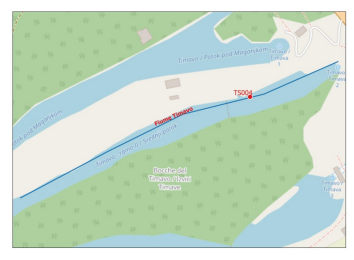


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND FIUME TIMAVO (07SR6T1)

BACINO	Levante
NOME FIUME	Fiume Timavo
CORPO IDRICO	IT0607SR6T1
CODICE EUROPEO	ITARW14LV00200010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	TS004
COMUNE	Duino-Aurisina
LOCALITÀ	S.Giovanni
COORDINATE	X: 390470
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5071393



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione è situata in uno dei rami di affioramento del fiume che altrimenti scorre lungo un percorso ipogeo, quasi totalmente in territorio Sloveno. Il punto di campionamento è situato in prossimità di una centrale di captazione dell'acquedotto. Il tratto monitorato ha una buona funzionalità nonostante sia fortemente modificato per la presenza di una briglia a valle che ne impedisce un naturale scorrimento. Nel complesso, le maggiori criticità sono a carico della scarsa ampiezza delle formazioni funzionali e delle loro interruzioni, la presenza di interventi artificiali e la scarsa diversità morfologica, con notevole semplificazione degli elementi idromorfologici.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE

NON BUONO

STATO ECOLOGICO

		monitoraggio	monitoraggio 2014-2019	
		2010-2012	ITRIENNIO	IITRIENNIO
	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
	MACROFITE	BUONO	SUFFICIENTE	N.A.
8	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO
EQB	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	SCARSO
	LIMeco	BUONO	BUONO	BUONO
EQ	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.	BUONO	BUONO

TREND	OBIETTIVO	••
-------	-----------	----

SCARSO

Il giudizio scarso dato dal secondo triennio del periodo 2014-2019, utilizzato per la classificazione, denota un peggioramento della qualità rispetto ai periodi precedenti, in ogni caso classificati in stato sufficiente con giudizio esperto.

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).

LEGENDA
ELEVATO
BUONO
SUFFICIENTE
SCARSO
CATTIVO
N.A.
non applicabile
N.D.
non disponibile

STATO CHIMICO

	monitoraggio	monitoraggio 2014-2019	
	2010-2012	ITRIENNIO	II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO	BUONO

TREND N.D.	OBIETTIVO	
------------	-----------	--

BUONO

Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.

