



## STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND RIO OSPO (07SS1T1)

BACINO	Levante
NOME FIUME	Rio Ospo
CORPO IDRICO	IT0607SS1T1
CODICE EUROPEO	ITARW14LV00400010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	TS006
COMUNE	Muggia
LOCALITÀ	Noghere
COORDINATE	X: 407669
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5048896



## **CARATTERISTICHE AMBIENTALI**

Il corpo idrico attraversa un contesto a moderato impatto antropico nella Valle delle Noghere, in prossimità di una zona naturale protetta (laghetti delle Noghere) a ridosso della sponda sinistra. Il rio Ospo ha subito nel tempo pesanti interventi antropici che ne hanno modificato l'andamento attraverso rettificazioni e costruzioni di argini che determinano una funzionalità mediocre. La fascia di vegetazione perifluviale, seppur continua, è caratterizzata da formazioni semplificate e da un'ampiezza limitata. Complessivamente il corpo idrico è caratterizzato da disturbi di portata stagionali anche di elevata intensità, scarsa efficienza di esondazione e semplificazione degli elementi idromorfologici.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

## **STATO AMBIENTALE NON BUONO SUFFICIENTE** POTENZIALE ECOLOGICO monitoraggio monitoraggio 2014-2019 LEGENDA Il potenziale ecologico nel 2010-2012 ITRIENNIO IITRIENNIO **ELEVATO** triennio 2010-2012 risultava BLIONO DIATOMEE BUONO BUONO buono da giudizio esperto, SUFFICIENTE MACROFITE SUFFICIENTE SUFFICIENTE mentre nel periodo 2014-2019 **SCARSO** MACROINVERTEBRATI SUFFICIENTE EQB è sufficiente. Il corpo idrico CATTIVO FAUNA ITTICA N.D. N.D. N.A. pertanto non raggiunge non applicabile LIMeco **SUFFICIENTE** l'obiettivo di qualità. Ö N.D. CHIMICIASOSTEGNO(1/B) N.D. non disponibile **TREND OBIETTIVO** STATO CHIMICO **BUONO** LEGENDA monitoraggio 2014-2019 monitoraggio analisi delle sostanze ITRIENNIO 2010-2012 II TRIENNIO **BUONO** prioritarie hanno portato SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) N.D. N.D. **BUONO** all'assegnazione di uno stato N.D. chimico buono. non disponibile **TREND OBIETTIVO**

