

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TRENDTORRENTE PESARINA (02SS2T50)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Pesarina
CORPO IDRICO	IT0602SS2T50
CODICE EUROPEO	ITARW10TG05900010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD021
COMUNE	Ovaro
LOCALITÀ	Entrampo
COORDINATE	X: 334808
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5153176

UD015 UD017 UD019

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico inizio in corrispondenza di un'opera di presa e termina con la confluenza nel torrente Degano. Tutto il corpo idrico è identificabile come tratto sotteso. Si rileva inoltre la

presenza dello scarico di un depuratore nei pressi dell'abitato di Prato Carnico e di alcuni sfioratori di rete fognaria posizionati su corsi d'acqua minori. Nel tratto monitorato le pareti verticali naturali, che determinano l'assenza di zone di esondazione, ed i frequenti disturbi di portata, limitano la funzionalità complessiva del tratto, che in ogni caso risulta essere buona.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 2.6 Diffuso Scarichi non allacciati alla fognatura
- 3.5 Prelievi o diversioni Idroelettrico

NON BUONO STATO AMBIENTALE **SUFFICIENTE** STATO ECOLOGICO LEGENDA monitoraggio monitoraggio 2014-2019 Si rileva in tutti i periodi di II TRIENNIO 2010-2012 ITRIENNIO **ELEVATO** monitoraggio uno stato DIATOMEE BUONO RUONO **ELEVATO** N.A. ecologico sufficiente. Il corpo SUFFICIENTE MACROFITE BUONO N.A. idrico pertanto non ha SCARSO MACROINVERTEBRATI SUFFICIENTE **SUFFICIENTE SUFFICIENTE** raggiunto l'obiettivo di qualità CATTIVO ambientale. N.A. FAUNA ITTICA BUONO N.D. N.D. non applicabile LIMeco **ELEVATO ELEVATO ELEVATO** EQ CHIMICIASOSTEGNO(1/B) non disponibile N.D. N.D. N.D. **TREND OBIETTIVO** STATO CHIMICO **BUONO LEGENDA** monitoraggio monitoraggio 2014-2019 Pur non avendo eseguito le II TRIENNIO 2010-2012 I TRIENNIO analisi delle sostanze prioritarie, SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) N.D. N.D. è stato assegnato uno stato N.D. chimico buono, considerato che non disponibile **TREND OBIETTIVO** il corpo idrico è privo di pressioni significative tali da causare un

potenziale scadimento.