

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME TAGLIAMENTO (06SS4F1)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Fiume Tagliamento
CORPO IDRICO	IT0606SS4F1
CODICE EUROPEO	ITARW10TG00100040FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD188
COMUNE	Dignano
LOCALITÀ	Ponte di Dignano
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 339795 Y: 5105582



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto oggetto del monitoraggio è situato tra gli abitati di Dignano, in sponda sinistra, e Spilimbergo, poco lontano dalla sponda destra. L'area circostante è caratterizzata dalla presenza di terreni ad uso agricolo. L'alveo ghiaioso risulta notevolmente esteso. A parte la presenza del ponte su cui corre la strada che collega gli abitati di Spilimbergo e di Dignano, in prossimità del punto di campionamento non vi sono manufatti di rilievo. La vegetazione periferuale risulta continua ed estesa su entrambe le sponde, in particolare su quella destra; le specie arboree presenti sono prevalentemente funzionali anche se, non di rado, si incontrano arbusti esotici.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		ELEVATO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EOB	DIATOMEE	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	BUONO	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.	ELEVATO
TREND	↗	OBBIETTIVO	😊
STATO CHIMICO		N.D.	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	N.D.

La valutazione dello stato ecologico è stata effettuata sulla base dei dati relativi agli elementi chimici a sostegno (1/B), determinando una classe di qualità elevata. L'analisi degli elementi morfologici conferma lo stato rilevato.

Precedentemente il corpo idrico era stato monitorato nelle stazioni UD009 e UD294 ritenute poi non rappresentative delle pressioni significative presenti.

LEGENDA	
ELEVATO	🟩
BUONO	🟨
SUFFICIENTE	🟧
SCARSO	🟠
CATTIVO	🔴
N.A.	⚪
non applicabile	⚪
N.D.	⚪
non disponibile	⚪

Lo stato chimico risulta sconosciuto visto che non sono stati condotti i monitoraggi nel triennio utilizzato per la classificazione.

LEGENDA	
BUONO	🟨
NON BUONO	🔴
N.D.	⚪
non disponibile	⚪