

Tabella dati 2011/2018

Stazione "Fiume Platani - 170" (prov. AG) idonea alla vita delle specie "salmonicole"							
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG
P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot.	(O ₂) - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ tot.	P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot.	BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot.	NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot.	NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot. - Tensioattivi anionici	BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot. - 8% Tensioattivi anionici	BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot.
Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI
Tmax - (O ₂) - V.M. materiale in sospensione - BOD ₅ - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - N ammoniacale - Zn	Tmax - (O ₂) - V.M. materiale in sospensione - BOD ₅ - NO ₂ - NH ₃ tot.	Tmax - (O ₂) - BOD ₅ - NH ₃ tot.	Tmax - (O ₂) - BOD ₅ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot.	Tmax - BOD ₅ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot. - Cr	Tmax - (O ₂) - BOD ₅ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot. -	Tmax - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot.	Tmax
Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs.152/06
NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Stazione "Fiume Platani - 49" (prov. AG) idonea alla vita delle specie "ciprinicole"							
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG
V.M. materiale in sospensione - P _{tot} - NH ₃ tot.	(O ₂) - BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ tot - Cd tot	(O ₂) - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ tot - BOD ₅	P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ tot - BOD ₅	NO ₂ - NH ₃ tot - BOD ₅	V.M. Materiale in sospensione - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot -	NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot.	P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot.
Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI
BOD ₅ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot. - Zn	(O ₂) - V.M. materiale in sospensione - BOD ₅ - NH ₃ tot.	(O ₂) - BOD ₅	BOD ₅	Tmax - NH ₃ non ionizz - BOD ₅	BOD ₅ - NH ₃ tot -	NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot.	/
Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs.152/06
NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI

Stazione "Fiume Anapo Pesci" (prov. SR) idonea alla vita delle specie "ciprinicole"							
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG
Idrocarburi di origine petrolifera $\sum C > 12$	NH ₃ tot.	/	Idrocarburi di origine petrolifera $\sum C > 12$	NH ₃ tot - Tensioattivi (anionici)	/	P _{tot}	P _{tot} – NH ₃ tot
Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI
/	/	/	/	/	/	/	/
Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Stazione "Fiume Ciane - 91" (prov. SR) idonea alla vita delle specie "ciprinicole"							
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG
/	(O ₂)	(O ₂) - NH ₃ tot.	/	BOD ₅ - Tensioattivi (anionici)	/	P _{tot} - NO ₂ – NH ₃ tot	NH ₃ tot –Tensioattivi
Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI
(O ₂) - NH ₃ tot.	(O ₂)	(O ₂)	(O ₂)	(O ₂)	(O ₂)	(O ₂)	O ₂ -NO ₂ – NH ₃ tot
Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06
NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Stazione "Fiume Simeto - 101" (prov. CT) idonea alla vita delle specie "salmonicole"							
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG
(O ₂) - BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot	(O ₂) - V.M. materiale in sospens. - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot - Cd tot.	BOD ₅ - P _{tot} - Idroc. Petrol. - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot - Cd tot.	BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot - Hg tot.	V.M. materiale in sospens. - BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ tot	V.M. materiale in sospensione - BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ioniz - - NH ₃ tot - Cd	pH - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ tot - Hg	P _{tot} - NO ₂ - Idroc. Petrol.
Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI
NH ₃ non ionizz - Cu	Tmax - (O ₂) - BOD ₅ - NH ₃ non ionizz - Zn tot	Tmax - V.M. materiale in sospens.	Tmax - BOD ₅	/	BOD ₅	Tmax	Tmax - V.M. materiale in sospens. - NH ₃ non ionizz - - Cl _{tot}
Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06
NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO
Stazione "Fiume Alcantara - 118" (prov. ME) idonea alla vita delle specie "salmonicole"							
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG	Superam. VG
P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ tot. - tensioattivi - Cd	V.M. materiale in sospensione - BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ tot - Cd tot	V.M. materiale in sospensione - BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ioniz - NH ₃ tot - tensioattivi	BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ioniz	BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ioniz - NH ₃ tot - Cd - Hg	P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ tot - Cd - Hg	P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ioniz - NH ₃ tot - Cd - Hg	P _{tot} - NO ₂ - Idrocarburi di origine petrolifera - NH ₃ tot - Cd
Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI
Tmax - V.M. materiale in sospens. - NH ₃ non ioniz - Zn tot - Cu	V.M. materiale in sospens. - Cd tot	/	V.M. materiale in sospens. - Cl _{tot}	V.M. materiale in sospens. - Cu - Pb - Cl _{tot}	Cl _{tot}	V.M. materiale in sospensione - Zn - Cl _{tot}	V.M. materiale in sospensione - BOD ₅ - Cl _{tot}
Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06
NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO