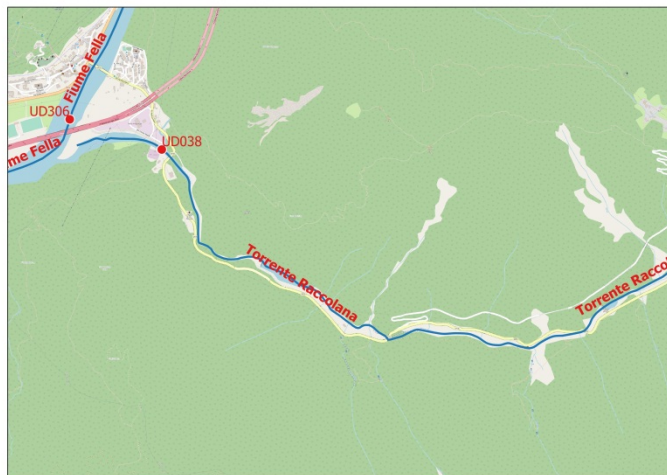


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE RACCOLANA (02SS2T46)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Raccolana
CORPO IDRICO	IT0602SS2T46
CODICE EUROPEO	ITARW10TG03000010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD038
COMUNE	Chiusaforte
LOCALITÀ	Raccolana
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 370614 Y: 5140386



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico inizia dall'opera di presa di una centrale idroelettrica e termina con la confluenza nel fiume Fella. La presenza di una opera di presa a circa 1 km dalla restituzione, determina l'esistenza di due tratti sottesi che rappresentano più della metà della lunghezza complessiva del corpo idrico. Il tratto monitorato è a valle della restituzione dell'ultima presa visti i problemi di accessibilità al tratto sotteso che scorre all'interno di una forra. In tale punto la funzionalità fluviale risulta bassa a causa della presenza di una morfologia semplificata. In sponda destra è inoltre penalizzata dalla presenza di un'arginatura.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico

4.1.1 - Alterazioni fisiche dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO    II TRIENNIO
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO    N.D.
	MACROFITE	BUONO	ELEVATO    N.D.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	BUONO    BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.    ELEVATO
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO    ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.    N.D.
TREND	↗	OBBIETTIVO	😊
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO    II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.    N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
<p>Lo stato ecologico buono rilevato nel periodo di monitoraggio 2014-2019 consente il raggiungimento dell'obiettivo di qualità per il corpo idrico.</p>		<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ELEVATO</li> <li>BUONO</li> <li>SUFFICIENTE</li> <li>SCARSO</li> <li>CATTIVO</li> <li>N.A. non applicabile</li> <li>N.D. non disponibile</li> </ul>	
<p>Pur non avendo eseguito le analisi delle sostanze prioritarie, è stato assegnato uno stato chimico buono, considerato che il corpo idrico è privo di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento.</p>		<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BUONO</li> <li>NON BUONO</li> <li>N.D. non disponibile</li> </ul>	