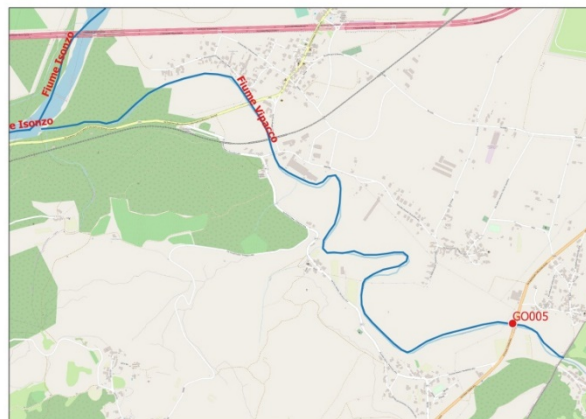


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## FIUME VIPACCO (06SR3F1)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Fiume Vipacco
CORPO IDRICO	IT0606SR3F1
CODICE EUROPEO	ITARW13IS03200010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Cb

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	GO005
COMUNE	Savogna d'Isonzo
LOCALITÀ	Ponte di Rupa
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 390414 Y: 5082773



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico del fiume Vipacco attraversa una zona agricola con urbanizzazione rada. La funzionalità fluviale del tratto monitorato è garantita da buone condizioni idriche con portate indisturbate, dalla presenza di strutture di ritenzione e dalla idromorfologia complessivamente soddisfacente. Gli aspetti che invece ne abbassano la valenza sono soprattutto l'uso del territorio prettamente agricolo, la scarsa ampiezza della vegetazione perfluviale, la ridotta efficienza di esondazione e l'artificialità della sezione.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>		
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>SUFFICIENTE</b>		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	N.A.
	MACROFITE	SUFFICIENTE	BUONO	N.A.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.A.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	BUONO	BUONO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	SUFFICIENTE
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.	BUONO	BUONO	
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊	
<p>Lo stato ecologico nel secondo triennio del periodo 2014-2019 risulta sufficiente, non garantendo il raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale per il corpo idrico. Il giudizio è espresso solo sui parametri fisico-chimici e chimici a sostegno; non è stato possibile effettuare il campionamento degli elementi di qualità biologica per inapplicabilità dei protocolli. La sostanza che determina lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) nel secondo triennio è Acido Aminomethylphosphonico (AMPA).</p>		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</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><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BUONO</li> <li>NON BUONO</li> <li>N.D. non disponibile</li> </ul>		