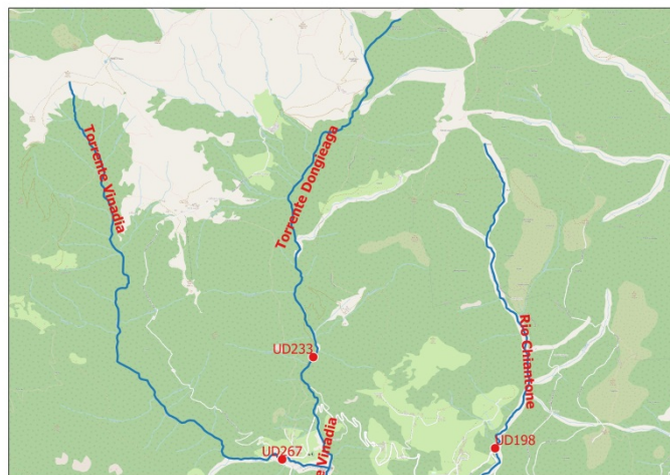


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE DONGIEAGA (02SS1T113)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Dongieaga
CORPO IDRICO	IT0602SS1T113
CODICE EUROPEO	ITARW10TG05400010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD233
COMUNE	Lauco
LOCALITÀ	Buttea
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 342531 Y: 5145971



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il torrente Dongieaga, scorre all'interno di vaste aree boschive, dove la presenza di manufatti antropici si riduce ad alcune vie di comunicazione e a qualche sparso abitato di limitate dimensioni. In particolare, in corrispondenza del punto di campionamento, vi è la presenza di una strada non asfaltata che attraversa il torrente immediatamente a monte dello stesso. Non sono evidenti particolari interventi in alveo, anche se sono presenti tracce di precedenti opere di sghiaimento a monte del ponte. La vegetazione perifluviale è presente, funzionale ed in continuità con le adiacenti aree boschive.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto

STATO AMBIENTALE		BUONO																																										
STATO ECOLOGICO		BUONO																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">EQB</td> <td>DIATOMEE</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>SCARSO</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>N.A.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>ELEVATO</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	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	MACROFITE	SCARSO	SUFFICIENTE	N.A.	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO	BUONO	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	ELEVATO	EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	N.D.	<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava sufficiente e nel primo triennio (2014-2019) buono, entrambi da giudizio esperto. L'obiettivo di qualità buono è stato raggiunto nel secondo triennio.</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	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO																																								
	MACROFITE	SCARSO	SUFFICIENTE	N.A.																																								
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO	BUONO																																								
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	ELEVATO																																								
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 rowspan="2">SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table>	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019			I TRIENNIO	II TRIENNIO		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																									
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																										
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																									
	N.D.	N.D.	N.D.																																									
LEGENDA																																												
BUONO																																												
NON BUONO																																												
N.D. non disponibile																																												
TREND		OBBIETTIVO																																										

