

**Campionamenti effettuati in Val d'Agri in data 15.05.2017**

DATA CAMPIONAMENTO	15.MAG.2017	15.MAG.2017	15.MAG.2017	15.MAG.2017	15.MAG.2017	15.MAG.2017
<b>LUOGO PRELIEVO</b>	Torrente Fosso della Parete a valle confluenza fiume Agri - Loc. Verniti	Torrente Fosso del Lupo a monte confluenza fiume Agri - Loc. Verniti	Torrente Fosso del Lupo a valle confluenza fiume Agri - Loc. Verniti	Torrente - Fosso - Ponte delle Chianche a valle confluenza fiume Agri -	Torrente - Fosso - Loc. Grumentina S.P. ex 103 Km. 41+200 a valle confluenza fiume Agri -	Torrente - Casale/Grumentino - Loc. S. Laviero a valle confluenza fiume Agri -
<b>COMUNE PRELEVAMENTO</b>	GRUMENTO NOVA	GRUMENTO NOVA	GRUMENTO NOVA	GRUMENTO NOVA	GRUMENTO NOVA	GRUMENTO NOVA
Alluminio mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005
Ammine filmanti da inibitori di corrosione mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Antimonio mg/l	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Antracene µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Arsenico mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Bario mg/l	0,251	0,022	0,024	0,024	0,024	0,022
Benzene µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
benzo(a)pirene µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
benzo(b + k) fluorantene µg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
benzo(g,h,i)perilene µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Berillio mg/l	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004
Boro mg/l	0,063	0,049	0,048	0,048	0,048	0,047
Bromodichlorometano µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Cadmio mg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
Clorometano µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Cloruro di vinile µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Cobalto mg/l	0,0003	0,0004	0,0005	0,0004	0,0004	0,0004
Cromo mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Dibromoclorometano µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Esaclorobutadiene µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Etilbenzene µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Ferro mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Fluorantene µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Idrocarburi Frazione estraibile (C10 - C40) µg/l	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Idrocarburi Frazione volatile (C6 - C10) µg/l	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Idrocarburi totali (espressi come n - esano) µg/l	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
indeno(1,2,3-cd)pirene µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Manganese mg/l	0,007	0,007	0,01	0,008	0,014	0,008
Mercurio mg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
Naftalene µg/l	< 0,001	0,004	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Nichel mg/l	< 0,002	0,003	0,005	< 0,002	0,003	< 0,002
p- xilene µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Piombo mg/l	< 0,0005	0,0011	0,0015	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Rame mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001	0,002
Stirene µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Tetracloroetilene µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Toluene µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Tribromometano µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tricloroetilene µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Triclorometano µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Vanadio mg/l	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008	0,0007	0,0007
Zinco mg/l	0,058	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,006
1,1-Dicloroetano µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,1-Dicloroetilene µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
1,1,1-Tricloroetano µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,1,2-Tricloroetano µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
1,1,2,2-Tetracloroetano µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
1,2-Dibromoetano µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
1,2-Dicloroetano µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,2-Dicloroetilene µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,2-Dicloropropano µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,2,3-Tricloropropano µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001

(\*) L.D.A. limite di Determinazione Analitico