



## RAPPORTO ANNUALE SULLA PESCA 2018

### a) *Condizioni di pesca*

La primavera e l'estate 2018 più caldi rispetto alla media e probabilmente da record per quanto riguarda la siccità hanno lasciato tracce anche nei corsi d'acqua grigionesi. In tutti i fiumi di valle, da giugno fino al tardo autunno si sono registrati deflussi nettamente inferiori alla media pluriennale. Nel Grigioni settentrionale e centrale questa divergenza rispetto a un anno normale è stata di circa il 50-60% mentre nel Grigioni meridionale di circa il 30-40%. Soltanto nelle regioni con una maggiore presenza di ghiacciai il deficit di deflusso non è stato così marcato. Il deflusso medio estivo nell'Inn è stato "solo" del 25% inferiore rispetto alla media pluriennale. Benché lo scioglimento dei ghiacciai abbia attenuato il deficit di deflusso, il considerevole e duraturo intorbidimento dell'Inn e del Reno anteriore (acqua di ablazione) ha avuto conseguenze negative sull'esercizio della pesca.

Per quanto riguarda le temperature dell'acqua, in estate sono stati sempre registrati valori superiori (+ 10-15%) rispetto a un anno medio. Nei tratti dei fiumi delle valli principali situati a quote più basse sono inoltre stati registrati valori massimi diurni da record: nel corso inferiore della Moesa sono state registrate regolarmente temperature di poco superiori ai 21°C.

Nonostante queste condizioni straordinarie nel semestre estivo, nei Grigioni non vi sono pressoché state situazioni critiche per i pesci, contrariamente a quanto avvenuto nei corsi d'acqua dell'Altopiano. Solo alcuni piccoli corsi d'acqua (Cosenzbach, Untervaz; Sagabach, Seewis; Dutg da Falera, Falera; Val Buglina, Laax) sono andati in secca, rendendo necessario il recupero dell'effettivo di pesci. A seguito della siccità è tuttavia aumentato in misura importante il fabbisogno di acqua per l'irrigazione agricola. In una situazione simile, gli organi di vigilanza della pesca si sono trovati confrontati a una grande sfida dovendo insistere con tenacia per difendere le esigenze della fauna acquatica e trovare soluzioni sostenibili per tutti gli interessi di utilizzazione.

Per i pesci è stata molto più critica la situazione registrata nei corsi d'acqua durante i mesi di febbraio e marzo. Temperature basse associate a deflussi molto scarsi hanno portato a una forte formazione di ghiaccio e in parte addirittura al disseccamento di corsi d'acqua. Nel corso superiore della Calancasca e nel Lagh de Cama si sono lamentate morie di pesci a seguito della scarsa portata d'acqua. Grazie all'aiuto fornito senza complicazioni dai gestori delle centrali idroelettriche, in questo periodo la Calancasca è stata alimentata con acqua supplementare a partire dalla captazione Valbella.

Le forti precipitazioni locali associate a colate detritiche hanno rappresentato nuovamente un fattore critico per l'effettivo di pesci nei diversi corsi d'acqua. Ne sono state interessate di nuovo l'Engadina, ma anche la regione Surses. Si deve ritenere che si siano verificate perdite considerevoli nell'effettivo di pesci dei corsi d'acqua laterali Nandro e Ava da Faller. La maggiore frequenza con cui si sono verificate colate detritiche negli ultimi anni ha portato in alcuni luoghi a importanti danni all'habitat dei pesci. Il massiccio apporto di materiale detritico dai corsi d'acqua laterali associato all'insufficiente capacità di trasporto dei fiumi delle valli principali comportano la perdita di habitat importanti per pesci adulti. Ad esempio, nell'Inn in Engadina Bassa si registra un considerevole calo delle catture da parte dei pescatori, ma anche in occasione delle estrazioni di pesci effettuate dall'Ufficio per la caccia e la pesca (UCP). Uno dei pochi "hot spot" del Cantone per quanto riguarda la pesca sta quindi vivendo un'autentica crisi da circa 3 anni. Purtroppo questa conseguenza dei mutamenti climatici può essere contrastata solo in misura limitata. In combinazione con gli esistenti pregiudizi di origine umana ai quali sono esposte le acque, tali cambiamenti non permettono di prospettare nulla di buono per il futuro della pesca grigionese nei corsi d'acqua.

Un piccolo spiraglio di luce è offerto dalla pesca nei laghetti di alta montagna, che nell'anno di riferimento ha potuto essere svolta senza limitazioni. Vi sono state condizioni ideali fino alla fine della stagione a metà ottobre.

La statistica dettagliata sulle catture del 2018 sarà disponibile a partire dal 1° maggio 2019. I relativi rapporti possono essere consultati alla corrispondente rubrica sul sito dell'UCP. Da questo sito è anche possibile scaricare la statistica sulle catture in base alle proprie esigenze.

<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/bvfd/ajf/fischerei/fischfangstatistik/Seiten/Fischfangstatistik1.aspx>

Il rapporto annuale separato sulle cifre di risalita dei pesci nella scala di risalita della centrale idroelettrica di Reichenau è disponibile sullo stesso sito web.

<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/bvfd/ajf/fischerei/dokumentation/Seiten/Jahresberichte.aspx>

A tale riguardo va ricordato in particolare il fatto che la portata inferiore alla media del Reno alpino associata al livello molto basso del lago di Costanza hanno fatto sì che fino a ottobre non vi siano pressoché state trote del lago di Costanza che sono risalite fino a Reichenau. Di conseguenza è stato registrato anche il numero più basso di tali pesci che hanno effettuato la risalita dall'inizio dei censimenti nel 2000. Si è però registrata con soddisfazione la presenza di qualche cavedano e di un singolo barbo nel settore della centrale idroelettrica di Reichenau. Si tratta di due specie ittiche la cui presenza nel tratto grigionese del Reno è stata documentata raramente o mai negli ultimi decenni.

#### *b) Gestione*

Il numero di pesci da immettere prescritto per il 2018 (secondo la strategia delle immissioni 2020) pari in totale a 850 000 avannotti è stato rispettato al 100%. È stata registrata addirittura un'eccedenza di animali per il ripopolamento. Di conseguenza l'entità di ripopolamento nelle acque che agiscono da tampone (grandi laghi e Reno alpino) è stata aumentata, come previsto nella strategia.

I corsi d'acqua e i laghi sono stati ripopolati con circa 1 005 000 avannotti di provenienza indigena, soprattutto con estivali di trota fario (ca. 800 000 esemplari) e di trota del lago di Costanza (ca. 75 000 esemplari). Nel 2013 è iniziato il programma "Ripopolamento di sostegno dei temoli" in Engadina Bassa, che ha potuto essere portato avanti con successo con l'immissione di 5 500 avannotti di temolo.

In diversi laghi alpini e laghi artificiali sono inoltre stati immessi salmerini di lago (ca. 13 200 esemplari) e trote iridee (ca. 116 000 esemplari). La quota di pesci destinati al ripopolamento messa a disposizione dalle associazioni di pescatori si situa attorno al 10% della quantità totale dei pesci liberati nel Cantone.

Il numero esatto di pesci introdotti è indicato nell'appendice al presente rapporto annuale.

Risulta sempre più difficile ricavare uova di trote fario da cattura. Nella maggior parte delle regioni è perciò necessario ricorrere in misura crescente a femmine madri di allevamento per ottenere il necessario numero di uova da immettere (secondo il piano di ripopolamento). Soltanto in Val Poschiavo, in Engadina e in Val Monastero tutti i pesci da ripopolamento allevati provengono da pesci selvatici. Per le ragioni summenzionate, anche la cattura di riproduttori nell'Inn, in Engadina Bassa, risulta sempre più difficoltosa ed è pressoché impossibile raggiungere gli obiettivi in termini di pesci necessari.

*c) Protezione e ripristino degli spazi vitali / contributi alla pesca*

L'anno precedente, il ritorno della lontra in Engadina ha rappresentato un fatto straordinario. È emerso che in Engadina Alta si è addirittura sviluppata una famiglia. La futura gestione rispettosa di un tale arricchimento della fauna, ma anche l'attenzione per gli interessi della pesca e per lo status di protezione di determinate specie ittiche rappresentano una grande sfida per tutte le parti interessate.

Nell'anno di riferimento è stato possibile attuare diverse misure di valorizzazione lungo corsi d'acqua. Dal punto di vista ittico, le seguenti sono particolarmente degne di essere menzionate: la prosecuzione dei lavori di trasformazione di diverse traverse nella Ples-sur in rampe di blocchi accessibili ai pesci nonché il miglioramento della funzionalità della scala di risalita alla foce, la rivitalizzazione di ampie parti del sistema di acque interne a Cazis nonché la conclusione dei lavori di riassetto del Reno anteriore nei pressi di Sedrun.

La panoramica e brevi descrizioni delle principali misure di miglioramento degli spazi vitali acquatici attuate negli ultimi anni sono disponibili sul sito web dell'UCP.

<https://www.gr.ch/IT/istituzioni/amministrazione/bvfd/ajf/pesca/ArtenundLebensraumschutz/Seiten/Lebensraumschutz.aspx>

Nell'anno di riferimento, i mezzi a disposizione per attività a favore delle acque piscicole, pari a 142 000 franchi, sono stati sfruttati in misura del 95%. La maggior parte dei fondi è confluita in misure di risanamento urgenti per acque destinate all'allevamento appartenenti ad associazioni di pescatori, in contributi per la conservazione per associazioni di pescatori, in analisi sulla crescita della trota fario e sulla situazione dell'effettivo di temoli in Engadina Alta nonché in accertamenti riguardo alla genetica dei gambe-

ri di fiume nei Grigioni e al miglioramento dell'accessibilità per i pesci nel Rom, nei pressi di Tschier.

d) *Progetti relativi alla pesca*

La fase sperimentale di pesca sul ghiaccio "Eisfischerei Silsersee" è stata portata a termine con successo insieme all'associazione di pescatori "Lej da Segl". Gli obiettivi prefissati, in particolare la cattura di salmerini di lago, sono stati raggiunti e le questioni aperte sono state chiarite. Sulla base del rapporto conclusivo elaborato al riguardo e alle raccomandazioni in esso contenute, il Dipartimento costruzioni, trasporti e foreste ha autorizzato in via definitiva la pesca sul ghiaccio fino a nuovo avviso.

Durante l'anno di riferimento sono stati portati ulteriormente avanti i lavori previsti per legge dal 2011 volti al risanamento dell'accessibilità per i pesci nel settore degli impianti idroelettrici. Il Governo ha impartito un corrispondente ordine di risanamento per 37 dei 58 impianti classificati come soggetti all'obbligo di risanamento. Riguardo a poco meno di 20 impianti le misure di risanamento sono state elaborate in uno studio di varianti oppure già nel quadro di un progetto preliminare/di costruzione. Per quattro impianti la misura di risanamento è già stata autorizzata e per due centrali idroelettriche è stata realizzata. Conformemente alle prescrizioni di legge, i risanamenti necessari di ostacoli alla migrazione dei pesci costituiti da centrali idroelettriche vanno realizzati entro il 2030. I dettagli relativi allo stato di attuazione del risanamento dell'accessibilità per i pesci si trovano nell'allegato 2.

Nell'anno di riferimento sono state concluse le analisi durate 4 anni relative alla crescita della trota fario in circa 50 corsi d'acqua. Con le sue raccomandazioni, la perizia presentata costituisce una base importante per la futura determinazione di una misura ammessa alla cattura sostenibile per le trote fario nei rispettivi corsi d'acqua.

Oltre all'adeguamento della misura ammessa alla cattura, nel quadro di due workshop sono state discusse con i pescatori anche altre prescrizioni relative all'esercizio della pesca. L'obiettivo consiste nell'adeguare radicalmente le attuali prescrizioni per l'esercizio della pesca laddove opportuno. Da un catalogo di circa 100 idee è infine risultata una ventina di proposte di modifica che nel corso del 2019 saranno inserite in una versione modificata delle prescrizioni per l'esercizio della pesca 2020.

A seguito delle catture del temolo costantemente scarse in Engadina Alta, nell'autunno 2018 l'UCP ha commissionato un'analisi pluriennale. Questo progetto ha l'obiettivo di capire quale sia il reale effettivo di temoli presente nei corsi d'acqua dell'Engadina Alta e di identificare le cause di un'eventuale scarsità di esemplari.

Purtroppo, per la terza volta dall'introduzione del "Premio di incoraggiamento della pesca Grigioni", avvenuta 10 anni fa, nell'anno di riferimento non sono state inoltrate corrispondenti candidature e quindi il premio di CHF 5 000 non ha potuto essere assegnato.

e) *Licenze di pesca*

Il numero delle licenze vendute, pari a 8 919, è risultato leggermente superiore rispetto all'anno precedente. È motivo di soddisfazione che il valore risulti di nuovo superiore di circa il 3,3% rispetto alla media degli ultimi 10 anni. Con 3 645 licenze giornaliere vendute, per il sesto anno consecutivo è stato battuto il precedente record di vendita. Quindi la tendenza all'aumento dell'interesse verso la pesca di breve durata perdura tra la popolazione locale. Calano in misura corrispondente le cifre relative alla vendita di licenze annuali, che attualmente risulta di circa il 10% inferiore alla media decennale. La quota di licenze per giovani è per contro salita leggermente rispetto all'anno precedente, continuando tuttavia ad attestarsi solo a poco meno del 7%. Nonostante l'estensione dell'età in cui si beneficia delle licenze per giovani (prezzo ridotto per la licenza per giovani pescatori fino a 17 anni), introdotta nel 2015, e delle circa 550 persone che partecipano ogni anno a corsi per pescatori nel Cantone non è stato possibile incrementare le vendite di licenze in questa categoria.

Licenze	2018.	2017
Licenze stagionali	4 802	4 999
Licenze mensili	28	23
Licenze per mezzo mese	95	117
Licenze settimanali	339	358
Licenze giornaliere	3 645	3 389
Licenze onorarie	10	7
<b>Totale</b>	<b>8 919</b>	<b>8 893</b>

Licenze per giovani (tutte le categorie)	609	580
--	-----	-----

Dopo la fase di prova del 2017, a partire dalla stagione di pesca 2018 è stato possibile utilizzare senza restrizioni l'acquisto online di licenze di pesca nonché la registrazione delle catture in un'app specifica. Il lancio di queste due iniziative fondamentali verso una pratica della pesca al passo con i tempi è stato un grande successo. Già  $\frac{1}{4}$  di tutte le licenze è stato acquistato nello shop online dell'UCP e circa il 15% di tutti i pescatori ha utilizzato l'app specifica.

#### f) *Contravvenzioni*

Durante la stagione di pesca 2018 sono state punite in totale 75 infrazioni alle prescrizioni per l'esercizio della pesca. Le contravvenzioni più frequenti sono state l'inosservanza delle prescrizioni relative alla tenuta della statistica sulle catture, l'inosservanza delle regole riguardo alla pesca con vari attrezzi da pesca, il mancato rispetto dei periodi e delle zone di protezione nonché il possesso e l'utilizzo di ami con ardiglione. Oltre a queste multe disciplinari inflitte è stato necessario sporgere 10 denunce. Queste hanno interessato anche la punizione di prelievi d'acqua illegali, dello smaltimento inadeguato di neve o di interventi tecnici non autorizzati nelle acque.

Contatto:

Dr. Marcel Michel  
Ittiologo  
Ufficio per la caccia e la pesca dei Grigioni  
Loèstrasse 14  
CH-7001 Coira  
Tel: 081 257 38 94  
marcel.michel@ajf.gr.ch

**Allegato 1: numero di pesci introdotti 2018** (cifre in rosso = piano di ripopolamento; cifre in verde = ripopolamento effettivo)

Preest.: 6 settimane / est.: 3 mesi / P.A.: Pesci di un anno e più / unità est. = unità di estivali (1 preest. = 0,5 unità est.; 1 P.A. = 1,5 unità est.)

<b>Fischeinsatz in öffentlichen Gewässern durch Kanton und Fischereivereine 2018</b>							
Fischart	Einsatz durch Kanton				Einsatz durch Fischereivereine		Total Fische (SöE)
	Brutfische	Vorsömmerlinge	Sömmerlinge	Jährlinge	Sömmerlinge	Jährlinge	
							675'820
Bachforelle		174'650	594'675	22'470	67'932	5'947	792'558
							101'550
RB-Forelle		30'500	97'089	2'700			116'389
							51'300
Seeforelle		60'000	21'600		16'390	4'350	74'515
							2'000
Seesaibling			2'400				2'400
							13'150
Namaycush			13'200				13'200
							200
Hecht							5'000
							5'000
Äsche			5'500				5'500
							849'020
<b>Total</b>		265'150	734'464	25'170	84'322	10'297	1'004'562



### Fischeinsatz in Fließgewässern im Kanton Graubünden 2018

VSö: 6 Wochen / Sö: 3 Monate / Jä: Jährlinge und ältere / SöE = Sömmerlingseinheiten (1 VSö = 0.5 SöE; 1 Jä = 1.5 SöE)

Bezirk	Bachforellen			Seeforellen			Seesaibling			Regenbogenforellen			Aeschen			Total
	VSö	Sö	Jä	VSö	Sö	Jä	VSö	Sö	Jä	VSö	Sö	Jä	VSö	Sö	Jä	SöE
																72'940
1		45'177	513	60'000	11'500											87'447
																74'180
2	2'250	57'335	16'800		10'800	4'350										100'985
																79'100
3		78'200	2'844		2'250											84'716
																37'350
4		36'850														36'850
																103'130
5		104'500												5'500		110'000
																12'670
6		12'650														12'650
																56'100
7	5'400	47'360	5'150													57'785
																435'470
<b>Total</b>	7'650	382'072	25'307	60'000	24'550	4'350	0	0	0	0	0	0	0	5'500	0	490'433

Riferimento distretti: (1) Reno anteriore; (2) Reno posteriore, Reno alpino; (3) Landquart, Landwasser, Albula; (4) Inn, Maira; (5) Inn, Rombach; (6) Poschiavino; (7) Moesa, Reno posteriore (Rheinwald)

### Fischeinsatz in Seen im Kanton Graubünden 2018

VSö: 6 Wochen / Sö: 3 Monate / Jä: Jährlinge und ältere / SöE = Sömmerlingseinheiten (1 VSö = 0.5 SöE; 1 Jä = 1.5 SöE)

Bezirk	Bachforellen			Seeforellen			Namaycush			Regenbogenforellen			Seesaibling			Hecht			Total SöE
	VSö	Sö	Jä	VSö	Sö	Jä	VSö	Sö	Jä	VSö	Sö	Jä	VSö	Sö	Jä	VSö	Sö	Jä	
																			62'850
1		1'150						300		20'500	45'689								57'389
																			35'400
2	9'000	6'100			5'940			2'900		10'000	7'000								31'440
																			23'250
3		6'800	510		2'250			1'400			7'950	2'700							23'215
																			138'800
4	158'000	110'985						2'650			650								193'285
																			1'500
5		600						1'450			850								2'900
																			116'000
6		122'000						1'350											123'350
																			36'150
7		32'900	2'600					3'150			34'950			2'400					77'300
																			413'950
<b>Total</b>	167'000	280'535	3'110	0	8'190	0	0	13'200	0	30'500	97'089	2'700	0	2'400	0	0	0	0	508'879

Riferimento distretti: (1) Reno anteriore; (2) Reno posteriore, Reno alpino; (3) Landquart, Landwasser, Albula; (4) Inn, Maira; (5) Inn, Rombach; (6) Poschiavino; (7) Moesa, Reno posteriore (Rheinwald)

## Allegato 2: stato attuale relativo all'attuazione del risanamento dell'accessibilità per i pesci

Gewässer	Bezeichnung	Nutzungsberechtigter	Sanierungsumfang			Umsetzung- Frist	Datum Sanierungsanordnung	Status Umsetzung	Bemerkungen
			Aufstieg	Abstieg	Schutz				
Plessur	Stauwehr Molinis	Arosa Energie AG	zurückgestellt	Ja	Ja	2025		nicht begonnen	Projekt Neubau abwarten
Albula	Wasserfassung Filisur	AXPO ALK	Ja	Ja	Ja	2020	01.03.2016	Variantenstudium	
Landwasser	Wasserfassung Glaris-Ardüs	AXPO ALK	Ja	Ja	Nein	2020	01.03.2016	Vor-/Bauprojekt	
Riale Grono	Wasserfassung Val Grono	AXPO ELIN SA	Nein	zurückgestellt	Ja	2030		nicht begonnen	Restwassersanierung noch ausstehend
Rià de Val Cama	Wasserfassung Val Cama 1	AXPO ELIN SA	Nein	Ja	Ja	2025		nicht begonnen	Restwassersanierung noch ausstehend
Rià de Val Cama	Wasserfassung Val Cama 2	AXPO ELIN SA	Nein	Ja	Ja	2030		nicht begonnen	Restwassersanierung noch ausstehend
La Montogna	Wasserfassung Montogna	AXPO ELIN SA	Nein	Ja	Ja	2030		nicht begonnen	Restwassersanierung noch ausstehend
Val de la Forcola	Wasserfassung Val Forcola	AXPO ELIN SA	Nein	Ja	Ja	2030		nicht begonnen	Restwassersanierung noch ausstehend
Flem	Ausgleichsbecken Pintrun	Axpo Hydro Surselva AG	zurückgestellt	Ja	Ja	2025		nicht begonnen	Sanierung mit Neukonzessionierung verknüpfen
Flem	Staubecken Breil/Brigels	AXPO KW Frisal AG	Nein	Nein	Ja	2025	01.03.2016	nicht begonnen	
Vorderrhein	Wasserfassung Tavanasa	AXPO KW Ilanz AG	Ja	Ja	Ja	2020	09.02.2016	nicht begonnen	Einsprache Greinastiftung hängig
Alpenrhein	Stauwehr Reichenau	AXPO KW Reichenau AG	Nein	Ja	Ja	2025	13.04.2016	Variantenstudium	
Vorderrhein	Messschwelle	AXPO KW Vorderrhein	Ja	Nein	Nein	2020	01.03.2016	Variantenstudium	
Vorderrhein	Wasserfassung Sedrun	AXPO KW Vorderrhein	Ja	Ja	Ja	2020	01.03.2016	Variantenstudium	
Rein da Plattas	Wasserfassung Plattas	AXPO KW Vorderrhein	Nein	Nein	Ja	2030		nicht begonnen	Sanierungspflicht ist zu überprüfen
Rein da Sumvitg	Schwelle Geschiebeumleitstollen	AXPO KW Vorderrhein	Ja	Nein	Nein	2020	01.03.2016	Variantenstudium	
Calancasca	Wasserfassung Valbella	AXPO OIM SA	Ja	Ja	Ja	2025		nicht begonnen	Restwassersanierung noch ausstehend
Moesia	Wasserfassung Verdabbio	AXPO Tecnicama SA	Nein	Nein	Ja	2020	01.03.2016	nicht begonnen	nur Austausch Schutzrechen notwendig
Clemgia	Wasserfassung Clemgia	EE Energia Engiadina	Nein	Nein	Ja	2025	15.02.2016	Vor-/Bauprojekt	nur Austausch Schutzrechen notwendig
Landwasser	Wasserfassung Chummen	Elektrizitätswerk Davos AG	Ja	Ja	Nein	2020	22.09.2015	Vor-/Bauprojekt	
Sertigbach	Wasserfassung Mühle	Elektrizitätswerk Davos AG	Ja	Ja	Nein	2020	22.09.2015	Vor-/Bauprojekt	
Hüscherenbach	Wasserfassung Hüscheren	Elektrizitätswerk Splügen	Nein	Nein	Ja	2025	01.03.2016	Vor-/Bauprojekt	
Aua da Val Giuv	Wasserfassung Giuv	Energia Alpina	Nein	Nein	Ja	2030	15.02.2016	nicht begonnen	nur Austausch Schutzrechen notwendig
Inn	Wasserfassung Pradella	Engadiner Kraftwerke AG	Ja	Ja	Ja	2020	05.04.2016	Vor-/Bauprojekt	
Clemgia	Wasserfassung Clemgia	Engadiner Kraftwerke AG	Nein	Ja	Nein	2020	05.04.2016	Vor-/Bauprojekt	
Spöl	Stausee Punt da Gall	Engadiner Kraftwerke AG	Nein	Ja	Ja	2020		nicht begonnen	Verfügungen durch Bund
Ova Vallember	Wasserfassung Vallember	Engadiner Kraftwerke AG	Ja	Ja	Nein	2025	05.04.2016	Vor-/Bauprojekt	
Inn	Wehranlage Buocha Sela	EW St. Moritz	Ja	Nein	Nein	2020	23.02.2016	Vor-/Bauprojekt	
Inn	Wehranlage Sils	EW St. Moritz	Ja	Nein	Nein	2020	23.02.2016	Vor-/Bauprojekt	
Ava da Fallar	Wasserfassung Fallar	ewz	Nein	Nein	Ja	2020	22.09.2015	nicht begonnen	nur Austausch Schutzrechen notwendig
Gelgia	Sohlschwelle 1 Zentrale Tinizong	ewz	Ja	Nein	Nein	2020	22.09.2015	Vor-/Bauprojekt	
Gelgia	Sohlschwelle 2 Zentrale Tinizong	ewz	Ja	Nein	Nein	2020	22.09.2015	Vor-/Bauprojekt	
Gelgia	Ausgleichsbecken Burvagn	ewz	Ja	Nein	Ja	2022	01.09.2015	Variantenstudium	
Ava da Nandro	Wasserfassung Nandro	ewz	Nein	Nein	Ja	2020	22.09.2015	nicht begonnen	nur Austausch Schutzrechen notwendig
Heidbach	Wasserfassung Solis	ewz	Ja	Nein	Ja	2030		nicht begonnen	Sanierungspflicht ist zu überprüfen
Malanser Mülbach	Stufe II Alte Säge	Gemeinde Malans	Ja	Ja	Nein	2020	15.02.2016	Vor-/Bauprojekt	
Plessur	Wasserfassung Lüen	GKC	Ja	Ja	Ja	2020		nicht begonnen	Restwassersanierung noch ausstehend
Gelgia	Wasserfassung Bivio	Impraisa Electrica Bivio	Nein	Nein	Ja	2025	15.02.2016	abgeschlossen	
Albula	Sohlschwelle Wasserrückgabe Sils i.D.	KHR	Ja	Nein	Nein	2020	05.04.2016	Vor-/Bauprojekt	
Hinterrhein	Wasserfassung Rongellen	KHR	Nein	Nein	Ja	2020	05.04.2016	Vor-/Bauprojekt	nur Austausch Schutzrechen notwendig
Madrischer Rhein	Ausgleichsbecken Preda	KHR	Nein	Ja	Ja	2020		nicht begonnen	Verfügungen durch Bund
Averserrhein	Wasserfassung Avers	KHR	zurückgestellt	Nein	Ja	2020		nicht begonnen	Verfügungen durch Bund
Averserrhein	Ausgleichsbecken Ferrera	KHR	Nein	Ja	Ja	2020		nicht begonnen	Verfügungen durch Bund
Peilerbach	Wasserfassung Peil	Kraftwerke Zervreila AG	Nein	Nein	Ja	2030		nicht begonnen	Restwassersanierung noch ausstehend
Poschiavino	Wasserfassung Mühle Fisler	Mühle Fisler	Ja	Ja	Ja	2020		nicht begonnen	Restwassersanierung noch ausstehend
Flüelabach	Wasserfassung Davosersee	Repower AG	Ja	Nein	Nein	2030	23.02.2016	nicht begonnen	
Schanielabach	Wasserfassung Schaniela	Repower AG	Nein	Nein	Ja	2020	23.02.2016	nicht begonnen	nur Austausch Schutzrechen notwendig
Schlappinbach	Ausgleichsbecken Schlappin	Repower AG	Nein	Nein	Ja	2020	23.02.2016	nicht begonnen	nur Austausch Schutzrechen notwendig
Schlappinbach	Wasserfassung Schlappin	Repower AG	Nein	Nein	Ja	2017	08.03.2016	abgeschlossen	
Taschinasbach	Wasserfassung Taschinastobel	Repower AG	Nein	zurückgestellt	zurückgestellt	2030		nicht begonnen	Sanierungspflicht ist zu überprüfen
Ual da Ladril	Staubecken Gneida	Repower AG	Ja	Nein	Ja	2025		nicht begonnen	
Cavaliash	Wasserfassung Puntalta	Repower AG	Nein	Ja	Ja	2020	03.05.2016	Vor-/Bauprojekt	
Val da Camp	Wasserfassung Salva	Repower AG	Ja	Ja	Ja	2020	26.04.2016	Vor-/Bauprojekt	
Ova da Vallun	Wasserfassung Vallun	Repower AG	Nein	Nein	Ja	2030	23.02.2016	nicht begonnen	nur Austausch Schutzrechen notwendig
Saent	Wasserfassung Saent	Repower AG	Nein	Nein	Ja	2025	26.04.2016	Vor-/Bauprojekt	
Poschiavino	Seeauslauf Lago di Poschiavo	Repower AG	Ja	Ja	Ja	2020	03.05.2016	Vor-/Bauprojekt	
Landquart	Chlusperr	Repower AG / Gde Malans	Ja	Ja	Ja	2020		nicht begonnen	
Plessur	Plessurfall	Stadt Chur	Ja	Ja	Ja	2020		nicht begonnen	