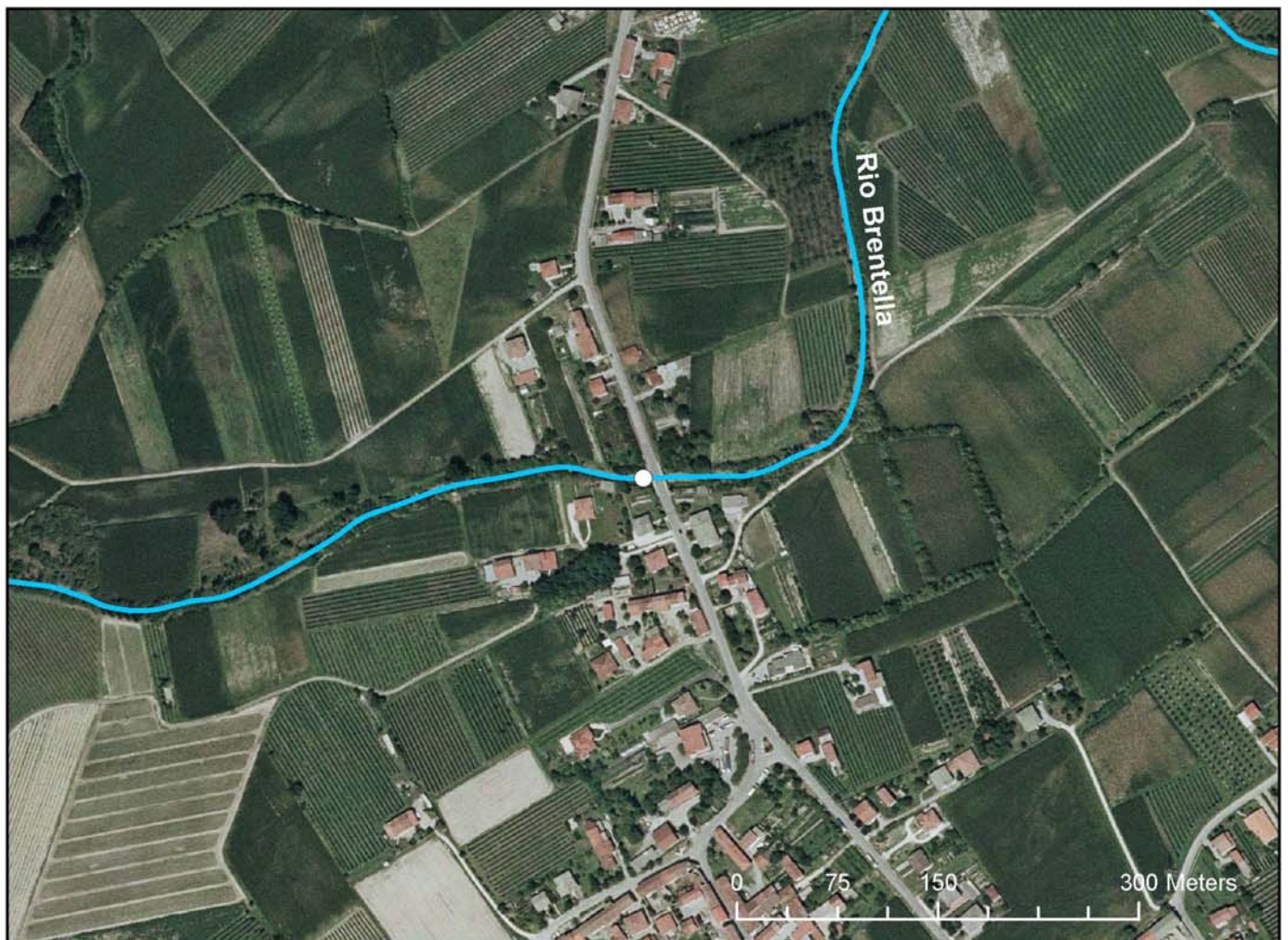




<b>DISTRETTO</b>	Alpi Orientali
<b>BACINO</b>	Livenza
<b>CORSO D'ACQUA</b>	Rio Brentella
<b>COMUNE</b>	Zoppola
<b>LOCALITA'</b>	Ovoledo
<b>CODICE STAZIONE</b>	PN18
<b>TIPOLOGIA</b>	06AS6T
<b>CODICE FVG</b>	LV03007
<b>RISCHIO</b>	R
<b>X (GB)</b>	2348172,31
<b>Y (GB)</b>	5094306,58
<b>ALTITUDINE (m)</b>	38



**Inquadramento territoriale.**

Il rio Brentella origina da acque di risorgiva in comune di Zoppola, per immettersi nel fiume Meduna dopo aver ricevuto i reflui di alcuni allevamenti ittici, che ne mutano sia il chimismo che la qualità.

La stazione di campionamento è caratterizzata da un'esigua presenza di vegetazione riparia, da elementi idromorfologici non distinti e da pressioni dovute all'uso del territorio circostante per agricoltura intensiva.

INDICI	ICMi	RQE_IBMR	STAR_ICMi	LIM <sub>eco</sub>
PN18	ELEVATO	SUFFICIENTE	BUONO	ELEVATO

Stato ecologico	SUFFICIENTE
-----------------	-------------

NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/l)	N <sub>tot</sub> (mg/l)	P <sub>tot</sub> (mg/l)	N/P
6.0	-	<0.03	-

Questo corpo idrico risente degli impatti agricoli e degli scarichi di allevamenti ittici. Esso subisce, inoltre, interventi di rimaneggiamento del percorso e dell'alveo. Ciò comporta una riduzione della biodiversità e la scomparsa di taxa sensibili. La componente macrofittica descrive condizioni di mesotrofia tali da considerare il corpo idrico in condizioni ecologiche sufficienti.

A monte sono evidenti apporti di scarichi fognali ed industriali, il cui effetto viene attenuato dal flusso di acqua sorgiva.

**GIUDIZIO ESPERTO****BUONO**