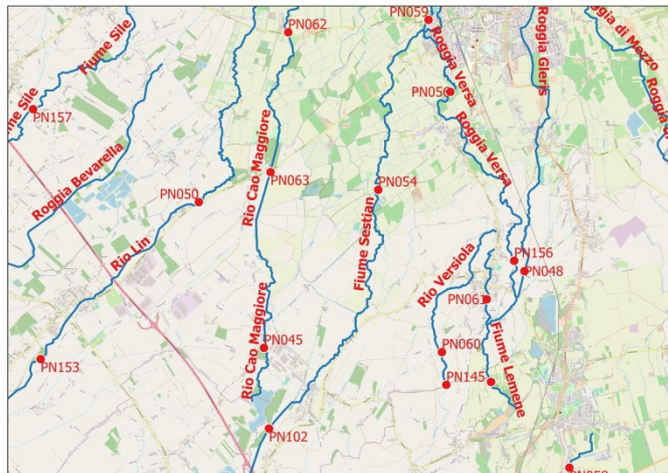


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND FIUME SESTIAN (06AS2T17)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Fiume Sestian
CORPO IDRICO	IT0606AS2T17
CODICE EUROPEO	ITARW09LM01100030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN054
COMUNE	San Vito al Tagliamento
LOCALITÀ	Melrose
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 331767 Y: 5083517



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il Fiume Sestian, roggia di risorgiva, attraversa un territorio privo di insediamenti urbani ma adibito ad agricoltura intensiva. Più a valle, dopo l'immissione dell'Acqua di Villa, diventa fiume Reghena e scorre nel centro del comune di Sesto al Reghena. L'uso agricolo del territorio circostante, la vegetazione riparia ridotta e l'idromorfologia semplificata riducono la funzionalità fluviale. La sezione trasversale dell'alveo è naturale e ben diversificata; il regime di portata è perenne ed indisturbato.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nesuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		NON BUONO																																											
STATO ECOLOGICO		SUFFICIENTE																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ECOB</td> <td>DIATOMEI</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>BUONO</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>BUONO</td> <td>ELEVATO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	ECOB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	MACROFITE	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO	ELEVATO	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	BUONO	EQ	LIMeco	BUONO	ELEVATO	BUONO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO	<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava buono da giudizio esperto mentre risulta sufficiente nel periodo di monitoraggio 2014-2019, grazie alla classificazione data dal secondo triennio. Non viene garantito pertanto l'obiettivo di qualità fissato per il corpo idrico.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <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. non applicabile</td> </tr> <tr> <td>N.D. non disponibile</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA	ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A. non applicabile	N.D. non disponibile
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																											
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																										
ECOB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO																																									
	MACROFITE	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE																																									
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO	ELEVATO																																									
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	BUONO																																									
EQ	LIMeco	BUONO	ELEVATO	BUONO																																									
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO																																									
LEGENDA																																													
ELEVATO																																													
BUONO																																													
SUFFICIENTE																																													
SCARSO																																													
CATTIVO																																													
N.A. non applicabile																																													
N.D. non disponibile																																													
TREND		OBIETTIVO																																											
STATO CHIMICO		BUONO																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO	<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>NON BUONO</td> </tr> <tr> <td>N.D. non disponibile</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA	BUONO	NON BUONO	N.D. non disponibile																										
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																											
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																										
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO																																										
LEGENDA																																													
BUONO																																													
NON BUONO																																													
N.D. non disponibile																																													
TREND	N.D.	OBIETTIVO																																											