

Tabella dati 2011 – 2020

Stazione "Fiume Platani - 170" (prov. AG) idonea alla vita delle specie "salmonicole"									
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Superam. VG	Superam. VG	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.	V.M. materiale in sospensione - BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - Ammon. non ionizz - Ammon. tot.	P _{tot} - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot. - Tensioattivi (anionici)
Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI	Superam. VI
T _{max} - (O ₂) - V.M. materiale in sospensione - BOD ₅ - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - N ammoniacale - Zn	T _{max} - (O ₂) - V.M. materiale in sospensione - BOD ₅ - NO ₂ - NH ₃ tot.	T _{max} - (O ₂) - BOD ₅ - NH ₃ tot.	T _{max} - (O ₂) - BOD ₅ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot.	T _{max} - BOD ₅ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot. - Cr	T _{max} - (O ₂) - BOD ₅ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot. -	T _{max} - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot.	T _{max}	T _{max} - BOD ₅ - Ammon. non ionizz - Ammon. tot.	T _{max} - V.M. Materiale in sospensione - BOD ₅ - Nitriti - 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	Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs.152/06
NO	NO	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	2019	2020
Superam. VG	Superam. VG	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.	BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - Ammon. tot - - Ammon. non ionizz	BOD ₅ - Nitriti - Idrocarburi di origine petrolifera Σ C > 12 - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot. - Tensioattivi (anionici) - Cadmio totale
Superam. VI	Superam. VI	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	T _{max} - NH ₃ non ionizz - BOD ₅ -	BOD ₅ - NH ₃ tot -	NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot.	/	V.M. materiale in sospensione - Ammon. non ionizz - BOD ₅	V.M. materiale in sospensione - Temperatura
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	Conformità - D.Lgs.152/06	Conformità - D.Lgs.152/06
NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO

Stazione "Fiume Simeto - 101" (prov. CT) idonea alla vita delle specie "salmonicole"									
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Superam. VG	Superam. VG	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 ionizz - - NH ₃ tot - Cd	pH - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ tot - Hg	P _{tot} - NO ₂ - Idroc. Petrol.	P _{tot} - NO ₂ - Tensioattivi (anionici)	pH - BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot - Tensioattivi (anionici)
Superam. VI	Superam. VI	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}	Tmax - V.M. materiale in sospensione	Tmax - 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	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06
NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO
Stazione "Fiume Alcantara - 118" (prov. ME) idonea alla vita delle specie "salmonicole"									
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Superam. VG	Superam. VG	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 ionizz - NH ₃ tot - tensioattivi	BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ionizz	BOD ₅ - P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - Hg	P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ tot - Cd - Hg	P _{tot} - NO ₂ - NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot - Cd - Hg	P _{tot} - NO ₂ - Idrocarburi di origine petrolifera- NH ₃ tot - Cd	V.M. Materiali in sospensione; Fosforo totale; Nitriti; Composti fenolici; Idrocarburi di origine petrolifera Σ C > 12; Ammoniaca totale; Cadmio totale; Mercurio totale	Fosforo totale; Nitriti; NH ₃ non ionizz - NH ₃ tot - Tensioattivi (anionici)
Superam. VI	Superam. VI	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 ionizz - 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}	Ammoniaca non ionizzata; Cloro residuo totale; Mercurio totale	V.M. materiale in sospensione - 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	Conformità - D.Lgs. 152/06	Conformità - D.Lgs. 152/06
NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO