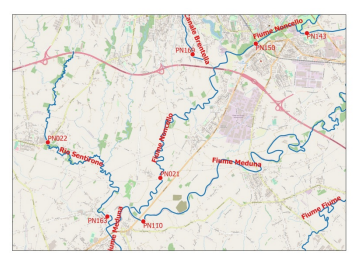




STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND FIUME NONCELLO (06AS2T19)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Fiume Noncello
CORPO IDRICO	IT0606AS2T19
CODICE EUROPEO	ITARWo8Llo1500010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN021
COMUNE	Porcia
LOCALITÀ	Rondover
COORDINATE	X: 315620
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5087264



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico si estende a valle dell'immissione della roggia Burrida, nei pressi dello scarico del depuratore di Pordenone, fino alla confluenza col fiume Meduna. Questo tratto risulta fortemente impattato dagli scarichi civili e di sfioratori del comune di Pordenone e dalla presenza di agricoltura intensiva nel territorio circostante. La vegetazione perifluviale è piuttosto estesa, oltre che funzionale e continua, mentre vi è un'abbondante quantità di materiale organico in alveo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 Puntuale Impianti di depurazione
- 2.1 Diffuso Dilavamento urbano
- 2.2 Diffuso Agricoltura

NON BUONO STATO AMBIENTALE **STATO ECOLOGICO SUFFICIENTE** monitoraggio monitoraggio 2014-2019 LEGENDA Lo stato ecologico, sia nel 2010-2012 ITRIENNIO IITRIENNIO **FLEVATO** triennio 2010-2012 sia nel DIATOMEE BUONO BUONO **ELEVATO** N.D. primo triennio del periodo SUFFICIENTE MACROFITE N.D. **SCARSO** CATTIVO 2014-2019, risultava sufficiente **SCARSO** da giudizio esperto. Tale giudizio SUFFICIENTE MACROINVERTEBRATI **SUFFICIENTE** N.D. EQB ΝΔ è rinconfermato nel secondo FAUNA ITTICA N.D. N.D. N.D. non applicabile triennio non consentendo il LIMeco SUFFICIENTE SUFFICIENTE SUFFICIENTE N.D. raggiungimentodell'obiettivo di Ö non disponibile CHIMICIASOSTEGNO (1/B) N.D. N.D. BUONO qualità per il corpo idrico. **TREND OBIETTIVO STATO CHIMICO NON BUONO** LEGENDA monitoraggio 2014-2019 monitoraggio delle analisi sostanze 2010-2012 ITRIENNIO II TRIENNIO BUONO prioritarie hanno portato SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) N.D. N.D. NON BUONO NON BUONC all'assegnazione di uno stato chimico non buono per la non disponibile TREND **OBIETTIVO** presenza del Benzo (a) Pirene.