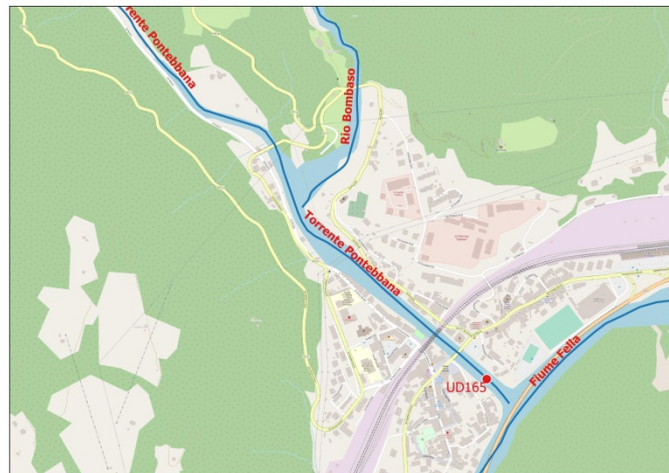


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE PONTEBBANA (02SS2T54)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Pontebbana
CORPO IDRICO	IT0602SS2T54
CODICE EUROPEO	ITARW10TG03200010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD165
COMUNE	Pontebba
LOCALITÀ	Pontebba
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 370084 Y: 5151620



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico attraversa l'abitato di Pontebba e si immette nel fiume Fella. Il tratto monitorato è caratterizzato da una semplificazione dell'alveo causata da opere di canalizzazione ed arginature.

La valutazione della funzionalità fluviale è risultata scadente, principalmente a causa di modificazioni morfologiche e di alterazioni delle comunità vegetali e animali, sia in alveo che nella fascia perfluviale, rispetto all'atteso.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

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

STATO AMBIENTALE		NON BUONO																																											
POTENZIALE 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">EQB</td> <td>DIATOMEI</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>N.A.</td> <td>N.A.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>BUONO</td> <td>SUFFICIENTE</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>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	BUONO	EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	N.D.	<p>Il potenziale ecologico del corpo idrico è sufficiente, considerato il secondo triennio del periodo 2014-2019. Considerato che l'obiettivo del buono stato è fissato per il 2027 (in base all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione), si attendono gli esiti del monitoraggio del prossimo sessennio per valutare la corrispondenza o meno con l'obiettivo stesso che per ora non è raggiunto.</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																																										
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.																																									
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.																																									
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE																																									
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	BUONO																																									
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO																																									
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	N.D.																																									
LEGENDA																																													
ELEVATO																																													
BUONO																																													
SUFFICIENTE																																													
SCARSO																																													
CATTIVO																																													
N.A. non applicabile																																													
N.D. non disponibile																																													
TREND	↔	OBBIETTIVO	☹️																																										
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>N.D.</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.	<p>Pur non avendo eseguito le analisi delle sostanze prioritarie, è stato assegnato uno stato chimico buono, considerato che il corpo idrico è privo di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento.</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.	N.D.																																										
LEGENDA																																													
BUONO																																													
NON BUONO																																													
N.D. non disponibile																																													
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊																																										