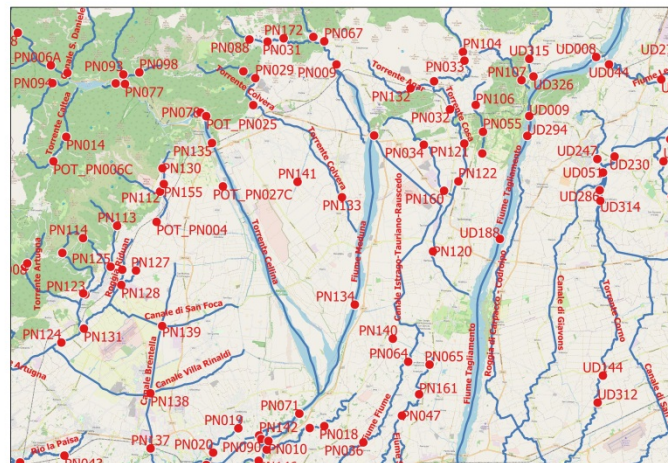


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND FIUME MEDUNA (06EP8F2)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Fiume Meduna
CORPO IDRICO	IT0606EP8F2
CODICE EUROPEO	ITARW08LI01300040FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN134
COMUNE	Vivaro
LOCALITÀ	Via Vittorio Emanuele
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 330276 Y: 5102674



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico del fiume Meduna è situato all'interno dell'area dei magredi. L'ampio alveo ghiaioso si fonde con il territorio circostante senza soluzione di continuità: non vi sono, infatti, sponde evidenti, tranne che in alcuni tratti, e la vegetazione perifluviale, molto ampia e funzionale, anche se discontinua, si estende ben oltre le immediate vicinanze dell'alveo. Il territorio circostante, ad eccezione della strada non asfaltata che collega le due sponde, situata a monte del punto di campionamento, non presenta manufatti antropici di rilievo. L'alveo risulta generalmente secco, tranne che in corrispondenza di forti precipitazioni, in concomitanza delle quali il livello e soprattutto l'estensione delle acque possono raggiungere livelli considerevoli.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

<b>STATO AMBIENTALE</b>				<b>BUONO</b>			
<b>STATO ECOLOGICO</b>				<b>N.D.</b>			
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO    II TRIENNIO		Il corpo idrico è stato valutato come non campionabile per l'impossibilità di applicare le metodiche previste dai protocolli di campionamento biologico. Pertanto, lo stato ecologico risulta sconosciuto.	<b>LEGENDA</b> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile	
EQB	DIATOMEI	N.D.	N.D.	N.D.			
	MACROFITE	N.D.	N.D.	N.D.			
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.	N.D.			
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.			
EQ	LIMeco	N.D.	N.D.	N.D.			
	CHIMICIASOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	N.D.			
<b>TREND</b>		N.D.	<b>OBIETTIVO</b>	N.D.			
<b>STATO CHIMICO</b>				<b>N.D.</b>			
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO    II TRIENNIO		Lo stato chimico non è valutabile in quanto il corpo idrico è temporaneo e visto che in precedenza è stata verificata l'assenza d'acqua per la maggior parte dell'anno.	<b>LEGENDA</b> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	N.D.			
<b>TREND</b>		N.D.	<b>OBIETTIVO</b>	N.D.			