jew speċje ta' priorita, lista ta' postijiet magħ-żula bħala postijiet ta' importanza Komunitarja għandha tiġi adottata.

(6) Għarfien ta' l-eżistenza u d-distribuzzjoni tat-tipi u speċje ta' abitat naturali qiegħed jevolvi il-hin kollu, inkluż bħala riżultat tas-sorveljanza bi qbil ma' l-Artikolu 11, u ġhalhekk l-evalwazzjoni u l-għażla ta' postijiet fil-livell ta' l-UE saret permezz ta' l-ahjar tagħrif disponibbli fil-preżent.

(7) Skond il-ġurisprudenza tal-Qorti tal-Ġustizzja tal-Komunitajiet Ewropej “biex tipproduċi lista abbozz tal-postijiet ta' importanza Komunitarja, kapaci li twassal ghall-holqien ta' xibka ekologika Ewropea koerenti ta' erji speċjali ta' konservazzjoni, il-Kummissjoni irid ikollha disponibbli lista shiha tal-postijiet li, fuq livell nazzjonali, għandhom interess ekologiku li huwa rilevanti mill-lat ta' l-ġhan tad-direttiva ta' konservazzjoni ta' abitat naturali u fawna u flora selvaġġi. B'dan il-mod biss huwa possibbli li jiġi realizzat l-ġhan, fl-ewwel sottoparagrafu ta' l-Artikolu 3(1) tad-Direttiva 92/43/KEE, li jinżammu jew jiġu restawrat i-ttipi naturali ta' abitat u l-abitati ta' l-ispeċċi konċernati fi stat ta' konservazzjoni favorevoli fil-firxa naturali tagħhom, li tista' tinstab matul waħda mill-fruntieri jew aktar fil-Komunità”.

(¹) GU L 206, tat-22.7.1992, p. 7. Direttiva kif l-ahhar emendata bid-Direttiva 97/62/KE (GU L 305, tat-8.11.1997, p. 42).

(²) GU L 107, ta' l-24.4.1997, p. 1.

- (8) Waqt li jitqies li fuq il-baži ta' tagħrif disponibbli u fuq l-estimi komuni magħmula fil-qafas tal-laqgħat ta' seminar, imhejjija mill-European Topic Centre għal Protezzjoni u Bijodiversita, u l-laqgħat bilaterali miżmura ma' l-Istati Membri, xi wħud mill-Istati Membri ma pproponewx bieżżejjed postijiet biex jilhqu l-htiġiġiet tad-Direttiva 92/43/KEE għal certi tipi u speċje ta' abitat. Għalhekk ma jistax jiġi konkluż għall-ispeċċe u tipi ta' abitat imniżżla flista fl-Anness 2 ma' din id-deċiżjoni li x-xibka mhijiex kompluta. Madankollu, meta jitqies id-dewmien biex jiġi rċevut it-tagħrif u jintlahaq ftehim ma' l-Istati Membri, il-Kummissjoni tikkunsidra li għandha tadotta lista ta' postijiet, biex jitqiesu bhala inizjali, li tkun tehtieġ li titlesta bi qbil mad-disposizzjonijiet ta' l-Artikolu 4 tad-Direttiva 92/43/KEE għat-tipi u speċje ta' abitat mniżżla flista fl-Anness 2 ma' din id-deċiżjoni għal liema Stat Membri indikata ma jkunux ipproponew postijiet bieżżejjed skond il-htiġiġiet tad-Direttiva 92/43/KEE.
- (9) Il-miżuri provvduti f'din id-Direttiva huma b'mod konformi ma' l-opinjoni tal-kumitat imwaqqaf skond l-Artikolu 20 tad-Direttiva 92/43/KEE,

ADOTTAT DIN ID-DECIŻJONI:

L-Artikolu 1

Il-lista li tinstab fl-Anness I ma' din id-Deċiżjoni għandha tikkostitwixxi l-lista inizjali ta' postijiet ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijogjografiku Alpin bi qbil mat-tielet sottoparagrafu ta' l-Artikolu 4(2) tad-Direttiva 92/43/KEE.

Dik il-lista għandha titlesta fid-dawl ta' aktar proposti mill-Istati Membri fkonforma ma' l-Artikolu 4 tad-Direttiva 92/43/KEE għal certi tipi u speċje ta' abitat, spċifikati fl-Anness II ma' din id-Deċiżjoni.

L-Artikolu 2

Din id-Deċiżjoni hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmula fi Brussel, fit-22 ta' Diċembru 2003.

Għall-Kummissjoni

Margot WALLSTRÖM

Membru tal-Kummissjoni

ANNESS I

Lista inizjali ta' postijiet ta' importanza Komunitarja għar-reġjun bijoġiografiku Alpin

Kull post ta' importanza Komunitarja (SCI) huwa identifikat mit-tagħrif provvdut fil-format tan-Natura 2000, inkluż il-mappa korrespondenti. Din ġiet trasmessa mill-awtoritajiet nazzjonali kompetenti bi qbil mat-tieni sottoparagrafu ta' l-Artikolu 4(1) tad-Direttiva 92/43/KEE minbarra għat-tiġi u speċje ta' abitat imniżżla flista fl-Anness II ma' din id-Deċiżjoni.

It-tabella hawn taħt tagħti it>tagħrif li ġej:

A: kodiċi SCI li tikkomprendi disa' karattri, li l-ewwel tnejn huma l-kodiċi ISO ghall-Istat Membru;

B: isem tal-SCI;

Ċ: * = presenza fl-SCI ta' mill-inqas tip u/jew speċje ta' abitat naturali ta' priorita fit-tifsira ta' l-Artikolu 1 tad-Direttiva 92/43/KEE;

D: erja tal-wiċċ ta' SCI fettari jew tul fkm;

E: kordinati ġiġiografici ta' SCI (latitudni u longitudo).

It>tagħrif kollu mogħiġi fil-lista tal-Komunità hawn ifsel huwa bażat fuq il-fatti magħrufa (*data*) proposti, trasmessi u validati mill-Awstrija (AT), l-Italja (IT), il-Ġermanja (DE), Franza (FR), Spanja (ES), il-Finlandja (FI) u l-Isvezja (SE).

A	B	C	D		E	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġiografici ta' SCI	
					Longitudo	Latitudo
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 Pöllatal	*	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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġografici ta' SCI	
					Longitudo	Latitudo
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	Pölshof 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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġiografici ta' SCI	
					Longitudo	Latitudo
AT2243000	Totes Gebirge mit Altausseer 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	tztaler 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	Schwemmm	*	65,68		E 12 17	N 47 39
AT3309000	Lechtal	*	4 138		E 10 32	N 47 20
AT3310000	Arzler Pitzeklamm	*	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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġografici ta' SCI	
					Longitudni	Latitudni
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 Mähder		73,13		E 9 41	N 47 23
AT3422000	Schuttfuren 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-Laabensteingebiet 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 Probstenwand	*	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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġografici ta' SCI	
					Longitudni	Latitudni
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 Mittel-bach	*	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	Angerlloch 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 143	N 42 16
ES0000022	Aigüestortes	*	45 890		E 0 56	N 42 34
ES0000123	Larra-Aztaparreta	*	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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġografici ta' SCI	
					Longitudni	Latitudni
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 06	N 42 34

A	B	C	D		E	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiografici ta' SCI	
					Lonġitudni	Latitudni
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 Infiernos		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 142	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	Beneidor	*	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	Itton palsasuo	*	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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġografici ta' SCI	
					Longitudni	Latitudni
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 14	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 Mauberme, 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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġografici ta' SCI	
					Longitudo	Latitudo
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 xérothermiques 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 06	N 42 52
FR7300931	Lac Bleu Leviste	*	7 380		E 02	N 42 55
FR7300932	Liset de Hount-Blanke	*	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, Caillauas, Gourgs-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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġografici ta' SCI	
					Longitudni	Latitudni
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 69	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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġografici ta' SCI	
					Longitudoñi	Latitudoñi
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 70	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 orien-taux 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 queyrassien	*	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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġografici ta' SCI	
					Longitudejni	Latitudejni
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 Morgen, 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 Verd-aches	*	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'Illose 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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiografici ta' SCI	
					Longitudni	Latitudni
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 xerotermiche della Val di Susa-Orrido di Chia-nocco	*	1 250		E 7 7	N 45 9
IT1110031	Valle Thuras	*	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 xerotermica di Oulx — Auberge	*	1 070		E 6 49	N 45 3
IT1110042	Oasi xerotermica 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 xerotermica di Puys — Beaulard	*	468		E 6 44	N 45 2
IT1110053	Valle della Ripa (Argentera)		327		E 6 54	N 44 53
IT1110055	Arnودera — 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 Troncea	*	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 82	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 Seviana e C.ba Barmarossa	*	1,6		E 7 17	N 44 25

A	B	C	D		E	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġografici ta' SCI	
					Longitudni	Latitudni
IT1160017	Stazione di Linum Narbonense	*	8,3		E 7 16	N 44 25
IT1160018	Sorgenti del Maira, Bosco di Saretto, Rocca Proven-zale		715		E 6 54	N 44 29
IT1160020	Bosco di Bagnasco	*	381		E 84	N 44 16
IT1160021	Gruppo del Tenibres	*	5 338		E 70	N 44 18
IT1160023	Vallone di Orgials — Colle della Lombarda		530		E 78	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 70	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 76	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 74	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 78	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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiografici ta' SCI	
					Longitudo	Latitudo
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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiografici ta' SCI	
					Longitudni	Latitudni
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 — Ceedale		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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiografici ta' SCI	
					Longitudo	Latitudo
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 Marser — 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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġografici ta' SCI	
					Longitudni	Latitudni
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 Cariadeghe		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	Biotope Vegetazione Steppica Tartscher Leiten		38		E 10 34	N 46 40
IT3110002	Biotope Ontaneto di Sluderno	*	105		E 10 34	N 46 39
IT3110004	Biotope Ontaneto di Cengles	*	41		E 10 38	N 46 37
IT3110005	Biotope Ontaneto di Oris	*	46		E 10 39	N 46 37
IT3110010	Biotope 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	Biotope Delta del Valsura	*	28		E 11 10	N 46 37
IT3110014	Biotope Gisser Auen		14		E 11 22	N 46 45
IT3110015	Biotope Hühnerspiel		144		E 11 29	N 46 56
IT3110016	Biotope 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	Biotope Rasner Möser	*	25		E 12 4	N 46 48
IT3110020	Biotope 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	Biotope 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	Biotope Torbiera Totes Moos		4,2		E 11 22	N 46 26

A	B	C	D		E	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiografici ta' SCI	
					Longitudo	Latitudo
IT3110031	Biotope Torbiera Wölfl	*	10		E 11 24	N 46 25
IT3110032	Biotope Torbiera Tschingger		3,1		E 11 23	N 46 26
IT3110033	Biotope Buche di Ghiaccio	*	24		E 11 14	N 46 26
IT3110034	Biotope Lago di Caldaro	*	238		E 11 15	N 46 22
IT3110035	Biotope Castelfeder	*	95		E 11 17	N 46 20
IT3110036	Parco Naturale Monte Corno	*	6 571		E 11 17	N 46 17
IT3110037	Biotope 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	Biotope Sonnenberg Vegetazione Steppica Schlan-derser Leiten		25		E 10 47	N 46 37
IT3110045	Biotope Sonnenberg Vegetazione Steppica Kortscher Leiten		56		E 10 43	N 46 38
IT3110046	Biotope 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 Panneveggio		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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġografici ta' SCI	
					Longitudni	Latitudni
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 Valfioriana	*	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	Inghiae		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	Pize	*	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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiografici ta' SCI	
					Lonġitudni	Latitudni
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 Dossone	*	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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiografici ta' SCI	
					Longitudni	Latitudni
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 Broccón	*	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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiografici ta' SCI	
					Lonġitudni	Latitudni
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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiografici ta' SCI	
					Longitudni	Latitudni
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: Valgadena, 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 Tovanella — 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 Cismon — 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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiografici ta' SCI	
					Longitudni	Latitudni
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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġografici ta' SCI	
					Longitudni	Latitudni
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	Vedungsfj ällen	*	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	*Drevfj ällen		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	Sånfjället	*	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	Oldflän-Ansätten	*	25 952		E 13 47	N 63 51
SE0720164	Skäckerfj ällen	*	46 304		E 12 39	N 63 50
SE0720171	Sösjöfj ällen	*	24 673		E 13 23	N 63 58
SE0720182	Saxvattnet	*	5 378,4		E 15 11	N 64 38
SE0720183	Frostvikenfj ällen	*	85 423		E 14 40	N 64 38

A	B	C	D		E	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġiografiċi ta' SCI	
					Lonġitudni	Latitudni
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-Hotagsfj ällen	*	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	Håckervålen	*	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	Kilbergsdalén	*	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	Lillhärdabyn	*	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	Styggdal-Vargån	*	328,7		E 12 15	N 63 38
SE0720280	Rosselberget	*	49		E 12 42	N 62 28

A	B	C	D		E	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġiografici ta' SCI	
					Longitudni	Latitudni
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	Dammän-Storån		200,7		E 14 1	N 63 7
SE0720289	Toskströmmen (Härkan alpin)		4 016,9		E 14 12	N 64 1
SE0720292	Kölän (Österdalälven)		256,1		E 12 56	N 62 9
SE0720296	Stikkenjukke (Saxåն)		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	Läskvattsåն		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	Rodingsjö	*	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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġiografici ta' SCI	
					Longitudo	Latitudo
SE0810394	Vardo- Laster-och Fjällfj ällen	*	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	Rauksvajja	*	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	Ståkke-Bårgå fjällurskog	*	22 095		E 18 19	N 66 11
SE0820120	Pieljekaise	*	15 467		E 16 47	N 66 21
SE0820123	Hornavan-Sädvajaure 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	Kallovatratjeh	*	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	
Kodiċi SCI	Isem tal-SCI	*	Erja ta' SCI (ha)	Tul ta' SCI (km)	Kordinati ġiġografici ta' SCI	
					Longitudni	Latitudni
SE0820202	Stora Sjöfallet	*	128 056		E 17 34	N 67 35
SE0820204	Katum 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	Laidauredełlat	*	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	Läktatjåkka		7 582,3		E 18 26	N 68 23
SE0820623	Nissuntjårro		25 782		E 18 51	N 68 14

L-ANNESS II

Lista ta' tipi u speċje ta' abitat, li għalihom il-Kummissjoni ma tistax tikkonkludi li x-xibka hija kompeta.

Tipi/speċje ta' abitat mhux koperti biżżejjed mix-xibka		L-Istati Membri fil-bżonn ta' aktar kontribuzzjoni lejn ix-xibka
Tipi ta' abitat		
3180	* <i>Turloughs</i>	Il-Ġermanja
3230	Xmajjar Alpini u l-veġetazzjonilinju tagħhom ma' <i>Myricaria germanika</i>	L-Awstrija
4070	* <i>Arbuxelli b' Pinus mugo u Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)</i>	Franza (l-Alpi), l-Italja (l-Alpi)
6210	<i>Grasslands</i> niefa u <i>scrubland facies semi-naturali</i> fuq sotto-strati kalkarji (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* postijiet importanti għal orkidei)	L-Awstrija
6410	Artijiet bil-haxix tal-mergħa (meadows) <i>Molinia</i> fuq hamrija kalkarja, mimlija bil-peat u s-silt jew bit-tafal (<i>Molinion caeruleae</i>)	L-Awstrija
6510	Artijiet bil-haxix tal-mergħa (meadows) (<i>Alopecurus pratensis, Sangui-sorba officinalis</i>)	Il-Ġermanja, Spanja
6520	Artijiet bil-haxix tal-mergħa (meadows) tal-huxlief fil-muntanji	L-Awstrija, Spanja, Franza (l-Alpi), l-Isvezja
7140	<i>Transition mires u quaking bogs</i>	L-Italja (l-Alpi)
7220	* <i>Nixxighat petrifikanti (petrifying) b' formazzoni tat-tufa (Crato-neurion)</i>	L-Awstrija
7230	<i>Alkaline fens</i>	Spanja
8110	<i>Scree tas-silika ta' l-livelli tal-montane ghall-borra (Androsacetalia alpinae u Galeopsietalia ladani)</i>	Il-Ġermanja
8130	<i>Western Mediterranean u thermophilous scree</i>	L-Awstrija
9110	<i>Foresti tal-fagu Luzulo-Fagetum</i>	L-Awstrija, il-Ġermanja
9180	* <i>Foresti Tilio-Acerion ta' nżul (slopes), screes u rdum (ravines)</i>	L-Awstrija, Franza (l-Alpi)
91E0	* ex <i>Foresti Alluvial b' Alnus glutinosa u Fraxinus celsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	Spanja
9430	<i>Foresti subalpine u montane Pinus uncinata</i> (* jekk fuq il-ġipsum jew iż-żonqor)	Franza (l-Alpi)
9530	* <i>Foresti ta' l-arżnu (pine) (sub-) Mediterraneani b' aržni (pines) suwed endemici</i>	Spanja
L-Ispeċje		
1014	<i>Vertigo angustior</i>	Il-Ġermanja
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Il-Ġermanja
1061	<i>Maculinea nausithous</i>	Il-Ġermanja
1087	* <i>Rosalia alpina</i>	Il-Ġermanja
1163	<i>Cottus gobio</i>	Spanja
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Il-Ġermanja
1354	* <i>Ursus arctos</i>	Spanja
1932	<i>Erebia medusa polaris</i>	Il-Finlandja