

CAMPIONAMENTI IN VAL D'AGRI DOPO LA SOSPENSIONE DELL' ATTIVITA' DEL COVA

DATA CAMPIONAMENTO	18.APR.2017	18.APR.2017	18.APR.2017	24.APR.2017	24.APR.2017	24.APR.2017	24.APR.2017	24.APR.2017	24.APR.2017
"LUOGO_PRELIEVO"	Fiume Agri prima della confluenza nel Pertusillo - Loc. Spineta □	Torrente Fosso del Lupo Confluenza nel Fiume Agri - Loc. Verniti	Torrente Fosso del Lupo S.S. 598 Corsia Sud all'altezza del Km. 45,30	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
"COMUNE_PRELEVAMENTO"	GRUMENTO NOVA	GRUMENTO NOVA	VIGGIANO	GRUMENTO NOVA	GRUMENTO NOVA	GRUMENTO NOVA	GRUMENTO NOVA	GRUMENTO NOV	GRUMENTO NOVA
Alluminio mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Ammine filmanti da inibitori di corrosione mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Antimonio mg/l	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 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	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Arsenico mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Bario mg/l	0,018	0,038	0,097	< 0,001	0,024	0,023	0,024	0,023	0,028
Benzene µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,001	< 0,001	< 0,001
benzo(b + k) fluorantene µg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 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	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Berillio mg/l	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004
Boro mg/l	0,014	0,044	0,053	0,03	0,031	0,028	0,027	0,028	0,026
Bromodichlorometano µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 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	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
Clorometano µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 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	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Cobalto mg/l	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003
Cromo mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 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	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Esaclorobutadiene µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Esaclorobutadiene. µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Etilbenzene µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Etilbenzene. µg/l	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
Ferro mg/l	< 0,005	0,014	< 0,005	< 0,005	0,014	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Fluorantene µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Idrocarburi Frazione estraibile (C10 - C40) µg/l	53	< 50	76	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Idrocarburi Frazione volatile (C6 - C10) µg/l	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Idrocarburi totali (espressi come n - esano) µg/l	78	< 50	101	< 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	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Manganese mg/l	0,004	0,034	0,824	0,007	0,014	0,01	0,009	0,01	0,013
Mercurio mg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
Naftalene µg/l	< 0,001	< 0,001	0,015	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,007
Nichel mg/l	< 0,002	0,004	0,008	< 0,002	0,004	< 0,002	0,012	< 0,002	< 0,002
p- xilene µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Piombo mg/l	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Rame mg/l	< 0,001	0,001	0,002	0,001	0,004	0,002	0,001	0,001	< 0,001
Stirene. µg/l	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
Tetracloroetilene µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Toluene. µg/l	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
Tribromometano µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Tricloroetilene. µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Triclorometano µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Vanadio mg/l	0,0007	0,0007	0,0008	0,0007	0,0007	0,0008	0,0007	0,0007	0,0008
Zinco mg/l	< 0,005	0,006	0,027	< 0,005	0,108	0,062	0,005	< 0,005	< 0,005
1,1- Dicloroetilene. µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,1-Dicloroetilene µg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 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	< 0,05	< 0,05	< 0,05
1,1,2-Tricloroetano µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 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	< 0,005	< 0,005	< 0,005
1,2 - dicloropropano. µg/l	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
1,2-Dibromoetano µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
1,2-Dicloroetano µg/l	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
1,2-Dicloroetilene µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,2,3-Tricloropropano µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001

I valori preceduti dal simbolo (<) indicano covcenrazioni inferiori al Limite di Determinazione Analitico (L.D.A.)