

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND ROGGIA LUGUGNANA (06AS6T35)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Roggia Lugugnana
CORPO IDRICO	IT0606AS6T35
CODICE EUROPEO	ITARWo9LM01800020VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN058
COMUNE	Cordovado
LOCALITÀ	via dei comunali
COORDINATE	X: 335640
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5077849



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La roggia Lugugnana origina da acque di risorgiva nel comune di Cordovado e scorre per circa un chilometro in un'area a prevalente utilizzo agricolo sino ad arrivare alla stazione di campionamento, dove riceve le acque di scarico della zona urbanizzata della periferia del centro abitato di Cordovado.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro

NON BUONO STATO AMBIENTALE **SCARSO** STATO ECOLOGICO LEGENDA monitoraggio monitoraggio 2014-2019 Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 ITRIENNIO IITRIENNIO ELEVATO 2010-2012 risultava cattivo da DIATOMEE **SUFFICIENTE** N.D. N.D. giudizio esperto, mentre è SUFFICIENTE MACROFITE N.D. N.D. scarso nel periodo **SCARSO** MACROINVERTEBRATI SCARSO N.D. N.D. monitoraggio 2014-2019. **CATTIVO** FAUNA ITTICA N.D. N.D. N.D. Le sostanze che determinano lo N.A. LIMeco N.D. SCARSO non applicabile stato sufficiente degli elementi CHIMICIASOSTEGNO(1/B) N.D. N.D. **SUFFICIENTE** N.D. chimici a sostegno (1/B) sono non disponibile OBIETTIVO **TREND** Aminomethylphosphonico (AMPA) e Glyphosate. STATO CHIMICO **BUONO** LEGENDA monitoraggio monitoraggio 2014-2019 analisi delle sostanze II TRIENNIO 2010-2012 ITRIENNIO BUONO hanno prioritarie portato SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) N.D. all'assegnazione di uno stato chimico buono. non disponibile **TREND** N.D. **OBIETTIVO**

