

192739

**Beschlüsse - 1. Teil - Jahr 2022**

**Autonome Provinz Bozen - Südtirol**

**BESCHLUSS DER LANDESREGIERUNG**

vom 8. März 2022, Nr. 147

**Aktualisierungen und Ergänzungen zum Band D und G des Gewässerschutzplanes der Autonomen Provinz Bozen**

**Deliberazioni - Parte 1 - Anno 2022**

**Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige**

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA PROVINCIALE**

del 8 marzo 2022, n. 147

**Aggiornamenti ed integrazioni al Volume D e G del Piano di tutela delle acque della Provincia Autonoma di Bolzano**

Fortsetzung >>>

Continua >>>



AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

## Beschluss der Landesregierung

Nr. 147  
Sitzung vom  
08/03/2022

## Deliberazione della Giunta Provinciale

Seduta del

## ANWESEND SIND

Landeshauptmann  
Landeshauptmannstellvert.  
Landeshauptmannstellvert.  
Landeshauptmannstellvert.  
Landesräte

Arno Kompatscher  
Waltraud Deeg  
Giuliano Vettorato  
Daniel Alfreider  
Philipp Achammer  
Massimo Bessone  
Maria Hochgruber Kuenzer  
Arnold Schuler  
Thomas Widmann

Generalsekretär

Eros Magnago

## SONO PRESENTI

Presidente  
Vicepresidente  
Vicepresidente  
Vicepresidente  
Assessori

Segretario Generale

## Betreff:

Aktualisierungen und Ergänzungen zum  
Band D und G des Gewässerschutzplanes  
der Autonomen Provinz Bozen

## Oggetto:

Aggiornamenti ed integrazioni al Volume D  
e G del Piano di tutela delle acque della  
Provincia Autonoma di Bolzano

Vorschlag vorbereitet von  
Abteilung / Amt Nr.

29.4

Proposta elaborata dalla  
Ripartizione / Ufficio n.

Die Richtlinie 2000/60/EG schafft einen Ordnungsrahmen für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik und definiert Umweltziele zum Schutz und zur Verbesserung der Gewässer und sieht im Artikel 13 die Erstellung eines Bewirtschaftungsplanes für die Einzugsgebiete vor.

Der Artikel 63 Absatz 10 des gesetzesvertretenden Dekretes vom 3. April 2006, Nr. 152, „Bestimmungen im Umweltbereich“ überträgt die Ausarbeitung der Bewirtschaftungspläne den Flusseinzugsgebietsbehörden.

Der Bewirtschaftungsplan der Gewässer (nachfolgend BWP) muss alle sechs Jahre überarbeitet und aktualisiert werden. Die Flusseinzugsgebietsbehörde muss, im Zuge der Ausarbeitung und Aktualisierung des BWP, die Beteiligung aller zuständigen Institutionen im spezifischen Bereich und der Öffentlichkeit im generellen garantieren.

Der Artikel 25 des Landesgesetzes vom 18. Juni 2002, Nr. 8, legt die Bedingungen für die Ausweisung der Umweltqualitätsziele der Wasserkörper sowie für die Ausweisung weniger strenger Qualitätsziele fest, welche im Gewässerschutzplan der Autonomen Provinz Bozen (nachfolgend GSP) gemäß Artikel 27 des obgenannten Gesetzes, ausgewiesen werden.

Der GSP ist gemäß Artikel 3 Absatz 1 des Dekret des Präsidenten der Republik vom 22. Juni 2017 ein Teilplan des Wassernutzungsplanes und ist mit den spezifischen Zielen der Richtlinie 2000/60/EG für die Flussgebietsinheit der östlichen Alpen gemäß Artikel 117 des gesetzesvertretenden Dekretes Nr. 152/2006 koordiniert.

Gemäß Artikel 17, Absatz 4 des GSP obliegt es der Landesregierung, die Ausnahmeregelungen laut Artikel 4, Absatz 5 der Richtlinie 2000/60/EG für bestimmte Wasserkörper zu definieren, die durch menschliche Tätigkeiten so stark beeinträchtigt oder ihre natürlichen Gegebenheiten so beschaffen sind, dass sich vorgesehene Umweltziele nicht erreichen lassen oder die hierfür notwendigen Maßnahmen unverhältnismäßig teuer sind.

Gemäß Artikel 17, Absatz 5 des GSP obliegt es der Landesregierung, die Ausnahmeregelungen laut Artikel 4, Absatz 6 der Richtlinie 2000/60/EG für Wasserkörper zu definieren, deren Zustand sich aufgrund natürlicher Ursachen oder durch höhere Gewalt bedingte,

La direttiva 2000/60/CE istituisce un quadro d'azione comunitaria in materia di acque e definisce obiettivi di tutela e miglioramento delle stesse e all' articolo 13 prevede la predisposizione del piano di gestione del bacino idrografico.

L'articolo 63 comma 10 del decreto legislativo del 3 aprile 2006, n. 152, „Norme in materia ambientale“ affida l'elaborazione del piano di gestione del bacino idrografico alle Autorità di bacino distrettuali.

Il Piano di gestione delle Acque (di seguito PGA) deve essere riesaminato ed aggiornato ogni sei anni. L'Autorità di bacino distrettuale, ai fini della predisposizione ed aggiornamento del PGA, deve garantire la partecipazione di tutti i soggetti istituzionali competenti nello specifico settore e del pubblico in generale.

La legge provinciale 18 giugno 2002, n. 8, all'articolo 25 definisce le condizioni per l'individuazione degli obiettivi di qualità ambientale per i corpi idrici nonché le condizioni per gli obiettivi meno rigorosi, che sono individuati nel Piano di tutela delle acque della Provincia Autonoma di Bolzano (di seguito PTA) di cui all'articolo 27 della legge suddetta.

Il PTA costituisce un piano stralcio al Piano di Gestione dell'Utilizzo Acque Pubbliche in base all'articolo 3 comma 1 del decreto del Presidente della Repubblica 22 giugno 2017 e si coordina con le specifiche finalità previste dalla direttiva 2000/60/CE per il distretto idrografico delle Alpi orientali di cui all'articolo 117 del decreto legislativo n. 152/2006.

In base all'articolo 17, comma 4 del PTA spetta alla Giunta provinciale definire le deroghe in base all'articolo 4, paragrafo 5 della direttiva 2000/60/CE per i corpi idrici compromessi a causa delle ripercussioni dell'attività umana o delle loro condizioni naturali, per i quali il conseguimento degli obiettivi non sono fattibili o sono raggiungibili solo con un impegno finanziario esageratamente oneroso.

In base all'articolo 17, comma 5 del PTA spetta alla Giunta provinciale definire le deroghe in base all'articolo 4, paragrafo 6 della direttiva 2000/60/CE per i corpi idrici il cui stato si è deteriorato per cause naturali o di forza maggiore, circostanze eccezionali e

außergewöhnliche und vernünftigerweise nicht vorhersehbare Umstände verschlechtert hat.

Mit Beschluss Nr. 2 vom 20. Dezember 2021 der Ständigen Institutionellen Konferenz der Flussgebietseinheit der östlichen Alpen wurde die Zweite Aktualisierung des BWP des Flusseinzugsgebiets der östlichen Alpen gemäß Artikel 65 und 66 des gesetzesvertretenden Dekretes Nr. 152/2006 genehmigt. In der Aktualisierung sind die Ergebnisse der Überwachungsperiode 2014 – 2019, sowie die Kriterien für die Definition der Umweltziele und Ausnahmeregelungen gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2000/60/EG publiziert.

Diese Kriterien sehen im speziellen vor:

- a) eine Fristverlängerung entsprechend dem Artikel 4 Absatz 4 der Richtlinie 2000/60/EG zur Erreichung der Umweltziele über den Ablauf des dritten Planungszylus hinaus nur in den Fällen, in denen die natürlichen Gegebenheiten es nicht erlauben, die Ziele innerhalb dieses Zeitraums zu erreichen;
- b) weniger strenge Umweltziele gemäß Artikel 4, Absatz 5 der Richtlinie 2000/60/EG aufgrund unverhältnismäßiger Kosten oder technischer Unausführbarkeit;
- c) die Möglichkeit einer vorübergehenden Verschlechterung des Zustands des Wasserkörpers gemäß Artikel 4 Absatz 6 der Richtlinie 2000/60/EG aufgrund außergewöhnlicher und vernünftigerweise nicht vorhersehbarer natürlicher Umstände oder höherer Gewalt.

Die Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz schlägt gemäß dem Verfahren in Artikel 7, Absatz 2 des GSP vor, den Band D des GSP mit dem in der zweiten Aktualisierung des BWP veröffentlichten ökologischen und chemischen Zustand der Oberflächenwasserkörper für den Zeitraum 2014-2019 zu ergänzen.

Die Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz schlägt vor, Artikel 17, Absatz 2 und 3 gemäß dem Verfahren in Artikel 7, Absatz 2 des GSP zu ändern, auf Grundlage der Ergebnisse der Überwachung der Oberflächenwasserkörper, wie sie mit der zweiten Aktualisierung des BWP genehmigt wurden.

Die Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz schlägt vor, die Ausnahmeregelungen gemäß Artikel 17, Absatz 4 und 5 des GSP unter Anwendung der von der Flusseinzugsgebietsbehörde der östlichen Alpen ausgearbeiteten Kriterien anzuwenden und garantiert den bestmöglichen chemischen und

rationevolmente imprevedibili.

Con delibera n. 2 del 20 dicembre 2021 la Conferenza istituzionale permanente dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali è stato adottato il secondo aggiornamento del PGA del distretto idrografico delle Alpi Orientali ai sensi degli articoli 65 e 66 del decreto legislativo n. 152/2006. Nell'aggiornamento sono pubblicati gli esiti del monitoraggio del periodo 2014 -2019 e i criteri per la definizione degli obiettivi e delle esenzioni ai sensi dell'articolo 4 della direttiva 2000/60/CE.

Tali criteri prevedono in particolare:

- a) la proroga in base all' articolo 4, paragrafo 4 della direttiva 2000/60/CE per il raggiungimento degli obiettivi ambientali oltre la scadenza del terzo ciclo di pianificazione solo nei casi in cui le condizioni naturali non consentano di conseguire gli obiettivi entro tale periodo;
- b) gli obiettivi ambientali meno rigorosi in base all'articolo 4, paragrafo 5 della direttiva 2000/60/CE a causa della sproporzione dei costi o della non fattibilità tecnica;
- c) l'eventualità del deterioramento temporaneo dello stato del corpo idrico in base all'articolo 4, paragrafo 6 della direttiva 2000/60/CE a causa di circostanze naturali o di forza maggiore eccezionali e rationevolmente imprevedibili.

L'Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima propone di integrare il Volume D del PTA secondo la procedura all'articolo 7, comma 2 del PTA riportando lo stato ecologico e chimico del periodo 2014-2019 dei corpi idrici superficiali come aggiornati con il secondo aggiornamento del PGA.

L'Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima propone di modificare l'articolo 17, commi 2 e 3 secondo la procedura all'articolo 7, comma 2 del PTA a seguito degli esiti del monitoraggio dei corpi idrici superficiali così come approvati con il secondo aggiornamento del PGA.

L'Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima propone di applicare le deroghe di cui all'articolo 17, commi 4 e 5 del PTA applicando i criteri elaborati dall'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali, garantendo di mantenere il migliore stato chimico ed ecologico possibile dei corpi idrici e di impedire il deterioramento dello

ökologischen Zustand der Wasserkörper zu erhalten und eine Verschlechterung des Qualitätszustands für andere Abschnitte des betroffenen Gewässersystems zu verhindern.

Auf Grundlage der Ergebnisse der Überwachung im Zeitraum 2014 – 2019:

- a) weisen zwei Wasserkörper solche natürlichen Bedingungen auf, dass die Umweltziele innerhalb des dritten Zyklus des Planungszeitraums nicht erreicht werden (Artikel 4 Absatz 4 der Richtlinie 2000/60/EG).
- b) verfehlten 25 Wasserkörper die Umweltziele aufgrund der Auswirkungen menschlicher Tätigkeiten und die Erreichung dieser Ziele ist nicht möglich oder nur mit einem unverhältnismäßig hohen finanziellen Aufwand (Artikel 4 Absatz 5 der Richtlinie 2000/60/EG).
- c) verfehlt ein Wasserkörper die Umweltziele aufgrund einer vorübergehenden Verschlechterung seines Zustands infolge natürlicher Gegebenheiten (Artikel 4 Absatz 6 der Richtlinie 2000/60/EG).

Für 24 Wasserkörper wurde das ökologische Umweltziel „sehr gut“ festgelegt, welches innerhalb 2027 zu erreichen ist.

Gemäß Artikel 7 Absatz 2 des Bandes G des GSP aktualisiert, ändert und ergänzt die Landesregierung den GSP auf der Grundlage der Vorschläge der Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz in Abweichung zum Verfahren laut Artikel 6.

Dies vorausgeschickt,

beschließt

die Landesregierung

einstimmig in gesetzmäßiger Weise:

1) Im Band D des Gewässerschutzplanes, genehmigt mit Beschluss der Landesregierung Nr. 516 vom 15.06.2021, nach Kapitel 9 das Kapitel 10 laut Anlage A hinzuzufügen, die Bestandteil dieses Beschlusses ist,

2) den Artikel 17 des Gewässerschutzplanes, genehmigt mit Beschluss der Landesregierung Nr. 516 vom 15.06.2021, laut Anlage B zu ersetzen, die Bestandteil dieses Beschlusses ist,

stato di qualità per altri tratti del sistema idrico interessato.

In base agli esiti del monitoraggio del periodo 2014 - 2019:

- a) due corpi idrici presentano condizioni naturali tali da non consentire il conseguimento degli obiettivi ambientali entro il terzo ciclo del periodo di pianificazione (articolo 4, paragrafo 4 della direttiva 2000/60/CE).
- b) 25 corpi idrici non raggiungono gli obiettivi ambientali a causa delle ripercussioni dell'attività umana e il conseguimento di tali obiettivi non è fattibile o è raggiungibile solo con un impegno finanziario esageratamente oneroso (articolo 4, paragrafo 5 della direttiva 2000/60/CE).
- c) un corpo idrico non raggiunge gli obiettivi ambientali a causa del deterioramento temporaneo dello stato dovuto a circostanze naturali (articolo 4, paragrafo 6 della direttiva 2000/60/CE).

Per 24 corpi idrici viene fissato l'obiettivo ambientale ecologico “elevato”, da raggiungere entro il 2027.

Ai sensi dell'articolo 7, comma 2 del Volume G del PTA la Giunta provinciale aggiorna, modifica e integra il PTA su proposta dell'Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima in deroga alla procedura di cui all'articolo 6.

Ciò premesso,

la Giunta provinciale

delibera

a voti unanimi legalmente espressi:

1) di inserire nel Volume D del Piano di tutela delle acque, approvato con deliberazione della Giunta provinciale del 15.06.2021, n. 516, dopo il capitolo 9 il capitolo 10, di cui all'allegato A, che costituisce parte integrante della presente deliberazione;

2) di sostituire l'articolo 17 del Piano di tutela delle acque, approvato con deliberazione della Giunta provinciale del 15.06.2021, n. 516, come riportato nell' allegato B, che costituisce parte integrante della presente deliberazione;

3) diesen Beschluss auf der Internetseite der Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz zu veröffentlichen.

Dieser Beschluss wird gemäß Artikel 50 Absatz 4 des Landesgesetzes vom 10. Juli 2018, Nr. 9, „Raum und Landschaft“ im Amtsblatt der Region veröffentlicht.

3) di pubblicare la presente deliberazione sulla pagina Internet dell'Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima.

La presente deliberazione sarà pubblicata nel Bollettino Ufficiale della Regione ai sensi dell'articolo 50, comma 4 della legge provinciale 10 luglio 2018, n. 9, “Territorio e paesaggio”.

DER LANDESHAUPTMANN

IL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA

DER GENERALSEKRETÄR DER L.R.

IL SEGRETARIO GENERALE DELLA G.P.

## ANLAGE A

## 10. Chemischer und ökologischer Zustand der Oberflächenwasserkörper (Fließgewässer und Seen) 2014-2019

292 von 297 Flusswasserkörpern erreichen einen guten chemischen Zustand, während 5 die UQN für prioritäre Stoffe überschreiten: Großer Kalterer Graben (A.15), Pfusserlahn (A.15.50), Porzengraben (A.20.5), Naifbach (A.135), Plima (A.285).

Der chemische Zustand der Seen ist gut. Der Kalterer See wurde direkt überwacht, während die anderen stehenden Gewässer mit Hilfe von Expertenurteilen in einen guten Zustand eingestuft wurden, auf Grundlage fehlender signifikanter Belastungen.

Die Überwachungsergebnisse für den Zeitraum 2014-2019 sind in Tabelle 48 angeführt.

Zur Bestimmung des ökologischen Zustandes/Potenzials wurden 46 % der Fließgewässer einer direkten Überwachung unterzogen, 54 % wurden hingegen durch die Gruppierung auf Grundlage der Belastungsanalyse klassifiziert. Der ökologische Zustand/das ökologische Potenzial der Südtiroler Fließgewässer kann insgesamt als gut bezeichnet werden. Im Zeitraum 2014-2019 erreichten 10,8 % der Wasserkörper (32 von 297) einen sehr guten Zustand, 78 % (233) einen guten Zustand/ ein gutes Potenzial. Etwa 10 % der klassifizierten Wasserkörper haben das Umweltziel nicht erreicht (Tabelle 48).

Im Überwachungszeitraum 2014-2019 haben der Kalterer See und der Haidersee einen mäßigen ökologischen Zustand erreicht. Allen anderen Seen wurde ein guter ökologischer Zustand bzw. ein gutes ökologisches Potenzial zuerkannt (Tabelle 48).

**Tabelle 48 – Ergebnisse des ökologischen Zustandes / Potenzials und des chemischen Zustandes der Oberflächenwasserkörper 2014-2019**

weniger strenges UZ e.: weniger strenges Umweltziel erreicht

WK	Name Wasserkörper	Ökologisches Potenzial/Zustand	Ökologisches Umweltziel	Chem. Zustand	Chemisches Umweltziel
S25	Haidersee	mäßig	gut nach 2027	gut	Ziel gut erreicht
S24	Reschen Stausee	gut und besser	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
S143	Kalterer See	mäßig	gut nach 2027	gut	Ziel gut erreicht
S207	Karersee	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
S122	Antholzer See	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
S128	Pragser Wildsee	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
S29	Zoggler Stausee	gut und besser	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
S82	Vernagter Stausee	gut und besser	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
S59	Zufritt Stausee	gut und besser	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ai	Etsch	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ah	Etsch	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ag	Etsch	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Af	Etsch	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ae	Etsch	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ad	Etsch	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ac	Etsch	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ab	Etsch	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Aa	Etsch	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht

K.5	Pescarabach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.15	Großer Kalterergraben	mäßig	weniger strenges UZ e.	nicht gut	weniger strenges UZ e.
A.15.10	Kleiner Kalterergraben	mäßig	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.15.50	Pfusserlahn	mäßig	weniger strenges UZ e.	nicht gut	gut bis 2027
A.20	Salurnergraben	unbefriedigend	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.20.10	Titschenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.20.5	Porzengraben	unbefriedigend	weniger strenges UZ e.	nicht gut	gut bis 2027
A.35b	Trudnerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.35a	Trudnerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.40c	Schwarzenbach	schlecht	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.40b	Schwarzenbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.40a	Schwarzenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.40.20	Bletterbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.45	Branzollergraben	mäßig	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.45.20	Aldeinerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.45.25b	Brantentalbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.45.25a	Brantentalbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.45.25.5	Landgraben	mäßig	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.45.30	Leiferergraben	mäßig	gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
Bg	Eisack	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Bf	Eisack	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Be	Eisack	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Bd	Eisack	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Bc	Eisack	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Bb	Eisack	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ba	Eisack	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Fd	Talfer	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Fc	Talfer	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Fb	Talfer	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Fa	Talfer	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
F.55b	Emmerbach	mäßig	gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
F.55a	Emmerbach	mäßig	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
F.60	Afingerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
F.110	Tanzbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
F.110.5	Giessmannbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
F.155	Oettenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
F.170	Durnholzerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
F.170.30	Getrumbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
F.170.95	Alpenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
F.245	Saegebach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht

F.305	Weissenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
F.365	Traminbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.25b	Eggentalerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.25a	Eggentalerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.25.80	Geroldbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.25.80.10	Zanggenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.25.80.10.20	Lochbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.25.75b	Welschnofnerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.25.75a	Welschnofnerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.25.75.45	Lochererbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.65d	Braienbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.65c	Braienbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.65b	Braienbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.65a	Braienbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.65.95b	Tschaminbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.65.95a	Tschaminbach	gut	Sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
B.100	Schlernbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.125	Atzwangerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.150b	Schwarzgriessbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.150a	Schwarzgriessbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.165	Tisenserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.195	Gonderbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ic	Groednerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ib	Groednerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ia	Groednerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
I.145	Annabach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
I.170	Salteriebach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
I.190	Cislesbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
I.200	Langentalbach	gut	Sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
B.220	Zargenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.255b	Tinnebach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.255a	Tinnebach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.255.35	Weissenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.300b	Villnoesserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.300a	Villnoesserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.340b	Afererbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.340a	Afererbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Cf	Rienz	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ce	Rienz	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Cd	Rienz	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Cc	Rienz	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Cb	Rienz	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ca	Rienz	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
C.35b	Lasankenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht

C.35a	Lasankenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.35.50	Kaserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.80c	Vallerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.80b	Vallerbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.80a	Vallerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.80.30	Altfassbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.120b	Pfundererbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.120a	Pfundererbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.120.175	Weitenbergbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.165	Terentnerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.185	Winnebach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.215	Gruipbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.225	Gruenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.225.10	Mühlbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ec	Gaderbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Eb	Gaderbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ea	Gaderbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
E.80b	St. Vigilbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
E.80a	St. Vigilbach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
E.80.15	Pfarrbach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
E.95	Untermoierbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
E.130	Kampillerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
E.145	Wengenerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
E.230	St. Kassian-Bach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
E.230.55	Sarè-Bach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
E.250	Pitschadulbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
E.255	Rutorabach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.275	Stefansdorfbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
De	Ahr	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Dd	Ahr	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Dc	Ahr	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Db	Ahr	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Da	Ahr	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.55b	Mühlbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.55a	Mühlbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.140b	Muehlwalderbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.140a	Muehlwalderbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.140.230	Nevesbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.140.230.45	Zusprungbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.140.230.5	Zoesenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.150c	Reinbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.150b	Reinbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.150a	Reinbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht

D.150.50	Gelltalbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.150.75b	Knuttenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.150.75a	Knuttenbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.150.120	Ursprungtal Bacherbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.200	Weissenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.205	Schwarzenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.225	Trippbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.245	Frankenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
D.385	Roettalbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.305b	Wielenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.305a	Wielenbach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
C.330	Furkelbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.335	Antholzerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.335.55	Rauter- oder Eisatzmauerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.345	Brunstbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.370b	Gsieserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.370a	Gsieserbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.370.100	Karbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.400b	Pragserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.400a	Pragserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.400.10b	Stollabach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.400.10a	Stollabach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
C.400.70	Finsterbach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
C.450	Silvesterbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.450.20	Plankensteinbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
C.585	Seelandbach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
C.585.30	Val popena bassa Bach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
B.400c	Schaldererbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.400b	Schaldererbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.400a	Schaldererbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.470	Flaggerbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.520	Berglerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.555	Maulserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.555.5	Sengesbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.560	Eggerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.600d	Mareiterbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.600c	Mareiterbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.600b	Mareiterbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.600a	Mareiterbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.600.10	Jaufentalbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht

B.600.35b	Ratschingserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.600.35a	Ratschingserbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.600.150	Seebach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.600.150.35	Bodenbach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
B.600.155	Lazzacherbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.605b	Pfitscherbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.605a	Pfitscherbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.605.80	Grossbergbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.605.85	Wiedenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.605.175	Unterbergbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.605.170	Oberbergbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.650b	Pflerscherbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
B.650a	Pflerscherbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.65	Etschgraben - Mondscheingraben	unbefriedigend	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.70	Etschgraben	unbefriedigend	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.70.5	Eppanerbach	unbefriedigend	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.90b	Giessengraben	mäßig	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.90a	Giessengraben	mäßig	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.90.4	Nalserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.90.4.5	Prissianerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.90.20	Brandisbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.95	Vilpianerbach	schlecht	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.95.10	Moeltnerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.105	Aschlerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Hc	Fallschauer	mäßig	gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
Hb	Fallschauer	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ha	Fallschauer	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
H.5	Marlinger Muehlbach	unbefriedigend	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
H.75	Kirchenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
H.90	Maraunbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
H.210	Kuppelwieserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
H.305	Klapfbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
H.335	Kirchbergbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
H.340	Flatschbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.130b	Sinichbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.130a	Sinichbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.135b	Naifbach	mäßig	weniger strenges UZ e.	nicht gut	Ziel gut erreicht
A.135a	Naifbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Gc	Passer	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Gb	Passer	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht

Ga	Passer	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
G.30	Finelebach	schlecht	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
G.100	Masulbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
G.185	Kalbenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
G.230	Fartleisbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
G.285b	Waltnerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
G.285a	Waltnerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
G.285.5	Pfistradbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
G.395	Pfeldererbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
G.395.85	Valtmarbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
G.395.165	Tschingelsbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
G.455	Schneebergbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
G.465	Timmlserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
G.470	Seeberbach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
A.200b	Zielbach	schlecht	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.200a	Zielbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.210	Unterer Naturnser Graben	mäßig	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.215	Saegebach	mäßig	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.230c	Schnalserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.230b	Schnalserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.230a	Schnalserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.230.50b	Pfossentalbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.230.50a	Pfossentalbach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
A.230.55	Penuaderbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.230.75	Mastaunbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.235	Sackgraben	mäßig	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.245b	Galsauenerbach	mäßig	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.245a	Galsauenerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.275	Tarschergraben	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.285b	Plimabach	gut	Ziel gut erreicht	nicht gut	Gut bis 2027
A.285a	Plimabach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
A.285.15	Brandnerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.285.180	Pedertalbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.315c	Schländraunbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.315b	Schländraunbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.315a	Schländraunbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.340	Allitzerbach	unbefriedigend	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.355	Laaserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.365	Tanaserbach	mäßig	weniger strenges UZ e.	gut	Ziel gut erreicht
A.375b	Tschengelserbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht

A.375a	Tschengelerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.390b	Zirmbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.390a	Zirmbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.400c	Suldenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.400b	Suldenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.400a	Suldenbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.400.45b	Trafoierbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.400.45a	Trafoierbach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
A.400.45.55	Trafoierferner	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
A.400.120	Zaytalbach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
A.405b	Tschavallatschbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.405a	Tschavallatschbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.410c	Punibach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.410b	Punibach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.410a	Punibach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
A.410.5b	Saldurbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.410.5a	Saldurbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.410.5.105	Upitalbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.420	Rambach	schlecht	gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
A.420.45	Valgarolabach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.430b	Metzbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.430a	Metzbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.430.5	Arundabach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.465	Zerzerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.505b	Karlinbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.505a	Karlinbach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
A.505.50	Rieglbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
A.515	Pitzbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
N.5	Ru de Fanes	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Ja	Drau	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
Jb	Drau	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
J.20	Kirchbergbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
J.105c	Sextnerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
J.105b	Sextnerbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
J.105a	Sextnerbach	sehr gut	Ziel sehr gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
J.105.15	Ixenbach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht
J.105.40b	Fischleintalbach	gut	Ziel gut erreicht	gut	Ziel gut erreicht
J.105.40a	Fischleintalbach	gut	sehr gut bis 2027	gut	Ziel gut erreicht

## ALLEGATO A

### **10. Stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali (corsi d'acqua e laghi) 2014-2019**

292 dei 297 corpi idrici fluviali risultano in stato chimico buono, mentre per 5 ci sono stati rilevati superamenti dei SQA per le sostanze prioritarie: Fossa grande di Caldaro (A.15), Rio Pozzo (A.15.50), Fossa Porzen (A.20.5), Rio di Nova (A.135), Rio Plima (A.285).

Lo stato chimico dei laghi risulta buono. Il lago di Caldaro è stato monitorato direttamente, mentre gli altri corpi idrici lacustri sono stati classificati con giudizio esperto in stato buono, in relazione all'assenza di pressioni significative.

I risultati dei monitoraggi del periodo 2014-2019 sono riportati in tabella 48.

Per la classificazione dello stato/potenziale ecologico 46% dei corpi idrici fluviali sono stati monitorati direttamente, mentre il 54% è stato classificato tramite raggruppamento sulla base dell'analisi delle pressioni. Lo stato/ il potenziale ecologico dei corsi d'acqua dell'Alto Adige può definirsi complessivamente buono. Nell'arco del periodo 2014-2019, il 10,8% dei corpi idrici (32 su 297) ha conseguito uno stato elevato, mentre il 78 % (233 ci) uno stato/potenziale buono. Circa il 10% dei corpi idrici classificati non ha raggiunto l'obiettivo ambientale (tabella 48).

Nel periodo di monitoraggio 2014-2019, il Lago di Caldaro e il Lago di S. Valentino alla Muta hanno conseguito uno stato ecologico sufficiente. A tutti gli altri laghi è stato attribuito uno stato/potenziale ecologico buono (tabella 48).

**Tabella 48 - Risultati dello stato/potenziale ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali 2014 - 2019.**

M.d.s. buono: Mantenimento dello stato buono, M.d.s. elevato: Mantenimento dello stato elevato, Obiettivo meno rigoroso g.r.: Obiettivo meno rigoroso già raggiunto

CI	Nome corpo idrico	Stato/Potenziale ecologico	Obiettivo ambientale ecologico	Stato chimico	Obiettivo ambientale chimico
S25	LAGO DI S. VALENTINO ALLA MUTA	sufficiente	buono oltre il 2027	buono	M.d.s. buono
S24	BACINO DI RESIA	buono e oltre	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
S143	LAGO DI CALDARO	sufficiente	buono oltre il 2027	buono	M.d.s. buono
S207	LAGO DI CAREZZA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
S122	LAGO DI ANTERSELVA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
S128	LAGO DI BRAIES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
S29	BACINO DI ZOCCOLO	buono e oltre	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
S82	BACINO DI VERNAGO	buono e oltre	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
S59	BACINO DI GIOVERETTO	buono e oltre	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Ai	FIUME ADIGE	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Ah	FIUME ADIGE	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Ag	FIUME ADIGE	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Af	FIUME ADIGE	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Ae	FIUME ADIGE	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Ad	FIUME ADIGE	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono

Ac	FIUME ADIGE	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Ab	FIUME ADIGE	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Aa	FIUME ADIGE	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
K.5	TORRENTE PESCARA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.15	FOSSA GRANDE DI CALDARO	sufficiente	Obiettivo meno rigoroso g.r.	non buono	Obiettivo meno rigoroso g.r.
A.15.10	FOSSA PICCOLA DI CALDARO	sufficiente	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.15.50	RIO POZZO	sufficiente	Obiettivo meno rigoroso g.r.	non buono	Buono al 2027
A.20	FOSSA DI CORNEDO - FOSSA DI SALORNO	scarso	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.20.10	RIO TIGIA O RIO DELLA CASCATA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.20.5	FOSSA PORZEN	scarso	Obiettivo meno rigoroso g.r.	non buono	Buono al 2027
A.35b	T. TRODENÀ	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.35a	T. TRODENÀ	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.40c	RIO NERO	cattivo	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.40b	RIO NERO	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
A.40a	RIO NERO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.40.20	RIO FOGLIE	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.45	FOSSA GRANDE O DI BRONZOLO	sufficiente	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.45.20	RIO DI VALDAGNO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.45.25b	RIO DI VALLARSA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.45.25a	RIO DI VALLARSA	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
A.45.25.5	FOSSO DI CAMPO E FOSSO DI PIETRA	sufficiente	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.45.30	FOSSA DI LAIVES	sufficiente	buono al 2027	buono	M.d.s. buono
Bg	FIUME ISARCO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Bf	FIUME ISARCO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Be	FIUME ISARCO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Bd	FIUME ISARCO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Bc	FIUME ISARCO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Bb	FIUME ISARCO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Ba	FIUME ISARCO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Fd	TORRENTE TALVERA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Fc	TORRENTE TALVERA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Fb	TORRENTE TALVERA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Fa	TORRENTE TALVERA	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
F.55b	RIO D' AUNA	sufficiente	buono al 2027	buono	M.d.s. buono
F.55a	RIO D' AUNA	sufficiente	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
F.60	RIO D'AVIGNA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
F.110	RIO DANZA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
F.110.5	RIO DELLA MADONNINA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
F.155	RIO DESERTO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
F.170	RIO VALDURNO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
F.170.30	RIO GHETRUN	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono

F.170.95	RIO DELL'ALPE GRANDE	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
F.245	RIO DELLA SEGA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
F.305	RIO BIANCO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
F.365	RIO DI TRAMIN	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.25b	TORRENTE EGA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.25a	TORRENTE EGA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.25.80	RIO DI S. NICOL	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.25.80.10	RIO DELLA PALA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.25.80.10.20	RIO DI GOLA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.25.75b	RIO NOVA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.25.75a	RIO NOVA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.25.75.45	RIO GOLA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.65d	RIO BRIA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.65c	RIO BRIA	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
B.65b	RIO BRIA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.65a	RIO BRIA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.65.95b	RIO DI CAMIN	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.65.95a	RIO DI CAMIN	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
B.100	RIO SCILIAN	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.125	RIO DI CAMPODAZZO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.150b	RIO NERO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.150a	RIO NERO	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
B.165	RIO TISANA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.195	RIO GONDO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Ic	RIO GARDENA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Ib	RIO GARDENA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Ia	RIO GARDENA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
I.145	RIO DI S. ANNA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
I.170	RIO SALTARIA	buono	Elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
I.190	RIO CISLES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
I.200	RIO DI VALLELUNGA	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
B.220	RIO DEGLI ORLI	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.255b	TORRENTE TINA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.255a	TORRENTE TINA	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
B.255.35	RIO BIANCO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.300b	RIO DI FUNES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.300a	RIO DI FUNES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.340b	RIO EORES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.340a	RIO EORES	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
Cf	FIUME RIENZA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Ce	FIUME RIENZA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Cd	FIUME RIENZA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Cc	FIUME RIENZA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Cb	FIUME RIENZA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Ca	FIUME RIENZA	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono

C.35b	RIO LASANCA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.35a	RIO LASANCA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.35.50	RIO GASERA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.80c	RIO DI VALLES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.80b	RIO DI VALLES	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
C.80a	RIO DI VALLES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.80.30	RIO D'ALTAFOSSA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.120b	RIO FUNDRES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.120a	RIO FUNDRES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.120.175	RIO DI MONTEARGO	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
C.165	RIO DI TERENTO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.185	RIO VENA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.215	RIO FOSSA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.225	RIO VERDE	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.225.10	RIO MOLINO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Ec	RIO GADERA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Eb	RIO GADERA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Ea	RIO GADERA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
E.80b	RIO DI S.VIGILIO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
E.80a	RIO DI S.VIGILIO	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
E.80.15	RIO DI FURCIA	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
E.95	RIO DI ANTERMOIA AONESIA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
E.130	RIO DI CAMPIL	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
E.145	RIO CIAMPLÒ, CIAMPORET, VALLE SPESSA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
E.230	RIO DI S. CASSIANO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
E.230.55	RIO SARÈ	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
E.250	RIO PISSAD <small>Γ</small> O PISSADOI	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
E.255	RUTORTO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.275	RIO S.STEFANO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
De	TORRENTE AURINO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Dd	TORRENTE AURINO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Dc	TORRENTE AURINO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Db	TORRENTE AURINO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Da	TORRENTE AURINO	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
D.55b	RIO DEI MOLINI	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
D.55a	RIO DEI MOLINI	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
D.140b	RIO SELVA DEI MOLINI	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
D.140a	RIO SELVA DEI MOLINI	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
D.140.230	RIO EVIS	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
D.140.230.45	RIO DELLE FONTI	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
D.140.230.5	TORRENTE CESÀ	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
D.150c	RIO DI RIVA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
D.150b	RIO DI RIVA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono

D.150a	RIO DI RIVA	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
D.150.50	RIO FREDDO	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
D.150.75b	RIO DOSSI	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
D.150.75a	RIO DOSSI	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
D.150.120	RIO DI VALLE SORGIVA	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
D.200	RIO BIANCO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
D.205	RIO NERO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
D.225	RIO TORBO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
D.245	RIO FRANCO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
D.385	RIO DI VALLE ROSSA	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
C.305b	RIO DI VILA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.305a	RIO DI VILA	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
C.330	RIO FURCIA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.335	RIO DI ANTERSELVA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.335.55	RIO NOVALI	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.345	RIO DI BRUNS	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.370b	RIO DI CASIES O PUDIO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.370a	RIO DI CASIES O PUDIO	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
C.370.100	RIO QUAIRA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.400b	RIO DI BRAIES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.400a	RIO DI BRAIES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.400.10b	RIO STOLLA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.400.10a	RIO STOLLA	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
C.400.70	RIO POSCO VALLE DI FORESTA	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
C.450	RIO DI S. SILVESTRO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
C.450.20	RIO PLANCA	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
C.585	RIO DI SPECIE	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
C.585.30	VALLE POPENA E MONTE CRISTALLO	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
B.400c	RIO DI SCALERES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.400b	RIO DI SCALERES	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
B.400a	RIO DI SCALERES	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
B.470	RIO VALLAGA	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
B.520	RIO DEL MONTE	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.555	RIO DI MULES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.555.5	RIO SENGIES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.560	RIO DI DOSSO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.600d	RIO RIDANNA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.600c	RIO RIDANNA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.600b	RIO RIDANNA	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
B.600a	RIO RIDANNA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.600.10	RIO DI GIOVO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.600.35b	RIO DI RACINES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.600.35a	RIO DI RACINES	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono

B.600.150	RIO DEL LAGO TORBO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.600.150.35	RIO PIANA	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
B.600.155	RIO DI LAZZAGO	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
B.605b	TORRENTE VIZZE	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.605a	TORRENTE VIZZE	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.605.80	RIO DI MONTEGRANDE O DI FOSSA TRUES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.605.85	RIO DI SALETTO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.605.175	RIO SOTTOMONTE	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
B.605.170	RIO DI SOPRAMONTE	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
B.650b	RIO DI FLERES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
B.650a	RIO DI FLERES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.65	FOSSA DI BONIFICA DELL'ADIGE	scarso	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.70	FOSSA DELL'ADIGE	scarso	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.70.5	RIO DI APPIANO	scarso	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.90b	LA ROGGIA	sufficiente	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.90a	LA ROGGIA	sufficiente	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.90.4	RIO DI NALLES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.90.4.5	RIO DI PRISSIANO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.90.20	RIO BRANDIS O DI FOIANA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.95	RIO DI VILPIANO	cattivo	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.95.10	RIO DI MELTINA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.105	RIO ESCHIO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Hc	TORRENTE VALSURA	sufficiente	buono al 2027	buono	M.d.s. buono
Hb	TORRENTE VALSURA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Ha	TORRENTE VALSURA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
H.5	RIO MOLINO DI MARLENGO	scarso	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
H.75	RIO DI CHIESA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
H.90	RIO DI MARANO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
H.210	RIO DI PRACUPOLA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
H.305	RIO CLAPA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
H.335	RIO DI MONTECHIESA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
H.340	RIO DI VALLACCIA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.130b	TORRENTE SINIGO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.130a	TORRENTE SINIGO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.135b	RIO DI NOVA	sufficiente	Obiettivo meno rigoroso g.r.	non buono	Buono al 2027
A.135a	RIO DI NOVA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Gc	TORRENTE PASSIRIO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Gb	TORRENTE PASSIRIO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Ga	TORRENTE PASSIRIO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono

G.30	RIO FINALE	cattivo	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
G.100	RIO MASUL	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
G.185	RIO DELLA CLAVA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
G.230	RIO DELL'AVAS	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
G.285b	RIO DI VALTINA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
G.285a	RIO DI VALTINA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
G.285.5	RIO DI VIASTRATA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
G.395	RIO DI PLAN	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
G.395.85	RIO VALMAR	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
G.395.165	RIO DI CINGLES	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
G.455	RIO DI MONTENEVOSO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
G.465	RIO DEL TUMOLO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
G.470	RIO DEL LAGO	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
A.200b	RIO DI TEL	cattivo	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.200a	RIO DI TEL	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
A.210	FOSSA DI NATURNO	sufficiente	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.215	RIO DELLA SEGA	sufficiente	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.230c	RIO DI SENALES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.230b	RIO DI SENALES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.230a	RIO DI SENALES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.230.50b	RIO DI FOSSE	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.230.50a	RIO DI FOSSE	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
A.230.55	RIO DI PINALTO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.230.75	RIO DI MASTAUN	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.235	FOSSA DI SACCO	sufficiente	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.245b	RIO DI COLSANO	sufficiente	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.245a	RIO DI COLSANO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.275	FOSSO DI TARRES O RAMINI	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.285b	RIO PLIMA	buono	M.d.s. buono	non buono	Buono al 2027
A.285a	RIO PLIMA	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
A.285.15	RIO BLANDA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.285.180	RIO VALLE PEDER	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
A.315c	RIO DI SILANDRO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.315b	RIO DI SILANDRO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.315a	RIO DI SILANDRO	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
A.340	RIO DI ALLIZ	scarso	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.355	RIO LASA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.365	RIO DI TANAS	sufficiente	Obiettivo meno rigoroso g.r.	buono	M.d.s. buono
A.375b	RIO DI CENGLES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.375a	RIO DI CENGLES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.390b	RIO CERIN	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono

A.390a	RIO CERIN	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.400c	RIO SOLDA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.400b	RIO SOLDA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.400a	RIO SOLDA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.400.45b	RIO TRAFOLI	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.400.45a	RIO TRAFOLI	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
A.400.45.55	VEDRETTA DI TRAFOLI	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
A.400.120	RIO DELLE VALLE DI ZAI	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
A.405b	RIO DI CAVALLACCIO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.405a	RIO DI CAVALLACCIO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.410c	RIO PUNI	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.410b	RIO PUNI	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.410a	RIO PUNI	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
A.410.5b	RIO SALDURA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.410.5a	RIO SALDURA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.410.5.105	RIO VALLE DI UPIA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.420	RIO RAM	cattivo	Buono al 2027	buono	M.d.s. buono
A.420.45	TORRENTE VALGAROLA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.430b	RIO MELZ	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.430a	RIO MELZ	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.430.5	RIO ARUNDA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.465	RIO DI SERRES	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.505b	RIO CARLINO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.505a	RIO CARLINO	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
A.505.50	RIO RIGOLO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
A.515	RIO PIZZO DI ROIA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
N.5	RU DE FANES	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
Ja	FIUME DRAVA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
Jb	FIUME DRAVA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
J.20	RIO DEL MONTE DELLA CHIESA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
J.105c	RIO DI SESTO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
J.105b	RIO DI SESTO	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
J.105a	RIO DI SESTO	elevato	M.d.s. elevato	buono	M.d.s. buono
J.105.15	RIO IXEN	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono
J.105.40b	RIO FISCALINA	buono	M.d.s. buono	buono	M.d.s. buono
J.105.40a	RIO FISCALINA	buono	elevato al 2027	buono	M.d.s. buono

## ANLAGE B

### Art. 17 Ausnahmeregelungen in Bezug auf die Umweltziele

1. Unter Berücksichtigung der in Band A, Kapitel 1.4 angeführten Kriterien und in Übereinstimmung mit Art. 4, Absatz 3 der WRRL kann die Landesregierung einen künstlichen oder erheblich veränderten Wasserkörper definieren.
2. Die nachfolgend angeführten 28 typisierten Wasserkörper haben das festgelegte ökologische und/oder chemische Umweltziel innerhalb 2021 nicht erreicht. Für den Bewirtschaftungszeitraums 2022-2027 gelten die Angaben laut Tabelle 4.

**Tabelle 4: Umweltziel und Ausnahmeregelungen der Wasserkörper, die den guten Zustand nicht erreicht haben.**

weniger strenges UZ e.: weniger strenges Umweltziel erreicht, NG: Fristverlängerung aufgrund von natürlichen Gegebenheiten (Art. 4, Absatz 4 WRRL), TU: Ausnahmeregelung aufgrund von technischer Undurchführbarkeit (Art. 4, Absatz 5 WRRL), UK: Ausnahmeregelung aufgrund von unverhältnismäßiger Kosten (Art. 4, Absatz 5 WRRL), VV: vorübergehende Verschlechterung (Art. 4, Absatz 6 WRRL).

WK	Name Wasserkörper	Ökologisches Umweltziel	Ausnahme	Chemisches Umweltziel	Ausnahme
S25	Haidersee	gut nach 2027	NG	Ziel gut erreicht	
S143	Kalterer See	gut nach 2027	NG	Ziel gut erreicht	
A.15.10	Kleiner Kalterergraben	weniger strenges UZ e.	TU, UK	Ziel gut erreicht	
A.20	Salurnergraben	weniger strenges UZ e.	TU, UK	Ziel gut erreicht	
A.40c	Schwarzenbach	weniger strenges UZ e.	TU	Ziel gut erreicht	
A.45	Branzollergraben	weniger strenges UZ e.	TU, UK	Ziel gut erreicht	
A.45.25.5	Landgraben	weniger strenges UZ e.	TU	Ziel gut erreicht	
F.55a	Emmerbach	weniger strenges UZ e.	TU	Ziel gut erreicht	
A.65	Etschgraben - Mondscheingraben	weniger strenges UZ e.	TU	Ziel gut erreicht	
A.70	Etschgraben	weniger strenges UZ e.	TU, UK	Ziel gut erreicht	
A.70.5	Eppanerbach	weniger strenges UZ e.	TU, UK	Ziel gut erreicht	
A.90b	Giessengraben	weniger strenges UZ e.	UK	Ziel gut erreicht	
A.90a	Giessengraben	weniger strenges UZ e.	TU, UK	Ziel gut erreicht	
A.95	Vilpianerbach	weniger strenges UZ e.	TU, UK	Ziel gut erreicht	
H.5	Marlinger Muehlbach	weniger strenges UZ e.	UK	Ziel gut erreicht	
G.30	Finelebach	weniger strenges UZ e.	TU	Ziel gut erreicht	

A.200b	Zielbach	weniger strenges UZ e.	TU	Ziel gut erreicht	
A.210	Unterer Naturnser Graben	weniger strenges UZ e.	UK	Ziel gut erreicht	
A.215	Saegebach	weniger strenges UZ e.	UK	Ziel gut erreicht	
A.235	Sackgraben	weniger strenges UZ e.	TU, UK	Ziel gut erreicht	
A.245b	Galsauerbach	weniger strenges UZ e.	UK	Ziel gut erreicht	
A.340	Allitzerbach	weniger strenges UZ e.	UK	Ziel gut erreicht	
A.365	Tanaserbach	weniger strenges UZ e.	TU	Ziel gut erreicht	
A.420	Rambach	gut bis 2027	DT	Ziel gut erreicht	
A.15.50	Pfusserlahn	weniger strenges UZ e.	TU, UK	gut bis 2027	
A.20.5	Porzengraben	weniger strenges UZ e.	TU, UK	gut bis 2027	
A.135b	Naifbach	weniger strenges UZ e.	TU, UK	gut bis 2027	
A.285b	Plimabach	Ziel Gut erreicht		gut bis 2027	
A.15	Großer Kalterergraben	weniger strenges UZ e.	TU, UK	weniger strenges UZ e.	NG, TU

3. Für 24 typisierte Wasserkörper mit ökologischem Zustand „gut“ wird das Umweltziel „sehr gut“ festgelegt, welches innerhalb 2027 zu erreichen ist („Sehr gut bis 2027“).

**Tabelle 5: Wasserkörper mit Umweltziel „Sehr gut 2027“**

WK	Name Wasserkörper	ökologisches Umweltziel
B.65c	Braienbach	sehr gut bis 2027
B.65.95a	Tschaminbach	sehr gut bis 2027
I.170	Salteriebach	sehr gut bis 2027
I.200	Langentalbach	sehr gut bis 2027
Ca	Rienz	sehr gut bis 2027
E.80a	St. Vigilbach	sehr gut bis 2027
E.80.15	Pfarrbach	sehr gut bis 2027
E.230.55	Sarè-Bach	sehr gut bis 2027
C.305a	Wielenbach	sehr gut bis 2027
C.400.10a	Stollabach	sehr gut bis 2027
C.400.70	Finsterbach	sehr gut bis 2027
C.585	Seelandbach	sehr gut bis 2027
C.585.30	Val popena bassa Bach	sehr gut bis 2027
B.600.150.35	Bodenbach	sehr gut bis 2027
G.470	Seeberbach	sehr gut bis 2027
A.230.50a	Pfossentalbach	sehr gut bis 2027
A.285a	Plimabach	sehr gut bis 2027
A.400.45a	Trafoierbach	sehr gut bis 2027

A.400.45.55	Trafoierferner	sehr gut bis 2027
A.400.120	Zaytalbach	sehr gut bis 2027
A.410a	Punibach	sehr gut bis 2027
A.505a	Karlinbach	sehr gut bis 2027
J.105.15	Ixenbach	sehr gut bis 2027
J.105.40a	Fischleintalbach	sehr gut bis 2027

4. Die Ausnahmeregelungen laut Art. 25, Absatz 5 und 6 des LG 8/2002 und Art. 4, Absatz 5 der WRRL gelten für bestimmte Wasserkörper, die durch menschliche Tätigkeiten so stark beeinträchtigt oder ihre natürlichen Gegebenheiten so beschaffen sind, dass sich vorgesehene Umweltziele nicht erreichen lassen oder die hierfür notwendigen Maßnahmen unverhältnismäßig teuer sind. Wird diese Ausnahmeregelung angewandt, muss der unter diesen Umständen erreichbare bestmögliche ökologische und chemische Zustand garantiert werden. Auch ist eine Verschlechterung des Qualitätszustands der anderen betroffenen Abschnitte des Wassersystems zu verhindern. Es sind – wenn auch weniger kostenintensive – Verbesserungsmaßnahmen mit dem Ziel umzusetzen, den im Gewässer bestehenden ökologischen Zustand möglichst aufzuwerten. Die Anwendung dieser Regelung obliegt der Landesregierung, welche auch weniger strenge Umweltziele festlegen kann.

5. Die Ausnahmeregelungen laut Art. 25, Absatz 5 und 6 des LG 8/2002 und Art. 4, Absatz 6 der WRRL werden bei Wasserkörpern angewandt, deren Zustand sich aufgrund natürlicher Ursachen oder durch höhere Gewalt bedingte, außergewöhnliche und vernünftigerweise nicht vorhersehbare Umstände verschlechtert hat. Der BWP der Flussgebietseinheit der Östlichen Alpen schlägt für die Bewertung dieser Phänomene geeignete Indikatoren vor. In der Autonomen Provinz Bozen werden für die Bewertung das „Ereigniskataster – Wassergefahren der Agentur für Bevölkerungsschutz“ und andere strategische Pläne, Programme und Informationssysteme verwendet. Die Anwendung dieser Ausnahmeregelung obliegt der Landesregierung, welche auch Maßnahmen festlegt, die zur Wiederherstellung der Qualität des Gewässers nach Überwindung der genannten Umstände zu ergreifen sind.

6. Aufgrund des landesweit hohen Nutzungsdruckes, weisen lediglich 13 % der Gesamtlänge aller identifizierten Wasserkörper des Landes einen „sehr guten“ ökologischen Qualitätszustand auf. Aus diesem Grund findet bei Oberflächenwasserkörpern die Ausnahmeregelung laut Art. 4 Abs. 7 der WRRL, die eine Verschlechterung des Qualitätszustandes von sehr gut auf gut infolge einer neuen nachhaltigen Entwicklungstätigkeit des Menschen gewährt, keine Anwendung.

## ALLEGATO B

### Art. 17 Deroghe relative agli obiettivi ambientali

1. Considerando i criteri elencati nel volume A, capitolo 1.4, e in conformità all'articolo 4, comma 3 della DQA, la Giunta provinciale può definire un corpo idrico artificiale o fortemente modificato.
2. I sottoelencati 28 corpi idrici tipizzati non hanno raggiunto l'obiettivo di qualità ecologico e/o chimico entro il 2021. Per il periodo di pianificazione 2022 – 2027 vale quanto indicato in tabella 4.

**Tabella 4: obiettivi ed esenzioni dei corpi idrici che non raggiungono lo stato buono.**

Obiettivo meno rigoroso g.r.: Obiettivo meno rigoroso già raggiunto, CN: proroga per condizioni naturali (art. 4, paragrafo 4 DQA), NF: deroga per non fattibilità tecnica (art. 4, paragrafo 5 DQA), CS: deroga per sproporzione dei costi (art. 4, paragrafo 5 DQA), DT: deterioramento temporaneo (art. 4, paragrafo 6 DQA)

CI	Nome corpo idrico	Obiettivo ambientale ecologico	Esenzione	Obiettivo ambientale chimico	Esenzione
S25	LAGO DI S. VALENTINO ALLA MUTA	buono oltre il 2027	CN	Mantenimento dello stato buono	
S143	LAGO DI CALDARO	buono oltre il 2027	CN	Mantenimento dello stato buono	
A.15.10	FOSSA PICCOLA DI CALDARO	Obiettivo meno rigoroso g.r.	NF, CS	Mantenimento dello stato buono	
A.20	FOSSA DI CORNEDO - FOSSA DI SALORNO	Obiettivo meno rigoroso g.r.	NF, CS	Mantenimento dello stato buono	
A.40c	RIO NERO	Obiettivo meno rigoroso g.r.	NF	Mantenimento dello stato buono	
A.45	FOSSA GRANDE O DI BRONZOLO	Obiettivo meno rigoroso g.r.	NF, CS	Mantenimento dello stato buono	
A.45.25.5	FOSSO DI CAMPO E FOSSO DI PIETRA	Obiettivo meno rigoroso g.r.	NF	Mantenimento dello stato buono	
F.55a	RIO D' AUNA	Obiettivo meno rigoroso g.r.	NF	Mantenimento dello stato buono	
A.65	FOSSA DI BONIFICA DELL'ADIGE	Obiettivo meno rigoroso g.r.	NF	Mantenimento dello stato buono	
A.70	FOSSA DELL'ADIGE	Obiettivo meno rigoroso g.r.	NF, CS	Mantenimento dello stato buono	
A.70.5	RIO DI APPIANO	Obiettivo meno rigoroso g.r.	NF, CS	Mantenimento dello stato buono	
A.90b	LA ROGGIA	Obiettivo meno rigoroso g.r.	CS	Mantenimento dello stato buono	
A.90a	LA ROGGIA	Obiettivo meno rigoroso g.r.	NF, CS	Mantenimento dello stato buono	
A.95	RIO DI VILPIANO	Obiettivo meno rigoroso g.r.	NF, CS	Mantenimento dello stato buono	
H.5	RIO MOLINO DI MARLENGO	Obiettivo meno rigoroso g.r.	CS	Mantenimento dello stato buono	

G.30	RIO FINALE	Obiettivo rigoroso g.r.	meno	NF	Mantenimento dello stato buono	
A.200b	RIO DI TEL	Obiettivo rigoroso g.r.	meno	NF	Mantenimento dello stato buono	
A.210	FOSSA DI NATURNO	Obiettivo rigoroso g.r.	meno	CS	Mantenimento dello stato buono	
A.215	RIO DELLA SEGA	Obiettivo rigoroso g.r.	meno	CS	Mantenimento dello stato buono	
A.235	FOSSA DI SACCO	Obiettivo rigoroso g.r.	meno	NF, CS	Mantenimento dello stato buono	
A.245b	RIO DI COLSANO	Obiettivo rigoroso g.r.	meno	CS	Mantenimento dello stato buono	
A.340	RIO DI ALLIZ	Obiettivo rigoroso g.r.	meno	CS	Mantenimento dello stato buono	
A.365	RIO DI TANAS	Obiettivo rigoroso g.r.	meno	NF	Mantenimento dello stato buono	
A.420	RIO RAM	buono al 2027		DT	Mantenimento dello stato buono	
A.15.50	RIO POZZO	Obiettivo rigoroso g.r.	meno	NF, CS	buono al 2027	
A.20.5	FOSSA PORZEN	Obiettivo rigoroso g.r.	meno	NF, CS	buono al 2027	
A.135b	RIO DI NOVA	Obiettivo rigoroso g.r.	meno	NF, CS	buono al 2027	
A.285b	RIO PLIMA	Mantenimento dello stato buono			buono al 2027	
A.15	FOSSA GRANDE DI CALDARO	Obiettivo rigoroso g.r.	meno	NF, CS	Obiettivo rigoroso g.r.	CN, NF

3. Per 24 corpi idrici tipizzati con stato di qualità "buono" viene fissato l'obiettivo ambientale "elevato", da raggiungere entro il 2027 ("Elevato al 2027").

**Tabella 5: corpi idrici con obiettivo "Elevato al 2027"**

CI	Nome corpo idrico e descrizione tratto	Obiettivo ambientale ecologico
B.65c	RIO BRIA	elevato al 2027
B.65.95a	RIO DI CAMIN	elevato al 2027
I.170	RIO SALTARIA	elevato al 2027
I.200	RIO DI VALLELUNGA	elevato al 2027
Ca	FIUME RIENZA	elevato al 2027
E.80a	RIO DI S.VIGILIO	elevato al 2027
E.80.15	RIO DI FURCIA	elevato al 2027
E.230.55	RIO SARE	elevato al 2027
C.305a	RIO DI VILA	elevato al 2027
C.400.10a	RIO STOLLA	elevato al 2027
C.400.70	RIO POSCO VALLE DI FORESTA	elevato al 2027
C.585	RIO DI SPECIE	elevato al 2027
C.585.30	VALLE POPENA E MONTE CRISTALLO	elevato al 2027
B.600.150.35	RIO PIANA	elevato al 2027
G.470	RIO DEL LAGO	elevato al 2027

A.230.50a	RIO DI FOSSE	elevato al 2027
A.285a	RIO PLIMA	elevato al 2027
A.400.45a	RIO TRAFOI	elevato al 2027
A.400.45.55	VEDRETTA DI TRAFOI	elevato al 2027
A.400.120	RIO DELLE VALLE DI ZAI	elevato al 2027
A.410a	RIO PUNI	elevato al 2027
A.505a	RIO CARLINO	elevato al 2027
J.105.15	RIO IXEN	elevato al 2027
J.105.40a	RIO FISCALINA	elevato al 2027

4. Le deroghe di cui all'art. 25, commi 5 e 6 della l.p. 8/2002 e all'art. 4, comma 5 della DQA vengono applicate a specifici corpi idrici compromessi da ripercussioni di attività umane o delle loro condizioni naturali, in modo, che gli obiettivi di qualità ecologica previsti non sono fattibili o sono raggiungibili solo con un impegno finanziario esageratamente oneroso. Qualora tale deroga venga applicata, va garantito il migliore stato chimico ed ecologico possibile del corpo idrico ed impedito il deterioramento dello stato di qualità per altri tratti del sistema idrico interessato. Vanno comunque attuate misure – anche se meno onerose dal punto di vista finanziario – finalizzate a migliorare lo stato ecologico. L'applicazione di tale deroga compete alla Giunta provinciale, che stabilisce anche gli obiettivi ambientali meno rigorosi.

5. Le deroghe di cui all'articolo 25, paragrafi 5 e 6, della l.p. 8/2002 e all'articolo 4, paragrafo 6, della DQA possono essere applicate ai corpi idrici il cui stato si è deteriorato per cause naturali o di forza maggiore, circostanze eccezionali e ragionevolmente imprevedibili. Il PdG del distretto idrografico delle Alpi orientali definisce gli indicatori appropriati da applicare. Nella Provincia Autonoma di Bolzano, il "catasto degli eventi - pericoli idrici dell'Agenzia della Protezione Civile", così come i relativi piani, programmi e sistemi informativi sono utilizzati anche come indicatori adeguati. L'applicazione di tale deroga compete alla Giunta provinciale, che decide anche le misure da adottare per ripristinare la qualità del corpo idrico dopo aver superato le suddette circostanze.

6. A causa della pressione di utilizzo a livello provinciale, solo il 13% della lunghezza complessiva di tutti i corpi idrici della Provincia identificati ha uno stato di qualità ecologica "elevato". Per questo motivo la deroga di cui all'art. 4, comma 7), della DQA, che consente un deterioramento della qualità da elevato a buono, dovuto a nuove attività sostenibili di sviluppo umano, non si applica ai corpi idrici superficiali.

Sichtvermerke i. S. d. Art. 13 L.G. 17/93  
über die fachliche, verwaltungsgemäße  
und buchhalterische Verantwortung

Visti ai sensi dell'art. 13 L.P. 17/93  
sulla responsabilità tecnica,  
amministrativa e contabile

Der Amtsdirektor

23/02/2022 17:59:30  
FAES ROBERT

Il Direttore d'ufficio

Der Abteilungsdirektor

23/02/2022 18:03:50  
RUFFINI FLAVIO

Il Direttore di ripartizione

## Laufendes Haushaltsjahr

## Esercizio corrente

La presente delibera non dà luogo a  
impegno di spesa.  
Dieser Beschluss beinhaltet keine  
Zweckbindung

zweckgebunden

impegnato

als Einnahmen  
ermitteltaccertato  
in entrata

auf Kapitel

sul capitolo

Vorgang

operazione

Der Direktor des Amtes für Ausgaben

28/02/2022 15:06:04  
PELLE LORENZO

Il Direttore dell'Ufficio spese

Der Direktor des Amtes für Finanzaufsicht

Il Direttore dell'Ufficio Vigilanza finanziaria

Der Direktor des Amtes für Einnahmen

Il Direttore dell'Ufficio entrate

Diese Abschrift  
entspricht dem OriginalPer copia  
conforme all'originale

Datum / Unterschrift

data / firma

Abschrift ausgestellt für

Copia rilasciata a

## AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL



## PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Der Landeshauptmann  
Il Presidente

KOMPATSCHER ARNO

08/03/2022

Der Generalsekretär  
Il Segretario Generale

MAGNAGO EROS

08/03/2022

Es wird bestätigt, dass diese analoge Ausfertigung, bestehend - ohne diese Seite - aus 28 Seiten, mit dem digitalen Original identisch ist, das die Landesverwaltung nach den geltenden Bestimmungen erstellt, aufbewahrt, und mit digitalen Unterschriften versehen hat, deren Zertifikate auf folgende Personen lauten:

*nome e cognome: Arno Kompatscher*

Si attesta che la presente copia analogica è conforme in tutte le sue parti al documento informatico originale da cui è tratta, costituito da 28 pagine, esclusa la presente. Il documento originale, predisposto e conservato a norma di legge presso l'Amministrazione provinciale, è stato sottoscritto con firme digitali, i cui certificati sono intestati a:

*nome e cognome: Eros Magnago*

Die Landesverwaltung hat bei der Entgegennahme des digitalen Dokuments die Gültigkeit der Zertifikate überprüft und sie im Sinne der geltenden Bestimmungen aufbewahrt.

Ausstellungsdatum

08/03/2022

Diese Ausfertigung entspricht dem Original

L'Amministrazione provinciale ha verificato in sede di acquisizione del documento digitale la validità dei certificati qualificati di sottoscrizione e li ha conservati a norma di legge.

Data di emanazione

Per copia conforme all'originale

Datum/Unterschrift

Data/firma