



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 de Comboué | 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 de Gressan | 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 de Gressan | 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 de Bardonney | 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 de Valnontey | 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 de Valnontey | 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 | | Si, non monitorato | 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 | | NOSI | | 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)