

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FLYSCH TRIESTINO (A10)

CORPO IDRICO	A10
DENOMINAZIONE	Flysch triestino
TIPOLOGIA	Corpi idrici montani
CODICE EUROPEO	ITAGW00011900FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km ²	70,0

STAZIONI (1 pozzo)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0188 - San Dorligo Azienda alimentare	San Dorligo della Valle - Dolina (TS)	45,79146	13,58769

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

- Flysch di Cormons (Paleocene - Eocene Medio)

Comuni interessati:

Monrupino, San Dorligo della Valle - Dolina, Trieste (TS)

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa.

STATO CHIMICO

NON BUONO

Monitoraggio 2009-2014	Monitoraggio 2014-2019
N.D.	NON BUONO

TREND		OBIETTIVO	
-------	--	-----------	--

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile

Corpo Idrico di recente individuazione, afferente alla zona urbana e industriale di Trieste, parzialmente compreso nel SIN (Sito Inquinato di interesse Nazionale), con acque potenzialmente in commistione con acque salse/marine.

Il monitoraggio, iniziato nel 2017, ha portato all'assegnazione di uno stato chimico NON BUONO nel sessennio monitorato per i parametri *Nichel* e *Triclorometano*, anche in parte attribuibili alla lunghezza e complessità impiantistica, ma con una tendenza rilevata in miglioramento.