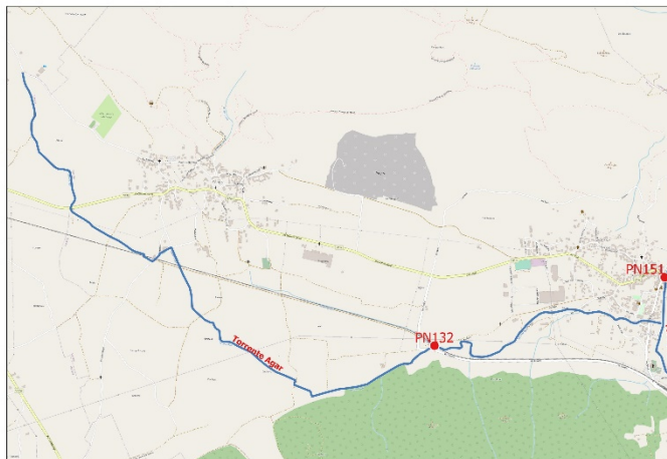


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE AGAR (06EP7T9)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Agar
CORPO IDRICO	IT0606EP7T9
CODICE EUROPEO	ITARW10TG00600010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN132
COMUNE	Travesio
LOCALITÀ	Ferrovia
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 334123 Y: 5117608



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico oggetto del monitoraggio si estende in un'area adibita prevalentemente a coltivazioni intensive, anche se in prossimità del torrente è presente un'area boschiva abbastanza estesa. Anche la vegetazione perfluviale risulta piuttosto estesa, continua e funzionale. Non sono presenti manufatti antropici nelle immediate vicinanze dell'alveo, ad eccezione della ferrovia e della strada che dall'abitato di Toppo porta a Travesio, che intersecano il torrente Agar proprio nelle immediate vicinanze del punto di campionamento. L'alveo risulta appena accennato, a causa della totale assenza di acqua per tutto l'arco dell'anno.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE				BUONO	
STATO ECOLOGICO				N.D.	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		<p>Il corpo idrico è stato valutato come non campionabile per l'impossibilità di applicare le metodiche previste dai protocolli di campionamento biologico. Pertanto, lo stato ecologico risulta sconosciuto.</p> <p>LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile</p>
EQB	DIATOMEE	N.D.	N.D.	N.D.	
	MACROFITE	N.D.	N.D.	N.D.	
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.	N.D.	
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	
EQ	LIMeco	N.D.	N.D.	N.D.	
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	N.D.	
TREND	N.D.	OBIETTIVO	N.D.		
STATO CHIMICO				N.D.	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		<p>Lo stato chimico non è valutabile in quanto il corpo idrico è temporaneo e visto che in precedenza è stata verificata l'assenza d'acqua per la maggior parte dell'anno.</p> <p>LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile</p>
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	N.D.	
TREND	N.D.	OBIETTIVO	N.D.		