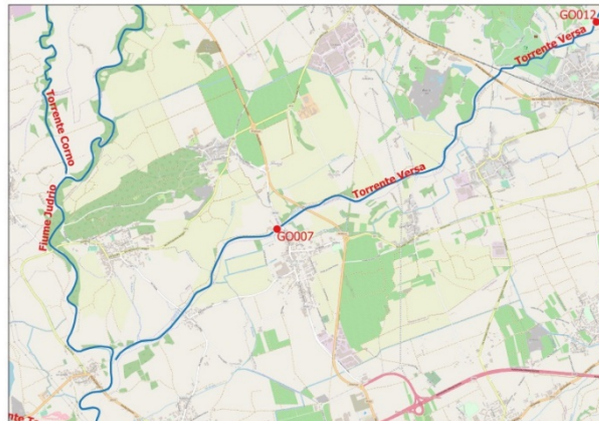


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE VERSA (06SS2F5)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Torrente Versa
CORPO IDRICO	IT0606SS2F5
CODICE EUROPEO	ITARW13IS00500020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	GO012
COMUNE	Capriva
LOCALITÀ	Russiz Inferiore
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 385045 Y: 5089551



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto considerato è circondato da aree agricole ed è delimitato da argini, in parte artificiali, soggetti al taglio periodico della vegetazione perfluviale. Il corso d'acqua è caratterizzato, nel caso di piovosità intense, a elevate portate in quanto diventa canale di raccolta dell'acqua piovana proveniente dal Preval. In caso di forti siccità tale corso d'acqua può subire anche periodi di secca. La funzionalità fluviale è complessivamente mediocre

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sforatori di piena
2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

STATO AMBIENTALE		NON BUONO		
STATO ECOLOGICO		SUFFICIENTE		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	BUONO
	MACROFITE	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	SUFFICIENTE	BUONO
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
TREND	↔	OBIETTIVO	☹️	
STATO CHIMICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO	BUONO	
TREND	N.D.	OBIETTIVO	😊	
		<p>Il potenziale ecologico permane sufficiente in tutti i periodi di monitoraggio. Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno degli elementi chimici a sostegno (1/B) nel II triennio, utilizzato per la classificazione complessiva, sono Dimethomorph E,Z e Metalaxyl.</p> <p>Il corpo idrico non raggiunge al momento l'obiettivo di qualità che è il buono stato nel 2027 (in base all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione).</p>		
		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>		
		<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile 		
		<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile 		