

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## TORRENTE CORNO (06SS2T6)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Torrente Corno
CORPO IDRICO	IT0606SS2T6
CODICE EUROPEO	ITARW13IS00600020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD291
COMUNE	San Giovanni al Natisone
LOCALITÀ	Dolegnano
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 377717 Y: 5093159



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le principali pressioni del corpo idrico sono riferibili all'uso agricolo intensivo del territorio, ai centri abitati e ad aree produttive. Si segnala inoltre la presenza di scarichi non sottoposti a trattamento depurativo. Il tratto monitorato è caratterizzato dalla presenza di poca acqua, dato che poco più a valle assume carattere episodico. La funzionalità del tratto è compromessa dall'antropizzazione del territorio circostante. Si segnala inoltre la mancanza di una fascia periferuale in sponda sinistra, la banalizzazione del fondo, caratterizzato da una scarsa efficacia ritentiva, e l'erosione evidente di entrambe le sponde.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 2.2 - Diffuso - Agricoltura

<b>STATO AMBIENTALE</b>	<b>NON BUONO</b>																																													
<b>STATO ECOLOGICO</b>	<b>SUFFICIENTE</b>																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>EQB</b></td> <td>DIATOMEE</td> <td style="background-color: blue; color: white;">ELEVATO</td> <td style="background-color: blue; color: white;">ELEVATO</td> <td style="background-color: blue; color: white;">ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td style="background-color: red; color: white;">CATTIVO</td> <td style="background-color: orange; color: black;">SCARSO</td> <td style="background-color: yellow; color: black;">SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td style="background-color: yellow; color: black;">SUFFICIENTE</td> <td style="background-color: yellow; color: black;">SUFFICIENTE</td> <td style="background-color: yellow; color: black;">SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td style="background-color: white; color: black;">N.D.</td> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>EQ</b></td> <td>LIMeco</td> <td style="background-color: yellow; color: black;">SUFFICIENTE</td> <td style="background-color: blue; color: white;">ELEVATO</td> <td style="background-color: blue; color: white;">ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td style="background-color: white; color: black;">N.D.</td> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> </tr> </tbody> </table>			monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019					I TRIENNIO	II TRIENNIO	<b>EQB</b>	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	MACROFITE	CATTIVO	SCARSO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	FAUNA ITTICA	N.D.	BUONO	BUONO	<b>EQ</b>	LIMeco	SUFFICIENTE	ELEVATO	ELEVATO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO	<p>Lo stato ecologico del corpo idrico risulta sufficiente nell'ultimo triennio di monitoraggio che, seppur migliorativo rispetto ai monitoraggi precedenti, non consente il raggiungimento dell'obiettivo di qualità.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: white; color: black;">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: blue; color: white;">ELEVATO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow; color: black;">SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td style="background-color: orange; color: black;">SCARSO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">CATTIVO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: white; color: black;">N.A. non applicabile</td> </tr> <tr> <td style="background-color: white; color: black;">N.D. non disponibile</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA	ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A. non applicabile	N.D. non disponibile
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																											
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																										
<b>EQB</b>	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO																																										
	MACROFITE	CATTIVO	SCARSO	SUFFICIENTE																																										
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE																																										
	FAUNA ITTICA	N.D.	BUONO	BUONO																																										
<b>EQ</b>	LIMeco	SUFFICIENTE	ELEVATO	ELEVATO																																										
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO																																										
LEGENDA																																														
ELEVATO																																														
BUONO																																														
SUFFICIENTE																																														
SCARSO																																														
CATTIVO																																														
N.A. non applicabile																																														
N.D. non disponibile																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;"><b>TREND</b></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><b>OBIETTIVO</b></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"></td> </tr> </table>	<b>TREND</b>		<b>OBIETTIVO</b>																																											
<b>TREND</b>		<b>OBIETTIVO</b>																																												
<b>STATO CHIMICO</b>	<b>BUONO</b>																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td style="background-color: white; color: black;">N.D.</td> <td style="background-color: red; color: white;">NON BUONO</td> <td style="background-color: blue; color: white;">BUONO</td> </tr> </tbody> </table>			monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019					I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	NON BUONO	BUONO	<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono solamente nel primo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019 per la presenza di Benzo (a) Pirene, Benzo (b+j) Fluorantene e Benzo (ghi) Perilene. Considerato che per la classificazione è stato considerato il secondo triennio, lo stato chimico complessivo è buono.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: white; color: black;">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: blue; color: white;">BUONO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">NON BUONO</td> </tr> <tr> <td style="background-color: white; color: black;">N.D. non disponibile</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA	BUONO	NON BUONO	N.D. non disponibile																									
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																											
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																										
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	NON BUONO	BUONO																																										
LEGENDA																																														
BUONO																																														
NON BUONO																																														
N.D. non disponibile																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;"><b>TREND</b></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">N.D.</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><b>OBIETTIVO</b></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"></td> </tr> </table>	<b>TREND</b>	N.D.	<b>OBIETTIVO</b>																																											
<b>TREND</b>	N.D.	<b>OBIETTIVO</b>																																												