

Allegato 1: Numerazione dei corpi d'acqua e lunghezze di cattura (art. 2, art. 19 e art. 20)

(stato 1° gennaio 2026)

I. Osservazioni preliminari

A. NUMERI DEI CORPI D'ACQUA

I numeri dei corpi d'acqua sono ordinati secondo i bacini imbriferi. In parte i bacini imbriferi sono a loro volta suddivisi in regioni. Quasi tutti i corpi d'acqua contenenti materiale ittico dispongono di un proprio numero di corpo d'acqua. Tutti gli altri corpi d'acqua di una regione o di un bacino imbrifero sono riassunti sotto un numero di corpo d'acqua particolare. Questi numeri collettivi sono indicati con le cifre 90 alla fine di una regione o di un bacino imbrifero.

I corsi d'acqua hanno un numero di corpo d'acqua a 3 cifre, mentre i corpi d'acqua stagnanti hanno un numero a 4 cifre. In singoli casi i corpi d'acqua stagnanti vengono attribuiti al relativo corso d'acqua (ad es. Lej Sax o Lej da Gravatscha). I corpi d'acqua sono numerati per bacino imbrifero dall'alto verso il basso. La prima cifra del numero di corpo d'acqua indica l'appartenenza di un corpo d'acqua a un determinato bacino imbrifero: 1 = Reno anteriore, 2 = Reno posteriore, 3 = Reno alpino, 4 = En/Inn, 5 = Rom, 6 = Poschiavino, 7 = Maira, 8 = Moesa.

B. DISPOSIZIONI RELATIVE ALLE LUNGHEZZE DI CATTURA PER TROTE FARIO E TROTE DI LAGO

Valore singolo (ad es. 28 cm) = lunghezza minima di cattura

Indicazione di un intervallo (ad es. 26 – 34 cm) = finestra di cattura (lunghezza di cattura ammessa)

Privato = fanno stato le prescrizioni secondo il diritto di pesca privato

Nessuna indicazione = corpo d'acqua senza effettivo di trote di lago o di trote fario

Le disposizioni relative a una lunghezza di cattura diversa da 24 cm sono evidenziate in **grassetto!**

II. Numeri dei corpi d'acqua e lunghezze di cattura per le trote fario e le trote di lago (art. 2 e art. 19)

A. BACINO IMBRIFERO DEL RENO ANTERIORE

A1. Reno anteriore al di sopra di Ilanz

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
101	Reno anteriore: sorgente – sbocco Ual Val Val, compresi gli affluenti	24
102	Reno anteriore: sbocco Ual Val Val – presa d'acqua centrale idroelettrica Sedrun	24
103	Reno anteriore: presa d'acqua centrale idroelettrica Sedrun – sbocco Rein da Medel	26 – 34
104	Reno anteriore: sbocco Rein da Medel – sbocco Val Russein	26 – 34
105	Reno anteriore: sbocco Val Russein – presa d'acqua Tavanasa	26 – 34
106	Reno anteriore: presa d'acqua Tavanasa – punto di restituzione centrale idroelettrica Ilanz	26 – 34
111	Ual Val Val	24
112	Rein da Curnera, compresi gli affluenti	24
113	Aua da Val Giuv	24
114	Ual da Milà	24
115	Ual Strem	24
116	Rein da Nalps	24
117	Ual Gierm	24
118	Ual da Segnas, compresi gli affluenti	24
121	Rein da Medel: Lai da Sontga Maria – sbocco Rein da Cristallina	22
122	Rein da Medel: sbocco Rein da Cristallina – presa d'acqua Baselgia	26
123	Rein da Medel: presa d'acqua Baselgia – Reno anteriore	26 – 34

124	Rein da Cristallina	24
125	Rein da Plattas	24
131	Ual Acletta, compresi gli affluenti	24
132	Ual Val Russein: sorgente – Lag da Barcuns, compresi gli affluenti	24
133	Ual Val Russein: Lag da Barcuns – Reno anteriore	24
136	Rein da Sumvitg: sorgente – Lag da Runcahez, compresi gli affluenti	24
137	Rein da Sumvitg: Lag da Runcahez – sbocco Reno anteriore	24
138	Ual Val Vallesa/Ual Acla Mulin	24
141	Ual Val Mulinaun/Ual Val Luven	24
142	Ual Ferrera, compresi gli affluenti	24
143	Ual Zavragia	24
144	Ual da Schlans/Ual Greppa Tuna	24
145	Ual da Lumneins/Ual Runtget	24
146	Tscharbach, compresi gli affluenti	24
147	St. Petersbach	24
148	Valaterbach	24
151	Flem: sorgente – Lag da Breil	28
152	Flem: Lag da Breil – sbocco Schmuèr, compresi gli affluenti (Ual da Foppas, Ual da Ladràl)	24
153	Schmuèr	24
154	Ual Val da Siat	24
155	Ual da Ruschein/Ual da Ladir	24
156	Ual Val Rabius	24
191	Altri corsi d'acqua nella regione A1	24

A2. *Val Lumnezia/valle di Vals*

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
161	Glogn/Glenner: sorgente – sbocco Aua Diesrut	26
162	Glogn/Glenner: sbocco Aua Diesrut – sbocco Valserrhein	26
163	Glogn/Glenner: sbocco Valserrhein – sbocco Reno anteriore	26
164	Aua Diesrut	26
165	Aua da Cavel	24
166	Valserrhein: sorgente – lago artificiale Zervreila	24

167	Valserrhein: lago artificiale Zervreila (al di sotto della vasca di smorzamento) – sbocco Ganibach	24
168	Valserrhein: sbocco Ganibach – sbocco Tomülbach	26
169	Valserrhein: sbocco Tomülbach – sbocco Glogn/Glenner	26
170	Canalbach	24
171	Guraletschbach	24
172	Peilerbach	24
173	Tomülbach	24
192	Altri corsi d'acqua nella regione A2	24

A3. Reno anteriore al di sotto di Ilanz, compresa la valle di Safien

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
107	Reno anteriore: punto di restituzione centrale idroelettrica Ilanz – sbocco Rabiusa (Safien)	26 – 34
108	Reno anteriore: sbocco Rabiusa (Safien) – ponte in acciaio che porta al castello di Reichenau	26 – 34
175	Ual Val da Schluein/Ual da Falera	24
176	Ual da Mulin, compresi gli affluenti (Ual da Draus/Ual Val Buglina)	24
177	Rabiusa: Turrahus – presa d'acqua Safien Platz	24
178	Rabiusa: presa d'acqua Safien Platz – lago artificiale Egschi	24
179	Rabiusa: lago artificiale Egschi – sbocco Reno anteriore	26
180	Carnusabach	24
181	Flem: sorgente – punto di restituzione centrale idroelettrica Flims	24
182	Flem: punto di restituzione centrale idroelettrica Flims – presa d'acqua Pintrun	26 – 34
183	Flem: presa d'acqua Pintrun – sbocco Reno anteriore	26 – 34
184	Turnigla	24
193	Altri corsi d'acqua nella regione A3	24

Laghi nel bacino imbrifero del Reno anteriore

N.	Nome	Altitudine slm (m)	Lunghezza di cattura (cm)
1001	Lai da Tuma	2345	24
1002	Lai da Maighels	2244	24
1003	Lai Urlaun	2248	24
1004	Lai Carin	2255	24
1005	Lai da Curnera	1956	24
1006	Lai da Nalps	1908	24
1007	Lai da Sontga Maria	1908	24
1008	Lai Blau, Lucmagn	2564	24
1009	Lajets Pass Cristallina	2307	24
1010	Lag da Laus (privato)	1614	privato
1012	Blausee, Obersaxen	2374	24
1013	Lag da Breil	1255	28
1014	Lag da Pigniu	1452	24
1015	Zervreilasee, compresa la vasca di smorzamento	1862	24
1016	Guraletschsee	2409	24
1017	Selvasee (privato)	2297	privato
1018	Lag Grond, Laax (privato)	1016	privato
1019	Lag la Cauma	997	24
1020	Lag la Cresta (privato)	844	privato
1021	Lago artificiale Egschi	1151	24
1022	Lag da Barcuns	1362	nessuna lun- ghezza di cattura
1023	Lag da Runcahez	1277	nessuna lun- ghezza di cattura
1090	Altri corpi d'acqua stagnanti		24

B. BACINO IMBRIFERO DEL RENO POSTERIORE*B1. Rheinwald*

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
201	Reno posteriore: sorgente – Alte Landbrugg, Hinterrhein	28

202	Reno posteriore: Alte Landbrugg, Hinterrhein – sbocco Areuabach	28
203	Reno posteriore: sbocco Areuabach – lago artificiale Sufers	28
204	Reno posteriore: lago artificiale Sufers – lago artificiale Bärenburg	26
211	Areuabach	26
212	Prascherbach	24
213	Tambobach	24
214	Hüscherenbach	24
215	Stutzbach	24
216	Steilerbach	24
217	Surettabach	24
291	Altri corpi d'acqua nella regione B1	24

B2. Avers

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
221	Averserrhein (Juferrhein): sorgente – presa d'acqua Juppa	24
222	Averserrhein: presa d'acqua Juppa – sbocco Madrischer Rhein, Cröt	24
223	Averserrhein: sbocco Madrischer Rhein, Cröt – lago artificiale Innerferrera	26 – 34
224	Averserrhein (Ragn da Ferrera): lago artificiale Innerferrera – lago artificiale Bärenburg	26 – 34
225	Bergalgabach	24
226	Madrischer Rhein: sorgente – lago artificiale Preda, compresi gli affluenti	26 – 34
227	Madrischer Rhein: lago artificiale Preda – sbocco Averserrhein	26 – 34
228	Starlerabach	24
229	Ual da Niemet, compresi gli affluenti	26 – 34
230	Ava da Mulegn	24
231	Ual da Ferrera	24
232	Ual da Lambegn/Aua Granda	24
292	Altri corsi d'acqua nella regione B2	24

B3. Schams

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
205	Reno posteriore: lago artificiale Bärenburg – IDA Rania	26
206	Reno posteriore: IDA Rania – presa d'acqua Rongellen	26
235	Ual da Pignia	24
236	Fundognbach	24
237	Valtschielbach	24
238	Platterabach, compresi gli affluenti	24
239	Ual da Reischen	24
293	Altri corsi d'acqua nella regione B3	24

B4. Valle dell'Albula/della Landwasser

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
241	Albula: Gut Crap Alv – Lai da Palpuogna	26
242	Albula: Lai da Palpuogna – bacino di compensazione ALK Islas, Bergün/Bravuogn	26
243	Albula: bacino di compensazione ALK Islas, Bergün/Bravuogn – sbocco Ava da Tuors	26
244	Albula: sbocco Ava da Tuors – presa d'acqua ALK Filisur	26
245	Albula: presa d'acqua ALK Filisur – sbocco Landwasser	26
246	Albula: sbocco Landwasser – punto di restituzione ALK Tiefencastel	26
251	Rabgiugsa, compresi gli affluenti	24
252	Ava da Tisch	24
253	Ava da Tuors, compresi gli affluenti	24
254	Ava da Stugl	24
255	Selabach	24
256	Landwasser: confluenza Dorfbach/Flüelabach – presa d'acqua centrale idroelettrica Glaris	26
257	Landwasser: presa d'acqua centrale idroelettrica Glaris – sbocco Monsteiner Bach	26
258	Landwasser: sbocco Monsteinerbach – sbocco Tiefertobelbach	26
259	Landwasser: sbocco Tiefertobelbach – sbocco Albula	26
260	Flüelabach	24
261	Dischmabach	26

262	Sertigbach	24
263	Monsteiner Bach, compresi gli affluenti	24
294	Altri corsi d'acqua nella regione B4	24

B5. Surses/Val Sursette

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
265	Gelgia/Julia: sorgente – Alp Sur Gonda 2150 m slm.	24
266	Gelgia/Julia: Alp Sur Gonda – sbocco Eva dal Sett	26
267	Gelgia/Julia: sbocco Eva dal Sett – Lai da Marmorera	26
268	Gelgia/Julia: Lai da Marmorera – edificio ufficio edile Mulegns	26
269	Gelgia/Julia: edificio ufficio edile Mulegns – sbocco Ragn d'Err	26
270	Gelgia/Julia: sbocco Ragn d'Err – Lai Burvagn	26
271	Gelgia/Julia: Lai Burvagn – sbocco Albula	26
272	Eva dal Sett	24
273	Valetta da Beiva	24
274	Ava da Natons	24
275	Flixer Bäche	24
276	Ava da Faller, compresi gli affluenti	26
277	Ragn d'Err, compresi gli affluenti	26
278	Ava da Nandro, compresi gli affluenti	24
279	Adont, compresi gli affluenti	24
295	Altri corsi d'acqua nella regione B5	24

B6. Lenzerheide/Schin/Heinzenberg/Domleschg

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
207	Reno posteriore: presa d'acqua Rongellen – sbocco Albula	26
208	Reno posteriore: sbocco Albula – punto di restituzione EWZ Rothenbrunnen	26
209	Reno posteriore: punto di restituzione EWZ Rothenbrunnen – ponte in acciaio che porta al castello di Reichenau	26
247	Albula: punto di restituzione ALK Tiefencastel – lago artificiale Solis	26

248	Albula: lago artificiale Solis – punto di restituzione KHR/EWZ Sils i.D.	26
249	Albula: punto di restituzione KHR/EWZ Sils i.D. sbocco Reno posteriore	26
281	Valmala	24
282	Rein digl Lai, compresi gli affluenti	24
283	Nolla, compresi gli affluenti	24
284	Caznerbach, compresi gli affluenti (Maseinerbach, Schauensteinertobelbach, Porteinerbach)	24
285	Cruttisertobelbach	24
286	Tomilserbach	24
296	Altri corsi d'acqua nella regione B6	24

Laghi nel bacino imbrifero del Reno posteriore

N.	Nome	Altitudine slm (m)	Lunghezza di cattura (cm)
2001	Marscholsee	2053	24
2006	Turrasee (privato)	2266	privato
2007	Ober Surettasee (privato)	2266	privato
2008	Unter Surettasee (privato)	2195	privato
2009	Sufnersee	1401	24
2010	Lai da Vons	1991	24
2012	Flüesee	2682	24
2013	Foppasee	2790	
2014	Bandsee parte superiore	2643	24
2016	Lago artificiale Preda, Val Madris	1948	26 – 34
2017	Schwarzsee parte superiore	2554	24
2018	Schwarzsee parte inferiore	2522	24
2019	Lago di Lei	1931	24
2020	Lago artificiale Innerferrera	1443	26 – 34
2021	Lai Ghiacciato	2508	24
2022	Lai da Muttala	2465	24
2023	Lai da Marena	2602	24
2024	Lai dil Hirli	2520	24
2025	Lago artificiale Bärenburg	1080	26 – 34
2026	Lai da Calandari	2436	24
2027	Lai Grand, Casti-Wergenstein	2386	24

760.155-A1

2028	Murtel digl Crap Alv parte superiore	2304	24
2029	Murtel digl Crap Alv parte inferiore	2292	24
2030	Lai da Palpuogna	1918	24
2031	Lai Negr parte superiore, Bergün/Bravuogn	2660	
2032	Lai Negr parte inferiore, Bergün/Bravuogn	2622	
2033	Lai da Ravais-ch Suot	2505	24
2034	Murtel da Lai	2518	24
2035	Schwarzsee	2382	24
2036	Schottensee	2375	24
2037	Furggasee	2510	
2039	Leg Grevasalvas	2390	24
2040	Leg Curegia	2594	24
2041	Leg Columban	2430	24
2043	Leg Neir, Marmorera	2463	24
2044	Leg Radond	2456	24
2045	Lai da Marmorera	1680	24
2046	Lai Nair (Val Bercla)	2474	24
2047	Lais Blos	1960	24
2048	Lai Neir, Sur	1938	24
2049	Laiets parte inferiore grande (Ela-see)	2594	24
2050	Laiets parte superiore medio (Ela-see)	2647	24
2051	Lai Tigiel	2460	24
2052	Lai Saletscha	2564	24
2053	Lai Burvagn	1117	26
2054	Lago artificiale Solis	824	26
2055	Lai Grond (Sanaspans)	2592	24
2056	Igl Lai/Heidsee parte superiore (privato)	1484	privato
2057	Igl Lai/Heidsee parte inferiore (privato)	1482	privato
2058	Bignielsee	1418	24
2060	Leg da Canova (privato)	777	privato
2061	Laghi del campo da golf, Alvaneu	957	24

2063	Crap Alv parte superiore (privato)	2040	privato
2064	Crap Alv parte centrale (privato)	2040	privato
2065	Crap Alv parte inferiore (privato)	2040	privato
2090	Altri corpi d'acqua stagnanti		24

C. BACINO IMBRIFERO DEL RENO ALPINO

C1. Valle grigione del Reno

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
301	Reno alpino: ponte in acciaio che porta al castello di Reichenau – punto di restituzione centrale idroelettrica Reichenau, Domat/Ems	26
302	Reno alpino: punto di restituzione centrale idroelettrica Reichenau, Domat/Ems – sbocco Plessur	26
303	Reno alpino: sbocco Plessur – Oleodottobücke Untervaz	26
304	Reno alpino: Oleodottobücke Untervaz – Tardisbrugg	26
305	Reno alpino: Tardisbrugg – confine cantonale	26
306	Taminser Dorfbach	24
307	Görbsbach Kunkels	24
308	Dorfbach/Cosenzbach, Untervaz	24
309	Igiser Mülbach	24
310	Malanser Mülbach	24
336	Landquart: Chlusfall – sbocco Alpenrhein	26
391	Altri corsi d'acqua nella regione C1	24

C2. Schanfigg

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
311	Plessur: Schwellisee – lago artificiale Isel Arosa, compresi gli affluenti	26
312	Plessur: lago artificiale Isel – punto di restituzione Litzirüti	26
313	Plessur: punto di restituzione Litzirüti – sbocco Fondeierbach	26
314	Plessur: sbocco Fondeierbach – presa d'acqua Molinis	26
315	Plessur: presa d'acqua Molinis – presa d'acqua Lüen	26

316	Plessur: presa d'acqua Lüen – punto di restituzione Sand, Coira	26
317	Plessur: punto di restituzione Sand, Coira – sbocco Reno alpino	26
318	Hauptertäli/Sapünerbach	24
319	Fondeierbach	26
320	Urdenbach/Sagenbach	24
321	Stätzerbach/Camiezerbach, compresi gli affluenti	24
322	Rabiusa: confluenza Stätzerbach/Camiezerbach – sbocco Plessur	24
392	Altri corsi d'acqua nella regione C2	24

C3. Prettigovia

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
331	Vereinabach: Jöriseen – sbocco Verstanclabach	24
332	Landquart: sbocco Verstanclabach – diga Klosters (Gotschna)	26
333	Landquart: diga Klosters (Gotschna) – sbocco Schlappinbach	26
334	Landquart: Schlappinbach – punto di restituzione Küblis	26
335	Landquart: punto di restituzione Küblis – Chlusfall	26
341	Süserbach	24
342	Vernelabach	24
343	Verstanclabach	24
344	Mönchalpbach	24
345	Stützbach	24
346	Schlappinbach: Hüenersee – presa d'acqua Schlappin	24
347	Schlappinbach: presa d'acqua Schlappin – sbocco Landquart	24
348	Schanielabach: Partnunsee – presa d'acqua Frösch, compresi gli affluenti	24
349	Schanielabach: presa d'acqua Frösch – sbocco Landquart	24
350	Furnerbach	24
351	Valsler Bach (compresi gli affluenti)	24
352	Ijesbach/Canibach – sbocco Valslerbach	24
353	Taschinasbach: confluenza Canibach/Valslerbach – centrale idroelettrica Lietha	24

354	Taschinasbach: centrale idroelettrica Lietha – sbocco Landquart	24
355	Schranggabach	24
393	Altri corsi d'acqua nella regione C3	24

Laghi nel bacino imbrifero del Reno alpino

N.	Nome	Altitudine slm (m)	Lunghezza di cattura (cm)
3001	Schwellisee	1933	24
3002	Obersee, Arosa (privato)	1734	privato
3003	Untersee, Arosa (privato)	1691	privato
3004	Lago artificiale Isel, Arosa	1606	26
3005	Grüenseeli	1811	24
3006	Unterer Prätschsee	1910	24
3007	Urdensee	2249	24
3008	Oldis	546	24
3009	Saysensee	2055	24
3011	Zizerser Weiher	536	
3012	Renggliweiher Kieswerk Unter- vaz (privato)	534	privato
3014	Jörisee parte superiore	2557	24
3015	Jörisee parte centrale	2519	24
3016	Jörisee parte inferiore	2489	24
3017	Chessisee	2453	
3018	Seetalsee	2063	24
3019	Doggiloch, Klosters	1188	24
3020	Davosersee	1559	24
3021	Schwarzsee, Davos Laret	1504	24
3022	Hüenersee	2453	
3023	Schlappinsee	1639	24
3024	Grüensee	2110	24
3025	Plävigginersee, Küblis	1189	24
3026	Partnunersee	1870	24
3027	Glunersee parte superiore	2102	24
3028	Glunersee parte inferiore	2062	24
3029	Oberst See (Fläschensee)	2028	24

3031	Stutzsee Klosters	1837	24
3032	Jörisee ovest	2639	
3090	Altri corpi d'acqua stagnanti		24

D. BACINO IMBRIFERO DELL'EN/INN

DI. Engadina Alta

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
401	En/Inn: sorgente – Lej da Segl/Silsersee	26
402	En/Inn: Lej da Segl/Silsersee – Lej da Silvaplana/Silvaplannersee	26
403	En/Inn: Lej da Champfèr/Champfèrsee – Lej da San Muressan/St. Moritzersee	26
405	En/Inn: punto di restituzione centrale idroelettrica Islas – sbocco Flaz vegl compreso Lej da Spuondas	26 – 34
406	En/Inn: sbocco Flaz vegl – sbocco Ova da Chamuera compreso Lej da Gravatscha	26 – 34
407	En/Inn: sbocco Ova da Chamuera – presa d'acqua S-chanf	26 – 34
408	En/Inn: presa d'acqua S-chanf – sbocco Spöl	26 – 34
421	Ova da Mulin/Ova Lavaterra	24
422	Ova da Fedoz	24
423	Ova da Fedacla	24
424	Ova dal Vallun	24
425	Ova da Suvretta	24
426	Ova da Brattas	24
427	Ova Schlattain	24
431	Ova da Bernina: Arlas – presa d'acqua Pro Nouv	26
432	Ova da Bernina: presa d'acqua Pro Nouv – sbocco Ova da Roseg compreso Lej Aratsch	26
433	Flaz vegl	26
434	Ova da Minor	24
435	Ova da la Val da Fain	24
436	Ova da Roseg	24
437	Flaz: sbocco Ova da Roseg – ponte strada cantonale Punt Muragl	26
438	Flaz: ponte strada cantonale Punt Muragl – sbocco En/Inn	26

442	Ova Cristansains/Ovel illas Islas (Samedan)	26 – 34
443	Ova Sax compreso il Lej Sax	26 – 34
444	Beverin	26
445	Funtauna Merla, compreso il Lej Arvins	26 – 34
446	Piccolo corpo d'acqua Isellas/Palüds, compreso il Lej da Saletschas (Bever, La Punt)	26 – 34
447	Ova Chamuera	26
448	Ova d'Alvra	24
449	Ova da Chaschauna, compresi gli affluenti	24
450	Vallembèr, compresi gli affluenti	26
451	Ova da Punt'Ota	24
452	Ova da Varusch	24
498	Altri corsi d'acqua nella regione D1	24

D2. Engadina Bassa

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
409	En/Inn: sbocco Spöl – sbocco Clozza, Val Tuoi	26 – 34
410	En/Inn: sbocco Clozza, Val Tuoi – sbocco Tasnan	26 – 34
411	En/Inn: sbocco Tasnan – presa d'acqua Pradella	26 – 34
412	En/Inn: presa d'acqua Pradella – punto di confine Martina	26 – 34
412F	En/Inn: al di sopra dello sbocco Brancla – Punt da la Resgia (vedi estratto carta 2 allegato 3)	26 – 34
413	En/Inn: punto di confine Martina – confine di Stato	26 – 34
453	Spöl: lago artificiale Ova Spin – sbocco Cluozza	26
455	Aua da Val Mora	24
456	Ova da Jufplaun: sorgente – confine del Parco nazionale	24
461	Susasca	24
462	Ova da Grialetsch	24
463	Ova da Fless	24
464	Lavinuoz	24
465	Aua da Zeznina	24
466	Clozza Val Tuoi	24
467	Aua da Nuna	24
468	Tasnan	24
469	Aua da Plavna	24
471	Clemgia: sorgente – sbocco Aua da Sesvenna	24

472	Clemgia: Aua da Sesvenna – presa d'acqua centrale idroelettrica S-charl	24
473	Clemgia: presa d'acqua centrale idroelettrica S-charl – sbocco Inn	24
474	Aua da Plazèr	24
475	Aua da Sesvenna	24
476	Aua Val da Muglins	24
481	Aua da Val d'Uina: Alp Sursass – sbocco Val da Gliasen, incl. Val da Gliasen	24
482	Aua da Val d'Uina: sbocco Val da Gliasen – sbocco En/Inn	24
483	Brancla	24
484	Aua da Guschnai	24
485	Schergenbach: sorgente – presa d'acqua centrale idroelettrica Samnaun	24
486	Schergenbach: presa d'acqua centrale idroelettrica Samnaun – sbocco Zandersbach	24
487	Schergenbach: sbocco Zandersbach – En/Inn	24
488	Mühlbach	24
489	Zandersbach	24
499	Altri corsi d'acqua nella regione D2	24

Laghi nel bacino imbrifero dell'En/Inn

N.	Nome	Altitudine slm (m)	Lunghezza di cattura (cm)
4001	Lej da Segl/Silsersee, compreso il Lej Giazöl	1797	26
4002	Lej da Silvaplauna/Silvaplanersee	1791	26
4003	Lej da Champfèr/Champfèrsee	1791	26
4004	Lej da San Murezzan/St. Moritzsee	1768	26
4005	Lägh dal Lunghin	2484	24
4006	Lej Nair, Segl/Sils i.E.	2456	24
4007	Lej Sgrischus	2618	24
4008	Ils Lejins	2526	24
4009	Lej da la Tscheppa	2616	24
4010	Lej dal Güglia	2270	24
4011	Lej da la Fuorcla	2489	24
4012	Lej Ovis-chel	1793	24

4013	Lej Nair, Silvaplana	1864	24
4014	Lej Marsch	1813	24
4015	Lej dals Chöds/Hahnensee	2153	24
4016	Lej Suvretta	2602	24
4017	Lej dal Rosatsch	2823	24
4018	Lej da Staz/Stazersee	1809	24
4019	Lej Alv	2525	24
4020	Lej Nair, Pontresina (privato)	2223	privato
4021	Lej Pitschen, Pontresina (privato)	2219	privato
4022	Lej da Diavolezza	2573	
4023	Lej Minor	2361	24
4024	Lej da la Pischa, Lej da la Pischa pitschen	2770	24
4025	Lej Languard	2594	24
4026	Lej Muragl	2713	24
4027	Lej da Prüna, Lej da Prüna pitschen	2815	
4029	Lai da Ravais-ch Sur	2562	24
4030	Lej da Fops	2663	24
4031	Lago di Livigno	1805	24
4033	Lai Blau, Guarda	2613	24
4034	Lai Raduond	2338	24
4035	Muot da Lais	2473	24
4036	Lai Nair, Tarasp (privato)	1544	privato
4037	Lai da Tarasp (privato)	1404	privato
4038	Lai d'Immez, Sent	2834	
4039	Davo Lais	2591	24
4043	Lej Grand, Val da Fain	2655	24
4090	Altri corpi d'acqua stagnanti		24

E. BACINO IMBRIFERO DEL ROM (VAL MONASTERO)

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
501	Rom: sorgente – ponte dopo Chaunt, Valchava	28
502	Rom: ponte dopo Chaunt, Valchava – confine di Stato	28
599	Altri corsi d'acqua nella regione E	24

Laghi nel bacino imbrifero del Rom

N.	Nome	Altitudine slm (m)	Lunghezza di cattura (cm)
5001	Lai da Rims (privato)	2396	privato
5090	Altri corpi d'acqua stagnanti		24

F. BACINO IMBRIFERO DEL POSCHIAVINO
(VALPOSCHIAVO)

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
601	Poschiavino: sorgente – lago Braita	24
602	Poschiavino: lago Braita – sbocco Val da Camp	24
603	Poschiavino: sbocco Val da Camp – Brücke La Scera, Permunt, sbocco Valin de la Scera	24
604	Poschiavino: ponte La Scera, Permunt – punto di restituzione centrale Robbia	30
605	Poschiavino: punto di restituzione centrale Robbia – lago di Poschiavo	30
606	Poschiavino: lago di Poschiavo – ponte Pergola	30
607	Poschiavino: ponte Pergola – confine di Stato	30
611	Val da Camp: sorgente – presa d'acqua Salva, compresi gli affluenti	24
612	Val da Camp: presa d'acqua Salva – sbocco Poschiavino	24
613	Acqua da Pila	24
614	Cavaliasch: sorgente – presa d'acqua Puntalta	24
615	Cavaliasch: presa d'acqua Puntalta – sbocco Poschiavino	24
616	Varunasch	24
617	Val d'Ursé	24

618	Val Pedenale/Val da Selva, compresi gli affluenti	24
619	Val di Terman	24
620	Saent	24
699	Altri corsi d'acqua nella regione F	24

Laghi nel bacino imbrifero del Poschiavino

N.	Nome	Altitudine slm (m)	Lunghezza di cattura (cm)
6001	Lago Campascio	1935	24
6002	Lago Braita	1700	24
6003	Lago Dügüral	2490	24
6004	Lago Viola	2159	24
6005	Lago Saoseo	2028	24
6006	Lago Roan	2533	24
6007	Lago Bianco	2181	24
6008	Lago Crocetta	2307	24
6009	Lago Ombra	1994	24
6010	Laghi del Teo	2353	24
6011	Lago di Poschiavo	962	30
6012	Lago Matt	2523	24
6013	Lago Palü	1923	24
6090	Altri corpi d'acqua stagnanti		24

G. BACINO IMBRIFERO DELLA MAIRA (BREGAGLIA)

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
701	Maira: sorgente – presa d'acqua EWZ Maroz Dora	26
702	Maira: presa d'acqua EWZ Maroz Dora – sbocco Orlegna	26
703	Maira: sbocco Orlegna – presa d'acqua Löbbia	26
704	Maira: presa d'acqua Löbbia – ponte Vicosoprano	26
705	Maira: ponte Vicosoprano – ponte Castelmur, Coltura (Stampa)	26
706	Maira: ponte Castelmur, Coltura – confine di Stato	26
711	Orlegna, compresi gli affluenti	26
712	Bondasca	26
799	Altri corsi d'acqua nella regione G	24

Laghi nel bacino imbrifero della Maira

N.	Nome	Altitudine slm (m)	Lunghezza di cattura (cm)
7001	Lägh pit da la Duana	2576	
7002	Lägh da la Duana	2466	
7003	Lägh da Cavloc	1907	24
7090	Altri corpi d'acqua stagnanti		24

H. BACINO IMBRIFERO DELLA MOESA*H1. Mesolcina*

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
801	Moesa: sorgente – lago Isola, S. Bernardino	24
802	Moesa: lago Isola, S. Bernardino – presa d'acqua Corina, Pian San Giacomo	24
803	Moesa: presa d'acqua Corina, Pian San Giacomo – ponte Purlingheni, Mesocco	26
804	Moesa: ponte Purlingheni, Mesocco – punto di restituzione centrale OIM, Soazza	26
805	Moesa: punto di restituzione centrale OIM, Soazza – presa d'acqua Tecnicama, Pian di Verdabbio	26
806	Moesa: presa d'acqua Tecnicama, Pian di Verdabbio – confine cantonale	26
811	Val de la Forcola	24
812	Val d'Arbola/La Montogna	24
821	Rià de Val Cama	24
831	Val Grono	24
841	Val di Roggiasca: sorgente – sbocco Traversagna	24
842	Traversagna: afflusso Val di Roggiasca – ponte Sant'Anna, Roveredo, compresa la Val d'Albionasca e la Val di March	24
843	Traversagna: ponte Sant'Anna – sbocco Moesa	26
891	Altri corsi d'acqua nella regione H1	24

H2. Val Calanca

N.	Designazione del tratto	Lunghezza di cattura (cm)
851	Calancasca: sorgente – presa d'acqua Valbella	22
852	Calancasca: presa d'acqua Valbella – ponte Augio	22
853	Calancasca: ponte Augio – bacino d'accumulazione Molina, Buseno	24
854	Calancasca: bacino d'accumulazione Molina, Buseno – sbocco Moesa	24
861	Campalesc	22
871	Rià di Arvigo	24
881	Boleder	24
892	Altri corsi d'acqua nella regione H2	22

Laghi nel bacino imbrifero della Moesa

N.	Nome	Altitudine slm (m)	Lunghezza di cattura (cm)
8001	Laghetto Moesola	2062	24
8002	Lago Isola, San Bernardino	1604	24
8003	Lagh Doss	1652	24
8004	Laghet de Lughezzasca	2116	24
8005	Darbola, Lostalio	1152	nessuna lunghezza di cattura
8006	Laghet de Sambrog	2076	24
8007	Lagh de Cama	1265	24
8008	Laghit de la Boga	1957	24
8009	Roggiasca, Roveredo	955	nessuna lunghezza di cattura
8010	Lagh de Stabi	2292	24
8011	Laghit di Pàssit (parte inferiore/superiore)	2074/2078	24
8012	Lagh de Trescolmen	2025	24
8013	Lagh de Calvaresc	2214	24
8014	Molina, Buseno	687	24
8090	Altri corpi d'acqua stagnanti		24

III. Lunghezze di cattura per altre specie ittiche (art. 20)

Specie ittica	Lunghezza di cattura	Corpo d'acqua
Salmerino alpino (SS)	24 cm	
	Nessuna lunghezza di cattura	Lai da Tuma (1001), Lai Blau (1008), Blausee (1012), Flüesee (2012), Foppasee (2013), Lai da Ravais-ch Suot (2033)
Trota canadese/Namycush (NC)	24 cm	Lai da Sontga Maria (1007), Lai Blau (1008), Zervreilasee (1015), Schwarzsee parte superiore (2017), Schwarzsee parte inferiore (2018), Lai da Palpuogna (2030), lago di Poschiavo (6011), laghetto Moesola (8001), lago Isola (8002), Lagh de Stabi (8010), Lagh de Trescolmen (8012)
	Nessuna lunghezza di cattura	Lai dil Hirli (2024), Lai Negr parte superiore (2031) e Lai Negr parte inferiore (2032), Lej da Segl/Silsersee (4001), Lej da Silvaplauna/Silvaplanersee (4002), Lej da Champfèr/Champfèrsee (4003), Lej da San Murezzan/St. Moritzersee (4004)
	30 cm	Tutti gli altri corpi d'acqua
Trota iridea (RB)	24 cm	Tutti i corpi d'acqua stagnanti
	26 cm	Reno alpino (301 – 305)
	Nessuna lunghezza di cattura	Tutti gli altri corpi d'acqua
Temolo (AE)	35 cm	Reno alpino (301 – 305), Lago di Livigno (4031)
	32 cm	Tutti gli altri corpi d'acqua
Altre specie ammesse alla cattura	Nessuna lunghezza di cattura	Tutti i corpi d'acqua