

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CORNAPPO (06SS2F4)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Torrente Cornappo
CORPO IDRICO	IT0606SS2F4
CODICE EUROPEO	ITARW13IS02600010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD068
COMUNE	Nimis
LOCALITÀ	San Gervasio
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 366720 Y: 5117252



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico in esame è l'ultimo del torrente Cornappo, prima della sua immissione nel torrente Torre. Esso scorre in un territorio antropizzato per la presenza di coltivazioni intensive, del centro abitato di Nimis (UD), di scarichi di depuratori urbani (Imhoff) e di un impianto ittico. La stazione è situata a valle del centro abitato di Nimis, poco a monte della confluenza con il torrente Lagna. La valutazione complessiva della funzionalità fluviale risulta mediocre. I parametri penalizzanti sono lo sfruttamento agricolo del territorio, la fascia vegetale perfluviale con struttura semplificata e la riduzione dell'area di esondazione

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE				NON BUONO									
STATO ECOLOGICO				SUFFICIENTE									
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Il giudizio riferito al corpo idrico rimane sufficiente in tutti i periodi di monitoraggio. Non è stato pertanto raggiunto l'obiettivo di qualità ambientale.</p> <table border="1"> <tr><td>LEGENDA</td></tr> <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> </table>	LEGENDA	ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A. non applicabile	N.D. non disponibile
LEGENDA													
ELEVATO													
BUONO													
SUFFICIENTE													
SCARSO													
CATTIVO													
N.A. non applicabile													
N.D. non disponibile													
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO									
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE									
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	ELEVATO	BUONO									
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	BUONO									
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO									
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO									
TREND	↔		OBIETTIVO	☹️									
STATO CHIMICO				BUONO									
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Il giudizio riferito al corpo idrico rimane sufficiente in tutti i periodi di monitoraggio. Non è stato pertanto raggiunto l'obiettivo di qualità ambientale.</p> <table border="1"> <tr><td>LEGENDA</td></tr> <tr><td>BUONO</td></tr> <tr><td>NON BUONO</td></tr> <tr><td>N.D. non disponibile</td></tr> </table>	LEGENDA	BUONO	NON BUONO	N.D. non disponibile				
LEGENDA													
BUONO													
NON BUONO													
N.D. non disponibile													
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	NON BUONO	BUONO										
TREND	N.D.	OBIETTIVO	😊										