

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.9 – Suolo e sottosuolo

Tabella 1.9.1 – Acque di falda

E' stato effettuato il controllo quinquennale previsto per le acque di falda? (SI/NO)

il monitoraggio delle acque di falda viene effettuato
quadrimestralmente

In che data è stato effettuato l'ultimo controllo?

campionamenti del 16/09/2022 - RdP del 24/09/2021

PROFONDITA' DEL PUNTO DI PRELIEVO

Pozzo Monte: falda statica a circa 43 m dal pc
Pozzo Valle: falda statica a circa 45 m dal pc

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa	Analisi del 22/02/2021 RdP n. 21LA01221		
			Concentrazione	Concentrazione in % del valore limite di emissione	Unità di Misura
	1,2,3,4,6,7,8 - EPTACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.005	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,4,6,7,8 - EPTACLORO DIBENZOFURANO		< 0.005	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,4,7,8 - ESACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.005	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,4,7,8 - ESACLORO DIBENZOFURANO		< 0.005	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,4,7,8,9 - EPTACLORO DIBENZOFURANO		< 0.005	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,6,7,8 - ESACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.005	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,6,7,8 - ESACLORO DIBENZOFURANO		< 0.005	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,7,8 - PENTACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.005	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,7,8 - PENTACLORO DIBENZOFURANO		< 0.005	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,7,8,9 - ESACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.005	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,7,8,9 - ESACLORO DIBENZOFURANO		< 0.005	NON CALCOLABILE	ng/l
	OTTACLORO DIBENZOFURANO		< 0.01	NON CALCOLABILE	ng/l
	OTTACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.01	NON CALCOLABILE	ng/l
	2,3,7,8 - TETRACLORO DIBENZOFURANO		< 0.001	NON CALCOLABILE	ng/l
	2,3,7,8 - TETRACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.001	NON CALCOLABILE	ng/l
	2,3,4,7,8 - PENTACLORO DIBENZOFURANO		< 0.005	NON CALCOLABILE	ng/l
	2,3,4,6,7,8 - ESACLORO DIBENZOFURANO		< 0.005	NON CALCOLABILE	ng/l
	ALLUMINIO	200	123	61,5	µg/l
	ANTIMONIO	5	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	ARGENTO	10	< 2.5	NON CALCOLABILE	µg/l
	ARSENICO	10	9,86	98,6	µg/l
	BERILLIO	4	< 0.5	NON CALCOLABILE	µg/l
	BORO	1000	< 100	NON CALCOLABILE	µg/l

CADMIO	5	1,45	29	µg/l
COBALTO	50	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
CROMO TOTALE	50	< 2.5	NON CALCOLABILE	µg/l
FERRO	200	106	53	µg/l
MANGANESE	50	9,69	19,38	µg/l
MERCURIO	1	0,04	4	µg/l
NICHEL	20	4,2	21	µg/l
PIOMBO	10	2,05	20,5	µg/l
RAME	1000	< 5	NON CALCOLABILE	µg/l
SELENIO	10	< 5	NON CALCOLABILE	µg/l
TALLIO	2	< 0.5	NON CALCOLABILE	µg/l
ZINCO	3000	20	0,666666667	µg/l
INDICE DI IDROCARBURI (C10 - C40)		< 35	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE	1.8	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2,4-TRICLOROBENZENE	190	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2-DICLOROBENZENE	270	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2-DINITROBENZENE	15	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
1,3-DINITROBENZENE	3.7	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
1,4-DICLOROBENZENE	0.5	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
2,4,6-TRICLOROFENOLO	5	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
2,4-DDD		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
2,4-DDE		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
2,4-DDT		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
2,4-DICLOROFENOLO	110	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
2-CLOROFENOLO	180	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
4,4-DDD		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
4,4-DDE		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
4,4-DDT		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
ACIDO p-FTALICO	37000	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l
ALACLOR	0.1	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
ALDRIN	0.03	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
γ-ESACLOROCICLOESANO	0.1	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
ANILINA	10	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
ATRAZINA	0.3	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
BENZO(a)ANTRACENE	0.1	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
BENZO(a)PIRENE	0.01	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
BENZO(b)FLUORANTENE	0.1	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
BENZO(g,h,i)PERILENE	0.01	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
BENZO(k)FLUORANTENE	0.05	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
β-ESACLOROCICLOESANO	0.1	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
CLORDANO	0.1	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
CLORONITROBENZENE	0.5	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
CRISENE	5	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
DDD, DDE, DDT	0.1	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l

Pozzo Valle

DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0.01	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
DIELDRIN	0.03	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
DIFENILAMMINA	910	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
ENDRIN	0.1	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
ESACLOROBENZENE	0.01	< 0.005	NON CALCOLABILE	µg/l
ù-ESACLOROCICLOESANO	0.1	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
INDENOPIRENE	0.1	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
NITROBENZENE	3.5	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
p-TOLUIDINA	0.35	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 101		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 105		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 110		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 114		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 118		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 123		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 126		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 128		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 138		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 146		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 149		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 151		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 153		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 156		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 157		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 167		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 169		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 170		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 177		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 180		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 183		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 187		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 189		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 28		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 30		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 31		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 52		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 77		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 81		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 95		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 99		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PENTAChLOROBENZENE	5	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PENTAChLOROFENOLO	0.5	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
PIRENE	50	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
SOMMATORIA FITOFARMACI	0.5	< 0.1	NON CALCOLABILE	µg/l
SOMMATORIA IPA (da calcolo)	0.1	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
SOMMATORIA PCB (da calcolo)	0.01	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
1,1,2,2-TETRAChLOROETANO	0.05	< 0.001	NON CALCOLABILE	µg/l

1,1,2-TRICLOROETANO	0.2	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
1,1-DICLOROETANO	810	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
1,1-DICLOROETILENE	0.05	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2,3-TRICLOROPROPANO	0.001	< 0.001	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2-DIBROMOETANO	0.001	< 0.001	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2-DICLOROETANO	3	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2-DICLOROETILENE	60	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2-DICLOROPROPANO	0.15	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
BENZENE	1	< 0.1	NON CALCOLABILE	µg/l
BROMODICLOROMETANO	0.17	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
CLOROBENZENE	40	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
CLOROFORMIO	0.15	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
CLOROMETANO	1.5	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
CLORURO DI VINILE	0.5	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
DIBROMOCLOROMETANO	0.13	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
ESACLOROBUTADIENE	0.15	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
ETILBENZENE	50	0,521	1,042	µg/l
STIRENE	25	< 0.5	NON CALCOLABILE	µg/l
TETRACLOROETILENE	1.1	24,4	NON CALCOLABILE	µg/l
TOLUENE	15	< 0.5	NON CALCOLABILE	µg/l
TRIBROMOMETANO	0.3	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
TRICLOROETILENE	1.5	1,5	NON CALCOLABILE	µg/l
XILENE	10	0,73	7,3	µg/l
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI		1,25	NON CALCOLABILE	µg/l
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	10	25,9	259	µg/l
CIANURI	50	< 20	NON CALCOLABILE	µg/l
CROMO ESAVALENTE	0.005	< 0.0025	NON CALCOLABILE	mg/l
FLUORURI	1.5	0,96	NON CALCOLABILE	mg/l
NITRITI	0.5	< 0.05	NON CALCOLABILE	mg/l
SOLFATI	250	28,1	11,24	mg/l
SOMMATORIA PCDD, PCDF	0.004	< 0.003	NON CALCOLABILE	ng-I-TEQ/L
ACRILAMMIDE	0.1	< 0.050	NON CALCOLABILE	µg/l

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa	Analisi del 22/02/2021 RdP n. 21LA01222		
			Concentrazione	Concentrazione in % del valore limite di emissione	Unità di Misura
	1,2,3,4,6,7,8 - EPTACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.005	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,4,6,7,8 - EPTACLORO DIBENZOFURANO		< 0.005	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,4,7,8 - ESACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.005	NON CALCOLABILE	ng/l

CLOROFORMIO	0.15	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
CLOROMETANO	1.5	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
CLORURO DI VINILE	0.5	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
DIBROMOCLOROMETANO	0.13	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
ESACLOROBUTADIE NE	0.15	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
ETILBENZENE	50	< 0.5	NON CALCOLABILE	µg/l
STIRENE	25	< 0.5	NON CALCOLABILE	µg/l
TETRACLOROETILE NE	1.1	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
TOLUENE	15	< 0.5	NON CALCOLABILE	µg/l
TRIBROMOMETANO	0.3	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
TRICLOROETILENE	1.5	< 0.05	NON CALCOLABILE	µg/l
XILENE	10	< 0.5	NON CALCOLABILE	µg/l
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI		< 0.5	NON CALCOLABILE	µg/l
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	10	< 0.5	NON CALCOLABILE	µg/l
CIANURI	50	< 20	NON CALCOLABILE	µg/l
CROMO ESAVALENTE	0.005	< 0.0025	NON CALCOLABILE	mg/l
FLUORURI	1.5	0,88	NON CALCOLABILE	mg/l
NITRITI	0.5	< 0.05	NON CALCOLABILE	mg/l
SOLFATI	250	27,9	11,16	mg/l
SOMMATORIA PCDD, PCDF	0.004	< 0.003	NON CALCOLABILE	ng-l-TEQ/L
ACRILAMMIDE	0.1	< 0.050	NON CALCOLABILE	µg/l

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa	Analisi del 21/06/2021 RdP n. 21LA09815		
			Concentrazione	Concentrazione in % del valore limite di emissione	Unità di Misura
	1,2,3,4,6,7,8 - EPTACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,4,6,7,8 - EPTACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,4,7,8 - ESACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,4,7,8 - ESACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,4,7,8,9 - EPTACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,6,7,8 - ESACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,6,7,8 - ESACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,7,8 - PENTACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,7,8 - PENTACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,7,8,9 - ESACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,7,8,9 - ESACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l

OTTACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0050	NON CALCOLABILE	ng/l
OTTACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.0050	NON CALCOLABILE	ng/l
2,3,7,8 - TETRACLORO DIBENZOFURANO		< 0.00050	NON CALCOLABILE	ng/l
2,3,7,8 - TETRACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.00050	NON CALCOLABILE	ng/l
2,3,4,7,8 - PENTACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
2,3,4,6,7,8 - ESACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
SOMMATORIA PCDD, PCDF	0.004	< 0.003	NON CALCOLABILE	ng-I-TEQ/L
ALLUMINIO	200	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l
ANTIMONIO	5	< 1.00	NON CALCOLABILE	µg/l
ARGENTO	10	< 1.00	NON CALCOLABILE	µg/l
ARSENICO	10	9,15		91,5 µg/l
BERILLIO	4	< 1.00	NON CALCOLABILE	µg/l
BORO	1000	< 25	NON CALCOLABILE	µg/l
CADMIO	5	< 1.00	NON CALCOLABILE	µg/l
COBALTO	50	< 1.00	NON CALCOLABILE	µg/l
CROMO TOTALE	50	< 1.00	NON CALCOLABILE	µg/l
FERRO	200	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l
MANGANESE	50	1,61		3,22 µg/l
MERCURIO	1	< 0.5	NON CALCOLABILE	µg/l
NICHEL	20	< 1.00	NON CALCOLABILE	µg/l
PIOMBO	10	< 1.00	NON CALCOLABILE	µg/l
RAME	1000	< 1.00	NON CALCOLABILE	µg/l
SELENIO	10	< 1.00	NON CALCOLABILE	µg/l
TALLIO	2	< 1.00	NON CALCOLABILE	µg/l
ZINCO	3000	< 5.0	NON CALCOLABILE	µg/l
INDICE DI IDROCARBURI (C10 - C40)		< 35	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2,4,5- TETRACLOROBENZ ENE	1.8	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2,4- TRICLOROBENZENE	190	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2- DICLOROBENZENE	270	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2- DINITROBENZENE	15	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
1,3- DINITROBENZENE	3.7	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
1,4- DICLOROBENZENE	0.5	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
2,4,6- TRICLOROFENOLO	5	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
2,4-DDD		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
2,4-DDE		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
2,4-DDT		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
2,4- DICLOROFENOLO	110	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
2-CLOROFENOLO	180	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
4,4-DDD		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
4,4-DDE		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
4,4-DDT		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
ACIDO p-FTALICO	37000	< 0.010	NON CALCOLABILE	µg/l
ALACLOR	0.1	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l

Pozzo Valle

ALDRIN	0.03	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
γ-ESACLOROCICLOESANO	0.1	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
ANILINA	10	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
ATRAZINA	0.3	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
BENZO(a)ANTRACENE	0.1	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
BENZO(a)PIRENE	0.01	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
BENZO(b)FLUORANTENE	0.1	< 0.005	NON CALCOLABILE	µg/l
BENZO(b+j)FLUORANTENE		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
BENZO(g,h,i)PERILENE	0.01	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
BENZO(k)FLUORANTENE	0.05	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
β-ESACLOROCICLOESANO	0.1	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
CLORDANO	0.1	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
CLORONITROBENZENE	0.5	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
CRISENE	5	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
DDD, DDE, DDT	0.1	< 0.005	NON CALCOLABILE	µg/l
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0.01	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
DIELDRIN	0.03	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
DIFENILAMMINA	910	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
ENDRIN	0.1	< 0.0100	NON CALCOLABILE	µg/l
ESACLOROBENZENE	0.01	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
δ-ESACLOROCICLOESANO	0.1	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
INDENOPIRENE	0.1	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
NITROBENZENE	3.5	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
p-TOLUIDINA	0.35	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 101		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 105		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 110		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 114		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 118		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 123		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 126		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 128 + PCB 167		< 0.005	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 128		< 0.005	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 138		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 146		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 149		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 151		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 153		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 156		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 157		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 167		< 0.005	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 169		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 170		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 177		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 180		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 183		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l

PCB 187		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 189		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 28 + 31		< 0.005	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 28		< 0.005	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 30		< 0.005	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 31		< 0.005	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 52		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 77		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 81		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 95		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB 99		< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
PENTAChLOROChENZENE	5	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
PENTAChLOROChENOFENOLO	0.5	< 0.020	NON CALCOLABILE	µg/l
PIRENE	50	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
SOMMATORIA FITOFARMACI	0.5	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
SOMMATORIA IPA (da calcolo)	0.1	< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l
SOMMATORIA PCB (da calcolo)	0.01	< 0.005	NON CALCOLABILE	µg/l
1,1,2,2-TETRAChLOROChETANO	0.05	< 0.00050	NON CALCOLABILE	µg/l
1,1,2-TRICChLOROChETANO	0.2	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
1,1-DICChLOROChETANO	810	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
1,1-DICChLOROChETILENE	0.05	0,0163	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2,3-TRICChLOROChPROPANO	0.001	< 0.00050	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2 -DIBROMOChETANO	0.001	< 0.00050	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2-DICChLOROChETANO	3	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2-DICChLOROChETILENE	60	0,151	0,251666667	µg/l
1,2-DICChLOROChPROPANO	0.15	0,0176	NON CALCOLABILE	µg/l
BENZENE	1	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
BROMODICChLOROMETANO	0.17	0,00707	NON CALCOLABILE	µg/l
ChLOROChENZENE	40	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
ChLOROChFORMIO	0.15	0,0608	NON CALCOLABILE	µg/l
ChLOROMETANO	1.5	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
ChLORURO DI VINILE	0.5	0,00926	NON CALCOLABILE	µg/l
DIBROMOChLOROMETANO	0.13	0,00527	NON CALCOLABILE	µg/l
ESACChLOROChBUTADIE NE	0.15	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
ChTILChENZENE	50	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
ChTIRENE	25	< 0.0100	NON CALCOLABILE	µg/l
TETRAChLOROChETILE NE		17,6	NON CALCOLABILE	µg/l
TOLUENE	15	< 0.0100	NON CALCOLABILE	µg/l
TRIBROMOMETANO	0.3	< 0.0050	NON CALCOLABILE	µg/l
TRICChLOROChETILENE	1.5	1	NON CALCOLABILE	µg/l
ChILENE	10	0	0	µg/l
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI		< 0.01	NON CALCOLABILE	µg/l

SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	10	< 0.005	NON CALCOLABILE	µg/l
CIANURI	50	< 20	NON CALCOLABILE	µg/l
CROMO ESAVALENTE	0.005	< 0.0025	NON CALCOLABILE	mg/l
FLUORURI	1.5	1,93	NON CALCOLABILE	mg/l
NITRITI	0.5	< 0.5	NON CALCOLABILE	mg/l
SOLFATI	250	54,7	21,88	mg/l
ACRILAMMIDE	0.1	< 0.050	NON CALCOLABILE	µg/l
TETRACLOROETILE NE	1.1	8,76	NON CALCOLABILE	µg/l

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa	Analisi del 21/06/2021 RdP n. 21LA09816		
			Concentrazione	Concentrazione in % del valore limite di emissione	Unità di Misura
	1,2,3,4,6,7,8 - EPTACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,4,6,7,8 - EPTACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,4,7,8 - ESACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,4,7,8 - ESACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,4,7,8,9 - EPTACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,6,7,8 - ESACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,6,7,8 - ESACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,7,8 - PENTACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,7,8 - PENTACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,7,8,9 - ESACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	1,2,3,7,8,9 - ESACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	OTTACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0050	NON CALCOLABILE	ng/l
	OTTACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.0050	NON CALCOLABILE	ng/l
	2,3,7,8 - TETRACLORO DIBENZOFURANO		< 0.00050	NON CALCOLABILE	ng/l
	2,3,7,8 - TETRACLORO DIBENZODIOSSINA		< 0.00050	NON CALCOLABILE	ng/l
	2,3,4,7,8 - PENTACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	2,3,4,6,7,8 - ESACLORO DIBENZOFURANO		< 0.0025	NON CALCOLABILE	ng/l
	SOMMATORIA PCDD, PCDF	0.004	< 0.003	NON CALCOLABILE	ng-l-TEQ/L
	ALLUMINIO	200	< 10.	NON CALCOLABILE	µg/l
	ANTIMONIO	5	< 1.00	NON CALCOLABILE	µg/l
	ARGENTO	10	< 1.00	NON CALCOLABILE	µg/l

ARSENICO	10	4,49	44,9	μg/l
BERILLIO	4	< 1.00	NON CALCOLABILE	μg/l
BORO	1000	< 25	NON CALCOLABILE	μg/l
CADMIO	5	< 1.00	NON CALCOLABILE	μg/l
COBALTO	50	< 1.00	NON CALCOLABILE	μg/l
CROMO TOTALE	50	< 1.00	NON CALCOLABILE	μg/l
FERRO	200	< 10.	NON CALCOLABILE	μg/l
MANGANESE	50	< 1.00	NON CALCOLABILE	μg/l
MERCURIO	1	< 0.5	NON CALCOLABILE	μg/l
NICHEL	20	< 1.00	NON CALCOLABILE	μg/l
PIOMBO	10	< 1.00	NON CALCOLABILE	μg/l
RAME	1000	< 1.00	NON CALCOLABILE	μg/l
SELENIO	10	< 1.00	NON CALCOLABILE	μg/l
TALLIO	2	< 1.00	NON CALCOLABILE	μg/l
ZINCO	3000	< 5.0	NON CALCOLABILE	μg/l
INDICE DI IDROCARBURI (C10-C40)		< 35	NON CALCOLABILE	μg/l
1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE	1.8	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
1,2,4-TRICLOROBENZENE	190	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
1,2-DICLOROBENZENE	270	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
1,2-DINITROBENZENE	15	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
1,3-DINITROBENZENE	3.7	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
1,4-DICLOROBENZENE	0.5	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
2,4,6-TRICLOROFENOLO	5	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
2,4-DDD		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
2,4-DDE		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
2,4-DDT		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
2,4-DICLOROFENOLO	110	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
2-CLOROFENOLO	180	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
4,4-DDD		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
4,4-DDE		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
4,4-DDT		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
ACIDO p-FTALICO	37000	< 0.010	NON CALCOLABILE	μg/l
ALACLOR	0.1	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
ALDRIN	0.03	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
γ-ESACLOROCICLOESANO	0.1	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
ANILINA	10	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
ATRAZINA	0.3	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
BENZO(a)ANTRACENE	0.1	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
BENZO(a)PIRENE	0.01	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
BENZO(b)FLUORANTENE	0.1	< 0.005	NON CALCOLABILE	μg/l
BENZO(b+j)FLUORANTENE		< 0.01	NON CALCOLABILE	μg/l
BENZO(g,h,i)PERILENE	0.01	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
BENZO(k)FLUORANTENE	0.05	< 0.005	NON CALCOLABILE	μg/l

Pozzo Monte

β-ESACLOROCICLOESANO	0.1	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
CLORDANO	0.1	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
CLORONITROBENZENE	0.5	< 0.01	NON CALCOLABILE	μg/l
CRISENE	5	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
DDD, DDE, DDT	0.1	< 0.005	NON CALCOLABILE	μg/l
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0.01	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
DIELDRIN	0.03	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
DIFENILAMMINA	910	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
ENDRIN	0.1	< 0.0100	NON CALCOLABILE	μg/l
ESACLOROBENZENE	0.01	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
γ-ESACLOROCICLOESANO	0.1	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
INDENOPIRENE	0.1	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
NITROBENZENE	3.5	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
p-TOLUIDINA	0.35	< 0.01	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 101		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 105		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 110		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 114		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 118		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 123		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 126		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 128 + PCB 167		< 0.005	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 128		< 0.005	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 138		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 146		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 149		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 151		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 153		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 156		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 157		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 167		< 0.005	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 169		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 170		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 177		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 180		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 183		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 187		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 189		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 28 + 31		< 0.005	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 28		< 0.005	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 30		< 0.005	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 31		< 0.005	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 52		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 77		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 81		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 95		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PCB 99		< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
PENTAFLOROBENZENE	5	< 0.01	NON CALCOLABILE	μg/l

PENTAFLUOROFENOL O	0.5	< 0.020	NON CALCOLABILE	μg/l
PIRENE	50	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
SOMMATORIA FITOFARMACI	0.5	< 0.010	NON CALCOLABILE	μg/l
SOMMATORIA IPA (da calcolo)	0.1	< 0.01	NON CALCOLABILE	μg/l
SOMMATORIA PCB (da calcolo)	0.01	< 0.005	NON CALCOLABILE	μg/l
1,1,2,2- TETRAFLUOROETANO	0.05	< 0.00050	NON CALCOLABILE	μg/l
1,1,2- TRIFLUOROETANO	0.2	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
1,1-DIFLUOROETANO	810		0,0278	0,003432099 μg/l
1,1- DIFLUOROETILENE	0.05		0,0182	NON CALCOLABILE
1,2,3- TRIFLUOROPROPANO	0.001	< 0.00050	NON CALCOLABILE	μg/l
1,2 - DIBROMOETANO	0.001	< 0.00050	NON CALCOLABILE	μg/l
1,2-DIFLUOROETANO	3	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
1,2- DIFLUOROETILENE	60	< 0.05	NON CALCOLABILE	μg/l
1,2- DIFLUOROPROPANO	0.15	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
BENZENE	1	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
BROMODIFLUOROME TANO	0.17	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
CLOROBENZENE	40	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
CLOROFORMIO	0.15		0,0319	NON CALCOLABILE
CLOROMETANO	1.5	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
CLORURO DI VINILE	0.5	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
DIBROMODIFLUOROME TANO	0.13	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
ESADIFLUOROBUTADIE NE	0.15	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
ETILBENZENE	50	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
STIRENE	25	< 0.0100	NON CALCOLABILE	μg/l
TETRAFLUOROETILE NE	1.1		0,409	NON CALCOLABILE
TOLUENE	15	< 0.0100	NON CALCOLABILE	μg/l
TRIBROMOMETANO	0.3	< 0.0050	NON CALCOLABILE	μg/l
TRIFLUOROETILENE	1.5		0,03	NON CALCOLABILE
XILENE	10		0	0 μg/l
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI AROMATICI		< 0.01	NON CALCOLABILE	μg/l
SOMMATORIA SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	10	< 0.005	NON CALCOLABILE	μg/l
CIANURI	50	< 20	NON CALCOLABILE	μg/l
CROMO ESAVALENTE	0.005	< 0.0025	NON CALCOLABILE	mg/l
FLUORURI	1.5		1,58	NON CALCOLABILE
NITRITI	0.5	< 0.5	NON CALCOLABILE	mg/l
SOLFATI	250		50,6	20,24 mg/l
ACRILAMMIDE	0.1	< 0.050	NON CALCOLABILE	μg/l
	Concentrazione		Analisi del 24/09/2021 RdP n. 21092430	

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	limite da normativa	Concentrazione	Concentrazione in % del valore limite di emissione	Unità di Misura
Pozzo Valle	Argento (Ag) *	10	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Alluminio (Al)	200	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l
	Antimonio (Sb)	5	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Arsenico (As)	10	7,92	79,2	µg/l
	Berillio (Be)	4	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Cadmio (Cd)	5	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Cobalto (Co)	50	< 5	NON CALCOLABILE	µg/l
	Cromo (Cr)	50	< 5	NON CALCOLABILE	µg/l
	Cromo VI (Cr)	5	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Ferro (Fe)	200	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l
	Manganese (Mn)	50	< 5	NON CALCOLABILE	µg/l
	Mercurio (Hg)	1	< 0,5	NON CALCOLABILE	µg/l
	Nichel (Ni)	20	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Piombo (Pb)	10	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Rame (Cu)	1000	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l
	Selenio (Se)	10	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Tallio (Tl)	2	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Boro (B)	1000	83,2	8,32	µg/l
	Zinco (Zn)	3000	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l
	Nitriti	500	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l
	Solfati	250	52	20,8	mg/l
	Fluoruri	1500	2000	133,3333333	µg/l
	Cianuri (Liberi)	50	< 5	NON CALCOLABILE	µg/l
	Benzene	1	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Toluene	15	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Etilbenzene	50	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Stirene	25	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	p-Xilene	10	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Clorometano *	1,5	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
	Triclorometano *	0,15	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
	Cloruro di Vinile	0,5	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
	1,2-Dicloroetano *	3	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
	1,1-Dicloroetilene	0,05	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
	Tricloroetilene	1,5	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
	Tetracloroetilene	1,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
	Esaclorobutadiene	0,15	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
	Σ Organoalogenati *	10	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
	Pirene	50	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
	Benzo (a) antracene	0,1	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
	Crisene	5	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
	Benzo (b) fluorantene (1)	0,1	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
	Benzo (k) fluorantene (1)	0,05	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
	Benzo (a) pirene	0,01	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
	Indeno (1,2,3,-cd) pirene (1)*	0,1	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
	Dibenzo (a,h) antracene	0,01	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
	Benzo (g,h,i) perilene (1)	0,01	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
	Sommatoria*(1)	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
1,1 Dicloroetano	810	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l	
1,2 Dicloroetilene *	60	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l	
1,2 Dicloropropano	0,15	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l	
1,1,2 Tricloroetano	0,2	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l	
1,2,3 Tricloropropano	0,001	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l	
1,1,2,2 Tetracloroetano	0,05	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l	
Tribromometano	0,3	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l	
1,2 - dibromoetano	0,001	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l	
Dibromoclorometano	0,13	< 0,05	NON CALCOLABILE	µg/l	
Bromodichlorometano	0,17	< 0,05	NON CALCOLABILE	µg/l	
Nitrobenzene *	3,5	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l	

1,2 dinitrobenzene *	15	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l	
1,3 dinitrobenzene *	3,7	< 0,5	NON CALCOLABILE	µg/l	
cloronitrobenzene *	0,5	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l	
2 Clorofenolo	180	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l	
2,4 diclorofenolo	110	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l	
2,4,6 triclorofenolo	5	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l	
Pentaclorofenolo	0,5	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l	
Anilina *	10	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l	
Difenilammina *	910	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l	
p-toluidina *	0,35	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l	
Alaclor	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l	
Aldrin *	0,03	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l	
Atrazina	0,3	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l	
Alfa-esacloroetano *	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l	
Beta-esacloroetano *	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l	
Gamma-esacloroetano(Lindano) *	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l	
Clordano *	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l	
DDD, DDT, DDE *	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l	
Dieldrin	0,03	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l	
Endrin *	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l	
Sommatoria fitofarmaci *	0,5	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l	
Monoclorobenzene *	40	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l	
1,2 diclorobenzene *	270	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l	
1,4 diclorobenzene	0,5	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l	
1,2,4 triclorobenzene	190	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l	
1,2,4,5 tetraclorobenzene	1,8	< 0,5	NON CALCOLABILE	µg/l	
Pentaclorobenzene *	8	< 0,5	NON CALCOLABILE	µg/l	
Esaclorobenzene *	0,01	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l	
Sommatoria PCDD, PCDF (conversione TEF) *	0,000004	< 0,000002	NON CALCOLABILE	µg/l	
PCB *	0,01	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l	
Acrilammide	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l	
Idrocarburi Totali (espressi come n-esano)	350	< 50	NON CALCOLABILE	µg/l	
Amianto (Fibre A > 10 mm)*	-	< 100	NON CALCOLABILE	f/L	
Acido para-ftalico *	37000	< 100	NON CALCOLABILE	µg/l	
Analisi del 24/09/2021 RdP n. 21092431					
Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa	Concentrazione	Concentrazione in % del valore limite di emissione	Unità di Misura
	Argento (Ag) *	10	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Alluminio (Al)	200	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l
	Antimonio (Sb)	5	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Arsenico (As)	10	3,63	36,3	µg/l
	Berillio (Be)	4	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Cadmio (Cd)	5	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Cobalto (Co)	50	< 5	NON CALCOLABILE	µg/l
	Cromo (Cr)	50	< 5	NON CALCOLABILE	µg/l
	Cromo VI (Cr)	5	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Ferro (Fe)	200	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l
	Manganese (Mn)	50	< 5	NON CALCOLABILE	µg/l
	Mercurio (Hg)	1	< 0,5	NON CALCOLABILE	µg/l
	Nichel (Ni)	20	1,08	5,4	µg/l
	Piombo (Pb)	10	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Rame (Cu)	1000	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l
	Selenio (Se)	10	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
	Tallio (Tl)	2	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l

Boro (B)	1000	73,2	7,32	µg/l
Zinco (Zn)	3000	19,4	0,646666667	µg/l
Nitriti	500	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l
Solfati	250	52	20,8	mg/l
Fluoruri	1500	1420	94,66666667	µg/l
Cianuri (Liberi)	50	< 5	NON CALCOLABILE	µg/l
Benzene	1	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l
Toluene	15	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
Etilbenzene	50	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
Stirene	25	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
p-Xilene	10	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
Clorometano *	1,5	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
Triclorometano *	0,15	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
Cloruro di Vinile	0,5	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2-Dicloroetano *	3	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
1,1-Dicloroetilene	0,05	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
Tricloroetilene	1,5	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
Tetracloroetilene	1,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
Esaclorobutadiene	0,15	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
Σ Organoalogenati *	10	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
Pirene	50	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
Benzo (a) antracene	0,1	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
Crisene	5	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
Benzo (b) fluorantene (1)	0,1	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
Benzo (k) fluorantene (1)	0,05	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
Benzo (a) pirene	0,01	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
Indeno (1,2,3,-cd) pirene (1)*	0,1	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
Dibenzo (a,h) antracene	0,01	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
Benzo (g,h,i) perilene (1)	0,01	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
Sommatoria*(1)	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
1,1 Dicloroetano	810	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2 Dicloroetilene *	60	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2 Dicloropropano	0,15	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
1,1,2 Tricloroetano	0,2	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2,3 Tricloropropano	0,001	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
1,1,2,2 Tetracloroetano	0,05	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
Tribromometano	0,3	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2 - dibromoetano	0,001	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
Dibromoclorometano	0,13	< 0,05	NON CALCOLABILE	µg/l
Bromodiclorometano	0,17	< 0,05	NON CALCOLABILE	µg/l
Nitrobenzene *	3,5	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2 dinitrobenzene *	15	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
1,3 dinitrobenzene *	3,7	< 0,5	NON CALCOLABILE	µg/l
cloronitrobenzene *	0,5	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l
2 Clorofenolo	180	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l
2,4 diclorofenolo	110	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l
2,4,6 triclorofenolo	5	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
Pentaclorofenolo	0,5	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l
Anilina *	10	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l
Difenilammina *	910	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l
p-toluidina *	0,35	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l
Alaclor	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
Aldrin *	0,03	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
Atrazina	0,3	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
Alfa-esacloroetano *	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
Beta-esacloroetano *	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l

Pozzo Monte

Gamma-esacloroesano(Lindano) *	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
Clordano *	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
DDD, DDT, DDE *	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
Dieldrin	0,03	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
Endrin *	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
Sommatoria fitofarmaci *	0,5	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l
Monoclorobenzene *	40	< 1	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2 diclorobenzene *	270	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l
1,4 diclorobenzene	0,5	< 0,1	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2,4 triclorobenzene	190	< 10	NON CALCOLABILE	µg/l
1,2,4,5 tetraclorobenzene	1,8	< 0,5	NON CALCOLABILE	µg/l
Pentaclorobenzene *	8	< 0,5	NON CALCOLABILE	µg/l
Esaclorobenzene *	0,01	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
Sommatoria PCDD, PCDF (conversione TEF) *	0,000004	< 0,000002	NON CALCOLABILE	µg/l
PCB *	0,01	< 0,001	NON CALCOLABILE	µg/l
Acrilammide	0,1	< 0,01	NON CALCOLABILE	µg/l
Idrocarburi Totali (espressi come n-esano)	350	< 50	NON CALCOLABILE	µg/l
Amianto (Fibre A > 10 mm)*	-	< 100	NON CALCOLABILE	f/L
Acido para-ftalico *	37000	< 100	NON CALCOLABILE	µg/l

NOTA: Ripetere la tabella soprastante tante volte per quanti RdP sono disponibili.
NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.