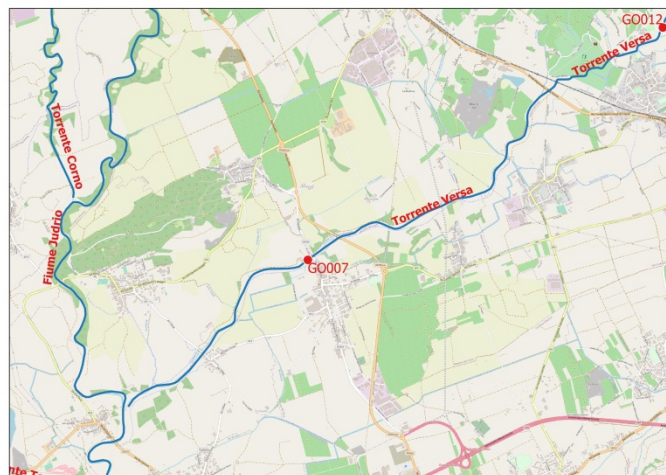


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

TORRENTE VERSA (06EF7D4)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Torrente Versa
CORPO IDRICO	IT0606EF7D4
CODICE EUROPEO	ITARW13IS00500010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	GO007
COMUNE	Medea
LOCALITÀ	Ponte SS 305-Stazione idrometeorologica
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 380215 Y: 5086393



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corso d'acqua è soggetto a variazioni di portata e a periodi di secca. Il tratto è circondato da aree agricole, è artificializzato con argini su entrambe le sponde ed è soggetto al taglio della vegetazione riparia durante il periodo estivo. Le problematiche riguardanti l'erosione risultano molto marcate e sono testimoniate dalla presenza di argini artificiali che riducono la capacità di esondazione, l'idoneità ittica è assente o scarsa e la comunità bentonica è poco equilibrata e diversificata. La funzionalità fluviale è complessivamente bassa.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE				NON BUONO		
POTENZIALE ECOLOGICO				SUFFICIENTE		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Il corpo idrico era stato inizialmente classificato con giudizio esperto scarso. In seguito è stato monitorato solo con le analisi chimiche a causa del carattere temporaneo, che non consente una valutazione ecologica rappresentativa con gli EQB. La sostanza che determina lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) è Metalaxyl. 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>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.	N.D.		
	MACROFITE	SCARSO	N.D.	N.D.		
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	N.D.	N.D.		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.		
EQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.	N.D.		
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	SUFFICIENTE	N.D.		
TREND		OBIETTIVO				

STATO CHIMICO				BUONO		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<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"> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO	N.D.	N.D.		
TREND		OBIETTIVO				