

Tabella XX – Gli Habitat presenti nel Parco Nazionale dello Stelvio secondo le categorie Natura 2000 ed EUNIS (con asterisco gli habitat prioritari).

CODICE	HABITAT N2K / EUNIS	TIPOLOGIA	LOMB (ha)	BZ (ha)	TN (ha)	TOTALE (ha)
3130	Acque oligotrofe dell'Europa centrale e perialpina con vegetazione di <i>Littorella</i> o di <i>Isoetes</i> o vegetazione annua delle rive riemerse (<i>Nanocyperetalia</i>)	Laghi alpini d'alta quota	0,1	1,7	0,3	2,1
3140	Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di chara	Laghi alpini d'alta quota	0,6	67,9		68,6
3160	Laghi e stagni distrofici naturali	Laghi alpini d'alta quota	0,1		0,4	0,4
3220	Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	Vegetazione erbacea delle rive	306,9		5,1	299,5
3230	Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa di <i>Myricaria germanica</i>	Vegetazione arborea delle rive	3,0	5,2		8,2
3240	Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa di <i>Salix elaeagnos</i>	Vegetazione arborea delle rive	41,6	2,6		44,2
4060	Lande alpine e subalpine	Lande alpine e subalpine	3083,8	3058,6	931,7	6721,4
4070*	Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)	Boscaglie di pino mugo	4008,8	287,3		4296,1
4080	Boscaglie subartiche di <i>Salix</i> spp.	Arbusteti suartici a <i>Salix</i>	22,2	33,6	36,6	92,3
5130	Formazioni di <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcarei	Arbusteti a ginepro	1,3			1,3
6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicicole	Pascoli acidofili	10778,5	6245,5	2760,5	17756,1
6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Pascoli basofili	2847,0	412,6		3259,5
6210	Formazioni erbose secche seminaturali su substrato calcareo (<i>Festuco Brometalia</i>) (*stupenda fioritura di orchidee)	Praterie xeriche	2,3	64,6	16,9	83,7
6230*	Formazioni erbose di Nardo, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	Pascoli acidofili	413,9	264,5	202,2	858,8
6240*	Formazioni erbose steppiche sub-pannoniche	Praterie xeriche	5,2	109,8	0,5	115,5
6410	Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (<i>Molinion caeruleae</i>)	Praterie umide	4,7	2,1		3,8
6430	Bordure montane e alpine di megaforie idrofile	Megaforie e margini di boschi erbacei	382,5	27,9	59,7	383,0
6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Praterie xeriche	41,2	720,7	78,1	840,0
6520	Praterie montane da fieno	Praterie pingui	783,8	506,3	97,5	1313,7
7110*	Torbiere alte attive	Torbiere			4,6	4,6
7140	Torbiere di transizione e instabili	Torbiere	177,7	65,9	83,5	285,9
7230	Torbiere basse alcaline	Paludi	1,4	2,4	1,3	5,1
7240*	Formazioni pioniere alpine di <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	Vegetazione pioniera delle rive dei torrenti alpini	0,3			0,3
8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale (<i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i>)	Ghiaioni silicei	8363,6	9902,8	4620,7	21927,1
8120	Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini	Ghiaioni calcarei	6460,6	1692,7	3321,2	11474,6
8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	Ghiaioni termofili	79,3	2,4		81,8
8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Rupi calcaree	4708,3	1782,0		6490,3

8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	Rupi silicee	2793,4	6022,5		8815,8
8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	Rupi silicee	6,6	0,6		7,2
8240*	Pavimenti calcarei	Rupi calcaree		3179,9		3179,9
8340	Ghiacciai permanenti	Ghiacciai	3190,1		1208,8	4362,1
9180*	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	Boschi di latifoglie	1,3		11,7	13,1
91E0*	Foreste alluvionali residue di <i>Alnion glutinoso-incanae</i>	Boschi di latifoglie	29,3	103,7	46,6	178,3
9410	Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Boschi di conifere	2515,2	9875,9	1896,7	14276,6
9420	Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i>	Boschi di conifere	3957,4	6464,5	1658,2	11855,3
9430	Foreste montane e subalpine di <i>Pinus uncinata</i>	Boschi di conifere	151,4			151,4
91D0*	Torbiere boschose	Boschi di torbiera		0,7		0,7
C1.1	Lago alpino ultra-oligotrofico	Laghi alpini d'alta quota	59,9	59,4	33,3	136,5
C1.27	Pozze d'alpeggio seminaturali	Pozze	0,01			0,01
C1.271	Pozze d'alpeggio artificiali	Pozze	0,1	0,1		0,2
C1.341	Comunità di ranuncoli delle acque basse	Laghi alpini d'alta quota	0,5			0,5
C1.65	Stagni e acque temporanee ricche di carbonati	Laghi alpini d'alta quota	0,1			0,1
C1.7	Lago glaciale / non vegetato	Laghi alpini d'alta quota		1,3		1,3
C2.2	Torrente alpino	Torrente alpino	38,1	179,3	94,2	295,4
E100	<i>Alchemillo-poeto</i>	Pascoli pingui	15,4	271,5	123,8	410,6
E101	Aree aperte in bosco, irregolarmente pascolate	Megaforbie e margini di boschi erbacei		25,7		25,7
E102	Canaloni/aperture in bosco, con invasione arboreo-arbustiva	Megaforbie e margini di boschi erbacei	41,9	134,8	31,1	207,8
E103	Cenosi prenemorale a <i>Calamagrostis villosa</i>	Megaforbie e margini di boschi erbacei	0,1		18,2	18,3
E104	<i>Deschampsieto</i> primario	Pascoli acidofili	1,8	1,8	54,3	56,1
E109	Pascolo estensivo con isole di nardeto	Pascoli acidofili	6,2	134,0	11,5	145,5
E110	Pascolo pingue	Pascoli pingui	3,6	14,2	7,0	24,7
E111	Pascolo pingue degradato	Pascoli pingui	1,3	80,7	67,3	149,4
E114	Prateria semipingue subacida (a <i>Chaerophyllum</i>)	Pascoli pingui	0,01			0,01
E115	Prati/pascoli riseminati	Praterie pingui		29,0	28,0	57,0
E5.5	Urticeto	Pascoli pingui	0,9			0,9
E5.63	Aree con vegetazione nitrofila	Pascoli pingui	132,1			121,5
F2.34	Betuleto	Arbusteti	68,4	399,6	104,1	572,1
F3.1	Cenosi a rovi spinosi	Arbusteti	1,2			1,2
G1.A41	Acero-frassineto secondario	Boschi di latifoglie	8,7			8,7

G3.24	Lariceto secondario	Boschi di conifere	349,1	230,7		567,3
G3.43	Pineta di pino silvestre	Boschi di conifere	313,7	446,4		760,1
G5.6	Boschetti e arbusteti di latifoglie mesofile secondari	Boschi di latifoglie	50,1	23,7	80,9	142,1
H3.1B	pareti rocciose continentali prive di vegetazione vascolare	Rupi	1764,3			1764,3
H5.3	Frane, smottamenti, colate detritiche	Rupi	20,7			20,7
I.1	Aree agricole	aree agricole	1,0	165,2	2,9	169,0
I1.5	Rinverdimento	comunità ruderali	4,3			4,3
J2	Fabbricati e pertinenze	urbanizzato	99,0	406,5	150,5	648,0
J4	Strade, piazzali e spazi accessori	urbanizzato	198,9			190,9
J5.31	Lago artificiale	bacini artificiali	859,5	88,6	45,5	993,6
J5.4	Fiume arginato	comunità ruderali	1,8			1,8
J7	Territori modellati artificialmente e loro pertinenze	comunità ruderali	24,9			24,3