

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.9 – Suolo e sottosuolo

Tabella 1.9.1 – Acque di falda

<b>E' stato effettuato il controllo quinquennale previsto per le acque di falda? (SI/NO)</b>	il monitoraggio delle acque di falda viene effettuato quadrimestralmente
<b>In che data è stato effettuato l'ultimo controllo? (gg/mm/aa)</b>	15/12/2021
<b>PROFONDITA' DEL PUNTO DI PRELIEVO</b>	Pozzo monte: falda statica a circa 115 m dal pc - pozzo valle falda statica a circa 120 m dal pc

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [µg/l]	Analisi del 22/04/2021 RdP n.21LA07857-21LA07858	
			Concentrazione [µg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
pozzo monte	NITRITI	500	500	100
	ALLUMINIO	200	31	15,5
	ANTIMONIO	5	<2	#VALORE!
	ARGENTO	10	<2	#VALORE!
	ARSENICO	10	2,5	25
	BERILLIO	4	<2	#VALORE!
	BORO	1000	80,1	8,01
	CADMIO	5	<2	#VALORE!
	COBALTO	50	<2	#VALORE!
	CROMO TOTALE	50	<2	#VALORE!
	FERRO	200	106	53
	MANGANESE	50	4,65	9,3
	MERCURIO	1	<0.1	#VALORE!
	NICHEL	20	<2	#VALORE!
	PIOMBO	10	<2	#VALORE!
	RAME	1000	<2	#VALORE!
	SELENIO	10	<2	#VALORE!
	TALLIO	2	<2	#VALORE!
	ZINCO	3000	23	0,76666667
	INDICE DI IDROCARBURI (C10 - C40)	350	<20	#VALORE!
	1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE	1.8	< 0.005	#VALORE!
	1,2,4-TRICLOROBENZENE	190	< 0.005	#VALORE!
	1,2-DICLOROBENZENE	270	< 0.005	#VALORE!
	1,2-DINITROBENZENE	15	< 0.005	#VALORE!
	1,3-DINITROBENZENE	3.7	< 0.005	#VALORE!
	1,4-DICLOROBENZENE	0.5	< 0.005	#VALORE!
	2,4,6-TRICLOROFENOLO	5	< 0.005	#VALORE!
	2,4-DICLOROFENOLO	110	< 0.005	#VALORE!
	2-CLOROFENOLO	180	< 0.005	#VALORE!
	ACIDO p-FTALICO	37000	< 10	#VALORE!
	ALACLOR	0.1	< 0.005	#VALORE!
	ALDRIN	0.03	< 0.005	#VALORE!
	α-ESACLOROESANO	0.1	< 0.005	#VALORE!
	ANILINA	10	< 0.005	#VALORE!
	ATRAZINA	0.3	< 0.005	#VALORE!
	BENZO(a)ANTRACENE	0.1	< 0.005	#VALORE!
	BENZO(a)PIRENE	0.01	< 0.005	#VALORE!
	BENZO(b)FLUORANTENE	0.1	< 0.01	#VALORE!
	BENZO(g,h,i)PERILENE	0.01	< 0.005	#VALORE!
	BENZO(k)FLUORANTENE	0.05	< 0.005	#VALORE!
	β-ESACLOROESANO	0.1	< 0.005	#VALORE!
	CLORDANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	CLORONITROBENZENE	0.5	< 0.005	#VALORE!
	CRISENE	5	< 0.005	#VALORE!
	DDD, DDE, DDT	0.1	< 0.005	#VALORE!
	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0.01	< 0.005	#VALORE!
	DIELDRIN	0.03	< 0.005	#VALORE!
	DIFENILAMMINA	910	< 0.005	#VALORE!
	ENDRIN	0.1	< 0.01	#VALORE!
	ESACLOROBENZENE	0.01	< 0.005	#VALORE!
	γ-ESACLOROESANO	0.1	< 0.005	#VALORE!
	INDENOPIRENE	0.1	< 0.005	#VALORE!
	NITROBENZENE	3.5	< 0.005	#VALORE!
	p-TOLUIDINA	0.35	< 0.005	#VALORE!
	PENTAFLUOROBENZENE	5	< 0.005	#VALORE!
	PENTAFLUOROFENOLO	0.5	< 0.02	#VALORE!
	PIRENE	50	< 0.005	#VALORE!
	SOMMATORIA FITOFARMACI	0.5	< 0.5	#VALORE!
	SOMMATORIA IPA (da calcolo)	0.1	< 0.01	#VALORE!
	SOMMATORIA PCB (da calcolo)	0.01	< 0.005	#VALORE!
	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	0.05	< 0.005	#VALORE!
	1,1,2-TRICLOROETANO	0.2	< 0.005	#VALORE!
	1,1-DICLOROETANO	810	< 0.005	#VALORE!
	1,1-DICLOROETILENE	0.05	< 0.005	#VALORE!
	1,2,3-TRICLOROPROPANO	0.001	< 0.0005	#VALORE!
	1,2 - DIBROMOETANO	0.001	< 0.0005	#VALORE!
	1,2-DICLOROETANO	3	< 0.0005	#VALORE!
	1,2-DICLOROETILENE	60	< 0.05	#VALORE!
	1,2-DICLOROPROPANO	0.15	< 0.005	#VALORE!
	BENZENE	1	< 0.005	#VALORE!
	BROMODICLOROMETANO	0.17	< 0.005	#VALORE!
	CLOROBENZENE	40	< 0.005	#VALORE!
	CLOROFORMIO	0.15	0,0464	#VALORE!
	CLOROMETANO	1.5	< 0.005	#VALORE!
	CLORURO DI VINILE	0.5	< 0.005	#VALORE!
DIBROMOCCLOROMETANO	0.13	< 0.005	#VALORE!	
ESACLOROBUTADIENE	0.15	< 0.005	#VALORE!	
ETILBENZENE	50	0,00663	0,01326	
STIRENE	25	< 0.01	#VALORE!	
TETRACLOROETILENE	1.1	0,0396	#VALORE!	
TOLUENE	15	< 0.01	#VALORE!	
TRIBROMOMETANO	0.3	< 0.005	#VALORE!	
TRICLOROETILENE	1.5	0,04	#VALORE!	
XILENE	10	< 0.5	#VALORE!	
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	10	< 0.01	#VALORE!	
CIANURI	50	< 20	#VALORE!	
CROMO ESAVALENTE	5	2,5	50	
FLUORURI	1500	1680	112	
SOLFATI	250000	102000	40,8	
ACRILAMMIDE	0.1	< 0.05	#VALORE!	
SOMMATORIA PCDD-PCDF (conversione I-TEQ)	µg-I-TEQ/L	< 0.003	#VALORE!	

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [µg/l]	Analisi del 22/04/2021 RdP n.21LA07857-21LA07858	
			Concentrazione [µg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
	NITRITI	500	500	100
	ALLUMINIO	200	< 20	#VALORE!
	ANTIMONIO	5	<2	#VALORE!
	ARGENTO	10	<2	#VALORE!
	ARSENICO	10	3,17	31,7
	BERILLIO	4	<2	#VALORE!
	BORO	1000	86,1	8,61
	CADMIO	5	<2	#VALORE!
	COBALTO	50	<2	#VALORE!
	CROMO TOTALE	50	<2	#VALORE!
	FERRO	200	38,7	19,35
	MANGANESE	50	12,1	24,2
	MERCURIO	1	< 0.1	#VALORE!
	NICHEL	20	<2	#VALORE!
	PIOMBO	10	<2	#VALORE!
	RAME	1000	<2	#VALORE!
	SELENIO	10	<2	#VALORE!
	TALLIO	2	<2	#VALORE!
	ZINCO	3000	< 10	#VALORE!
	INDICE DI IDROCARBURI (C10 - C40)	350	72,6	20,74285714
	1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE	1.8	< 0.005	#VALORE!
	1,2,4-TRICLOROBENZENE	190	< 0.005	#VALORE!
	1,2-DICLOROBENZENE	270	< 0.005	#VALORE!
	1,2-DINITROBENZENE	15	< 0.005	#VALORE!
	1,3-DINITROBENZENE	3.7	< 0.005	#VALORE!
	1,4-DICLOROBENZENE	0.5	< 0.005	#VALORE!
	2,4,6-TRICLOROFENOLO	5	< 0.005	#VALORE!
	2,4-DICLOROFENOLO	110	< 0.005	#VALORE!
	2-CLOROFENOLO	180	< 0.005	#VALORE!
	ACIDO p-FALICO	37000	< 10	#VALORE!
	ALACLOR	0.1	< 0.005	#VALORE!
	ALDRIN	0.03	< 0.005	#VALORE!
	α-ESACLOROESANO	0.1	< 0.005	#VALORE!
	ANILINA	10	< 0.005	#VALORE!
	ATRAZINA	0.3	< 0.005	#VALORE!
	BENZO(a)ANTRACENE	0.1	< 0.005	#VALORE!
	BENZO(a)PIRENE	0.01	< 0.005	#VALORE!
	BENZO(b)FLUORANTENE	0.1	< 0.01	#VALORE!
	BENZO(g,h,i)PERILENE	0.01	< 0.005	#VALORE!
	BENZO(k)FLUORANTENE	0.05	< 0.005	#VALORE!
	β-ESACLOROESANO	0.1	< 0.005	#VALORE!
	CLORDANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	CLORONITROBENZENE	0.5	< 0.005	#VALORE!
	CRISENE	5	< 0.005	#VALORE!
	DDD, DDE, DDT	0.1	< 0.005	#VALORE!
	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0.01	< 0.005	#VALORE!
	DIELDRIN	0.03	< 0.005	#VALORE!
	DIFENILAMMINA	910	< 0.005	#VALORE!
	ENDRIN	0.1	< 0.01	#VALORE!
	ESACLOROBENZENE	0.01	< 0.005	#VALORE!
	γ-ESACLOROESANO	0.1	< 0.005	#VALORE!
	INDENOPIRENE	0.1	< 0.005	#VALORE!
	NITROBENZENE	3.5	< 0.005	#VALORE!
	p-TOLUIDINA	0.35	< 0.005	#VALORE!
	PENTACLOROBENZENE	5	< 0.0050	#VALORE!
	PENTACLOROFENOLO	0.5	< 0.02	#VALORE!
	PIRENE	50	< 0.005	#VALORE!
	SOMMATORIA FITOFARMACI	0.5	< 0.5	#VALORE!
	SOMMATORIA IPA (da calcolo)	0.1	< 0.01	#VALORE!
	SOMMATORIA PCB (da calcolo)	0.01	< 0.005	#VALORE!
	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	0.05	< 0.0005	#VALORE!
	1,1,2-TRICLOROETANO	0.2	< 0.005	#VALORE!
	1,1-DICLOROETANO	810	< 0.005	#VALORE!
	1,1-DICLOROETILENE	0.05	< 0.005	#VALORE!
	1,2,3-TRICLOROPROPANO	0.001	< 0.0005	#VALORE!
	1,2 - DIBROMOETANO	0.001	< 0.0005	#VALORE!
	1,2-DICLOROETANO	3	< 0.005	#VALORE!
	1,2-DICLOROETILENE	60	< 0.05	#VALORE!
	1,2-DICLOROPROPANO	0.15	< 0.005	#VALORE!
	BENZENE	1	< 0.005	#VALORE!
	BROMODICLOROMETANO	0.17	< 0.005	#VALORE!
	CLOROBENZENE	40	< 0.005	#VALORE!
	CLOROFORMIO	0.15	0,0482	#VALORE!
	CLOROMETANO	1.5	< 0.005	#VALORE!
	CLORURO DI VINILE	0.5	< 0.005	#VALORE!
	DIBROMOCLOROMETANO	0.13	< 0.005	#VALORE!
	ESACLOROBUTADIENE	0.15	< 0.005	#VALORE!
	ETILBENZENE	50	0,0912	0,1824
	STIRENE	25	< 0.01	#VALORE!
	TETRACLOROETILENE	1.1	0,0432	#VALORE!
	TOLUENE	15	< 0.01	#VALORE!
	TRIBROMOMETANO	0.3	< 0.005	#VALORE!
	TRICLOROETILENE	1.5	0,04	#VALORE!
	XILENE	10	< 0.5	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	10	< 0.01	#VALORE!
	CIANURI	50	< 20	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	5	2,5	50
	FLUORURI	1500	1740	116
	SOLFATI	250000	103000	41,2
	ACRILAMMIDE	0.1	< 0.05	#VALORE!
	SOMMATORIA PCDD-PCDF (conversione I-TEQ)	µg-I-TEQ/L	< 0.003	#VALORE!

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [µg/l]	Analisi del 03/08/2021 RdP n.21083108-21083109	
			Concentrazione [[µg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
	NITRITI	500	<10	#VALORE!
	ALLUMINIO	200	< 10	
	ANTIMONIO	5	< 1	
	ARGENTO	10	< 1	
	ARSENICO	10	1,71	
	BERILLIO	4	< 1	
	BORO	1000	82,3	
	CADMIO	5	< 1	#VALORE!
	COBALTO	50	< 5	#VALORE!
	CROMO TOTALE	50	< 5	#VALORE!
	FERRO	200	11	5,5
	MANGANESE	50	6	12
	MERCURIO	1	< 0.5	#VALORE!
	NICHEL	20	< 1	#VALORE!
	PIOMBO	10	< 1	#VALORE!
	RAME	1000	< 10	#VALORE!
	SELENIO	10	1	10
	TALLIO	2	< 1	#VALORE!
	ZINCO	3000	< 10	#VALORE!
	INDICE DI IDROCARBURI (C10 - C40)	350	< 50	#VALORE!
	1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE	1.8	< 0.5	#VALORE!
	1,2,4-TRICLOROBENZENE	190	< 10	#VALORE!
	1,2-DICLOROBENZENE	270	< 10	#VALORE!
	1,2-DINITROBENZENE	15	< 1	#VALORE!
	1,3-DINITROBENZENE	3.7	< 0.5	#VALORE!
	1,4-DICLOROBENZENE	0.5	< 0.1	#VALORE!
	2,4,6-TRICLOROFENOLO	5	< 1	#VALORE!
	2,4-DICLOROFENOLO	110	< 10	#VALORE!
	2-CLOROFENOLO	180	< 10	#VALORE!
	ACIDO p-FALICO	37000	< 100	#VALORE!
	ALACLOR	0.1	< 0.01	#VALORE!
	ALDRIN	0.03	< 0.01	#VALORE!
	α-ESACLOROESANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	ANILINA	10	< 0.1	#VALORE!
	ATRAZINA	0.3	< 0.01	#VALORE!
	BENZO(a)ANTRACENE	0.1	< 0.001	#VALORE!
	BENZO(a)PIRENE	0.01	< 0.001	#VALORE!
	BENZO(b)FLUORANTENE	0.1	< 0.001	#VALORE!
	BENZO(g,h,i)PERILENE	0.01	< 0.001	#VALORE!
	BENZO(k)FLUORANTENE	0.05	< 0.001	#VALORE!
	β-ESACLOROESANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	CLORDANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	CLORONITROBENZENE	0.5	< 0.1	#VALORE!
	CRISENE	5	< 0.001	#VALORE!
	DDD, DDE, DDT	0.1	< 0.01	#VALORE!
	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0.01	< 0.001	#VALORE!
	DIELDRIN	0.03	< 0.01	#VALORE!
	DIFENILAMMINA	910	< 0.1	#VALORE!
	ENDRIN	0.1	< 0.01	#VALORE!
	ESACLOROBENZENE	0.01	< 0.001	#VALORE!
	γ-ESACLOROESANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	INDENOPIRENE	0.1	< 0.001	#VALORE!
	NITROBENZENE	3.5	< 0.1	#VALORE!
	p-TOLUIDINA	0.35	< 0.1	#VALORE!
	PENTACLOROBENZENE	5	< 0.5	#VALORE!
	PENTACLOROFENOLO	0.5	< 0.1	#VALORE!
	PIRENE	50	< 0.001	#VALORE!
	SOMMATORIA FITOFARMACI	0.5	< 0.1	#VALORE!
	SOMMATORIA IPA (da calcolo)	0.1	< 0.01	#VALORE!
	SOMMATORIA PCB (da calcolo)	0.01	< 0.001	#VALORE!
	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	0.05	< 0.001	#VALORE!
	1,1,2-TRICLOROETANO	0.2	< 0.001	#VALORE!
	1,1-DICLOROETANO	810	< 0.001	#VALORE!
	1,1-DICLOROETILENE	0.05	< 0.01	#VALORE!
	1,2,3-TRICLOROPROPANO	0.001	< 0.001	#VALORE!
	1,2 - DIBROMOETANO	0.001	< 0.001	#VALORE!
	1,2-DICLOROETANO	3	< 0.001	#VALORE!
	1,2-DICLOROETILENE	60	< 0.001	#VALORE!
	1,2-DICLOROPROPANO	0.15	< 0.001	#VALORE!
	BENZENE	1	< 0.1	#VALORE!
	BROMODICLOROMETANO	0.17	< 0.05	#VALORE!
	CLOROBENZENE	40	< 1	#VALORE!
	CLOROFORMIO	0.15	< 0.01	#VALORE!
	CLOROMETANO	1.5	< 0.01	#VALORE!
	CLORURO DI VINILE	0.5	< 0.01	#VALORE!
	DIBROMOCLOROMETANO	0.13	< 0.05	#VALORE!
	ESACLOROBUTADIENE	0.15	< 0.01	#VALORE!
	ETILBENZENE	50	< 1	#VALORE!
	STIRENE	25	< 1	#VALORE!
	TETRACLOROETILENE	1.1	< 0.01	#VALORE!
	TOLUENE	15	< 1	#VALORE!
	TRIBROMOMETANO	0.3	< 0.1	#VALORE!
	TRICLOROETILENE	1.5	< 0.01	#VALORE!
	XILENE	10	< 1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	10	< 0.01	#VALORE!
	CIANURI	50	< 5	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	5	< 1	#VALORE!
	FLUORURI	1500	700	46,66666667
	SOLFATI	250000	34000	13,6
	ACRILAMMIDE	0.1	< 0.01	#VALORE!
	SOMMATORIA PCDD-PCDF (conversione I-TEQ)	µg/l	<0,000002	#VALORE!

pozzo monte

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [µg/l]	Analisi del 03/08/2021 RdP n.21083108-21083109	
			Concentrazione [[µg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
	NITRITI	500	< 10	#VALORE!
	ALLUMINIO	200	< 10	#VALORE!
	ANTIMONIO	5	< 1	#VALORE!
	ARGENTO	10	< 1	#VALORE!
	ARSENICO	10	2	20
	BERILLIO	4	< 1	#VALORE!
	BORO	1000	84	8,4
	CADMIO	5	< 1	#VALORE!
	COBALTO	50	< 5	#VALORE!
	CROMO TOTALE	50	< 5	#VALORE!
	FERRO	200	< 10	#VALORE!
	MANGANESE	50	< 5	#VALORE!
	MERCURIO	1	< 0.5	#VALORE!
	NICHEL	20	< 1	#VALORE!
	PIOMBO	10	< 1	#VALORE!
	RAME	1000	< 10	#VALORE!
	SELENIO	10	< 1	#VALORE!
	TALLIO	2	< 1	#VALORE!
	ZINCO	3000	< 10	#VALORE!
	INDICE DI IDROCARBURI (C10 - C40)	350	< 50	#VALORE!
	1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE	1.8	< 0.5	#VALORE!
	1,2,4-TRICLOROBENZENE	190	< 10	#VALORE!
	1,2-DICLOROBENZENE	270	< 10	#VALORE!
	1,2-DINITROBENZENE	15	< 1	#VALORE!
	1,3-DINITROBENZENE	3.7	< 0.5	#VALORE!
	1,4-DICLOROBENZENE	0.5	< 0.1	#VALORE!
	2,4,6-TRICLOROFENOLO	5	< 1	#VALORE!
	2,4-DICLOROFENOLO	110	< 10	#VALORE!
	2-CLOROFENOLO	180	< 10	#VALORE!
	ACIDO p-F TALICO	37000	< 100	#VALORE!
	ALACLOR	0.1	< 0.01	#VALORE!
	ALDRIN	0.03	< 0.01	#VALORE!
	α-ESACLOROESANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	ANILINA	10	< 0.1	#VALORE!
	ATRAZINA	0.3	< 0.01	#VALORE!
	BENZO(a)ANTRACENE	0.1	< 0.001	#VALORE!
	BENZO(a)PIRENE	0.01	< 0.001	#VALORE!
	BENZO(b)FLUORANTENE	0.1	< 0.001	#VALORE!
	BENZO(g,h,i)PERILENE	0.01	< 0.001	#VALORE!
	BENZO(k)FLUORANTENE	0.05	< 0.001	#VALORE!
	β-ESACLOROESANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	CLORDANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	CLORONITROBENZENE	0.5	< 0.1	#VALORE!
	CRISENE	5	< 0.001	#VALORE!
	DDD, DDE, DDT	0.1	< 0.01	#VALORE!
	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0.01	< 0.001	#VALORE!
	DIELDRIN	0.03	< 0.01	#VALORE!
	DIFENILAMMINA	910	< 0.1	#VALORE!
	ENDRIN	0.1	< 0.01	#VALORE!
	ESACLOROBENZENE	0.01	< 0.001	#VALORE!
	γ-ESACLOROESANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	INDENOPIRENE	0.1	< 0.001	#VALORE!
	NITROBENZENE	3.5	< 0.1	#VALORE!
	p-TOLUIDINA	0.35	< 0.1	#VALORE!
	PENTACLOROBENZENE	5	< 0.5	#VALORE!
	PENTACLOROFENOLO	0.5	< 0.1	#VALORE!
	PIRENE	50	< 0.001	#VALORE!
	SOMMATORIA FITOFARMACI	0.5	< 0.1	#VALORE!
	SOMMATORIA IPA (da calcolo)	0.1	< 0.001	#VALORE!
	SOMMATORIA PCB (da calcolo)	0.01	< 0.001	#VALORE!
	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	0.05	< 0.001	#VALORE!
	1,1,2-TRICLOROETANO	0.2	< 0.001	#VALORE!
	1,1-DICLOROETANO	810	< 0.001	#VALORE!
	1,1-DICLOROETILENE	0.05	< 0.01	#VALORE!
	1,2,3-TRICLOROPROPANO	0.001	< 0.001	#VALORE!
	1,2 - DIBROMOETANO	0.001	< 0.001	#VALORE!
	1,2-DICLOROETANO	3	< 0.01	#VALORE!
	1,2-DICLOROETILENE	60	< 0.001	#VALORE!
	1,2-DICLOROPROPANO	0.15	< 0.001	#VALORE!
	BENZENE	1	< 0.1	#VALORE!
	BROMODICLOROMETANO	0.17	< 0.05	#VALORE!
	CLOROBENZENE	40	< 1	#VALORE!
	CLOROFORMIO	0.15	< 0.01	#VALORE!
	CLOROMETANO	1.5	< 0.01	#VALORE!
	CLORURO DI VINILE	0.5	< 0.01	#VALORE!
	DIBROMOCLOROMETANO	0.13	< 0.05	#VALORE!
	ESACLOROBUTADIENE	0.15	< 0.01	#VALORE!
	ETILBENZENE	50	< 1	#VALORE!
	STIRENE	25	< 1	#VALORE!
	TETRACLOROETILENE	1.1	< 0.01	#VALORE!
	TOLUENE	15	< 1	#VALORE!
	TRIBROMOMETANO	0.3	< 0.1	#VALORE!
	TRICLOROETILENE	1.5	< 0.01	#VALORE!
	XILENE	10	< 1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	10	< 0.01	#VALORE!
	CIANURI	50	< 5	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	5	< 1	#VALORE!
	FLUORURI	1500	700	46,66666667
	SOLFATI	250000	34000	13,6
	ACRILAMMIDE	0.1	< 0.01	#VALORE!
	SOMMATORIA PCDD-PCDF (conversione I-TEQ)	µg/l	<0,000002	#VALORE!

pozzo valle

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [µg/l]	Analisi del 15/12/2021 RdP n.21123068-21123067	
			Concentrazione [[µg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
	NITRITI	500	< 10	#VALORE!
	ALLUMINIO	200	< 1	#VALORE!
	ANTIMONIO	5	< 1	#VALORE!
	ARGENTO	10	< 1	#VALORE!
	ARSENICO	10	3	30
	BERILLIO	4	< 1	#VALORE!
	BORO	1000	< 50	#VALORE!
	CADMIO	5	< 1	#VALORE!
	COBALTO	50	< 5	#VALORE!
	CROMO TOTALE	50	< 5	#VALORE!
	FERRO	200	12	6
	MANGANESE	50	6	12
	MERCURIO	1	< 0,5	#VALORE!
	NICHEL	20	< 1	#VALORE!
	PIOMBO	10	< 1	#VALORE!
	RAME	1000	< 10	#VALORE!
	SELENIO	10	< 1	#VALORE!
	TALLIO	2	< 1	#VALORE!
	ZINCO	3000	< 10	#VALORE!
	INDICE DI IDROCARBURI (C10 - C40)	350	< 50	#VALORE!
	1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE	1.8	< 0.5	#VALORE!
	1,2,4-TRICLOROBENZENE	190	< 10	#VALORE!
	1,2-DICLOROBENZENE	270	< 10	#VALORE!
	1,2-DINITROBENZENE	15	< 1	#VALORE!
	1,3-DINITROBENZENE	3.7	< 0.5	#VALORE!
	1,4-DICLOROBENZENE	0.5	< 0.1	#VALORE!
	2,4,6-TRICLOROFENOLO	5	< 1	#VALORE!
	2,4-DICLOROFENOLO	110	< 10	#VALORE!
	2-CLOROFENOLO	180	< 10	#VALORE!
	ACIDO p-FALICO	37000	< 100	#VALORE!
	ALACLOR	0.1	< 0.01	#VALORE!
	ALDRIN	0.03	< 0.01	#VALORE!
	α-ESAACLOROESANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	ANILINA	10	< 0.1	#VALORE!
	ATRAZINA	0.3	< 0.01	#VALORE!
	BENZO(a)ANTRACENE	0.1	< 0.001	#VALORE!
	BENZO(a)PIRENE	0.01	< 0.001	#VALORE!
	BENZO(b)FLUORANTENE	0.1	< 0.001	#VALORE!
	BENZO(g,h,i)PERILENE	0.01	< 0.001	#VALORE!
	BENZO(k)FLUORANTENE	0.05	< 0.001	#VALORE!
	β-ESAACLOROESANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	CLORDANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	CLORONITROBENZENE	0.5	< 0.1	#VALORE!
	CRISENE	5	< 0.001	#VALORE!
	DDD, DDE, DDT	0.1	< 0.01	#VALORE!
	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0.01	< 0.001	#VALORE!
	DIELDRIN	0.03	< 0.01	#VALORE!
	DIFENILAMMINA	910	< 0.1	#VALORE!
	ENDRIN	0.1	< 0.01	#VALORE!
	ESAACLOROBENZENE	0.01	< 0.001	#VALORE!
	γ-ESAACLOROESANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	INDENOPIRENE	0.1	< 0.001	#VALORE!
	NITROBENZENE	3.5	< 0.1	#VALORE!
	p-TOLUIDINA	0.35	< 0.1	#VALORE!
	PENTAACLOROBENZENE	5	< 0.5	#VALORE!
	PENTAACLOROFENOLO	0.5	< 0.1	#VALORE!
	PIRENE	50	< 0.001	#VALORE!
	SOMMATORIA FITOFARMACI	0.5	< 0.1	#VALORE!
	SOMMATORIA IPA (da calcolo)	0.1	< 0.01	#VALORE!
	SOMMATORIA PCB (da calcolo)	0.01	< 0.001	#VALORE!
	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	0.05	< 0.001	#VALORE!
	1,1,2-TRICLOROETANO	0.2	< 0.001	#VALORE!
	1,1-DICLOROETANO	810	< 0.001	#VALORE!
	1,1-DICLOROETILENE	0.05	< 0.01	#VALORE!
	1,2,3-TRICLOROPROPANO	0.001	< 0.001	#VALORE!
	1,2 - DIBROMOETANO	0.001	< 0.001	#VALORE!
	1,2-DICLOROETANO	3	< 0.01	#VALORE!
	1,2-DICLOROETILENE	60	< 0.001	#VALORE!
	1,2-DICLOROPROPANO	0.15	< 0.001	#VALORE!
	BENZENE	1	< 0.1	#VALORE!
	BROMODICLOROMETANO	0.17	< 0.05	#VALORE!
	CLOROBENZENE	40	< 1	#VALORE!
	CLOROFORMIO	0.15	< 0.01	#VALORE!
	CLOROMETANO	1.5	< 0.01	#VALORE!
	CLORURO DI VINILE	0.5	< 0.01	#VALORE!
	DIBROMOCLOROMETANO	0.13	< 0.05	#VALORE!
	ESAACLOROBUTADIENE	0.15	< 0.01	#VALORE!
	ETILBENZENE	50	< 1	#VALORE!
	STIRENE	25	< 1	#VALORE!
	TETRACLOROETILENE	1.1	0,01	#VALORE!
	TOLUENE	15	< 1	#VALORE!
	TRIBROMOMETANO	0.3	< 0.1	#VALORE!
	TRICLOROETILENE	1.5	0,02	#VALORE!
	XILENE	10	< 1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	10	< 0.01	#VALORE!
	CIANURI	50	< 5	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	5	< 1	#VALORE!
	FLUORURI	1500	900	60
	SOLFATI	250000	32000	12,8
	ACRILAMMIDE	0.1	< 0.01	#VALORE!
	SOMMATORIA PCDD-PCDF (conversione I-TEQ)	µg/l	<0,000002	#VALORE!

pozzo monte

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [µg/l]	Analisi del 15/12/2021 RdP n.21123068-21123067	
			Concentrazione [µg/l]	Concentrazione in % del valore limite di emissione
	NITRITI	500	< 10	#VALORE!
	ALLUMINIO	200	< 1	#VALORE!
	ANTIMONIO	5	< 1	#VALORE!
	ARGENTO	10	< 1	#VALORE!
	ARSENICO	10	3	30
	BERILLIO	4	< 1	#VALORE!
	BORO	1000	< 50	#VALORE!
	CADMIO	5	< 1	#VALORE!
	COBALTO	50	< 5	#VALORE!
	CROMO TOTALE	50	< 5	#VALORE!
	FERRO	200	18	9
	MANGANESE	50	< 5	#VALORE!
	MERCURIO	1	< 0.5	#VALORE!
	NICHEL	20	2	10
	PIOMBO	10	< 1	#VALORE!
	RAME	1000	< 10	#VALORE!
	SELENIO	10	1	10
	TALLIO	2	< 1	#VALORE!
	ZINCO	3000	29	0,96666667
	INDICE DI IDROCARBURI (C10 - C40)	350	<50	#VALORE!
	1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE	1.8	< 0.5	#VALORE!
	1,2,4-TRICLOROBENZENE	190	< 10	#VALORE!
	1,2-DICLOROBENZENE	270	< 10	#VALORE!
	1,2-DINITROBENZENE	15	< 1	#VALORE!
	1,3-DINITROBENZENE	3.7	< 0.5	#VALORE!
	1,4-DICLOROBENZENE	0.5	< 0.1	#VALORE!
	2,4,6-TRICLOROFENOLO	5	< 1	#VALORE!
	2,4-DICLOROFENOLO	110	< 10	#VALORE!
	2-CLOROFENOLO	180	< 10	#VALORE!
	ACIDO p-FALICO	37000	< 100	#VALORE!
	ALACLOR	0.1	< 0.01	#VALORE!
	ALDRIN	0.03	< 0.01	#VALORE!
	α-ESAACLOROESANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	ANILINA	10	< 0.1	#VALORE!
	ATRAZINA	0.3	< 0.01	#VALORE!
	BENZO(a)ANTRACENE	0.1	< 0.001	#VALORE!
	BENZO(a)PIRENE	0.01	< 0.001	#VALORE!
	BENZO(b)FLUORANTENE	0.1	< 0.001	#VALORE!
	BENZO(g,h,i)PERILENE	0.01	< 0.001	#VALORE!
	BENZO(k)FLUORANTENE	0.05	< 0.001	#VALORE!
	β-ESAACLOROESANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	CLORDANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	CLORONITROBENZENE	0.5	< 0.1	#VALORE!
	CRISENE	5	< 0.001	#VALORE!
	DDD, DDE, DDT	0.1	< 0.01	#VALORE!
	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0.01	< 0.001	#VALORE!
	DIELDRIN	0.03	< 0.01	#VALORE!
	DIFENILAMMINA	910	< 0.1	#VALORE!
	ENDRIN	0.1	< 0.01	#VALORE!
	ESAACLOROBENZENE	0.01	< 0.001	#VALORE!
	γ-ESAACLOROESANO	0.1	< 0.01	#VALORE!
	INDENOPIRENE	0.1	< 0.001	#VALORE!
	NITROBENZENE	3.5	< 0.1	#VALORE!
	p-TOLUIDINA	0.35	< 0.1	#VALORE!
	PENTAACLOROBENZENE	5	< 0.5	#VALORE!
	PENTAACLOROFENOLO	0.5	< 0.1	#VALORE!
	PIRENE	50	< 0.001	#VALORE!
	SOMMATORIA FITOFARMACI	0.5	< 0.1	#VALORE!
	SOMMATORIA IPA (da calcolo)	0.1	< 0.01	#VALORE!
	SOMMATORIA PCB (da calcolo)	0.01	< 0.001	#VALORE!
	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	0.05	< 0.001	#VALORE!
	1,1,2-TRICLOROETANO	0.2	< 0.001	#VALORE!
	1,1-DICLOROETANO	810	< 0.001	#VALORE!
	1,1-DICLOROETILENE	0.05	< 0.01	#VALORE!
	1,2,3-TRICLOROPROPANO	0.001	< 0.001	#VALORE!
	1,2 - DIBROMOETANO	0.001	< 0.001	#VALORE!
	1,2-DICLOROETANO	3	< 0.01	#VALORE!
	1,2-DICLOROETILENE	60	< 0.001	#VALORE!
	1,2-DICLOROPROPANO	0.15	< 0.001	#VALORE!
	BENZENE	1	< 0.1	#VALORE!
	BROMODICLOROMETANO	0.17	< 0.05	#VALORE!
	CLOROBENZENE	40	< 1	#VALORE!
	CLOROFORMIO	0.15	< 0.01	#VALORE!
	CLOROMETANO	1.5	< 0.01	#VALORE!
	CLORURO DI VINILE	0.5	< 0.01	#VALORE!
	DIBROMOCLOROMETANO	0.13	< 0.05	#VALORE!
	ESAACLOROBUTADIENE	0.15	< 0.01	#VALORE!
	ETILBENZENE	50	< 1	#VALORE!
	STIRENE	25	< 1	#VALORE!
	TETRACLOROETILENE	1.1	< 0.01	#VALORE!
	TOLUENE	15	< 1	#VALORE!
	TRIBROMOMETANO	0.3	< 0.1	#VALORE!
	TRICLOROETILENE	1.5	0,03	#VALORE!
	XILENE	10	< 1	#VALORE!
	SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	10	< 0.01	#VALORE!
	CIANURI	50	< 5	#VALORE!
	CROMO ESAVALENTE	5	< 1	#VALORE!
	FLUORURI	1500	900	60
	SOLFATI	250000	33000	13,2
	ACRILAMMIDE	0.1	< 0.01	#VALORE!
	SOMMATORIA PCDD-PCDF (conversione I-TEQ)	µg/l	<0,000002	#VALORE!

pozzo valle