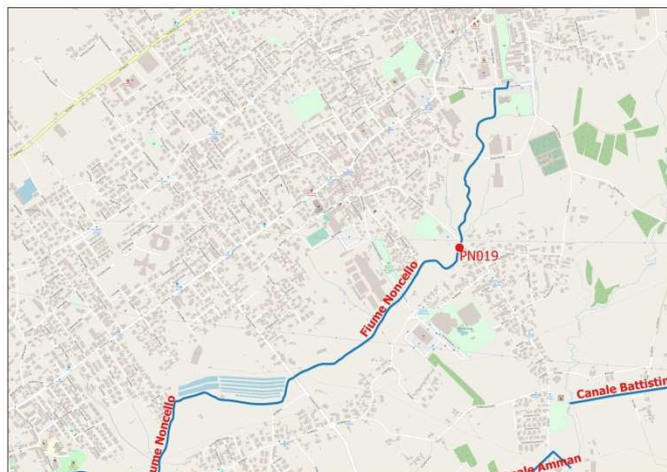


## FIUME NONCELLO (06AS6T7)

<b>BACINO</b>	Livenza
<b>NOME FIUME</b>	Fiume Noncello
<b>CORPO IDRICO</b>	IT0606AS6T7
<b>CODICE EUROPEO</b>	ITARW08L101500030FR
<b>CONDIZIONI DI NATURALITÀ</b>	Naturale
<b>MACROTIPI</b>	C/Ca



<b>RETE DI MONITORAGGIO</b>	Rete nucleo
<b>STAZIONE</b>	PN019
<b>COMUNE</b>	Cordenons
<b>LOCALITÀ</b>	Pasch
<b>COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)</b>	X: 322227 Y: 5094136



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il fiume Noncello nasce in comune di Cordenons da acque di risorgiva: le più importanti sono quelle appartenenti all'area SIC del Vinchiaruzzo, mentre le altre attraversano l'abitato di Cordenons e ne ricevono i reflui urbani. La stazione di campionamento è situata in zona Pasch, dove si riuniscono i diversi rami delle rogge che alimentano il corso d'acqua. Il corpo idrico presenta una mediocre funzionalità fluviale a causa della ridotta diversificazione dell'alveo e della non sempre continua vegetazione perifluviale.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

### STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

<b>STATO ECOLOGICO</b>	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td style="background-color: blue;">ELEVATO</td> <td style="background-color: green;">BUONO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">SUFFICIENTE</td> <td style="background-color: orange;">SCARSO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">CATTIVO</td> <td style="background-color: grey;">N.A.</td> </tr> <tr> <td style="background-color: grey;">N.A.</td> <td style="background-color: white;">N.D.</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>TREND</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↩</td> </tr> <tr> <th>OGGETTIVO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">☹</td> </tr> </table>	LEGENDA		ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A.	N.A.	N.D.	TREND	↩	OGGETTIVO	☹
	LEGENDA																
ELEVATO	BUONO																
SUFFICIENTE	SCARSO																
CATTIVO	N.A.																
N.A.	N.D.																
TREND																	
↩																	
OGGETTIVO																	
☹																	
EQB	DIATOMEE	DIATOMEE															
MACROFITE	MACROFITE	MACROFITE															
MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI															
FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA															
LIMeco	LIMeco	LIMeco															
CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)															
<p>Lo stato ecologico è cattivo in base al risultato dell'EQB fauna ittica, con una comunità molto distante da quella di riferimento. L'analisi degli elementi morfologici conduce ad un giudizio buono. Complessivamente il corpo idrico non ha raggiunto l'obiettivo di qualità.</p>																	
<b>STATO CHIMICO</b>	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td style="background-color: blue;">BUONO</td> <td style="background-color: red;">NON BUONO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: white;">N.D.</td> <td style="background-color: white;">N.D.</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>TREND</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">N.D.</td> </tr> <tr> <th>OGGETTIVO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">N.D.</td> </tr> </table>	LEGENDA		BUONO	NON BUONO	N.D.	N.D.	TREND	N.D.	OGGETTIVO	N.D.				
	LEGENDA																
BUONO	NON BUONO																
N.D.	N.D.																
TREND																	
N.D.																	
OGGETTIVO																	
N.D.																	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)															
<p>Lo stato chimico risulta sconosciuto visto che non sono stati condotti i monitoraggi per la classificazione.</p>																	

STATO AMBIENTALE

NON BUONO