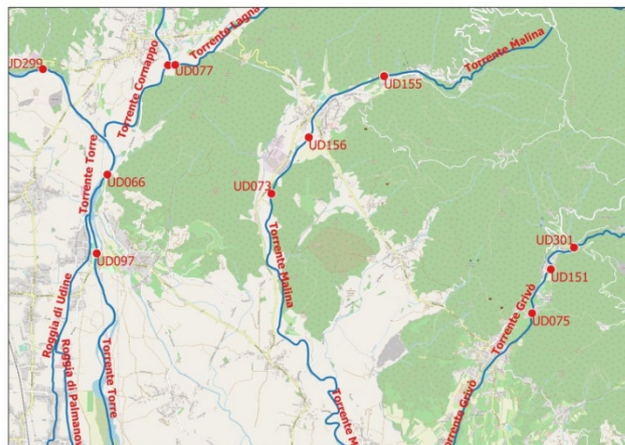


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE MALINA (06SS2D1)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Torrente Malina
CORPO IDRICO	IT0606SS2D1
CODICE EUROPEO	ITARW13IS02100020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD073
COMUNE	Attimis
LOCALITÀ	Zona industriale
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 368515 Y: 5115010



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico si estende dall'inizio della HER06 fino all'inizio del tratto effimero. Al suo interno insistono diverse pressioni, rappresentate per lo più dal centro abitato e dalla zona industriale di Attimis, da scarichi di impianti di depurazione, dalla presenza di coltivazioni stagionali e da opere trasversali e longitudinali a funzione antierosiva. Le alterazioni idromorfologiche sopra citate, la banalizzazione del substrato di fondo e la semplificazione e riduzione in ampiezza della fascia perfluviale in sponda destra abbassano la funzionalità complessiva.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE				NON BUONO												
STATO ECOLOGICO				SUFFICIENTE												
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		<p>Il corpo idrico in esame è il risultato dell'accorpamento tra due precedentemente individuati: 06SS2D1, monitorato nel periodo 2009-2010 (stazione UD73) e 06SS2D2, valutato nel 2011 (stazione UD156). Il potenziale ecologico nel triennio 2010-2012 risultava sufficiente da giudizio esperto e rimane sufficiente nel periodo 2014-2019. Lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) è determinato da Metolachlor. 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>	<table border="1"> <tr><td>LEGENDA</td></tr> <tr><td>ELEVATO</td></tr> <tr><td>BUONO</td></tr> <tr><td>SUFFICIENTE</td></tr> <tr><td>SCARSO</td></tr> <tr><td>CATTIVO</td></tr> <tr><td>N.A.</td></tr> <tr><td>non applicabile</td></tr> <tr><td>N.D.</td></tr> <tr><td>non disponibile</td></tr> </table>	LEGENDA	ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A.	non applicabile	N.D.	non disponibile
LEGENDA																
ELEVATO																
BUONO																
SUFFICIENTE																
SCARSO																
CATTIVO																
N.A.																
non applicabile																
N.D.																
non disponibile																
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	BUONO												
	MACROFITE	SCARSO	SUFFICIENTE	BUONO												
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO												
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	ELEVATO												
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO												
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	BUONO	SUFFICIENTE												
TREND	↔		OBIETTIVO	☹️												
STATO CHIMICO				BUONO												
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>	<table border="1"> <tr><td>LEGENDA</td></tr> <tr><td>BUONO</td></tr> <tr><td>NON BUONO</td></tr> <tr><td>N.D.</td></tr> <tr><td>non disponibile</td></tr> </table>	LEGENDA	BUONO	NON BUONO	N.D.	non disponibile					
LEGENDA																
BUONO																
NON BUONO																
N.D.																
non disponibile																
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	BUONO	BUONO												
TREND	N.D.		OBIETTIVO	😊												