



# Allegato

## Risultati Classificazione



**Regione Autonoma Valle d'Aosta**

**Assessorato opere pubbliche, territorio e ambiente**

**Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio**

***Gruppo di coordinamento***

*Coordinamento generale*

Raffaele Rocco, coordinatore Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio

*Coordinamento scientifico-operativo*

Karen Bonora

***Redazione documento***

Raffaele Rocco, Karen Bonora

***Contributi***

Regione Autonoma Valle d'Aosta

ARPA VdA – Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta

*Sezione Acque bonifiche e rifiuti*

Andrea Mammoliti Mochet (Responsabile), Fulvio Simonetto (Responsabile), Silvia Piovano, Valeria Roatta, Martina Petey, Gianluca Filippa, Giovanna Manassero, Barbara Grappein

Consorzio regionale per la tutela, l'incremento e l'esercizio della pesca in Valle d'Aosta

Sistemi informativi, territoriali e geografici



Nella tabella sono riportati i risultati della classificazione del 2° PdG 2016-2021 (dati 2014-2019) inseriti nel 3° Piano di Gestione 2022-2027 (dati 2020-2025) .

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0031va	Torrent Fert	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0050011wva	Torrent Fontaney	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Non classificato		NOSI		Elevato al 2027	Buono al 2027	Elevato al 2027		
0050061va	Torrent Brenve	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	TEMP; HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0050071va	Torrent de Mandaz	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Elevato	HA_IDR	HHYC		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0050101va	Torrent du Bois	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0050121va	Torrent de Laris	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0050131va	Torrent Roèse di Bantse	RW	01GH1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0050151wva	Torrent de Giasset	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Non classificato		NOSI		Elevato al 2027	Buono al 2027	Elevato al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0051va	Torrent Ayasse	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0052va	Torrent Ayasse	RW	01SS2N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0053va	Torrent Ayasse	RW	01SS2N	Naturale		Si, non monitorato	Difesa dalle alluvioni	4,1	A RISCHIO MORFOLOGICO (alterazioni alveo)	Buono	HA_MORF	HMOC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0054va	Torrent Ayasse	RW	01SS2N	Naturale		Si	Sviluppo urbano	1.1	A RISCHIO SCARICHI	Buono	IM	CHEM; MICR; HMOC	KTM01-P1-a001	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0055va	Torrent Ayasse	RW	01SS2N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica	1.1; 3.5	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR	MICR; HHYC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0056va	Torrent Ayasse	RW	01SS2N	Naturale		No	Difesa dalle alluvioni	4,1	A RISCHIO MORFOLOGICO (alterazioni alveo)	Buono	HA_MORF	HMOC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
010va	Dora Baltea	RW	01GH3N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029 KTM06-P4-b027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
011wva	Dora Baltea	RW	01GH3N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	NUTR; MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029 KTM06-P4-b027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0121va	Torrent Boccoil	RW	01SS1N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0122va	Torrent Boccoil	RW	01SS1N	CIFM	Difesa dalle alluvioni	No	Difesa dalle alluvioni	4,1	A RISCHIO MORFOLOGICO (alterazioni alveo)	Scarso	HA_MORF	HMOC		Obiettivo meno rigoroso raggiunto	Mantenimento del Buono al 2027	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	4.5	Per la difesa da alluvioni di beni e persone lungo le sponde del corpo idrico
012wva	Dora Baltea	RW	01GH3N	Naturale		Si	Sviluppo urbano Energia idroelettrica	1.1; 3.5	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR	MICR; HHYC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029 KTM06-P4-b027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
013va	Dora Baltea	RW	01GH3N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a003 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0141va	Torrent Chalamy	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0142va	Torrent Chalamy	RW	01SS2N	Naturale		Si, non monitorato	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0143va	Torrent Chalamy	RW	01SS2N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	TEMP; HHYC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0144va	Torrent Chalamy	RW	01SS2N	CIFM	Difesa dalle alluvioni	No	Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.5; 4.1	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Cattivo	HA_IDR; HA_MORF	TEMP; HHYC; HMOC	KTM07-P3-a029	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	Mantenimento del Buono al 2027	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	4.5	Per la difesa da alluvioni di beni e persone lungo le sponde del corpo idrico
014va	Dora Baltea	RW	01GH3N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica	1.1; 3.5	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR	MICR; HHYC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
015va	Dora Baltea	RW	01GH3N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
016va	Dora Baltea	RW	01GH4N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a003 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
01va	Dora Baltea	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Buono		MICR	KTM14-P4-a049 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0280061va	Torrent Savoney de	RW	01SS1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0281wva	Torrent Clavalité	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0282wva	Torrent Clavalité	RW	01SS2N	Naturale		No	Agricoltura Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Buono	HA_IDR; HA_MORF	TEMP; HHYC; HMOC	KTM14-P4-a049 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0283va	Torrent Clavalité	RW	01SS2N	CIFM	Difesa dalle alluvioni	No	Difesa dalle alluvioni	4,1	A RISCHIO MORFOLOGICO (alterazioni alveo)	Scarso	HA_MORF	MICR; TEMP; HMOC	KTM07-P3-a029	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	Mantenimento del Buono al 2027	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	4.5	Per la difesa da alluvioni di beni e persone lungo le sponde del corpo idrico
0291va	Torrent Saint-Marcel	RW	01SS1N	Naturale		Sì, non monitorato	Agricoltura Energia idroelettrica	3.1; 3.5	A RISCHIO DERIVAZIONI (irrigue e idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0292va	Torrent Saint-Marcel	RW	01SS1N	CIFM	Difesa dalle alluvioni	No	Difesa dalle alluvioni	4,1	A RISCHIO MORFOLOGICO (alterazioni alveo)	Scarso	HA_MORF	HMOC	KTM07-P3-a029	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	Mantenimento del Buono al 2027	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	4.5	Per la difesa da alluvioni di beni e persone lungo le sponde del corpo idrico
02wva	Dora Baltea	RW	01GH2N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a001 KTM14-P4-a049 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0301wva	Torrent des Laures	RW	01GH1N	Naturale		No	Agricoltura Energia idroelettrica	3.1; 3.5	A RISCHIO DERIVAZIONI (irrigue e idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0302wva	Torrent des Laures	RW	01GH1N	CIFM	Difesa dalle alluvioni	No	Agricoltura Difesa dalle alluvioni	3.1; 4.1	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Buono e oltre	HA_IDR; HA_MORF	HHYC; HMOC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono e oltre al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono e oltre al 2027		
0361va	Torrent Comboué	RW	01SS1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0362va	Torrent Comboué de	RW	01SS1N	CIFM	Difesa dalle alluvioni	No	Difesa dalle alluvioni	4.1; 4.2	A RISCHIO MORFOLOGICO (alterazioni alveo)	Scarso	HA_MORF	HMOC		Obiettivo meno rigoroso raggiunto	Mantenimento del Buono al 2027	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	4.5	Per la difesa da alluvioni di beni e persone lungo le sponde del corpo idrico
0401va	Torrent Gressan de	RW	01SS1N	Naturale		No	Agricoltura Energia idroelettrica	3.1; 3.5	A RISCHIO DERIVAZIONI (irrigue e idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0402va	Torrent Gressan de	RW	01SS1N	CIFM	Difesa dalle alluvioni	No	Agricoltura Difesa dalle alluvioni	3.1; 4.1	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Sufficiente	HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC		Obiettivo meno rigoroso raggiunto	Mantenimento del Buono al 2027	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	4.5	Per la difesa da alluvioni di beni e persone lungo le sponde del corpo idrico
0430080021va	Torrent de Grosos	RW	01SS1N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC	KTM14-P4-a049 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0430080081va	Torrent Bardonney de	RW	01SS1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0430080101va	Torrent de Valeille	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0430091va	Torrent Valnontey de	RW	01GH1N	Naturale		Sì, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0430092va	Torrent Valnontey de	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Buono		HMOC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0430161va	Torrent de Grand Nomenon	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0431wva	Torrent Grand Eyvia	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0433va	Torrent Grand Eyvia	RW	01SS2N	Naturale		No	Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.5; 4.1	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Buono	HA_IDR; HA_MORF	HHYC; HMOC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0434wva	Torrent Grand Eyvia	RW	01GH2N	Naturale		Si	Sviluppo urbano Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0436va	Torrent Grand Eyvia	RW	01GH2N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	MICR; HHYC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0437va	Torrent Grand Eyvia	RW	01GH2N	Naturale		No	Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.5; 4.1	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Buono	HA_IDR; HA_MORF	HHYC; HMOC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0440081va	Torrent de Levionaz	RW	01GH1N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0440131va	Doire de Nivolet	RW	01SS1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0440281va	Doire de Rhemes	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Buono		NOSI	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0440282wva	Doire de Rhêmes	RW	01GH2N	Naturale		No	Sviluppo urbano Difesa delle alluvioni	1.1; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_MORF	MICR; HMOC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0440284wva	Doire de Rhemes	RW	01GH2N	Naturale		No	Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.5; 4.1	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Buono	HA_IDR; HA_MORF	HHYC; HMOC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0440285wva	Doire de Rhemes	RW	01GH2N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica	1.1; 3.5	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR	MICR; HHYC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0441va	Torrent Savara	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0442va	Torrent Savara	RW	01GH2N	Naturale		No	Agricoltura	3.1	A RISCHIO IRRIGUO (derivazioni irrigue)	Buono	HA_IDR	HHYC; HMOC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0443wva	Torrent Savara	RW	01GH2N	Naturale		No	Difesa dalle alluvioni	4,1	A RISCHIO MORFOLOGICO (alterazioni alveo)	Buono	HA_MORF	MICR; HMOC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0445wva	Torrent Savara	RW	01GH2N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0447wva	Torrent Savara	RW	01GH2N	Naturale		No	Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.5; 4.1	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Buono	HA_IDR; HA_MO RF	MICR; HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0450251va	Torrent de Grand Alpe	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0450301va	Torrent de Planaval	RW	01GH1N	Naturale		Si, non monitorato	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0451wva	Doire de Valgrisenche	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0454wva	Doire de Valgrisenche	RW	01GH2N	Naturale		Si	Sviluppo urbano Energia idroelettrica	1.1; 3.5	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR	MICR; HHYC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0456wva	Doire de Valgrisenche	RW	01GH2N	Naturale		Si	Sviluppo urbano Energia idroelettrica	1.1; 3.5	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR	MICR; HHYC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
04wva	Dora Baltea	RW	01GH2N	Naturale		No	Sviluppo urbano Difesa dalle alluvioni	1.1; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Sufficiente	IM; HA_MO RF	MICR; HMOC	KTM01-P1-a001 KTM14-P4-a049 KTM14-P3P4-a051	Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Buono al 2027	4.4	Sono in corso approfondimenti specifici per valutare gli effetti delle pressioni rilevate sullo stato complessivo del corpo idrico

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0521va	Torrent Lantaney	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato	Agricoltura Energia idroelettrica	3.1; 3.5	A RISCHIO DERIVAZIONI (irrigue e idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC	KTM14-P4-a049 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0551va	Torrent d'Arpy	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0552va	Torrent d'Arpy	RW	01SS1N	Naturale		Si	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC	KTM14-P4-a049 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0560011va	Torrent du Ruitor	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0560012wva	Torrent du Ruitor	RW	01GH1N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	MICR; HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0560020041va	Torrent des Chavannes	RW	01GH1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0561va	Doire de La Thuile	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0562va	Doire de La Thuile	RW	01GH2N	Naturale		Si	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0563va	Doire de La Thuile	RW	01GH2N	Naturale		No	Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.5; 4.1; 4.2	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Buono	HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0564va	Doire de La Thuile	RW	01GH2N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	MICR; HHYC; HMOC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0570081va	Doire de Val Ferret	RW	01GH1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Buono		NOSI		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0570082va	Doire de Val Ferret	RW	01GH1N	Naturale		Si	Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.5; 4.1	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Buono	HA_IDR; HA_MORF	HHYC; HMOC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0570091va	Torrent de Tsapy	RW	01SS1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0570092va	Torrent de Tsapy	RW	01SS1N	CIFM	Difesa dalle alluvioni	No	Difesa dalle alluvioni	4,1	A RISCHIO MORFOLOGICO (alterazioni alveo)	Buono e oltre	HA_MORF	HMOC		Mantenimento del Buono e oltre al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono e oltre al 2027		
0611va	Torrent Colombaz	RW	01SS1N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0612va	Torrent Colombaz	RW	01SS1N	Naturale		No	Agricoltura Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.1; 3.5; 4.1; 4.2	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Buono	HA_IDR; HA_MORF	HHYC; HMOC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0651wva	Torrent Vertosan	RW	01SS1N	Naturale			Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Elevato	HA_IDR	HHYC	KTM07-P3-a029	Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0701wva	Torrent Verrogne de	RW	01SS1N	Naturale		No	Agricoltura Energia idroelettrica	3.1; 3.5	A RISCHIO DERIVAZIONI (irrigue e idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0702wva	Torrent Verrogne de	RW	01SS1N	CIFM	Difesa dalle alluvioni	No	Agricoltura Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.1; 3.5; 4.1; 4.2	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Cattivo	HA_IDR; HA_MORF	HHYC; HMOC		Obiettivo meno rigoroso raggiunto	Mantenimento del Buono al 2027	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	4.5	Per la difesa da alluvioni di beni e persone lungo le sponde del corpo idrico
0711wva	Torrent Clusellaz de	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato	Agricoltura	3.1	A RISCHIO IRRIGUO (derivazioni irrigue)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0712wva	Torrent Clusellaz de	RW	01SS1N	CIFM	Difesa dalle alluvioni	No	Agricoltura Difesa dalle alluvioni	3.1; 4.1; 4.2	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Scarso	HA_IDR; HA_MORF	TEMP; HHYC; HMOC		Obiettivo meno rigoroso raggiunto	Mantenimento del Buono al 2027	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	4.5	Per la difesa da alluvioni di beni e persone lungo le sponde del corpo idrico
0751va	Torrent Clou Neuf	RW	01SS1N	Naturale		No	Agricoltura	3.1	A RISCHIO IRRIGUO (derivazioni irrigue)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0752va	Torrent Clou Neuf	RW	01SS1N	CIFM	Difesa dalle alluvioni	No	Agricoltura Difesa dalle alluvioni	3.1; 4.1	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Scarso	HA_IDR; HA_MORF	TEMP; HHYC; HMOC		Obiettivo meno rigoroso raggiunto	Mantenimento del Buono al 2027	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	4.5	Per la difesa da alluvioni di beni e persone lungo le sponde del corpo idrico
0760010071va	Torrent du Grand-Saint-Bernard	RW	01SS1N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0760010101va	Torrent Menouvay	RW	01SS1N	Naturale		No	Agricoltura Energia idroelettrica	3.1; 3.5	A RISCHIO DERIVAZIONI (irrigue e idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0760011va	Torrent Artanavaz	RW	01SS1N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC	KTM14-P4-a049 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0760012va	Torrent Artanavaz	RW	01SS2N	Naturale		No	Sviluppo urbano Agricoltura Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.1; 3.5; 4.1;	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a001 KTM14-P4-a049 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0760013va	Torrent Artanavaz	RW	01SS2N	Naturale		No	Sviluppo urbano Agricoltura Energia idroelettrica	1.1; 3.1; 3.5	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR	MICR; HHYC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0760040100021va	Torrent Fenetre	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato				Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0760040101va	Torrent des Eaux Blanches	RW	01GH1N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC	KTM14-P4-a049 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0760041wva	Torrent Buthier d'Ollomont	RW	01SS1N	Naturale		No	Agricoltura	3.1	A RISCHIO IRRIGUO (derivazioni irrigue)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0760042wva	Torrent Buthier d'Ollomont	RW	01SS1N	Naturale		No	Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.5; 4.2	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Buono	HA_IDR; HA_MORF	TEMP; HHYC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0760043wva	Torrent Buthier d'Ollomont	RW	01GH2N	Naturale		Si	Sviluppo urbano Agricoltura Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.1; 3.5; 4.1;	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0760050111va	Torrent de Grand Chamin	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0760050131va	Torrent d'Orein	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0760050261va	Torrent Vessonaz	RW	01SS1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0761va	Torrent Buthier	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0762wva	Torrent Buthier	RW	01GH2N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0763wva	Torrent Buthier	RW	01GH2N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a003 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0764va	Torrent Buthier	RW	01GH3N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a003 KTM14-P4-a049 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0765va	Torrent Buthier	RW	01GH3N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica	1.1; 3.5	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR	NUTR; MICR; HHYC	KTM01-P1-a003 KTM14-P4-a049 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0766va	Torrent Buthier	RW	01GH3N	CIFM	Difesa dalle alluvioni	No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 1.5; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono e oltre	IM; HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a003 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono e oltre al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono e oltre al 2027		
0791va	Torrent du Chateau de Quart	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0792va	Torrent du Chateau de Quart	RW	01SS1N	CIFM	Difesa dalle alluvioni	No	Difesa dalle alluvioni	4.1; 4.2	A RISCHIO MORFOLOGICO (alterazioni alveo)	Scarso	HA_MORF	MICR; TEMP; HMOC		Obiettivo meno rigoroso raggiunto	Mantenimento del Buono al 2027	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	4.5	Per la difesa da alluvioni di beni e persone lungo le sponde del corpo idrico
07va	Dora Baltea	RW	01GH2N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Sufficiente	IM; HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a001 KTM14-P3P4-a051 KTM07-P3-a029	Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Buono al 2027	4.4	Sono in corso approfondimenti specifici per valutare gli effetti delle pressioni rilevate sullo stato complessivo del corpo idrico
0800011va	Torrent Deche	RW	01SS1N	Naturale		No	Agricoltura Energia idroelettrica	3.1; 3.5	A RISCHIO DERIVAZIONI (irrigue e idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC	KTM14-P4-a049 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0800041va	Torrent Chaleby de	RW	01SS1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0801va	Torrent de Saint-Barthélemy	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0802va	Torrent de Saint-Barthélemy	RW	01SS2N	Naturale		Si, non monitorato	Agricoltura Energia idroelettrica	3.1; 3.5	A RISCHIO DERIVAZIONI (irrigue e idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0803wva	Torrent de Saint-Barthélemy	RW	01SS2N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Non classificato	HA_IDR	HHYC	KTM07-P3-a029	Buono al 2027	Buono al 2027	Buono al 2027	4.4	Esenzione data per non classificazione al termine del 2°PdG in attesa di espressione di parere esperto nel 3°PdG
0804wva	Torrent de Saint-Barthélemy	RW	01SS2N	CIFM	Difesa dalle alluvioni	No	Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.5; 4.1; 4.2	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Sufficiente	HA_IDR; HA_MORF	TEMP; HHYC; HMOC	KTM07-P3-a029	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	Mantenimento del Buono al 2027	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	4.5	Per la difesa da alluvioni di beni e persone lungo le sponde del corpo idrico
0821va	Torrent de Crétaz	RW	01SS1N	CIFM	Difesa dalle alluvioni	No	Agricoltura Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.1; 3.5; 4.1; 4.2	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Sufficiente	HA_IDR; HA_MORF	TEMP; HHYC; HMOC		Obiettivo meno rigoroso raggiunto	Mantenimento del Buono al 2027	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	4.5	Per la difesa da alluvioni di beni e persone lungo le sponde del corpo idrico
0850021va	Torrent de Petit Monde	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato	Agricoltura	3.1	A RISCHIO IRRIGUO (derivazioni irrigue)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0850022va	Torrent de Petit Monde	RW	01SS1N	Naturale		Si	Agricoltura Energia idroelettrica	3.1; 3.5	A RISCHIO DERIVAZIONI (irrigue e idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0850041va	Torrent de Tsignanaz	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0850042va	Torrent de Tsignanaz	RW	01GH1N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC; HMOC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0850131va	Torrent de Cleyva Groussa	RW	01SS1N	Naturale		No	Agricoltura	3.1	A RISCHIO IRRIGUO (derivazioni irrigue)	Buono	HA_IDR	MICR; HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0850141va	Torrent de Cheney	RW	01SS1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0850151va	Torrent de Chamois	RW	01SS1N	Naturale		No	Sviluppo urbano Agricoltura Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a001 KTM14-P4-a049	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0850181va	Torrent de Promiod	RW	01SS1N	Naturale		No	Agricoltura Energia idroelettrica	3.1; 3.5	A RISCHIO DERIVAZIONI (irrigue e idroelettriche)	Buono	HA_IDR	MICR; TEMP; HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0851wva	Torrent Marmore	RW	01GH1N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0852wva	Torrent Marmore	RW	01GH2N	Naturale		No	Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.5; 4.1	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Buono	HA_IDR; HA_MORF	HHYC; HMOC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0853wva	Torrent Marmore	RW	01GH2N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC; HMOC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0854wva	Torrent Marmore	RW	01GH2N	Naturale		No	Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.5; 4.1; 4.2	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Buono	HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0856wva	Torrent Marmore	RW	01GH2N	Naturale		Si	Sviluppo urbano Agricoltura Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	NUTR; MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0857wva	Torrent Marmore	RW	01GH2N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	NUTR; MICR; TEMP; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0861va	Torrent de Saint-Vincent	RW	01SS1N	Naturale		No	Difesa dalle alluvioni	4,2	A RISCHIO MORFOLOGICO (alterazioni alveo)	Non classificato	HA_MORF	HMOC	KTM14-P4-a049	Buono al 2027	Buono al 2027	Buono al 2027	4.4	Esenzione data per non classificazione al termine del 2°PdG in attesa di espressione di parere esperto nel 3°PdG
0862va	Torrent de Saint-Vincent	RW	01SS1N	Naturale		No	Difesa dalle alluvioni	4,1	A RISCHIO MORFOLOGICO (alterazioni alveo)	Buono	HA_MORF	MICR; HMOC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
08va	Dora Baltea	RW	01GH2N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica	1.1; 3.5	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR	MICR; HHYC	KTM01-P1-a001	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0940071va	Torrent Courthoud de	RW	01GH1N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0940161va	Torrent Messuère de	RW	01SS1N	Naturale		No	Agricoltura Energia idroelettrica	3.1; 3.5	A RISCHIO DERIVAZIONI (irrigue e idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC	KTM14-P4-a049 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0940171va	Torrent Graines de	RW	01SS1N	Naturale		No	Agricoltura Energia idroelettrica	3.1; 3.5	A RISCHIO DERIVAZIONI (irrigue e idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0940191va	Torrent Chasten	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0940211va	Torrent Roesaz	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0941va	Torrent Evançon	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0942wva	Torrent Evançon	RW	01GH2N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0943wva	Torrent Evançon	RW	01GH2N	Naturale		No	Sviluppo urbano Agricoltura Energia idroelettrica	1.1; 3.1; 3.5	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR	MICR; HHYC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
0945va	Torrent Evançon	RW	01GH2N	Naturale			Sviluppo urbano Agricoltura Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.1; 4.1; 4.2	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	CHEM; MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
0971wva	Torrent de Va	RW	01SS1N	Naturale				No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
0972wva	Torrent de Va	RW	01SS1N	CIFM	Difesa dalle alluvioni	No	Agricoltura Difesa dalle alluvioni	3.1; 4.1	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Cattivo	HA_IDR; HA_MORF	HHYC; HMOC		Obiettivo meno rigoroso raggiunto	Mantenimento del Buono al 2027	Obiettivo meno rigoroso raggiunto	4.5	Per la difesa da alluvioni di beni e persone lungo le sponde del corpo idrico
09va	Dora Baltea	RW	01GH3N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
1040021va	Torrent Nantey	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Elevato	HA_IDR	HHYC		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
1040051va	Walkchunbach	RW	01SS1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
1040201va	Endrebach	RW	01GH1N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
1040211va	Ruessobach	RW	01SS1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
1040212va	Ruessobach	RW	01SS1N	Naturale		No	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC; HMOC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
1040331va	Loobach	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
1040391wva	Tourisson	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Non classificato		NOSI		Elevato al 2027	Buono al 2027	Elevato al 2027		
1040401va	Torrent de Pacola	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		
1040402va	Torrent de Pacola	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
1040441va	Torrent de Giassit	RW	01SS1N	Naturale		Si, non monitorato	Energia idroelettrica	3.5	A RISCHIO IDROELETTRICO (derivazioni idroelettriche)	Buono	HA_IDR	HHYC		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
10411va	Torrent Lys	RW	01GH3N	Naturale		No	Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.5; 4.1; 4.2	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Buono	HA_IDR; HA_MORF	TEMP; HHYC; HMOC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
1041va	Torrent Lys	RW	01GH1N	Naturale		No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Elevato		NOSI		Mantenimento dell'Elevato al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento dell'Elevato al 2027		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
1042wva	Torrent Lys	RW	01GH1N	Naturale		No	Difesa dalle alluvioni	4,1	A RISCHIO MORFOLOGICO (alterazioni alveo)	Buono	HA_MORF	MICR		Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
1044va	Torrent Lys	RW	01GH2N	Naturale		No	Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.5; 4.1	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Buono	HA_IDR; HA_MORF	HHYC; HMOC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
1045va	Torrent Lys	RW	01GH2N	Naturale		No	Difesa dalle alluvioni	4,1	A RISCHIO MORFOLOGICO (alterazioni alveo)	Buono	HA_MORF	MICR; HMOC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
1046va	Torrent Lys	RW	01GH2N	Naturale		No	Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.5; 4.1	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Buono	HA_IDR; HA_MORF	MICR; HHYC; HMOC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
1047wva	Torrent Lys	RW	01GH2N	Naturale		No	Sviluppo urbano Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	1.1; 3.5; 4.1	A RISCHIO VARIE (combinazione di pressioni)	Buono	IM; HA_IDR; HA_MORF	NUTR; MICR; HHYC; HMOC	KTM01-P1-a001 KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
1049wva	Torrent Lys	RW	01GH3N	Naturale		No	Energia idroelettrica Difesa dalle alluvioni	3.5; 4.1	A RISCHIO IDROMORFOLOGICO (alterazioni alveo + derivazioni)	Buono	HA_IDR; HA_MORF	HHYC	KTM07-P3-a029	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono al 2027		
10LG131va	Lac des Places-de-Moulin	lago	AL-10	CIFM	Produzione di energia	No		No significant pressures	NON A RISCHIO	Buono e oltre da parere esperto		NOSI		Mantenimento del Buono e oltre al 2027	Mantenimento del Buono al 2027	Mantenimento del Buono e oltre al 2027		
14LG011va	Lac de Ville	lago		Naturale		Si		No significant pressures	NON A RISCHIO	Non classificato		NOSI		ND	ND	ND		

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Categoria	Tipologia	Natura	Uso per fortemente modificati	Corpo idrico a specifica destinazione	Determinanti	Pressioni significative	Classi di rischio	Stato complessivo iniziale (al 2019)	Impatti attesi	Impatti Indicatori Linee Guida 11/2018	Risposte (misure)	Obiettivo ecologico	Obiettivo chimico	Obiettivo ambientale	Esenzioni 4 dqa	Motivo esenzione
60LG051va	Lago di Lillaz	lago		Naturale		Si		No significant pressures	NON A RISCHIO	Non classificato		NOSI		ND	ND	ND		

Tabella 3.6 - Classificazione del 2° PdG 2016-2021 (dati 2014-2019) inseriti nel 3° Piano di Gestione 2022-2027 (dati 2020-2025)