

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME MEDUNA (06AS4D2)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Fiume Meduna
CORPO IDRICO	IT0606AS4D2
CODICE EUROPEO	ITARW08LI01300020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Cc

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	PN110
COMUNE	Pordenone
LOCALITÀ	ponte ante Prata
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 315108 Y: 5085959



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il fiume Meduna è il principale affluente del fiume Livenza. La stazione di campionamento è situata a valle di una discarica, nel comune di Pordenone. Il territorio circostante è caratterizzato principalmente da agricoltura intensiva e da piccoli nuclei urbani. Il fiume, in questo tratto, ha un andamento meandriforme abbastanza naturale e la vegetazione perifluviale è composta da una serie semplificata di formazioni riparie.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EOB	DIATOMEE	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	BUONO	N.D.
	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.	BUONO
TREND	↔	OBIETTIVO	😊
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	BUONO
TREND	N.D.	OBIETTIVO	😊

Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico, pianificato inizialmente per i prossimi sessenni del Piano di Gestione per la classificazione buona dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative, è stato effettuato solo contestualmente alla valutazione dello stato chimico. I parametri chimici a sostegno dello stato ecologico denotano il mantenimento dell'obiettivo di qualità ambientale.

LEGENDA	
ELEVATO	█
BUONO	█
SUFFICIENTE	█
SCARSO	█
CATTIVO	█
N.A.	█
non applicabile	█
N.D.	█
non disponibile	█

LEGENDA	
BUONO	█
NON BUONO	█
N.D.	█
non disponibile	█