

**REPORT PER RILEVAZIONE DATI ACQUE POZZI MARVIT SRL
CON RAPPRESENTAZIONE DEGLI STESSI SU GRAFICO**

Legenda esplicativa fogli di lavoro presenti nella cartella:

1) MISURAZIONI 3 POZZI 2003 2008

- Rilevazioni dati 3 pozzi MARVIT srl, dal 2003 al 2008 con relativi grafici relativi alle seguenti prove (ove disponibili)

Temperatura	Ph	Conducibilità	Durezza Totale
Ossidabilità	Cloruri	Solfati	Ammoniacale
Nitriti	Nitrati	Ferro	Manganese
Acilammide	Zinco	TOC	Calcio
Magnesio	Potassio	Sodio	BOD5
Floruri	Cianuri	Arsenico	Cadmio
Cromo totale	Cromo VI	Mercurio	Nichel
Piombo	Rame		

2) MISURAZIONI 3 POZZI 2008 Il semestre 2014

- Rilevazioni dati 3 pozzi MARVIT srl, dal 2008 al secondo semestre 2014 con relativi grafici relativi alle seguenti prove (ove disponibili)

Temperatura	Ph	Conducibilità	Durezza Totale
Ossidabilità	Cloruri	Solfati	Ammoniacale
Nitriti	Nitrati	Ferro	Manganese
Acilammide	Zinco	TOC	Calcio
Magnesio	Potassio	Sodio	BOD5
Floruri	Cianuri	Arsenico	Cadmio
Cromo totale	Cromo VI	Mercurio	Nichel
Piombo	Rame		

3) MISURAZIONI 3 POZZI 2014 2016

- Rilevazioni dati 3 pozzi MARVIT srl, dal 2014 al primo semestre 2016 con relativi grafici relativi alle seguenti prove (ove disponibili)

Temperatura	Ph	Conducibilità	Durezza Totale
Ossidabilità	Cloruri	Solfati	Ammoniacale
Nitriti	Nitrati	Ferro	Manganese
Acilammide	Zinco	TOC	Calcio
Magnesio	Potassio	Sodio	BOD5
Floruri	Cianuri	Arsenico	Cadmio
Cromo totale	Cromo VI	Mercurio	Nichel
Piombo	Rame		

4) ALTRE MISURAZIONI 2007 2016

- Rilevazioni dati 3 pozzi MARVIT srl, dal 2007 al primo semestre 2016 con relativi grafici relativi alle seguenti prove (ove disponibili):

FENOLI

(Fenolo, Clorofenolo, Diclorofenolo, Triclorofenolo, Pentaclorofenolo)

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI

(Benzo (b) fluorantene*; Benzo (k) fluorantene *, Benzo (ghi) perilene *, Indeno (1,2,3-cd) pirene*; Antracene; (Dibenzo (a,h) antracene; Crisene, Fenantrene; Fluorantene; Pirene)

**sommatoria composti spedicidi

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI : Benzo (a) pirene

COMPOSTI ORGANOALOGENATI

(Bromofornio***, Clorofornio**, Bromodiolometano**, Dibromodiolometano**)

COMPOSTI ORGANOALOGENATI - 1,2 Dibromoetano

SOLVENTI ORGANICI AROMATICI

(Benzene, Etilbenzene,Stirene, Toluene, o-xilene; m-xilene; p-xilene)

SOLVENTI ORGANICI AZOTATI

(Nitrobenzene- 1,2 Dinitrobenzene - 1,3 Dinitrobenzene - 2,4 Dinitrotoluene - 2,6 Dinitrotoluene)

PESTICIDI (*Sommatoria composti specifici)

(Chlorophyryfos*, chlorophyryfos methyl*, Diazinon*, Ethion*, Fenitrothion*, Malathion*,Parathion*, Pharation methyl*, Alachlor*, Aldrin*, Atrazina*; α -BHC*; β -BHC*; γ -BHC (lindane)*; δ -BHC*; Chlordane*, op'DDD*, pp'DDD*, op'DDE*, pp'DDE*, op'DDT*,pp'DDT, Dieldrin*, Endrin*, Desitilatrazina*, Desetilterbutilazina*, Terbutilazina*)

5) MISURAZIONI SOLVENTI CLORURATI 2005 2016

- Rilevazioni dati 3 pozzi MARVIT srl, dal 2005 al primo semestre 2016 con relativi grafici per ciascuna voce relativi alle seguenti prove (ove disponibili):

Clorometano	Cloruro di vinile	1,2 Dicloroetano
1,1 Dicloroetilene	1,2 Dicloropropano	1,1,1 Tricloroetano
1,1,2 Tricloroetano	Tetracloroetilene	Tricloroetilene
1,1,2,2 Tetracloroetano		

6) MISURAZIONI FREATIMETICHE 2003 2008

Rilevazioni del livello freatico su pozzi MARVIT SRL (disponibili pozzo a valle e pozzo in discarica) dal 2003 al 2008 con relativo grafico andamento del livello

7) MISURAZIONI FREATIMETICHE 2008 2014

Rilevazioni del livello freatico su pozzi MARVIT SRL (disponibili pozzo a valle e pozzo in discarica) dal 2008 al II SEMESTRE 2014 con relativo grafico andamento del livello

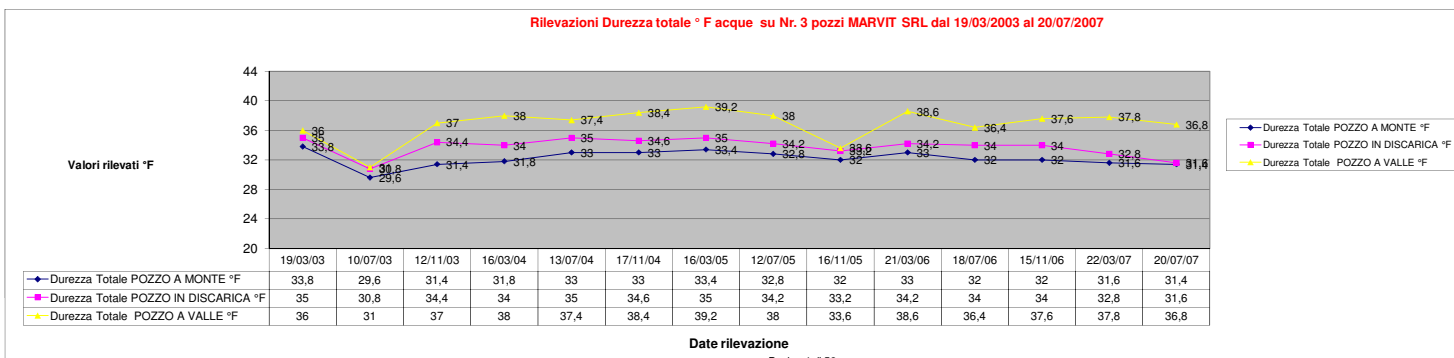
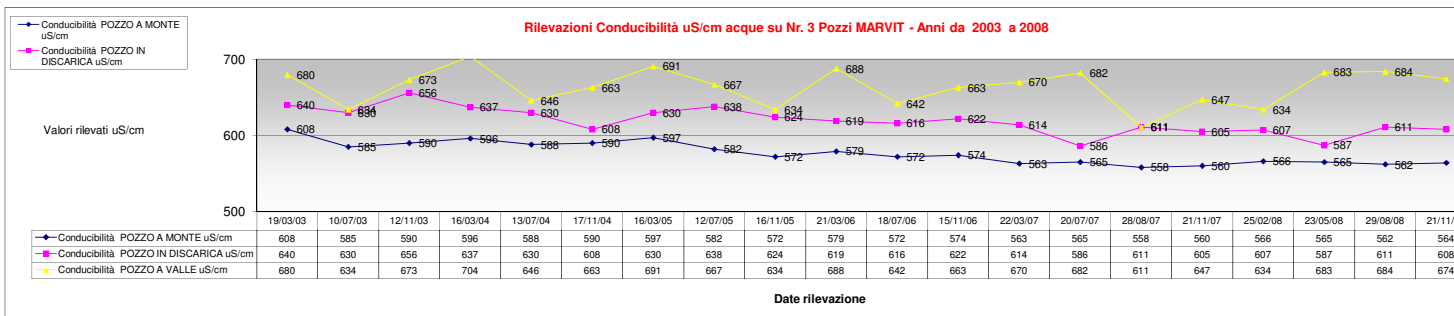
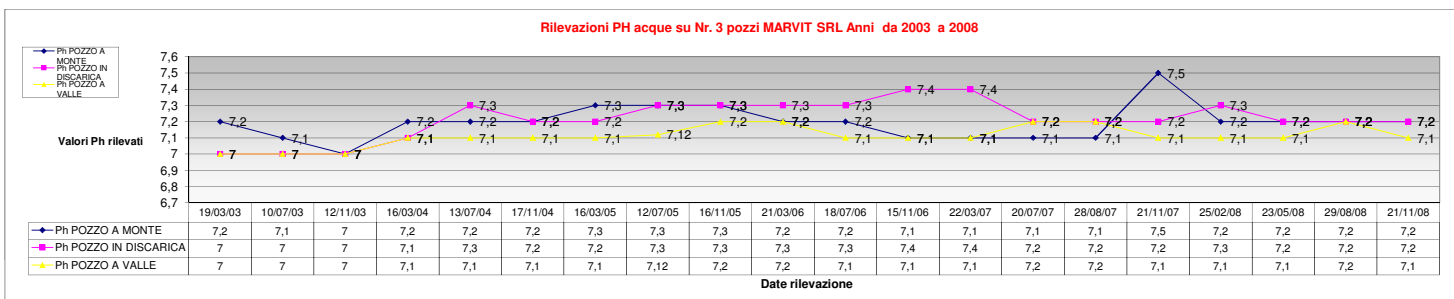
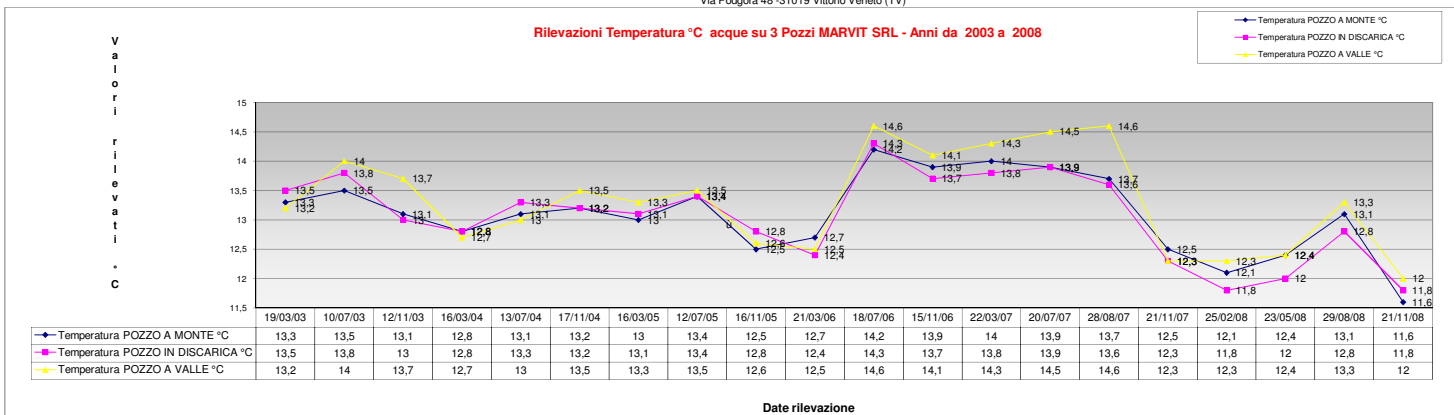
8) MISURAZIONI FREATIMETICHE 2014 2016

Rilevazioni del livello freatico su pozzi MARVIT SRL (disponibili pozzo a valle e pozzo in discarica) dal 2014 al primo semestre 2016 con relativo grafico andamento del livello

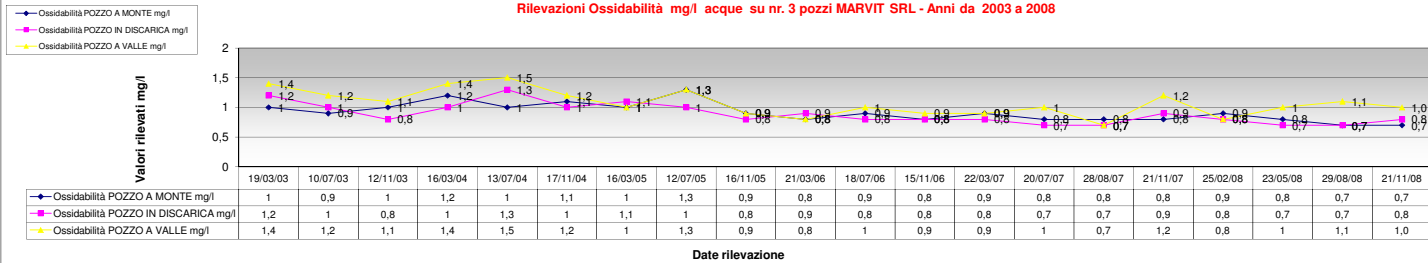
Parametri/Date Prelievo	Descrizione Pozzo	U.M.	19/03/03	10/07/03	12/11/03	16/03/04	13/07/04	17/11/04	16/03/05	12/07/05	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	22/03/07	20/07/07	28/08/07	21/11/07	25/02/08	23/05/08	29/08/08	21/11/08
Temperatura	POZZO A MONTE	°C	13,3	13,5	13,1	12,8	13,1	13,2	13	13,4	12,5	12,7	14,2	13,9	14	13,9	13,7	12,5	12,1	12,4	13,1	11,6
Ph	POZZO A MONTE		7,2	7,1	7	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	7,2	7,2	7,1	7,1	7,1	7,1	7,5	7,2	7,2	7,2	7,2
Conducibilità	POZZO A MONTE	uS/cm	608	585	590	596	588	590	597	582	572	579	572	574	563	565	558	560	566	565	562	564
Durezza Totale	POZZO A MONTE	°F	33,8	29,6	31,4	31,8	33	33	33,4	32,8	32	33	32	32	31,6	31,4	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Ossidabilità	POZZO A MONTE	mg/l	1	0,9	1	1,2	1	1,1	1	1,3	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7
Cloruri	POZZO A MONTE	mg/l (Cl)	12,8	11	11,8	12	10,4	10,7	10,2	9,5	11,2	12	12,4	11,3	10	10,7	9,7	8,5	7,5	7,6	7,2	7,6
Solfati	POZZO A MONTE	mg/l (SO4)	41,4	38,1	39,5	40,6	34,5	36	36,2	38	37,2	35,6	35	31,7	31,2	32,3	31,5	30,7	27,8	27,5	26,6	28,5
Ammoniacale (minore di <=)	POZZO A MONTE	mg/l (NH4)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Nitriti (minore o uguale a <=)	POZZO A MONTE	mg/l (NO2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nitrati	POZZO A MONTE	mg/l (NO3)	32,5	30	31,3	32	28,6	28,2	24	23,2	20,4	18,8	19,8	21,2	20,5	21,6	19,8	19,6	21,3	20,3	19,4	19,2
Ferro (uguale o minore di)	POZZO A MONTE	ug/l (Fe)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	26	20	18	15	12	10	11	10	10	10
Manganese (minore di)	POZZO A MONTE	ug/l (Mn)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	10	10	10	10	10
Acetilammide (minore di)	POZZO A MONTE	ug/l (Cl)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Zinco (minore o uguale di)	POZZO A MONTE	ug/l (Zn)	50	50	50	50	50	50	50	40	30	35	30	37	25	22	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
TOC/Carb.organico Totale)	POZZO A MONTE	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,32	n.d.	n.d.	0,25
Calcio	POZZO A MONTE	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	95,20	n.d.	n.d.	96,00
Magnesio	POZZO A MONTE	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	20,40	n.d.	n.d.	20,00
Potassio	POZZO A MONTE	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	3,00	n.d.	n.d.	2,90
Sodio	POZZO A MONTE	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	8,80	n.d.	n.d.	9,00
BOD5 (minore di <=)	POZZO A MONTE	mg/l (O2)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1,00	n.d.	n.d.	1,00
Fluoruri (minore o uguale a <=)	POZZO A MONTE	mg/l (F)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,10	n.d.	n.d.	0,10
Cianuri (minore di <=)	POZZO A MONTE	ug/l (CN)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	10,00
Arsenico (minore di <=)	POZZO A MONTE	ug/l (As)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	5,00
Cadmio (minore di <=)	POZZO A MONTE	ug/l (Cd)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1,00	n.d.	n.d.	1,00
Cromo totale (minore di <=)	POZZO A MONTE	ug/l (Cr)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	5,00
Cromo VI (minore di <=)	POZZO A MONTE	ug/l (Cr)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	5,00
Mercurio (minore di <=)	POZZO A MONTE	ug/l (Hg)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,10	n.d.	n.d.	0,10
Nichel (minore di <=)	POZZO A MONTE	ug/l (Ni)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	10,00
Piombo (minore di <=)	POZZO A MONTE	ug/l (Pb)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	10,00
Rame (minore di <=)	POZZO A MONTE	ug/l (Cu)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	10,00

POZZO IN DISCARICA - proprietà della ditta MARVIT SRL
via Podgora 48 - Vittorio Veneto (TV)

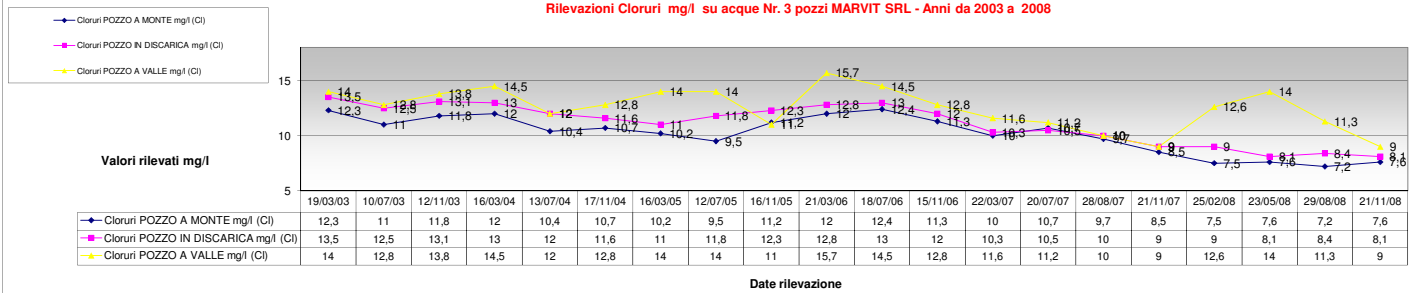
Parametri/Date prelievo	Descrizione Pozzo	U.M.	19/03/03	10/07/03	12/11/03	16/03/04	13/07/04	17/11/04	16/03/05	12/07/05	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	22/03/07	20/07/07	28/08/07	21/11/07	25/02/08	23/05/08	29/08/08	21/11/08
Temperatura	POZZO IN DISCARICA	°C	13,5	13,8	13	12,8	13,3	13,2	13,1	13,4	12,8	12,4	14,3	13,7	13,8	13,9	13,6	12,3	11,8	12	12,8	11,8
Ph	POZZO IN DISCARICA		7	7	7	7,1	7,3	7,2	7,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,2	7,2	7,2	7,3	7,2	7,2	7,2
Conducibilità	POZZO IN DISCARICA	uS/cm	640	630	656	637	630	608	630	638	624	619	616	622	614	586	611	605	607	587	611	608
Durezza Totale	POZZO IN DISCARICA	°F	35	30,8	34,4	34	35	34,6	35	34,2	33,2	34,2	34	34	32,8	31,6	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Ossidabilità	POZZO IN DISCARICA	mg/l	1,2	0,8	1	1,3	1	1,1	1	1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	
Cloruri	POZZO IN DISCARICA	mg/l (Cl)	13,5	12,5	13	13	12	11,6	11	11,8	12	12,8	13	12,8	10,5	10	9	8	8	8	8,4	8,1
Solfati	POZZO IN DISCARICA	mg/l (SO4)	41	38	40,8	40,8	38,2	37,3	36,8	37,4	35	33,7	33,2	30,8	27,2	29,1	29,3	28,6	27,2	28	26,4	28,8
Ammoniacale (minore di <=)	POZZO IN DISCARICA	mg/l (NH4)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Nitriti (minore o uguale a <=)	POZZO IN DISCARICA	mg/l (NO2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nitrati	POZZO IN DISCARICA	mg/l (NO3)	33	32,3	32	32	30	29	27,5	27,5	26,6	23	24,7	26,6	27	24,5	25	26,3	25,8	26,4	26,4	25,7
Ferro (uguale o minore di)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Fe)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	14	15	12	10	10	10	10	10	10
Manganese (minore di)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Mn)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	10	10	10	10
Acetilammide (minore di)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Cl)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,10	0,10	0,10	0,1
Zinco (minore o uguale di)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Zn)	50	50	50	50	50	50	50	40	30	35	30	37	25	22	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
TOC/Carb.organico Totale)	POZZO IN DISCARICA	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,35	n.d.	n.d.	0,30
Calcio	POZZO IN DISCARICA	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	101,60	n.d.	n.d.	101,60
Magnesio	POZZO IN DISCARICA	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	21,40	n.d.	n.d.	20,90
Potassio	POZZO IN DISCARICA	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	3,10	n.d.	n.d.	3,00
Sodio	POZZO IN DISCARICA	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	8,80	n.d.	n.d.	8,90
BOD5 (minore di <=)	POZZO IN DISCARICA	mg/l (O2)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1,00	n.d.	n.d.	1,00
Fluoruri (minore o uguale a <=)	POZZO IN DISCARICA	mg/l (F)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,10	n.d.	n.d.	0,10
Cianuri (minore di <=)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (CN)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	10,00
Arsenico (minore di <=)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (As)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	5,00
Cadmio (minore di <=)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Cd)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1,00	n.d.	n.d.	1,00
Cromo totale (minore di <=)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Cr)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	5,00
Cromo VI (minore di <=)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Cr)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	5,00
Mercurio (minore di <																						



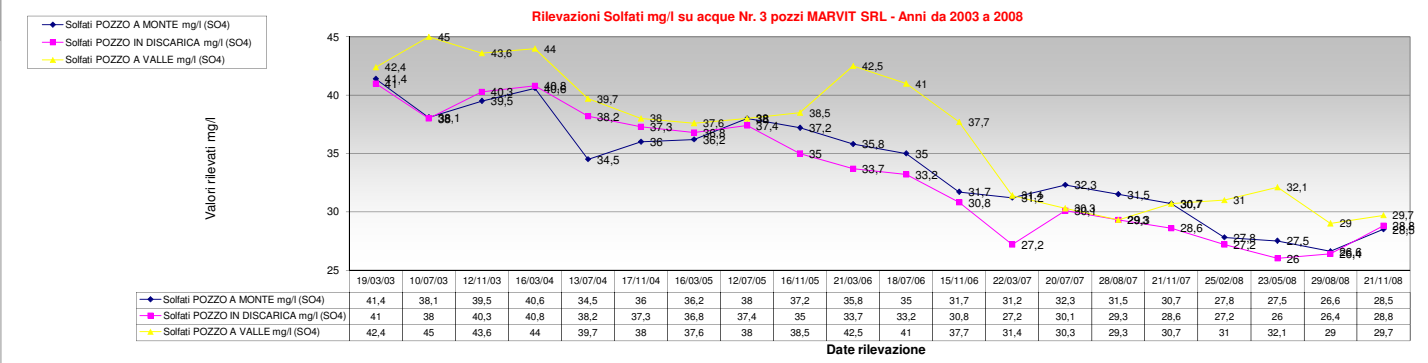
Rilevazioni Ossidabilità mg/l acque su nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2003 a 2008



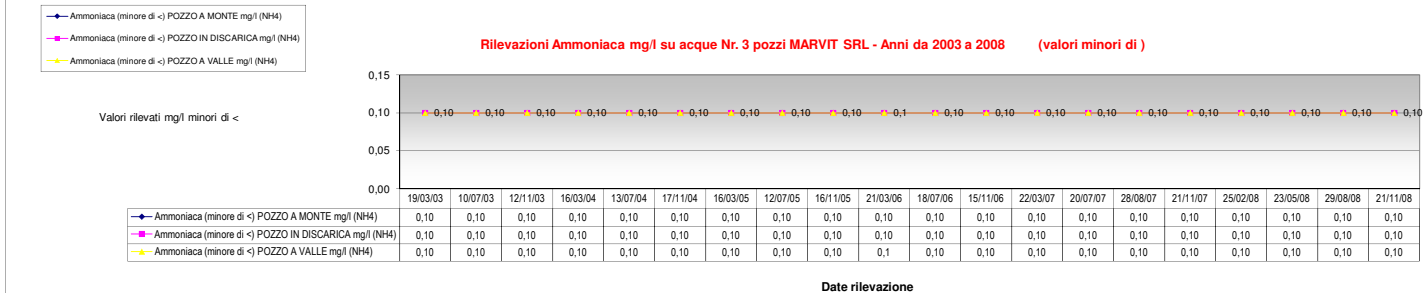
Rilevazioni Cloruri mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2003 a 2008



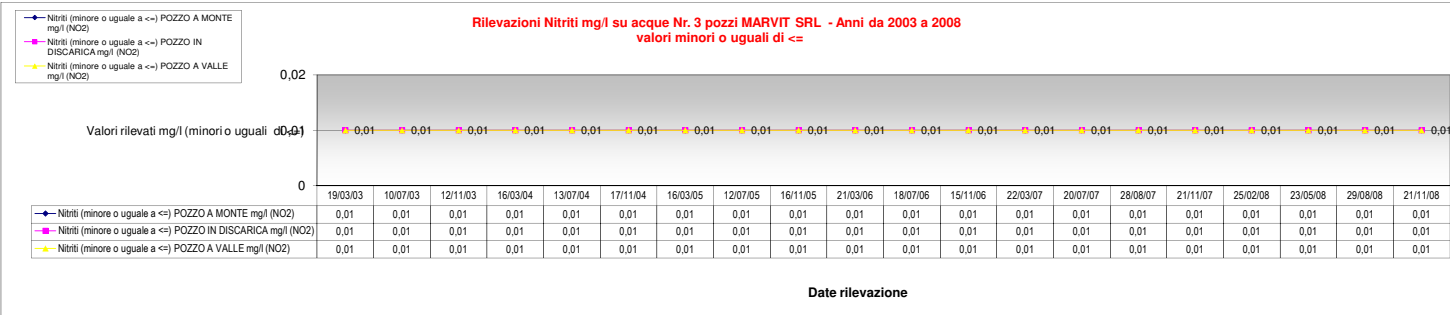
Rilevazioni Solfati mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2003 a 2008



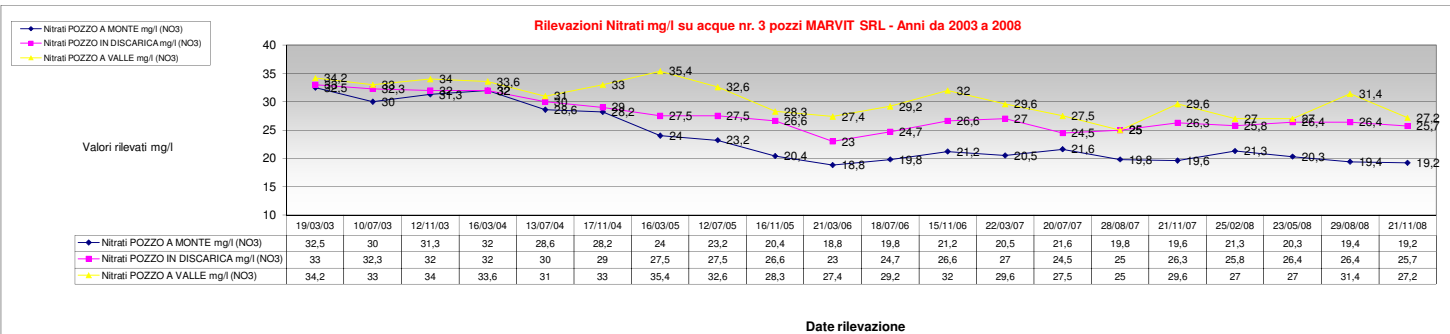
Rilevazioni Ammoniaca mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2003 a 2008 (valori minori di)



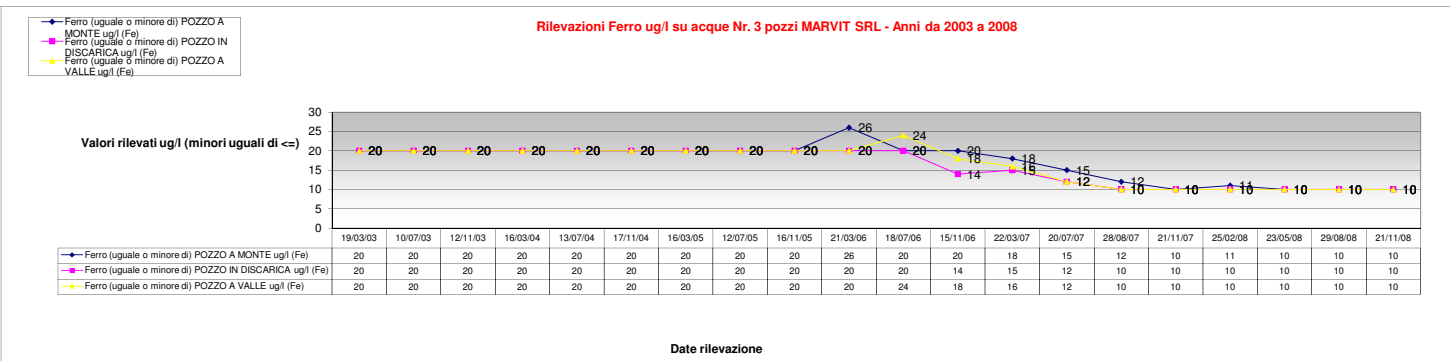
Rilevazioni Nitriti mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2003 a 2008
valori minori o uguali di <=



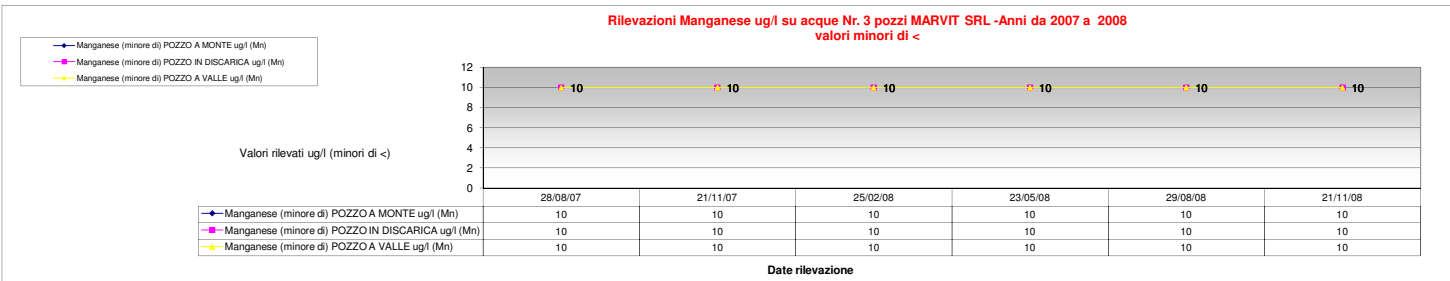
Rilevazioni Nitrati mg/l su acque nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2003 a 2008



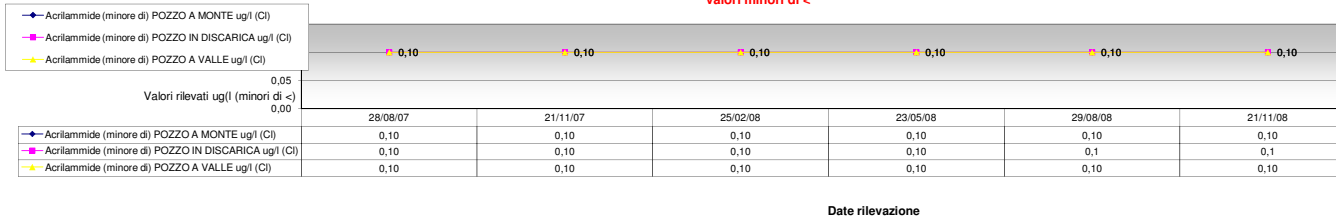
Rilevazioni Ferro ug/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2003 a 2008



Rilevazioni Manganese ug/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL -Anni da 2007 a 2008
valori minori di <

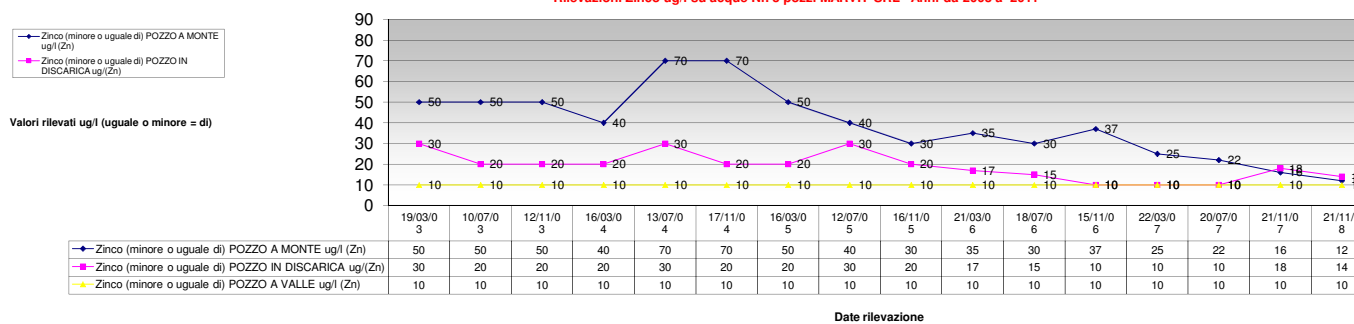


Rilevazioni Acrilammide ug/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2007 a 2008
valori minori di <



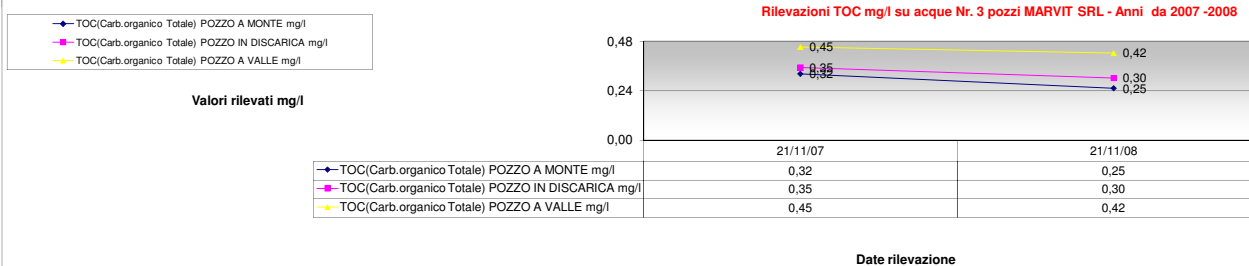
Date rilevazione

Rilevazioni Zinco ug/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2003 a 2011



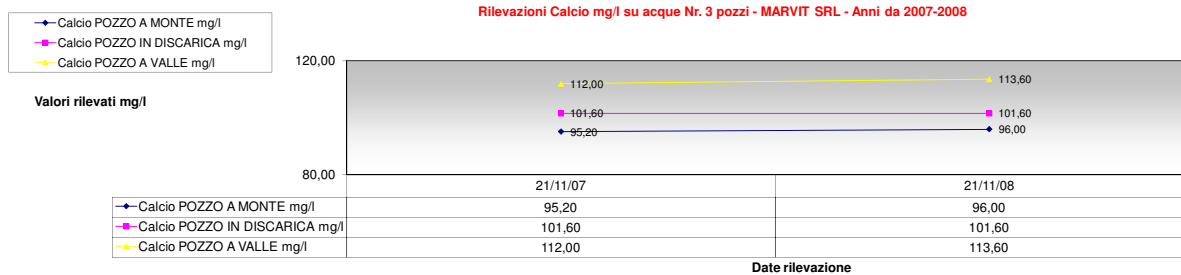
Date rilevazione

Rilevazioni TOC mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2007 -2008



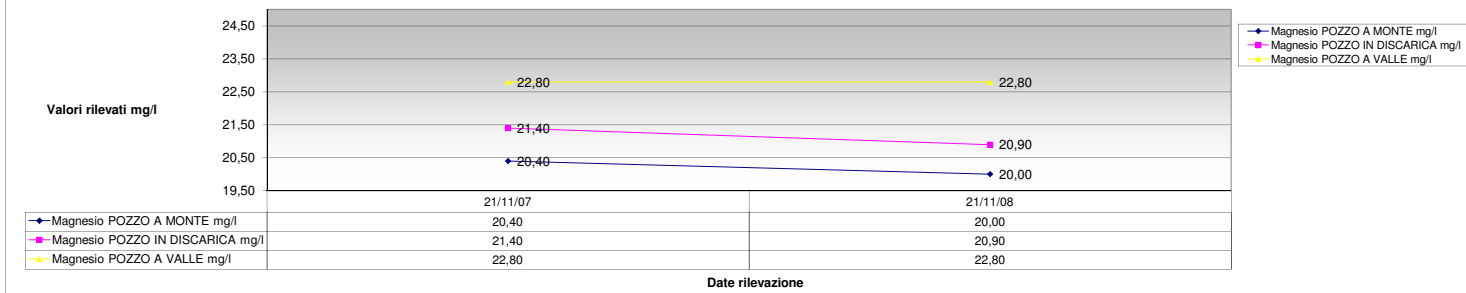
Date rilevazione

Rilevazioni Calcio mg/l su acque Nr. 3 pozzi - MARVIT SRL - Anni da 2007-2008

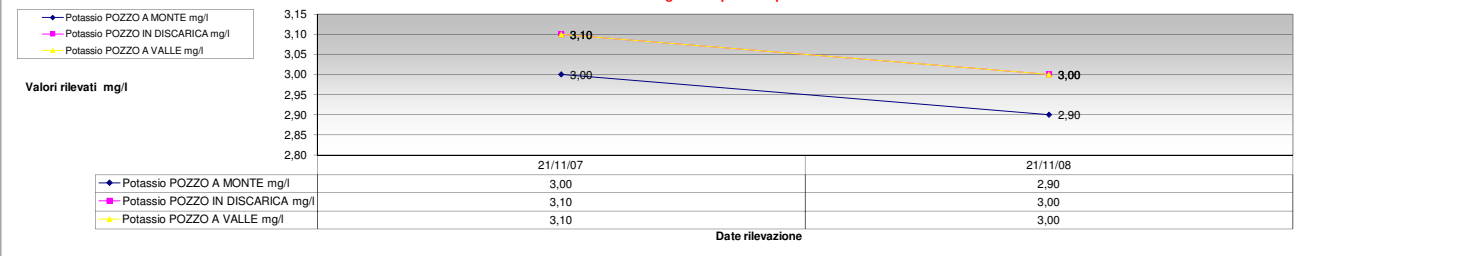


Date rilevazione

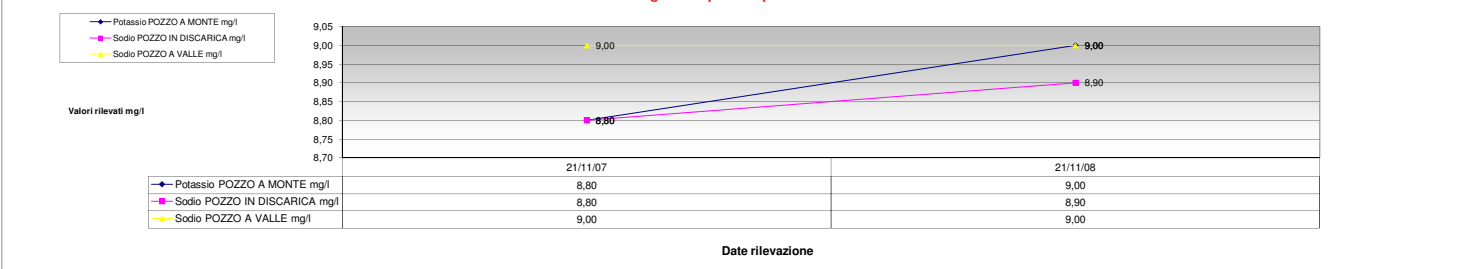
Rilevazioni Magnesio mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2007-2008



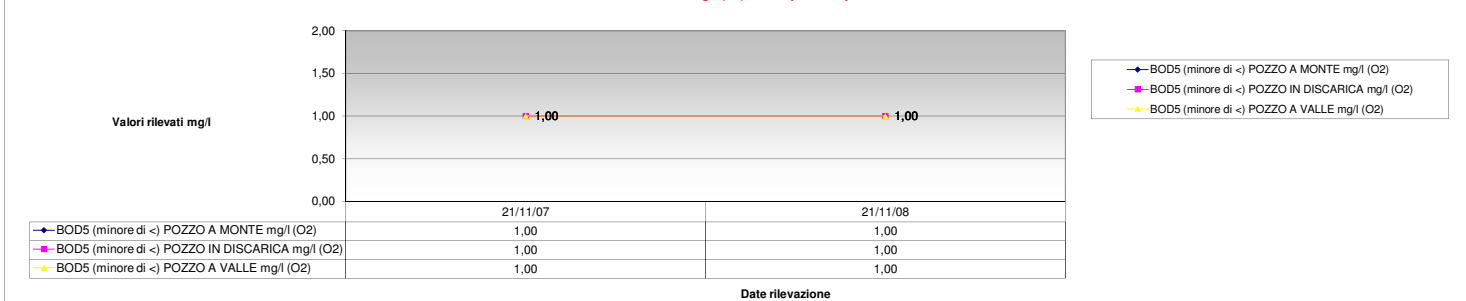
Rilevazioni Potassio mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni 2007-2008



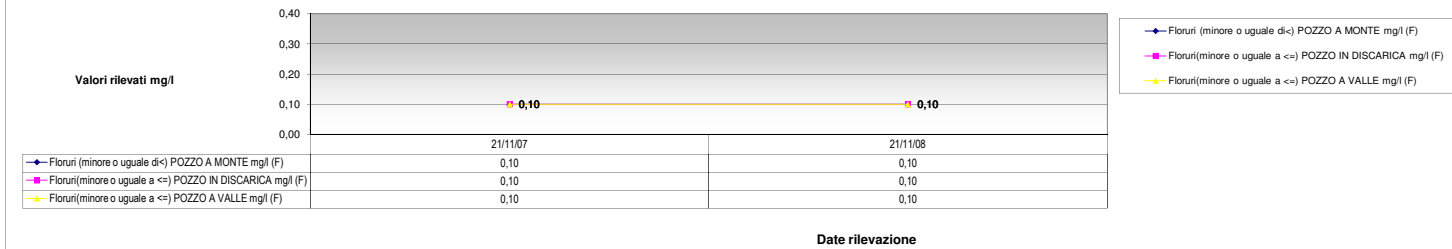
Rilevazioni Sodio mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2007-2008-



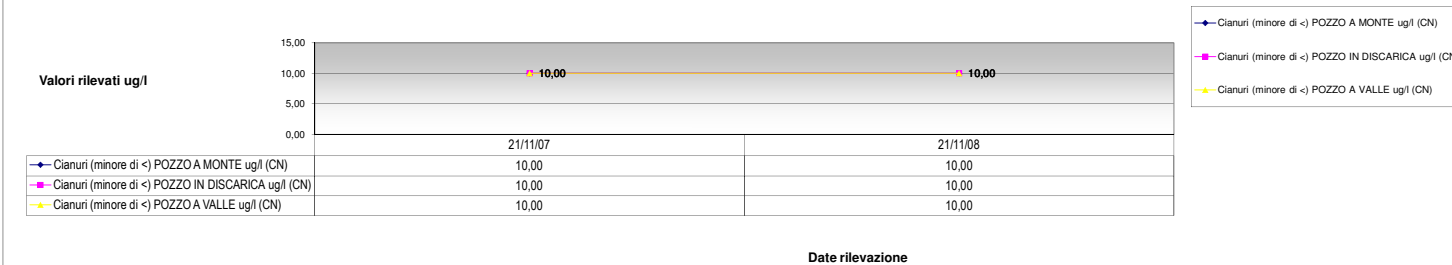
Rilevazioni BOD5 mg/l (O2) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2007-2008-



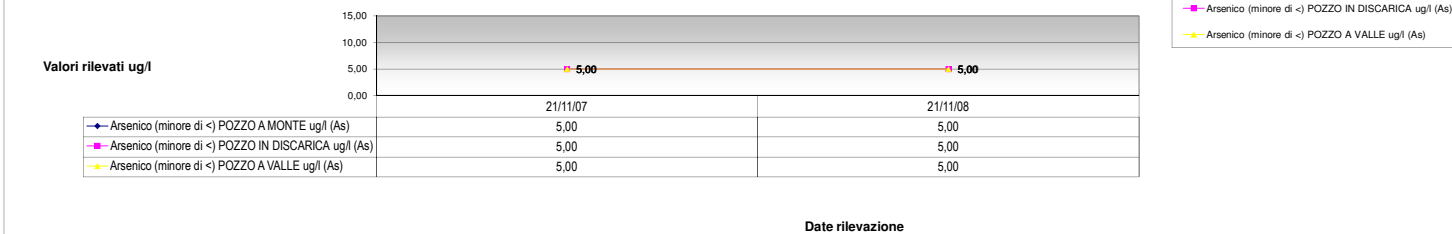
Rilevazioni Floruri mg/l (F) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2007-2008



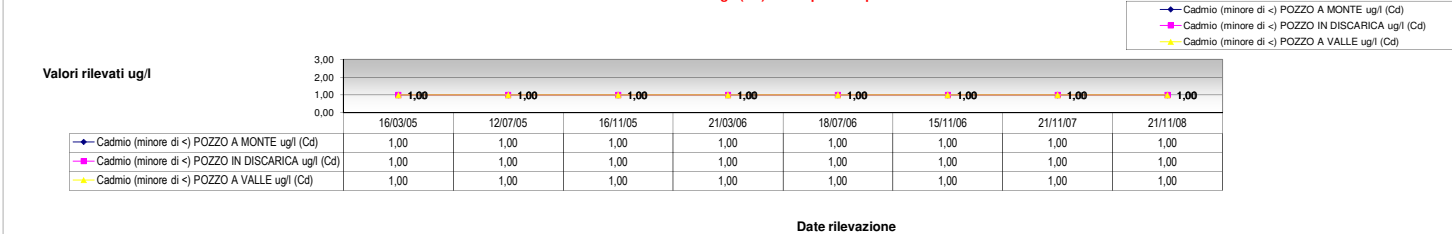
Rilevazioni Cianuri ug/l (CN) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2007-2008



Rilevazioni Arsenico ug/l (As) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2007-2008

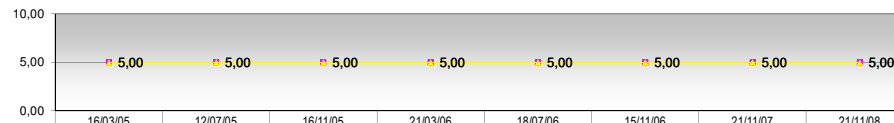


Rilevazioni Cadmio ug/l (Cd) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2005-2006- 2007-2008



Rilevazioni Cromo Totale ug/l (Cr) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2007-2008

Valori rilevati ug/l

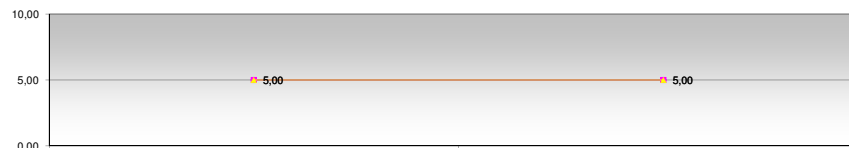


	16/03/05	12/07/05	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	21/11/07	21/11/08
— Cromo totale (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Cr)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
— Cromo totale (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Cr)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
— Cromo totale (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Cr)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Date rilevazione

Rilevazioni Cromo VI ug/l (Cr) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2007-2008

Valori rilevati ug/l

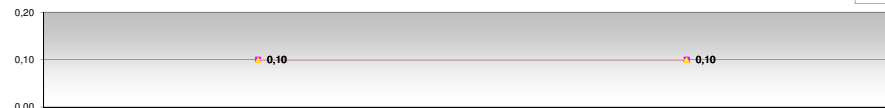


	21/11/07	21/11/08
— Cromo VI (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Cr)	5,00	5,00
— Cromo VI (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Cr)	5,00	5,00
— Cromo VI (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Cr)	5,00	5,00

Date rilevazione

Rilevazioni Mercurio ug/l (Hg) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2007-2008

Valori rilevati ug/l

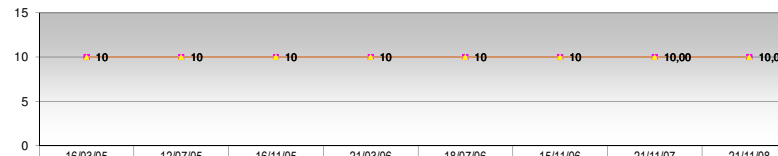


	21/11/07	21/11/08
— Mercurio (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Hg)	0,10	0,10
— Mercurio (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Hg)	0,10	0,10
— Mercurio (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Hg)	0,10	0,10

Date rilevazione

Rilevazioni Nichel ug/l (Ni) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2005-2008

Valori rilevati ug/l

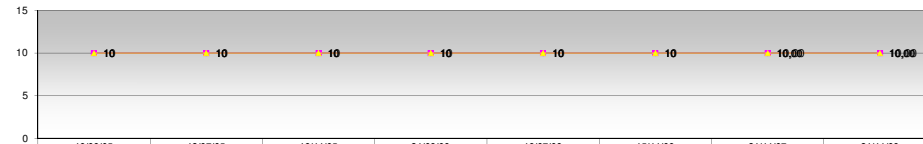


	16/03/05	12/07/05	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	21/11/07	21/11/08
— Nichel (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Ni)	10	10	10	10	10	10	10,00	10,00
— Nichel (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Ni)	10	10	10	10	10	10	10,00	10,00
— Nichel (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Ni)	10	10	10	10	10	10	10,00	10,00

Date rilevazione

Rilevazioni Piombo ug/l (Pb) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2005-2008

Valori rilevati ug/l



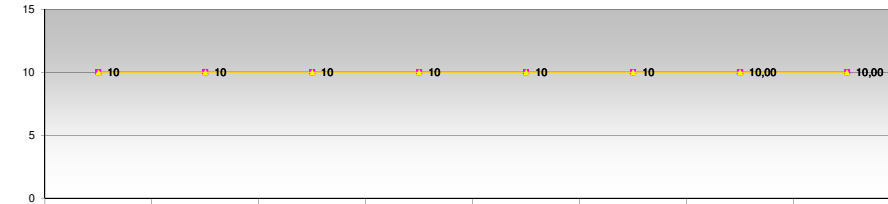
- Piombo (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Pb)
- Piombo (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Pb)
- ▲— Piombo (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Pb)

	16/03/05	12/07/05	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	21/11/07	21/11/08
—●— Piombo (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Pb)	10	10	10	10	10	10	10,00	10,00
—■— Piombo (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Pb)	10	10	10	10	10	10	10,00	10,00
—▲— Piombo (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Pb)	10	10	10	10	10	10	10,00	10,00

Date rilevazione

Rilevazioni Rame ug/l (Cu) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2005-2008

Valori rilevati ug/l



- Rame (minore di <) POZZO A MONTE Ug/l (Cu)
- Rame (minore di <) POZZO IN DISCARICA Ug/l (Cu)
- ▲— Rame (minore di <) POZZO A VALLE Ug/l (Cu)

	16/03/05	12/07/05	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	21/11/07	21/11/08
—●— Rame (minore di <) POZZO A MONTE Ug/l (Cu)	10	10	10	10	10	10	10,00	10,00
—■— Rame (minore di <) POZZO IN DISCARICA Ug/l (Cu)	10	10	10	10	10	10	10,00	10,00
—▲— Rame (minore di <) POZZO A VALLE Ug/l (Cu)	10	10	10	10	10	10	10,00	10,00

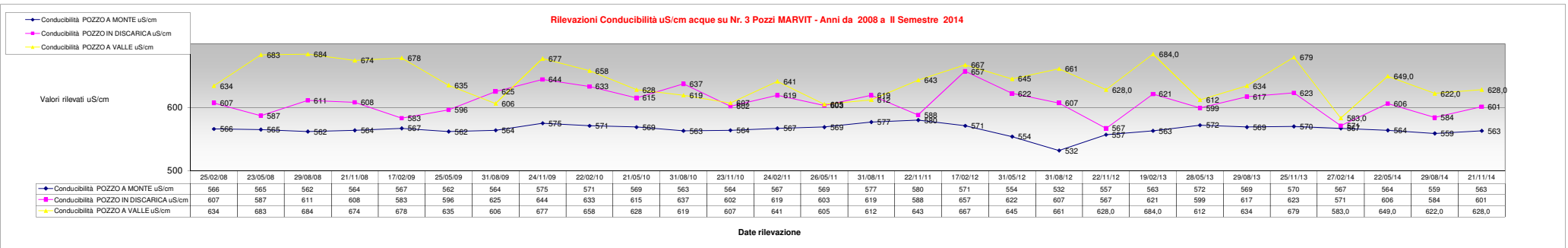
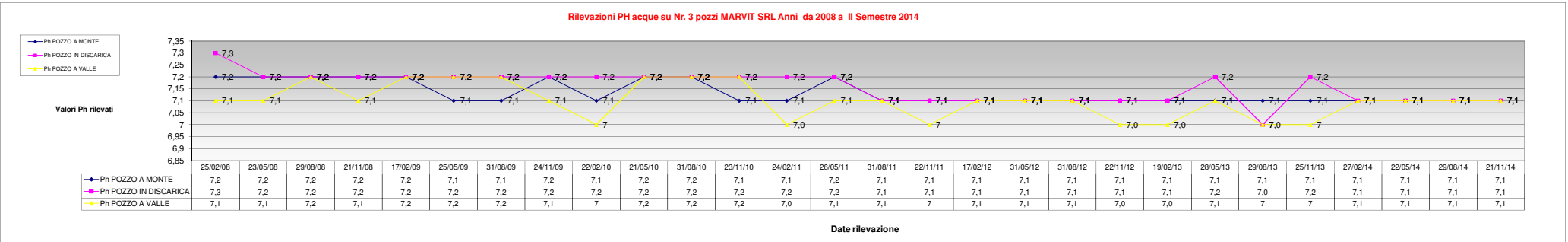
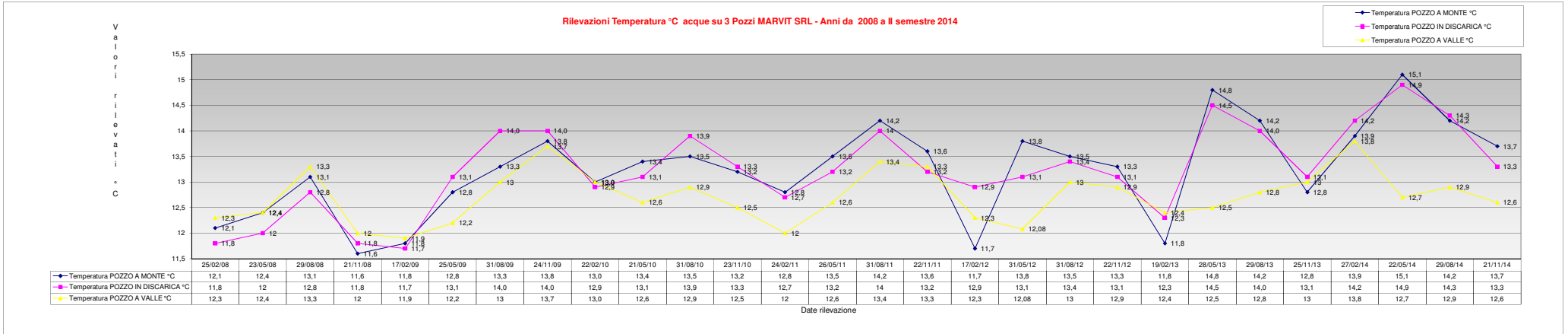
Date rilevazione

**POZZO A MONTE DELLA DISCARICA - proprietà dell'Allevamento aviicolo Armellini
via Martel 1 - Vittorio Veneto (TV)**

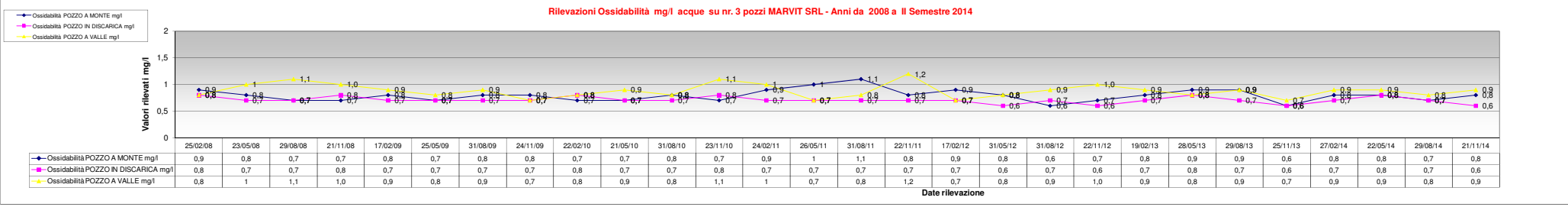
Parametri/Date Prelievo	Descrizione Pozzo	U.M.	25/02/08	23/05/08	29/08/08	21/11/08	17/02/09	25/05/09	31/08/09	24/11/09	22/02/10	21/05/10	31/08/10	23/11/10	24/02/11	26/05/11	31/08/11	22/11/11	17/02/12	31/05/12	31/08/12	22/11/12	19/02/13	28/05/13	29/08/13	25/11/13	27/02/14	22/05/14	29/08/14	21/11/14	
Temperatura	POZZO A MONTE	°C	12,1	12,4	13,1	11,6	11,8	12,8	13,3	13,8	13,0	13,4	13,5	13,2	12,8	13,5	14,2	13,6	11,7	13,8	13,5	13,3	11,8	14,8	14,2	12,8	13,9	15,1	14,2	13,7	
Ph	POZZO A MONTE		7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,1	7,1	7,1	7,2	7,1	7,2	7,1	7,1	7,2	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	
Conducibilità	POZZO A MONTE	uS/cm	566	565	562	564	567	562	564	575	571	569	563	564	567	569	577	580	571	584	532	557	563	572	569	570	567	564	564	559	563
Durezza Totale	POZZO A MONTE	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
Ossidabilità	POZZO A MONTE	mg/l	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,9	1,1	0,8	0,9	0,8	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,6	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	
Cloruri	POZZO A MONTE	mg/l (Cl)	7,5	7,6	7,2	7,6	7,7	7,3	8,1	8,3	7,8	7,8	8,0	8,6	6,2	7	7,1	7,5	8,6	8,0	7,7	7,1	8,2	7,5	10,8	6,8	7,0	6,7	6,2	6,5	6,8
Solfati	POZZO A MONTE	mg/l (SO4)	27,8	27,5	26,6	28,5	30,1	30,7	34	31,6	34,1	32,1	35,5	34	33,3	35,6	30,2	33,4	29,7	29,1	32	33	30,8	26	30,2	30,6	29,4	25,2	27,3	30	31
Ammoniacale (minore di <)	POZZO A MONTE	mg/l (NH4)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
Nitriti (minore o uguale a <=)	POZZO A MONTE	mg/l (NO2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
Nitrati	POZZO A MONTE	mg/l (NO3)	21,3	20,3	19,4	19,2	18,8	18,5	18,2	17,3	21	19,5	18,8	18,5	18	17,6	16,5	17,8	17,8	18,4	19,0	17,2	19,2	26,3	28,3	27,2	16,9	16,5	17,8	19,7	19,7
Ferro (uguale o minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (Fe)	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Manganese (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (Mn)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Acetilammide (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (Cl)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,1	0,1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Zinco (minore o uguale di <=)	POZZO A MONTE	ug/l (Zn)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
TOC(Carb.organicco Totale)	POZZO A MONTE	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	0,25	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,3	n.d.	n.d.	n.d.	0,33	n.d.	n.d.	n.d.	0,38	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,29	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
Calcio	POZZO A MONTE	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	96,00	n.d.	n.d.	n.d.	96,8	n.d.	n.d.	n.d.	95,2	n.d.	n.d.	n.d.	96,8	n.d.	n.d.	n.d.	92,6	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	90,5
Magnesio	POZZO A MONTE	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	20,00	n.d.	n.d.	n.d.	20,9	n.d.	n.d.	n.d.	20,4	n.d.	n.d.	n.d.	21	n.d.	n.d.	n.d.	21,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	19,7
Potassio	POZZO A MONTE	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	2,90	n.d.	n.d.	n.d.	2,9	n.d.	n.d.	n.d.	3,2	n.d.	n.d.	n.d.	3,1	n.d.	n.d.	n.d.	3,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	3,4
Sodio	POZZO A MONTE	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.	9,00	n.d.	n.d.	n.d.	8,9	n.d.	n.d.	n.d.	8,7	n.d.	n.d.	n.d.	9,2	n.d.	n.d.	n.d.	9,0	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	10,6
BOD5 (minore di <)	POZZO A MONTE	mg/l (O2)	n.d.	n.d.	n.d.	1,00	n.d.	n.d.	n.d.	1,00	n.d.	n.d.	n.d.	1,00	n.d.	n.d.	n.d.	1,00	n.d.	n.d.	n.d.	1,0	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	1,0	n.r.	n.r.	n.r.	5
Fluoruri (minore o uguale di <=)	POZZO A MONTE	mg/l (F)	n.d.	n.d.	n.d.	0,10	n.d.	n.d.	n.d.	0,10	n.d.	n.d.	n.d.	0,10	n.d.	n.d.	n.d.	0,10	n.d.	n.d.	n.d.	0,10	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,10	n.r.	n.r.	n.r.	0,10
Cianuri (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (CN)	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	5,00	n.r.	n.r.	n.r.	5,00
Arsenico (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (As)	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	n.d.	1,0	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	1,0	n.r.	n.r.	n.r.	1,0
Cadmio (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (Cd)	n.d.	n.d.	n.d.	1,00	n.d.	n.d.	n.d.	1,00	n.d.	n.d.	n.d.	1,00	n.d.	n.d.	n.d.	1,00	n.d.	n.d.	n.d.	0,5	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,5	n.r.	n.r.	n.r.	0,5
Cromo totale (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (Cr)	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	5,00	n.r.	n.r.	n.r.	5,00
Cromo VI (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (Cr)	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	n.d.	5,00	n.d.	n.d.	n.d.	0,5	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,5	n.r.	n.r.	n.r.	0,5
Mercurio (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (Hg)	n.d.	n.d.	n.d.	0,10	n.d.	n.d.	n.d.	0,10	n.d.	n.d.	n.d.	0,10	n.d.	n.d.	n.d.	0,10	n.d.	n.d.	n.d.	0,10	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,10	n.r.	n.r.	n.r.	0,10
Nichel (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (Ni)	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	n.d.	2,0	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	2,0	n.r.	n.r.	n.r.	2,0
Piombo (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (Pb)	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	n.d.	1,0	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	1,0	n.r.	n.r.	n.r.	1,0
Rame (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (Cu)	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	n.d.	10,00	n.d.	n.d.	n.d.	1,0	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	1,0	n.r.	n.r.	n.r.	1,0

**POZZO IN DISCARICA - proprietà della ditta MARVIT SRL
via Podgora 48 - Vittorio Veneto (TV)**

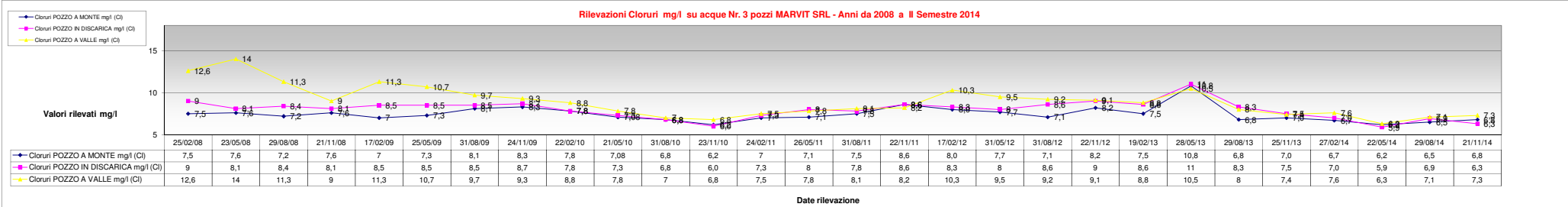
Parametri/Date prelievo	Descrizione Pozzo	U.M.	25/02/08	23/05/08	29/08/08	21/11/08	17/02/09	25/05/09	31/08/09	24/11/09	22/02/10	21/05/10	31/08/10	23/11/10	24/02/11	26/05/11	31/08/11	22/11/11	17/02/12	31/05/12	31/08/12	22/11/12	19/02/13	28/05/13	29/08/13	25/11/13	27/02/14	22/05/14	29/08/14	21/11/14
Temperatura	POZZO IN DISCARICA	°C	11,8	12	12,8	11,8	11,7	13,1	14,0	14,0	12,9	13,1	13,9	13,3	12,7	13,2	14,1	13,2	12,9	13,1	13,4	13,1	12,3	14,5	14,0	13,0	13,2	14,9	14,3	13,3
Ph	POZZO IN DISCARICA		7,3	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,0	7,2	7,1	7,1	7,1	7,1
Conducibilità	POZZO IN DISCARICA	uS/cm	607	587	611	608	583	596	625	644	633	615	637	602	619	603	619	588	657	622	607	587	621	599	617	623	571	608	584	601
Durezza Totale	POZZO IN DISCARICA	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Ossidabilità	POZZO IN DISCARICA	mg/l	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6
Cloruri	POZZO IN DISCARICA	mg/l (Cl)	9	8,1	8,4	8,1	8,5	8,5	8,5	8,7	7,8	7,3	6,8	6,0	7,3	8	7,8	8,6	8,3	8	8,6	9	8,6	11	8,3	7,5	7,0	5,9	6,9	6,3
Solfati	POZZO IN DISCARICA	mg/l (SO4)	27,2	26	26,4	28,8	27,3	26,8	30,8	31	32,1	30,2	31,02	33,1	33,8	33,3	29,6	30,8	31,2	30,2	33,1	31,6	31	24,5	27	31	28,6	23,3	26,5	28,8
Ammoniacale (minore di <)	POZZO IN DISCARICA	mg/l (NH4)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Nitriti (minore o uguale a <=)	POZZO IN DISCARICA	mg/l (NO2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nitrati	POZZO IN DISCARICA	mg/l (NO3)	29,8	28,4	26,4	25,7	23,2	24	26,2	24	26,4	27,6	24,1	25,3	24,1	24,9</														



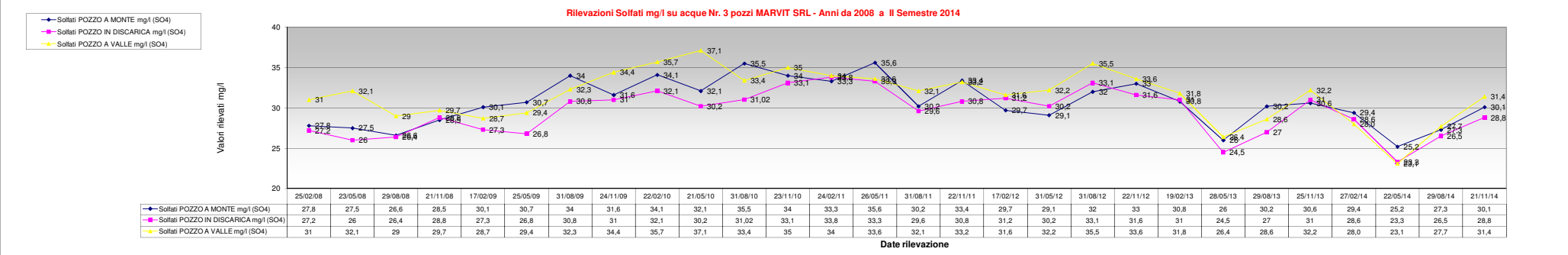
Rilevazioni Ossidabilità mg/l acque su nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a II Semestre 2014



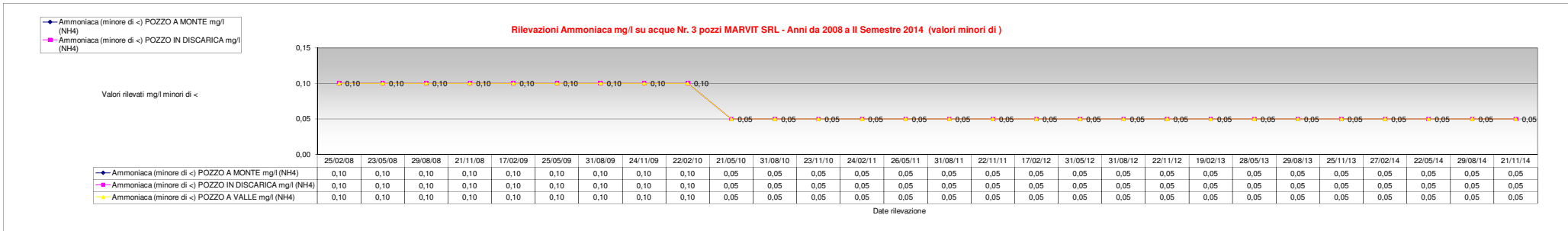
Rilevazioni Cloruri mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a II Semestre 2014



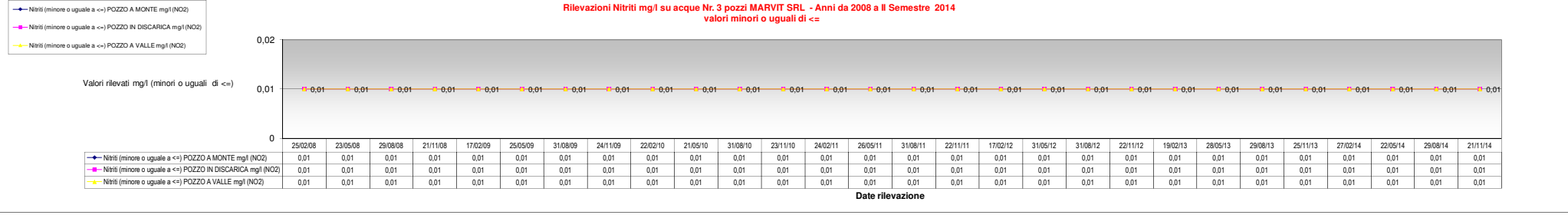
Rilevazioni Solfati mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a II Semestre 2014



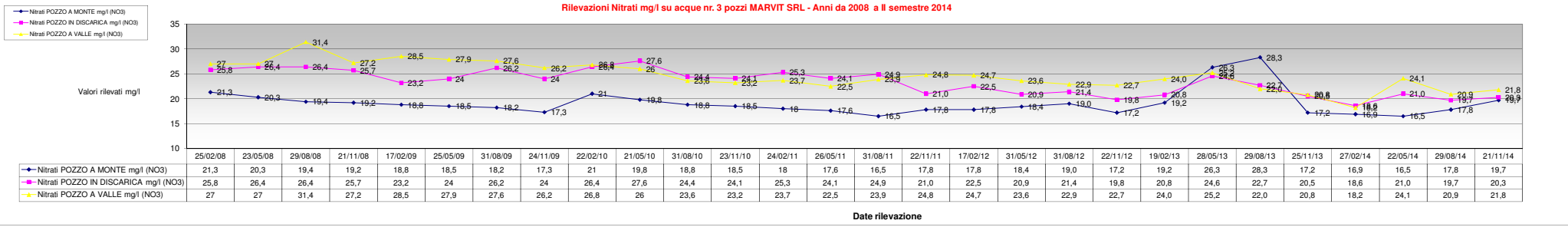
Rilevazioni Ammoniaca mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a II Semestre 2014 (valori minori di)



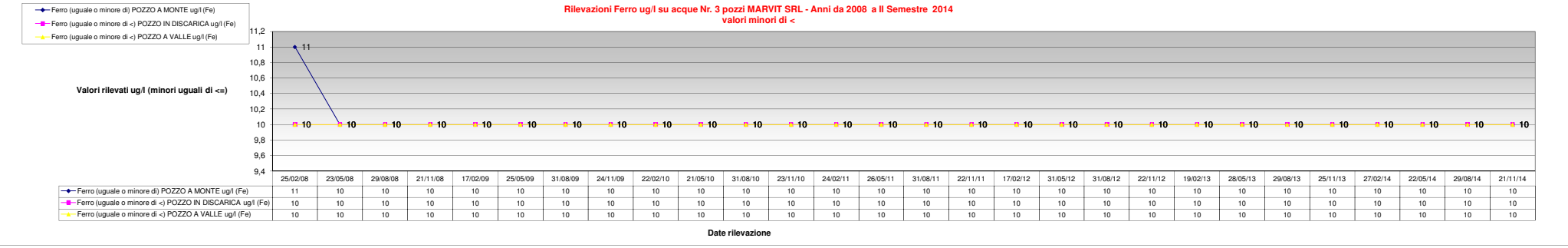
Rilevazioni Nitriti mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a Il Semestre 2014
valori minori o uguali di <=



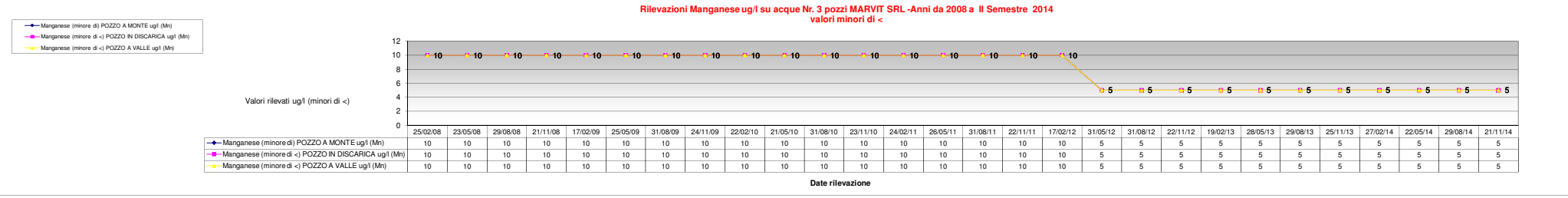
Rilevazioni Nitriti mg/l su acque nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a Il semestre 2014



Rilevazioni Ferro ug/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a Il Semestre 2014



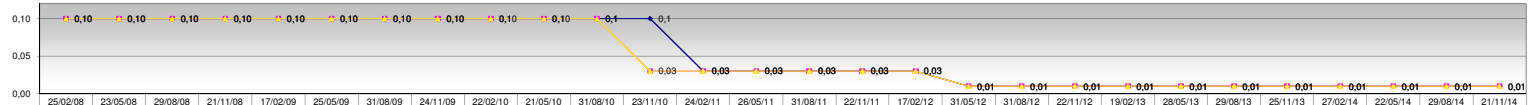
Rilevazioni Manganese ug/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL -Anni da 2008 a Il Semestre 2014



Rilevazioni Acrilammide ug/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a II Semestre 2014
valori minori di <

- ◆ Acrilammide (minore di) POZZO A MONTE ug/l (Cl)
- ◆ Acrilammide (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Cl)
- ◆ Acrilammide (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Cl)

Valori rilevati ug/l (minori di <)



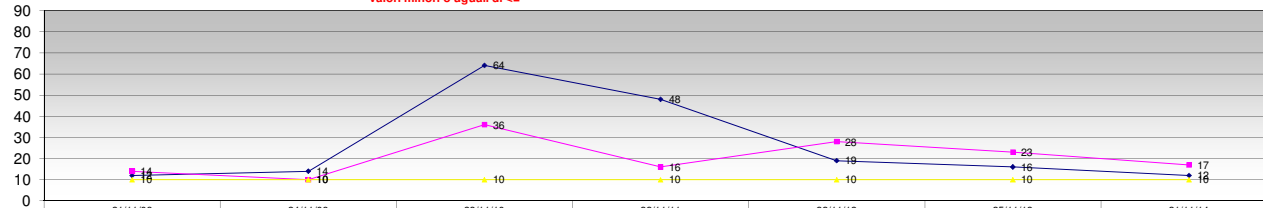
Date	POZZO A MONTE (Cl)	POZZO IN DISCARICA (Cl)	POZZO A VALLE (Cl)
25/02/08	0.10	0.10	0.10
23/05/08	0.10	0.10	0.10
29/08/08	0.10	0.10	0.10
21/11/08	0.10	0.10	0.10
17/02/09	0.10	0.10	0.10
25/05/09	0.10	0.10	0.10
31/08/09	0.10	0.10	0.10
24/11/09	0.10	0.10	0.10
22/02/10	0.10	0.10	0.10
21/05/10	0.10	0.10	0.10
31/08/10	0.10	0.10	0.10
23/11/10	0.10	0.03	0.03
24/02/11	0.03	0.03	0.03
26/05/11	0.03	0.03	0.03
31/08/11	0.03	0.03	0.03
22/11/11	0.03	0.03	0.03
17/02/12	0.03	0.01	0.01
31/05/12	0.01	0.01	0.01
31/08/12	0.01	0.01	0.01
22/11/12	0.01	0.01	0.01
19/02/13	0.01	0.01	0.01
28/05/13	0.01	0.01	0.01
29/08/13	0.01	0.01	0.01
25/11/13	0.01	0.01	0.01
27/02/14	0.01	0.01	0.01
22/05/14	0.01	0.01	0.01
29/08/14	0.01	0.01	0.01
21/11/14	0.01	0.01	0.01

Date rilevazione

Rilevazioni Zinco ug/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
valori minori o uguali di <=

- ◆ Zinco (minore o uguale di) POZZO A MONTE ug/l (Zn)
- ◆ Zinco (minore o uguale di) POZZO IN DISCARICA ug/l (Zn)
- ◆ Zinco (minore <= uguale di) POZZO A VALLE ug/l (Zn)

Valori rilevati ug/l (uguale o minore = di)



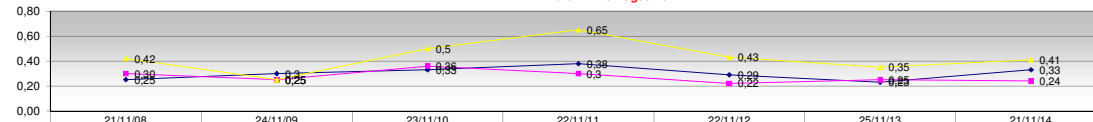
Date	POZZO A MONTE (Zn)	POZZO IN DISCARICA (Zn)	POZZO A VALLE (Zn)
21/11/08	14	14	10
24/11/09	14	10	10
23/11/10	64	36	10
22/11/11	48	16	10
22/11/12	19	28	10
25/11/13	16	23	10
21/11/14	12	17	10

Date rilevazione

Rilevazioni TOC mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
valori minori uguali di <=

- ◆ TOC(Carb.orgánico Totale) POZZO A MONTE mg/l
- ◆ TOC(Carb.orgánico Totale) POZZO IN DISCARICA mg/l
- ◆ TOC(Carb.orgánico Totale) POZZO A VALLE mg/l

Valori rilevati mg/l



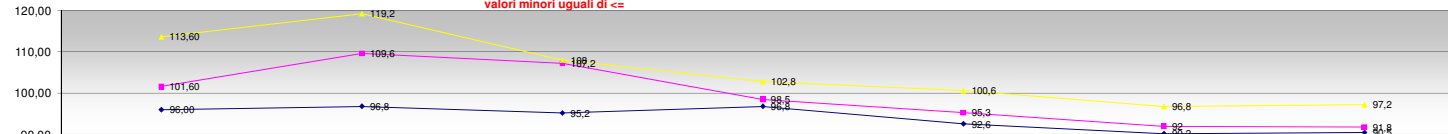
Date	POZZO A MONTE (mg/l)	POZZO IN DISCARICA (mg/l)	POZZO A VALLE (mg/l)
21/11/08	0.25	0.30	0.42
24/11/09	0.3	0.25	0.25
23/11/10	0.33	0.36	0.5
22/11/11	0.38	0.3	0.65
22/11/12	0.29	0.22	0.43
25/11/13	0.23	0.25	0.35
21/11/14	0.33	0.24	0.41

Date rilevazione

Rilevazioni Calcio mg/l su acque Nr. 3 pozzi - MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
valori minori uguali di <=

- ◆ Calcio POZZO A MONTE mg/l
- ◆ Calcio POZZO IN DISCARICA mg/l
- ◆ Calcio POZZO A VALLE mg/l

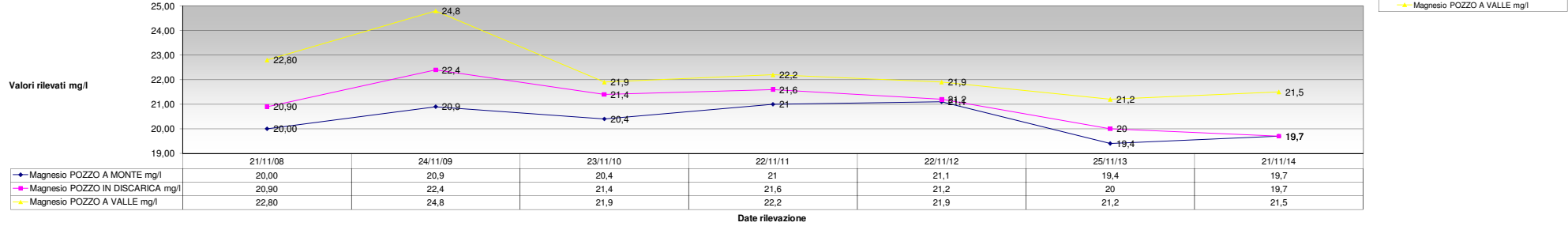
Valori rilevati mg/l



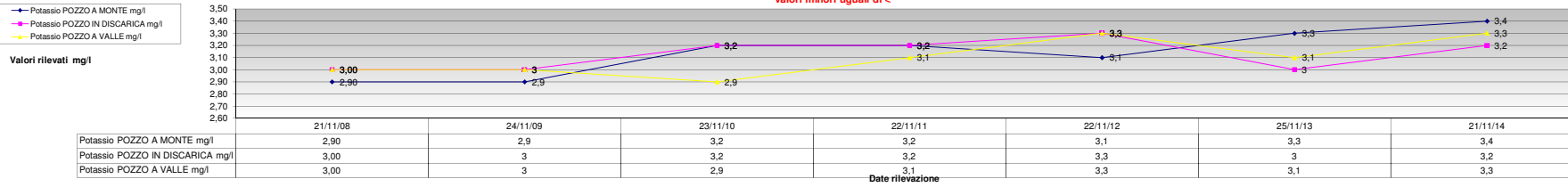
Date	POZZO A MONTE (mg/l)	POZZO IN DISCARICA (mg/l)	POZZO A VALLE (mg/l)
21/11/08	96.00	101.60	113.60
24/11/09	96.8	109.6	119.2
23/11/10	95.2	107.2	108
22/11/11	96.8	98.5	102.8
22/11/12	92.6	95.3	100.6
25/11/13	90.2	92	96.8
21/11/14	90.5	91.8	97.2

Date rilevazione

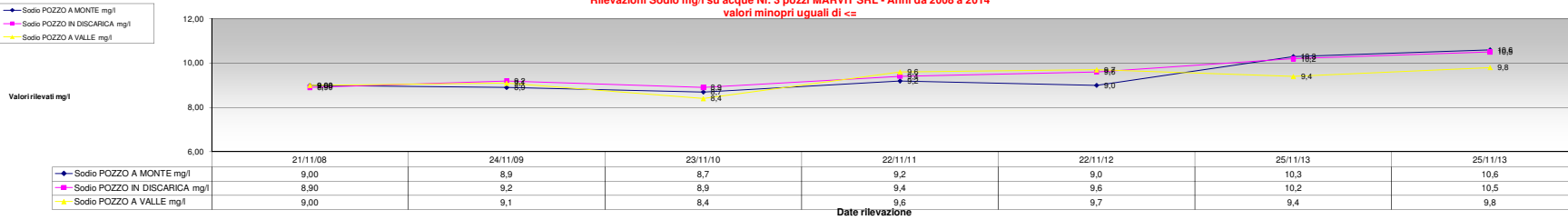
Rilevazioni Magnesio mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
valori minori uguali di <=



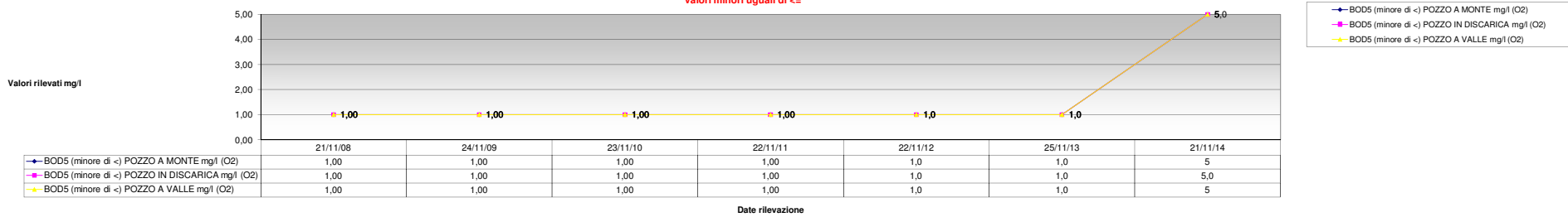
Rilevazioni Potassio mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
valori minori uguali di <



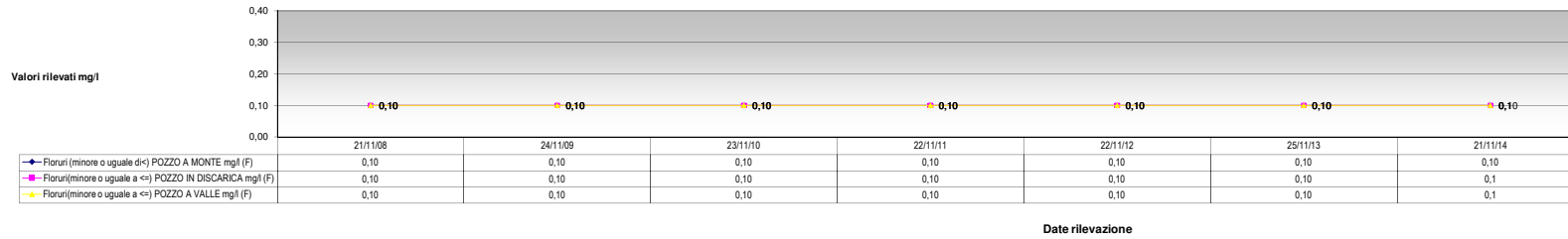
Rilevazioni Sodio mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
valori minori uguali di <=



Rilevazioni BOD5 mg/l (O2) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
valori minori uguali di <=



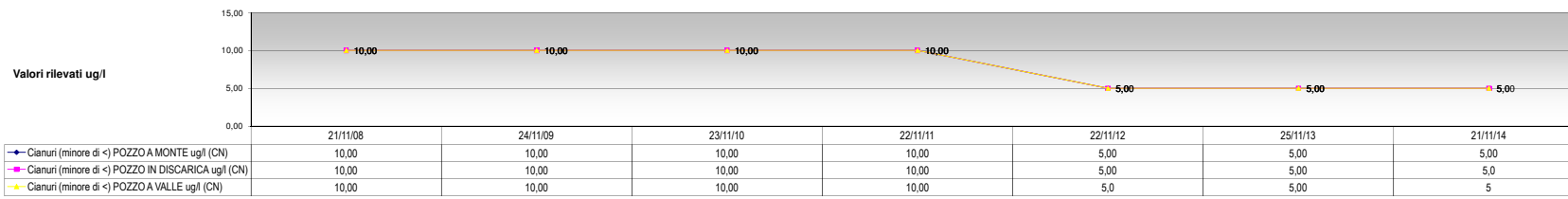
Rilevazioni Floruri mg/l (F) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
valori minori uguali di <=



- Floruri (minore o uguale di<=) POZZO A MONTE mg/l (F)
- Floruri(minore o uguale a <=) POZZO IN DISCARICA mg/l (F)
- Floruri(minore o uguale a <=) POZZO A VALLE mg/l (F)

Date rilevazione

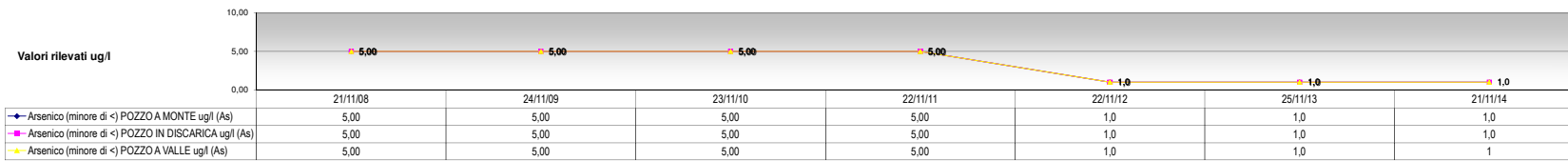
Rilevazioni Cianuri ug/l (CN) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
valori minori di <



- Cianuri (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (CN)
- Cianuri (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (CN)
- Cianuri (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (CN)

Date rilevazione

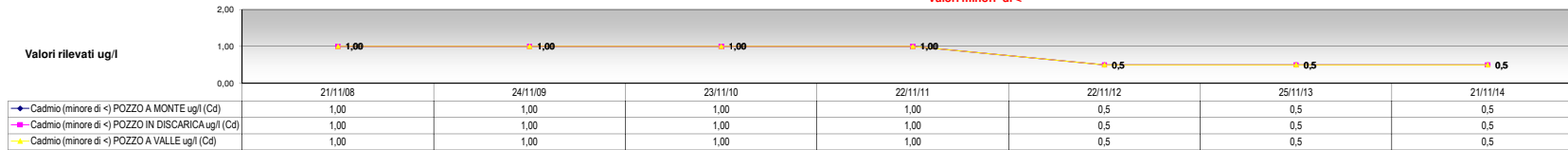
Rilevazioni Arsenico ug/l (As) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
valori minori di <



- Arsenico (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (As)
- Arsenico (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (As)
- Arsenico (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (As)

Date rilevazione

Rilevazioni Cadmio ug/l (Cd) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
valori minori di <

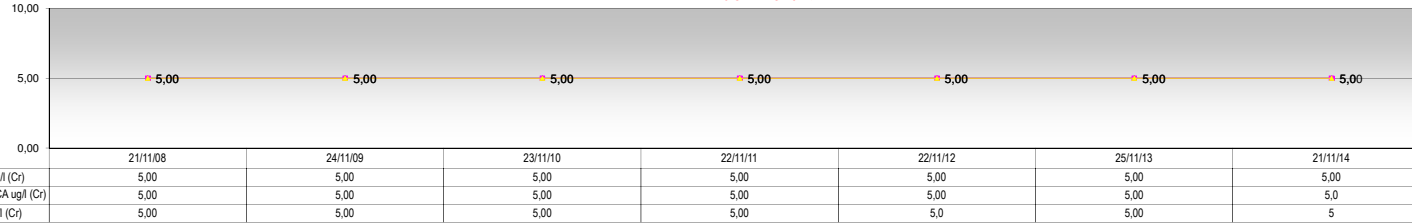


- Cadmio (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Cd)
- Cadmio (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Cd)
- Cadmio (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Cd)

Date rilevazione

Rilevazioni Cromo Totale ug/l (Cr) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
valori minori di <

Valori rilevati ug/l

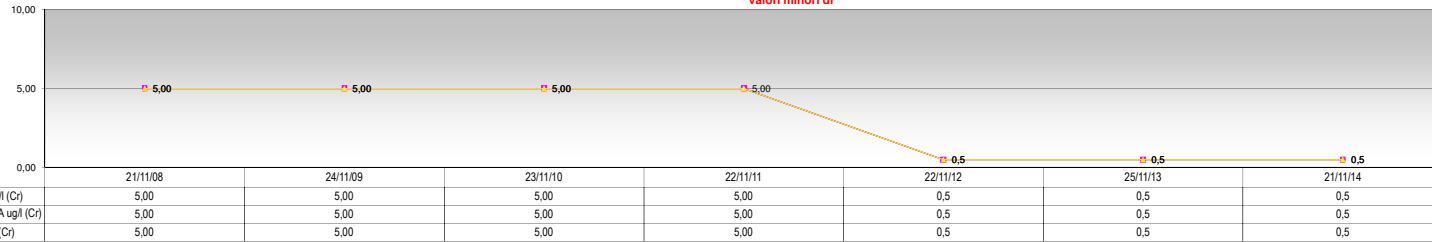


- Cromo totale (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Cr)
- Cromo totale (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Cr)
- Cromo totale (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Cr)

Date rilevazione

Rilevazioni Cromo VI ug/l (Cr) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
valori minori di <

Valori rilevati ug/l

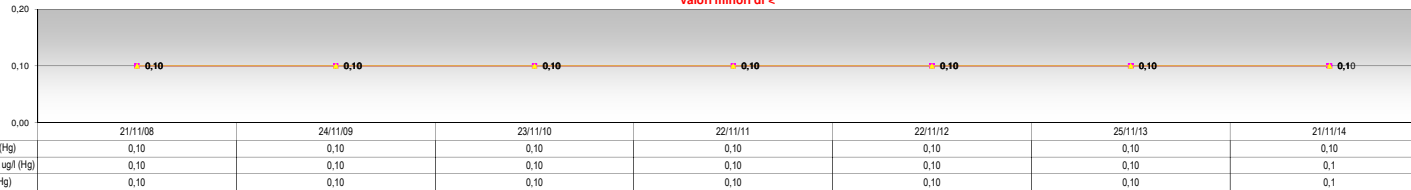


- Cromo VI (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Cr)
- Cromo VI (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Cr)
- Cromo VI (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Cr)

Date rilevazione

Rilevazioni Mercurio ug/l (Hg) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
valori minori di <

Valori rilevati ug/l

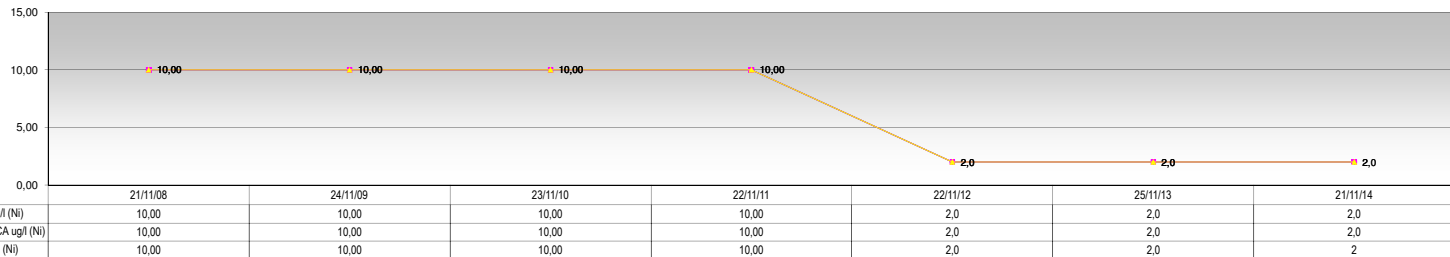


- Mercurio (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Hg)
- Mercurio (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Hg)
- Mercurio (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Hg)

Date rilevazione

Rilevazioni Nichel ug/l (Ni) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
valori minori di <

Valori rilevati ug/l

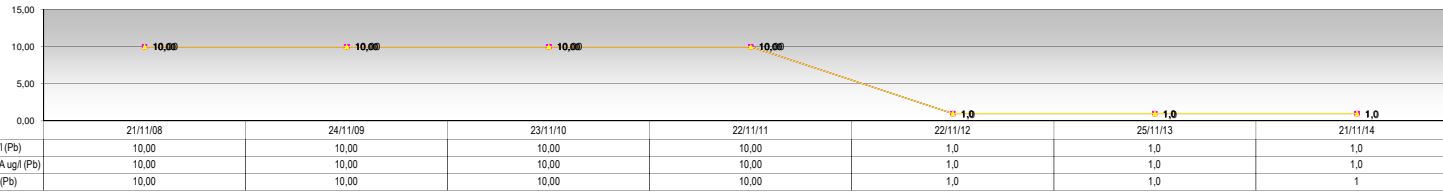


- Nichel (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Ni)
- Nichel (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Ni)
- Nichel (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Ni)

Date rilevazione

Rilevazioni Piombo ug/l (Pb) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
 valori minori di <

Valori rilevati ug/l

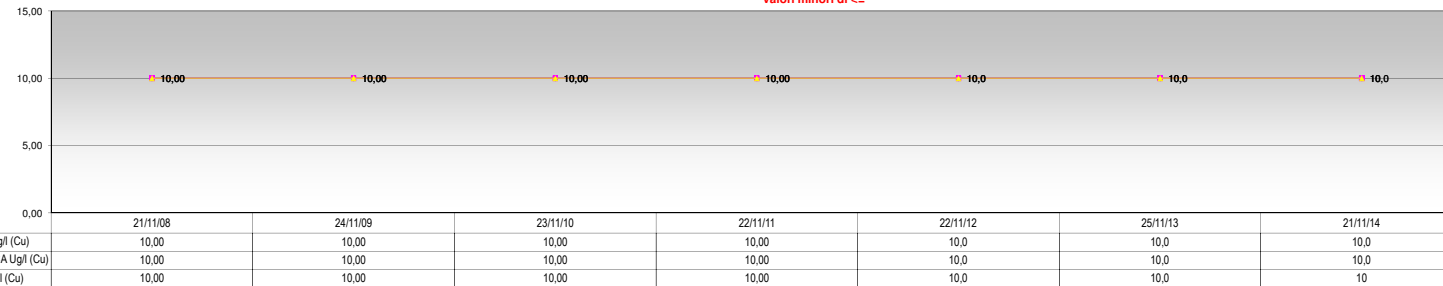


- ◆ Piombo (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Pb)
- ◆ Piombo (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Pb)
- ◆ Piombo (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Pb)

Date rilevazione

Rilevazioni Rame ug/l (Cu) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2008 a 2014
 valori minori di <=

Valori rilevati ug/l



- ◆ Rame (minore di <) POZZO A MONTE Ug/l (Cu)
- ◆ Rame (minore di<) POZZO IN DISCARICA Ug/l (Cu)
- ◆ Rame (minore di <) POZZO A VALLE Ug/l (Cu)

Date rilevazione

**POZZO A MONTE DELLA DISCARICA - proprietà dell'Allevamento avicolo Armellini
via Martel 1 - Vittorio Veneto (TV)**

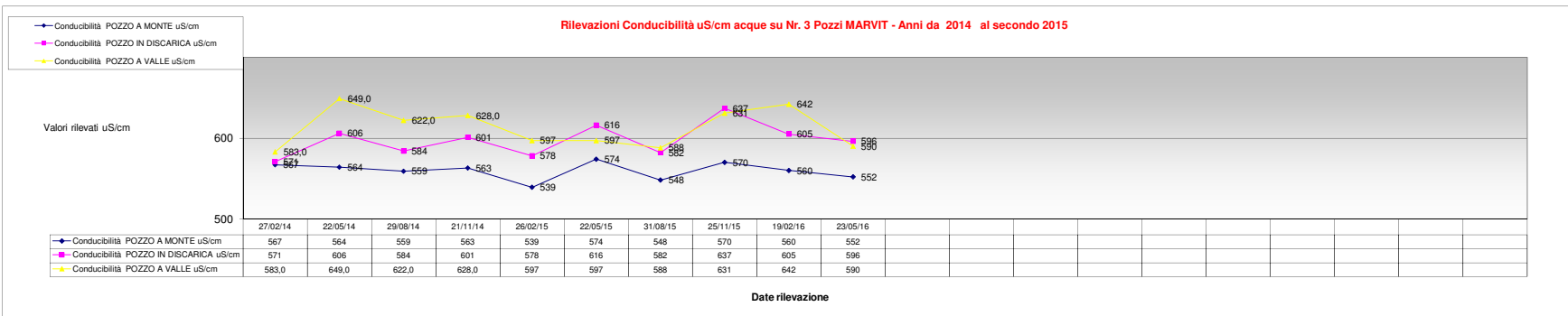
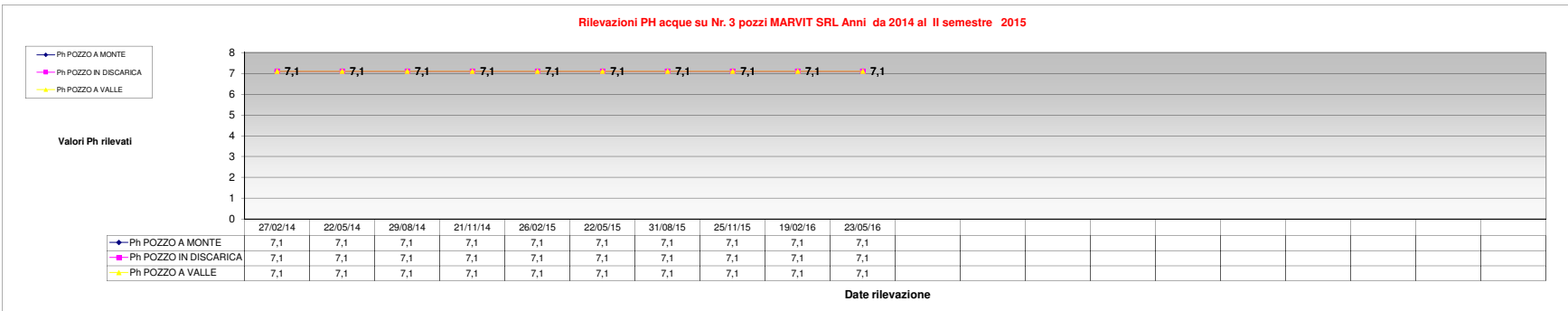
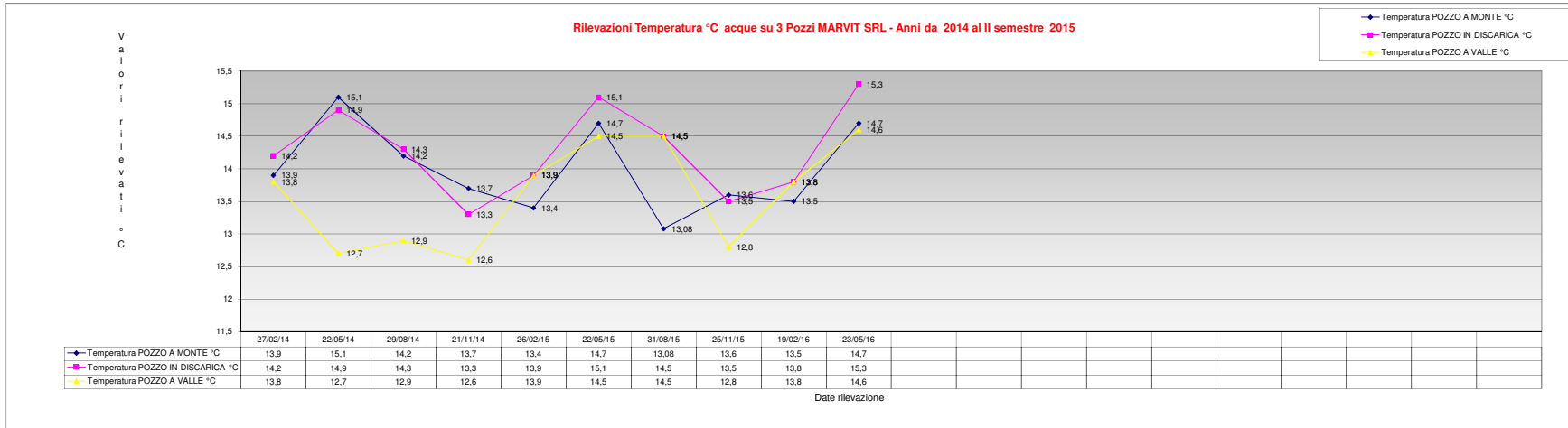
Parametri/Date Prelievo	Descrizione Pozzo	U.M.	27/02/14	22/05/14	29/08/14	21/11/14	26/02/15	22/05/15	31/08/15	25/11/15	19/02/16	23/05/16
Temperatura	POZZO A MONTE	°C	13,9	15,1	14,2	13,7	13,4	14,7	13,08	13,6	13,5	14,7
Ph	POZZO A MONTE		7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
Conducibilità	POZZO A MONTE	uS/cm	567	564	559	563	539	574	548	570	560	552
Durezza Totale	POZZO A MONTE	°F	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Ossidabilità	POZZO A MONTE	mg/l	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,9	0,8	0,6
Cloruri	POZZO A MONTE	mg/l (Cl)	6,7	6,2	6,5	6,8	6,0	7,3	6,8	7,0	7,1	6,7
Solfati	POZZO A MONTE	mg/l (SO4)	29,4	25,2	27,3	30,1	28,2	30,2	30,5	29,4	31,5	28,1
Ammoniacale (n.r./minore di <)	POZZO A MONTE	mg/l (NH4)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Nitriti (n.r./minore a <)	POZZO A MONTE	mg/l (NO2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nitriti	POZZO A MONTE	mg/l (NO3)	16,9	16,5	17,8	19,7	18,3	18,5	18,8	20,0	19,5	19
Ferro (uguale o minore di)	POZZO A MONTE	ug/l (Fe)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Manganese (minore di)	POZZO A MONTE	ug/l (Mn)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Acrilammide (minore di)	POZZO A MONTE	ug/l (Cl)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Zinco (minore o uguale di)	POZZO A MONTE	ug/l (Zn)	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	1,4	n.d	n.d
TOC(Carb.organico Totale)	POZZO A MONTE	mg/l	n.d	n.d	n.d	0,33	n.d	n.d	n.d	0,38	n.d	n.d
Calcio	POZZO A MONTE	mg/l	n.d	n.d	n.d	90,5	n.d	n.d	n.d	89,6	n.d	n.d
Magnesio	POZZO A MONTE	mg/l	n.d	n.d	n.d	19,7	n.d	n.d	n.d	21,0	n.d	n.d
Potassio	POZZO A MONTE	mg/l	n.d	n.d	n.d	3,4	n.d	n.d	n.d	3,3	n.d	n.d
Sodio	POZZO A MONTE	mg/l	n.d	n.d	n.d	10,6	n.d	n.d	n.d	9,9	n.d	n.d
BOD5 (minore di <)	POZZO A MONTE	mg/l (O2)	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d
Fluoruri (minore o uguale di<)	POZZO A MONTE	mg/l (F)	n.d	n.d	n.d	0,10	n.d	n.d	n.d	0,10	n.d	n.d
Cianuri (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (CN)	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d
Arsenico (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (As)	n.d	n.d	n.d	1,0	n.d	n.d	n.d	1,0	n.d	n.d
Cadmio (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (Cd)	n.d	n.d	n.d	0,5	n.d	n.d	n.d	0,5	n.d	n.d
Cromo totale (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (Cr)	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d
Cromo VI (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (Cr)	n.d	n.d	n.d	0,5	n.d	n.d	n.d	0,5	n.d	n.d
Mercurio (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (Hg)	n.d	n.d	n.d	0,10	n.d	n.d	n.d	0,10	n.d	n.d
Nichel (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (Ni)	n.d	n.d	n.d	2,0	n.d	n.d	n.d	2,0	n.d	n.d
Piombo (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l (Pb)	n.d	n.d	n.d	1,0	n.d	n.d	n.d	1,0	n.d	n.d
Rame (minore di <)	POZZO A MONTE	Ug/l (Cu)	n.d	n.d	n.d	10,0	n.d	n.d	n.d	10,0	n.d	n.d

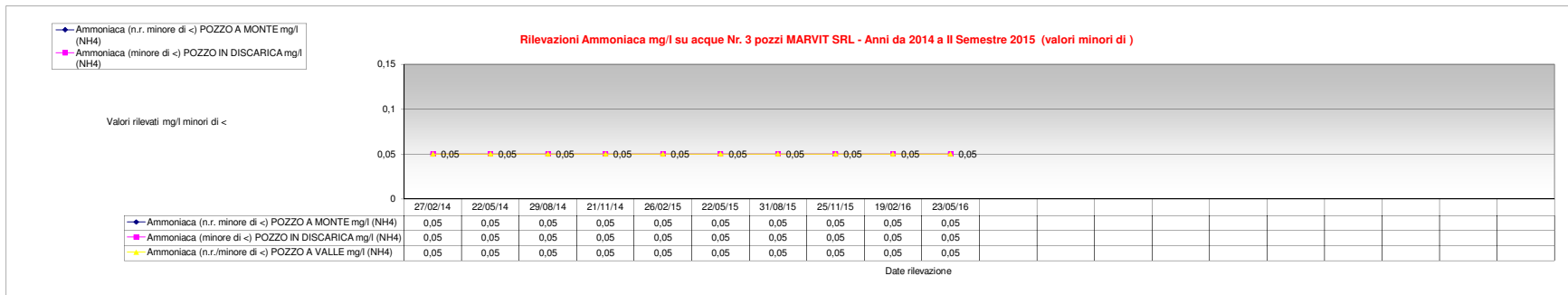
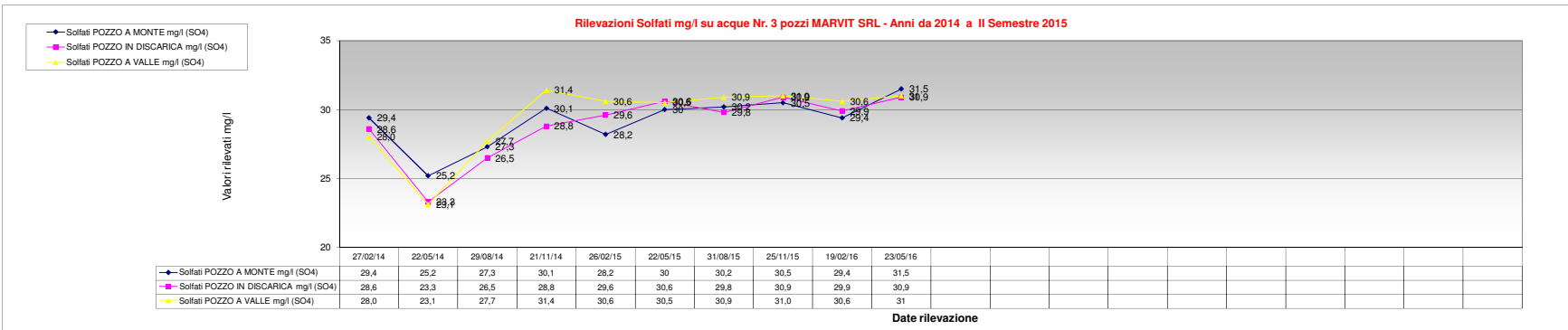
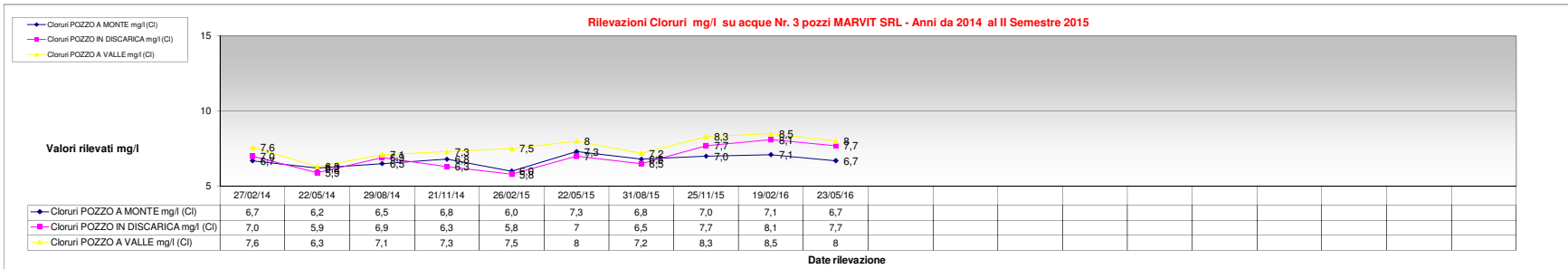
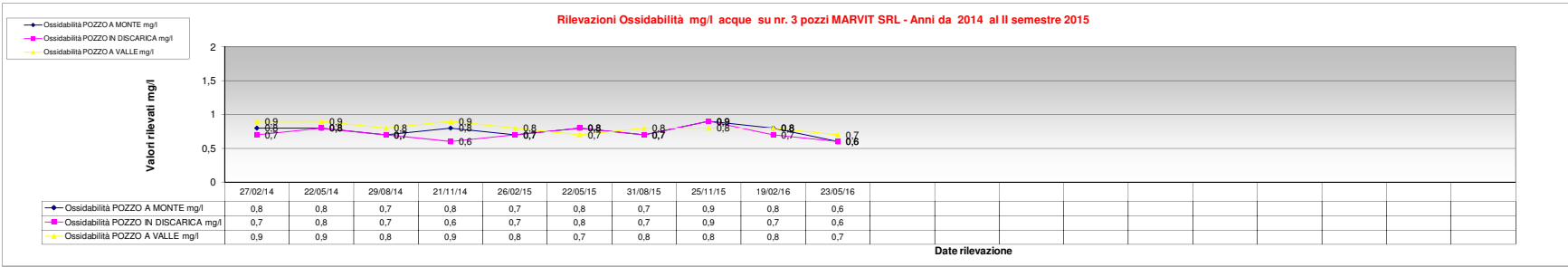
**POZZO IN DISCARICA - proprietà della ditta MARVIT SRL
via Podgora 48 - Vittorio Veneto (TV)**

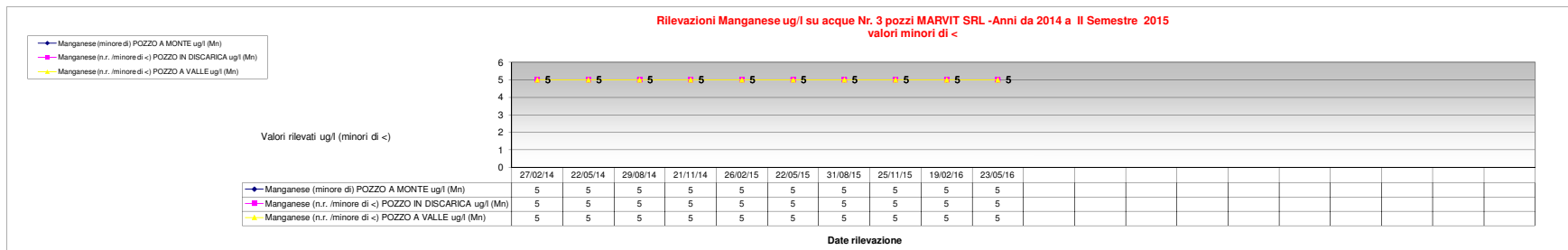
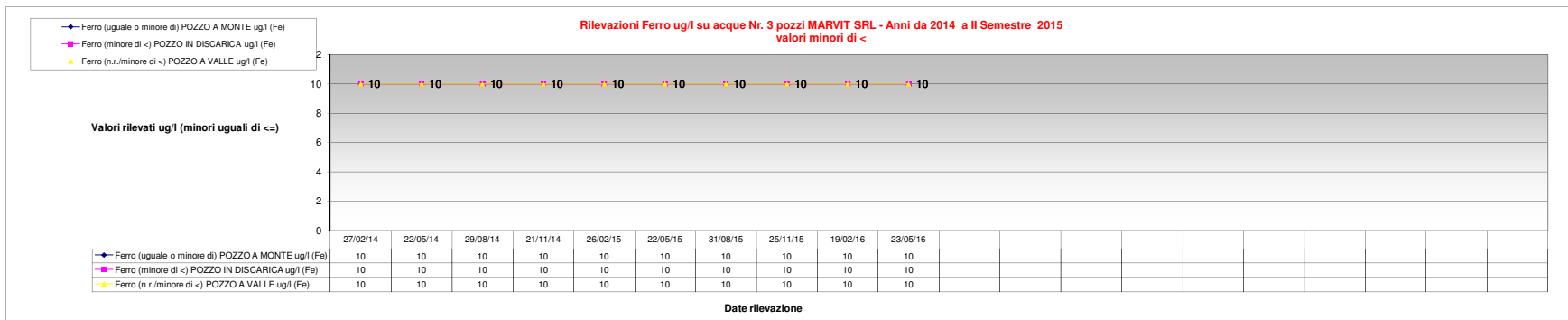
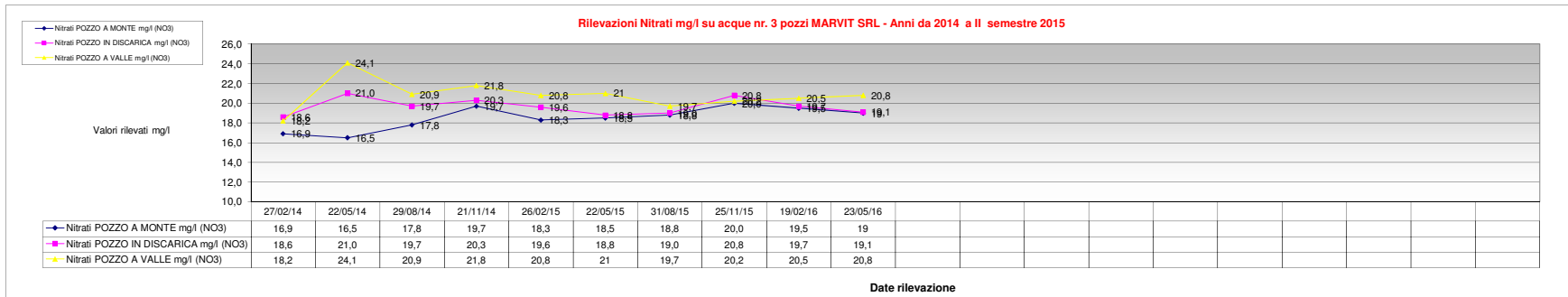
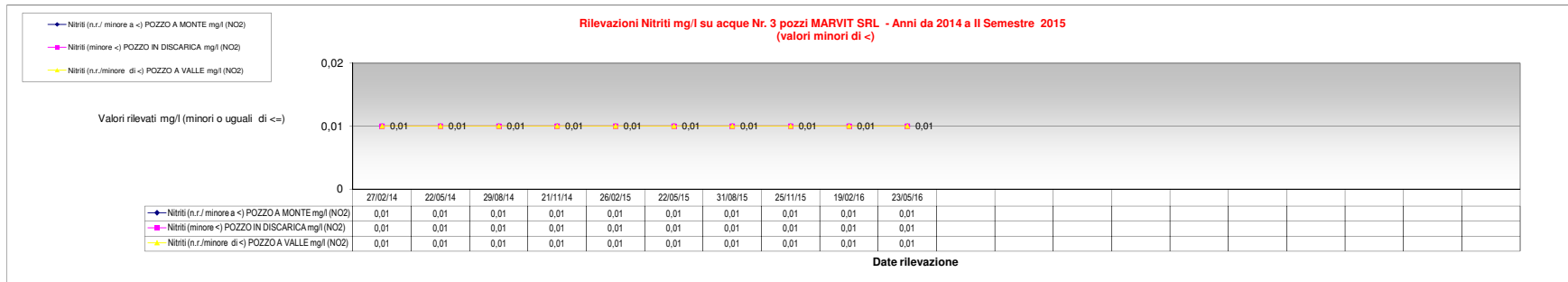
Parametri/Date prelievo	Descrizione Pozzo	U.M.	27/02/14	22/05/14	29/08/14	21/11/14	26/02/15	22/05/15	31/08/15	25/11/15	19/02/16	23/05/16
Temperatura	POZZO IN DISCARICA	°C	14,2	14,9	14,3	13,3	13,9	15,1	14,5	13,5	13,8	15,3
Ph	POZZO IN DISCARICA		7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
Conducibilità	POZZO IN DISCARICA	uS/cm	571	606	584	n.d	578	616	582	637	605	596
Durezza Totale	POZZO IN DISCARICA	°F	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Ossidabilità	POZZO IN DISCARICA	mg/l	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,9	0,7	0,6
Cloruri	POZZO IN DISCARICA	mg/l (Cl)	7,0	5,9	6,9	6,3	5,8	7	6,5	7,7	8,1	7,7
Solfati	POZZO IN DISCARICA	mg/l (SO4)	28,6	23,3	26,5	28,8	29,6	30,6	29,8	30,9	29,9	30,9
Ammoniacale (minore di <)	POZZO IN DISCARICA	mg/l (NH4)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Nitriti (minore <)	POZZO IN DISCARICA	mg/l (NO2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nitriti	POZZO IN DISCARICA	mg/l (NO3)	18,6	21,0	19,7	20,3	19,6	18,8	19,0	20,8	19,7	19,1
Ferro (minore di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Fe)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Manganese (n.r./minore di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Mn)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Acrilammide (n.r./minore di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Cl)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Zinco (minore o uguale di)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Zn)	n.d	n.d	n.d	17	n.d	n.d	n.d	10	n.d	n.d
TOC(Carb.organico Totale)	POZZO IN DISCARICA	mg/l	n.d	n.d	n.d	0,24	n.d	n.d	n.d	0,42	n.d	n.d
Calcio	POZZO IN DISCARICA	mg/l	n.d	n.d	n.d	91,8	n.d	n.d	n.d	94,2	n.d	n.d
Magnesio	POZZO IN DISCARICA	mg/l	n.d	n.d	n.d	19,7	n.d	n.d	n.d	21,0	n.d	n.d
Potassio	POZZO IN DISCARICA	mg/l	n.d	n.d	n.d	3,2	n.d	n.d	n.d	3,3	n.d	n.d
Sodio	POZZO IN DISCARICA	mg/l	n.d	n.d	n.d	10,5	n.d	n.d	n.d	10,1	n.d	n.d
BOD5 (minore di <)	POZZO IN DISCARICA	mg/l (O2)	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d
Fluoruri (minore o uguale a <=)	POZZO IN DISCARICA	mg/l (F)	n.d	n.d	n.d	0,10	n.d	n.d	n.d	0,10	n.d	n.d
Cianuri (minore di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (CN)	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d
Arsenico (minore di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (As)	n.d	n.d	n.d	1,0	n.d	n.d	n.d	1,0	n.d	n.d
Cadmio (minore di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Cd)	n.d	n.d	n.d	0,5	n.d	n.d	n.d	0,5	n.d	n.d
Cromo totale (minore di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Cr)	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d
Cromo VI (minore di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Cr)	n.d	n.d	n.d	0,5	n.d	n.d	n.d	0,5	n.d	n.d
Mercurio (minore di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Hg)	n.d	n.d	n.d	0,10	n.d	n.d	n.d	0,10	n.d	n.d
Nichel (minore di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Ni)	n.d	n.d	n.d	2,0	n.d	n.d	n.d	2,0	n.d	n.d
Piombo (minore di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Pb)	n.d	n.d	n.d	1,0	n.d	n.d	n.d	1,0	n.d	n.d
Rame (minore di <)	POZZO IN DISCARICA	Ug/l (Cu)	n.d	n.d	n.d	10,0	n.d	n.d	n.d	10,0	n.d	n.d

**POZZO A VALLE DELLA DISCARICA - proprietà casa MODOLO
via Calderara - Vittorio Veneto (TV)**

Parametri/Date prelievo	Descrizione Pozzo	U.M.	27/02/14	22/05/14	29/08/14	21/11/14	26/02/15	22/05/15	31/08/15	25/11/15	19/02/16	23/05/16
Temperatura	POZZO A VALLE	°C	13,8	12,7	12,9	12,6	13,9	14,5	14,5	12,8	13,8	14,6
Ph	POZZO A VALLE		7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
Conducibilità	POZZO A VALLE	uS/cm	583,0	649,0	622,0	628,0	597	588	631	642	590	
Durezza Totale	POZZO A VALLE	°F	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
Ossidabilità	POZZO A VALLE	mg/l	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7
Cloruri	POZZO A VALLE	mg/l (Cl)	7,6	7,6	7,3	7,3	8	7,2	8,3	8,5	8	
Solfati	POZZO A VALLE	mg/l (SO4)	28,0	23,1	27,7	31,4	30,6	30,5	30,9	31,0	30,6	31
Ammoniacale (n.r./minore di <)	POZZO A VALLE	mg/l (NH4)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Nitriti (n.r./minore di <)	POZZO A VALLE	mg/l (NO2)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Nitriti	POZZO A VALLE	mg/l (NO3)	18,2	24,1	20,9	21,8	20,8	21	19,7	20,2	20,5	20,8
Ferro (n.r./minore di <)	POZZO A VALLE	ug/l (Fe)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Manganese (n.r./minore di <)	POZZO A VALLE	ug/l (Mn)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Acrilammide (n.r./minore di <)	POZZO A VALLE	ug/l (Cl)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Zinco (minore <= uguale di)	POZZO A VALLE	ug/l (Zn)	n.d	n.d	n.d	10	n.d	n.d	n.d	10	n.d	n.d
TOC(Carb.organico Totale)	POZZO A VALLE	mg/l	n.d	n.d	n.d	0,41	n.d	n.d	n.d	0,36	n.d	n.d
Calcio	POZZO A VALLE	mg/l	n.d	n.d	n.d	97,2	n.d	n.d	n.d	95,6	n.d	n.d
Magnesio	POZZO A VALLE	mg/l	n.d	n.d	n.d	21,5	n.d	n.d	n.d	21,8	n.d	n.d
Potassio	POZZO A VALLE	mg/l	n.d	n.d	n.d	3,3	n.d	n.d	n.d	3,4	n.d	n.d
Sodio	POZZO A VALLE	mg/l	n.d	n.d	n.d	9,8	n.d	n.d	n.d	10,1	n.d	n.d
BOD5 (minore di <)	POZZO A VALLE	mg/l (O2)	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d
Fluoruri (minore o uguale a <=)	POZZO A VALLE	mg/l (F)	n.d	n.d	n.d	0,10	n.d	n.d	n.d	0,10	n.d	n.d
Cianuri (minore di <)	POZZO A VALLE	ug/l (CN)	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d
Arsenico (minore di <)	POZZO A VALLE	ug/l (As)	n.d	n.d	n.d	1,0	n.d	n.d	n.d	1,0	n.d	n.d
Cadmio (minore di <)	POZZO A VALLE	ug/l (Cd)	n.d	n.d	n.d	0,5	n.d	n.d	n.d	0,5	n.d	n.d
Cromo totale (minore di <)	POZZO A VALLE	ug/l (Cr)	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d	n.d	5,0	n.d	n.d
Cromo VI (minore di <)	POZZO A VALLE	ug/l (Cr)	n.d	n.d	n.d	0,5	n.d	n.d	n.d	0,5	n.d	n.d
Mercurio (minore di <)	POZZO A VALLE	ug/l (Hg)	n.d	n.d	n.d	0,10	n.d	n.d	n.d	0,10	n.d	n.d
Nichel (minore di <)	POZZO A VALLE	ug/l (Ni)	n.d	n.d	n.d	2,0	n.d	n.d	n.d	2,0	n.d	n.d
Piombo (minore di <)	POZZO A VALLE	ug/l (Pb)	n.d	n.d	n.d	1,0	n.d	n.d	n.d	1,0	n.d	n.d
Rame (minore di <)	POZZO A VALLE	Ug/l (Cu)	n.d	n.d	n.d	10,0	n.d	n.d	n.d	10,0	n.d	n.d



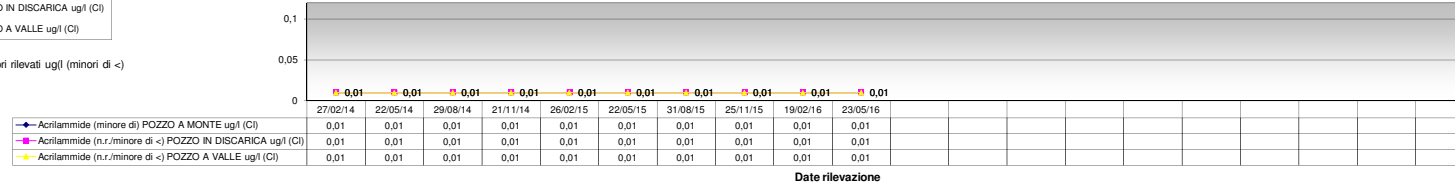




Rilevazioni Acrilammide ug/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2014 a II Semestre 2015
valori minori di <

- ◆ Acrilammide (minore di) POZZO A MONTE ug/l (Cl)
- ◆ Acrilammide (n.r./minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Cl)
- ◆ Acrilammide (n.r./minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Cl)

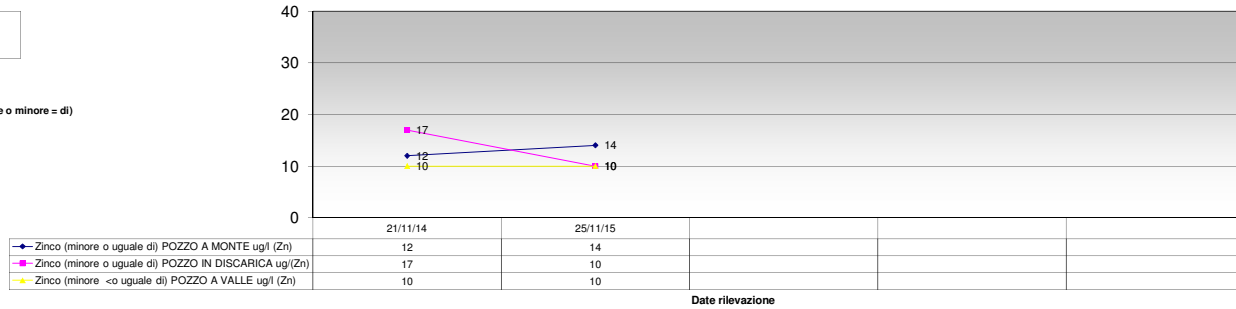
Valori rilevati ug/l (minori di <)



Rilevazioni Zinco ug/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2014 a 2015 valori minori o uguali di <=

- ◆ Zinco (minore o uguale di) POZZO A MONTE ug/l (Zn)
- ◆ Zinco (minore o uguale di) POZZO IN DISCARICA ug/l (Zn)
- ◆ Zinco (minore <= uguale di) POZZO A VALLE ug/l (Zn)

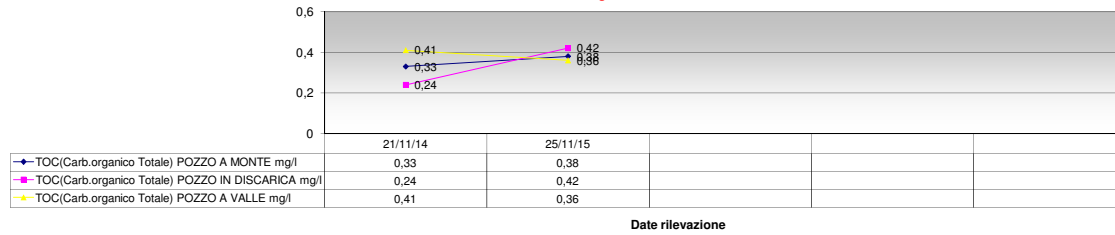
Valori rilevati ug/l (uguale o minore = di)



Rilevazioni TOC mg/l su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2014 a 2015 valori minori uguali di <=

- ◆ TOC(Carb.organic Totale) POZZO A MONTE mg/l
- ◆ TOC(Carb.organic Totale) POZZO IN DISCARICA mg/l
- ◆ TOC(Carb.organic Totale) POZZO A VALLE mg/l

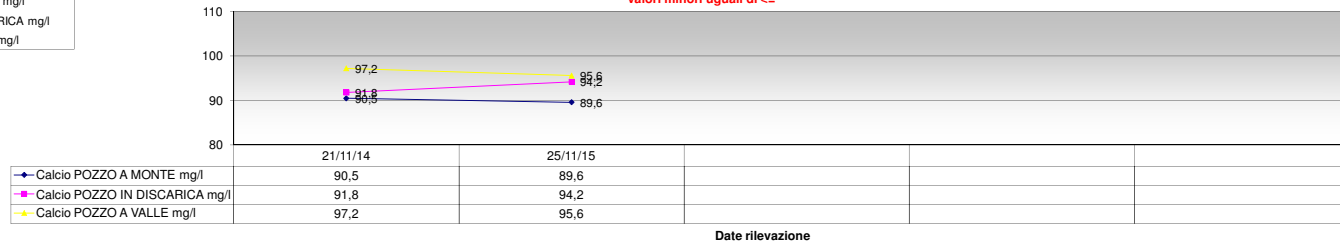
Valori rilevati mg/l

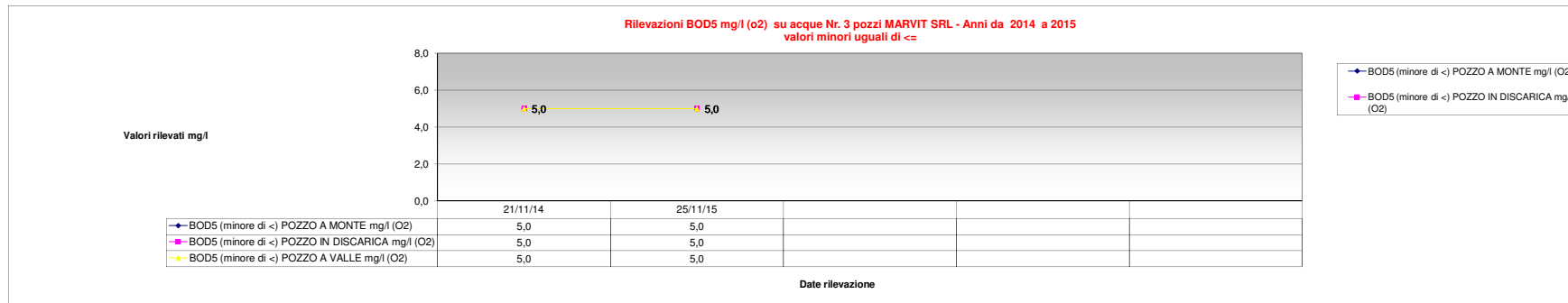
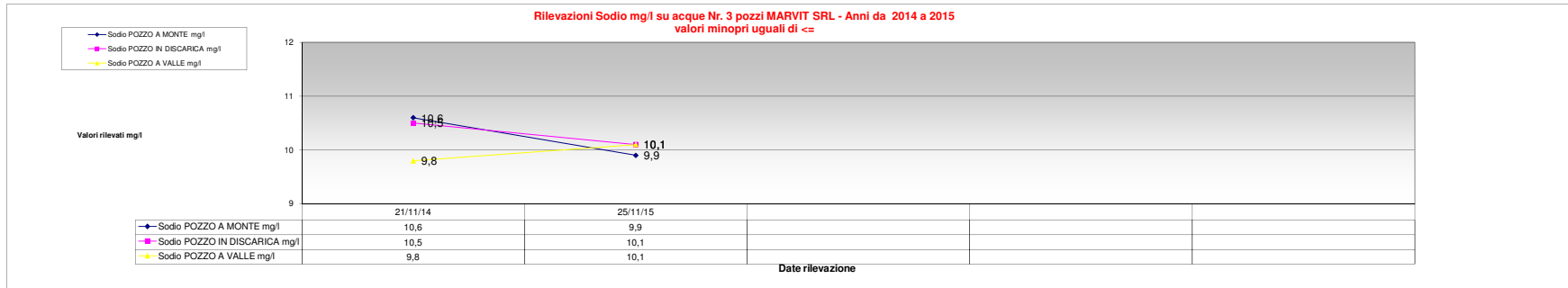
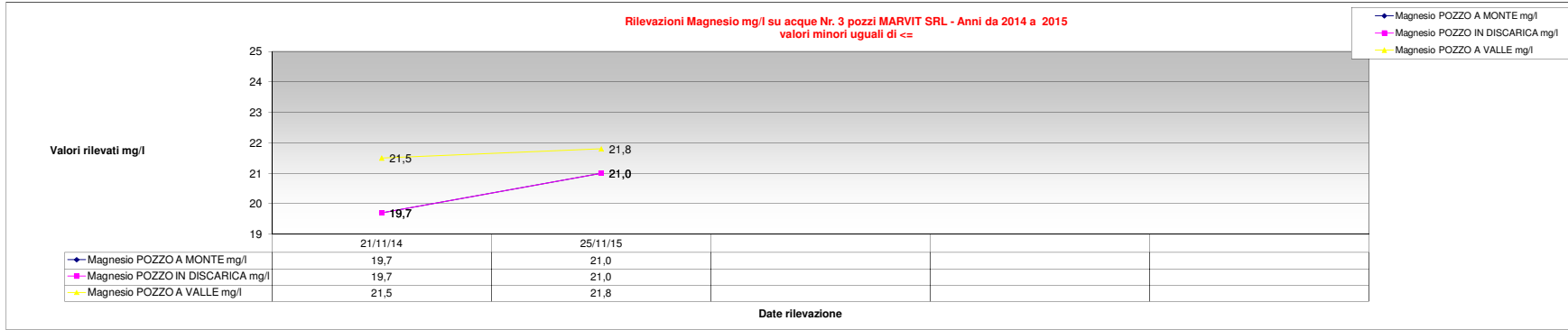


Rilevazioni Calcio mg/l su acque Nr. 3 pozzi - MARVIT SRL - Anni da 2014 a 2015 valori minori uguali di <=

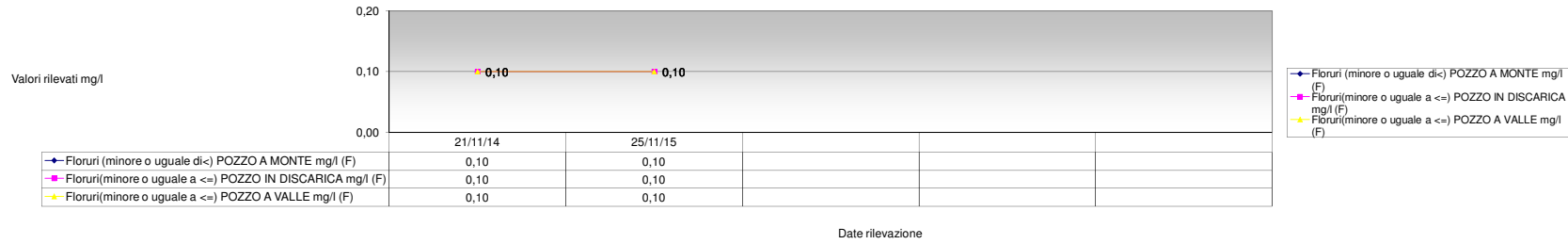
- ◆ Calcio POZZO A MONTE mg/l
- ◆ Calcio POZZO IN DISCARICA mg/l
- ◆ Calcio POZZO A VALLE mg/l

Valori rilevati mg/l

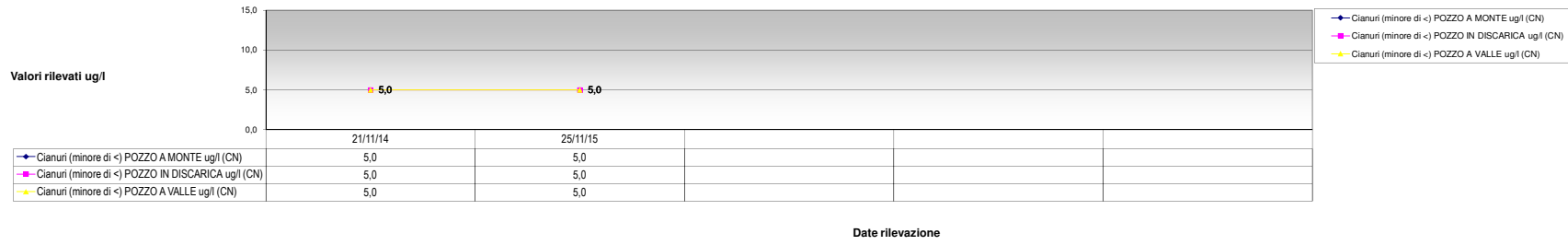




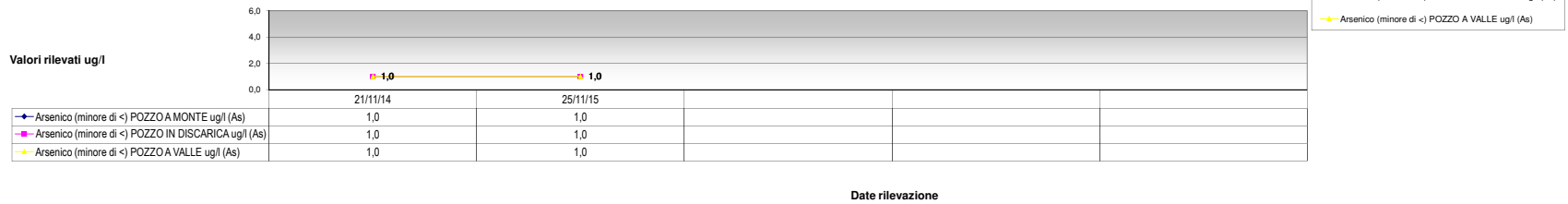
Rilevazioni Floruri mg/l (F) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2014 a 2015
valori minori uguali di <=



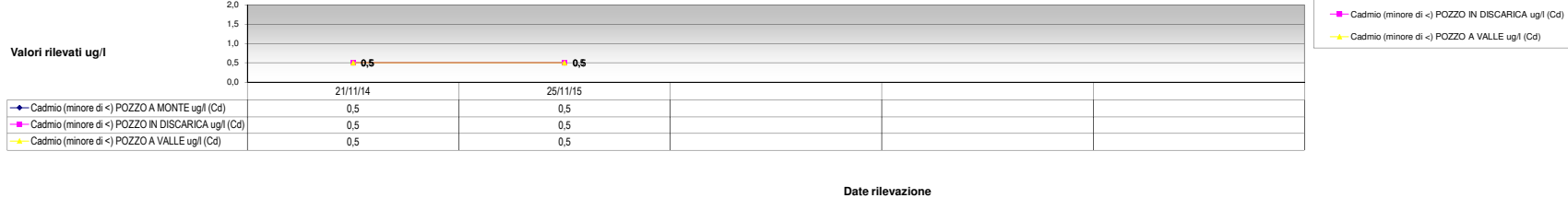
Rilevazioni Cianuri ug/l (CN) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2014 a 2015
valori minori di <



Rilevazioni Arsenico ug/l (As) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2014 a 2015
valori minori di <

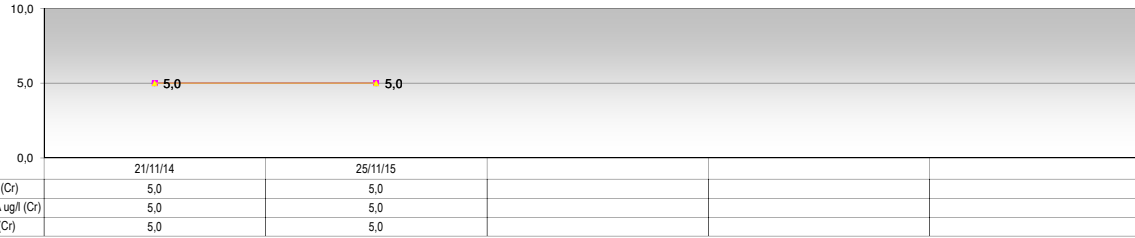


Rilevazioni Cadmio ug/l (Cd) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2014 a 2015
valori minori di <



Rilevazioni Cromo Totale ug/l (Cr) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2014 a 2015
valori minori di <

Valori rilevati ug/l

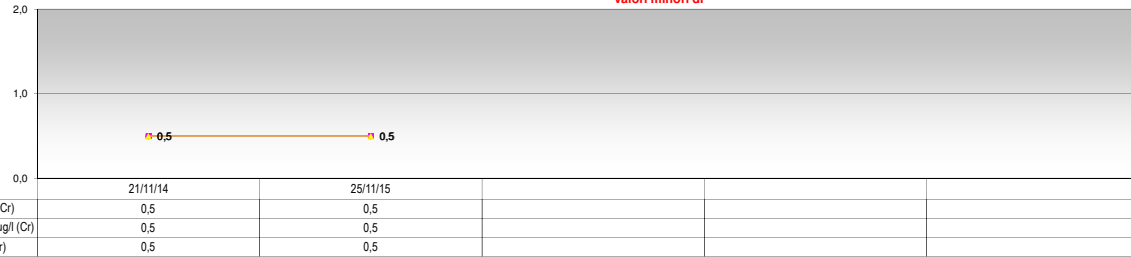


- ◆ Cromo totale (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Cr)
- ◆ Cromo totale (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Cr)
- ◆ Cromo totale (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Cr)

Date rilevazione

Rilevazioni Cromo VI ug/l (Cr) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2014 a 2015
valori minori di <

Valori rilevati ug/l

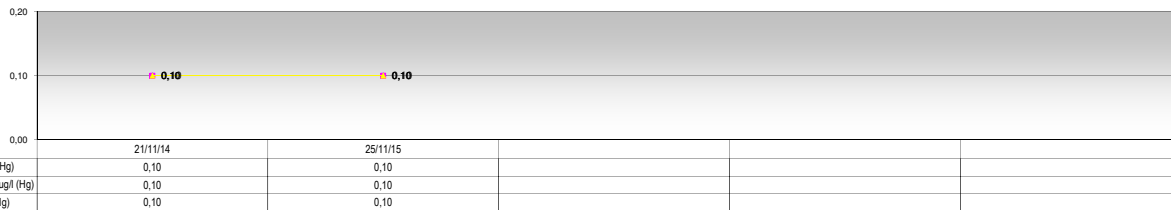


- ◆ Cromo VI (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Cr)
- ◆ Cromo VI (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Cr)
- ◆ Cromo VI (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Cr)

Date rilevazione

Rilevazioni Mercurio ug/l (Hg) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2014 a 2015
valori minori di <

Valori rilevati ug/l

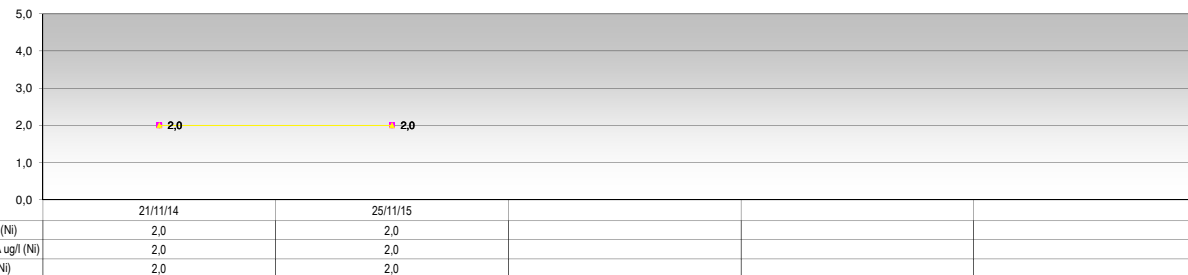


- ◆ Mercurio (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Hg)
- ◆ Mercurio (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Hg)
- ◆ Mercurio (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Hg)

Date rilevazione

Rilevazioni Nichel ug/l (Ni) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2014 a 2015
valori minori di <

Valori rilevati ug/l

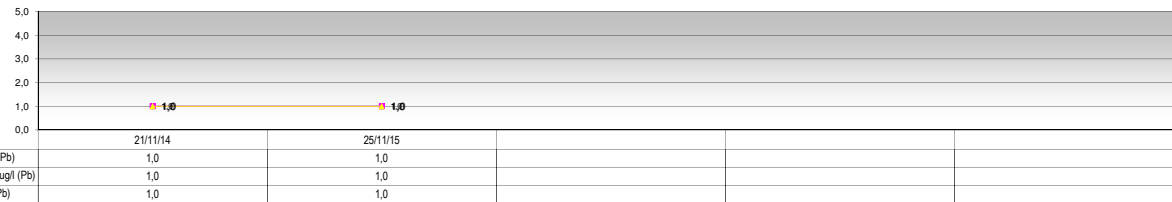


- ◆ Nichel (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Ni)
- ◆ Nichel (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Ni)
- ◆ Nichel (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Ni)

Date rilevazione

Rilevazioni Piombo ug/l (Pb) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2014 a 2015
 valori minori di <

Valori rilevati ug/l

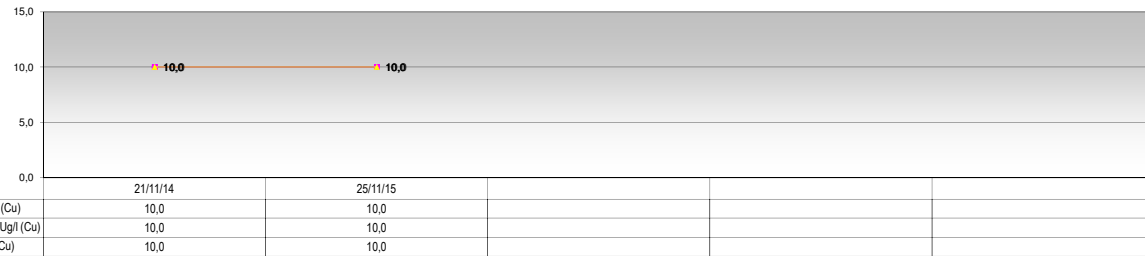


- ◆ Piombo (minore di <) POZZO A MONTE ug/l (Pb)
- ◆ Piombo (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l (Pb)
- ◆ Piombo (minore di <) POZZO A VALLE ug/l (Pb)

Date rilevazione

Rilevazioni Rame ug/l (Cu) su acque Nr. 3 pozzi MARVIT SRL - Anni da 2014 a 2015
 valori minori di <=

Valori rilevati ug/l



- ◆ Rame (minore di <) POZZO A MONTE Ug/l (Cu)
- ◆ Rame (minore di <) POZZO IN DISCARICA Ug/l (Cu)
- ◆ Rame (minore di <) POZZO A VALLE Ug/l (Cu)

Date rilevazione

**POZZO A MONTE DELLA DISCARICA - proprietà dell'Allevamento avicolo Armellin
via Martel 1 - Vittorio Veneto (TV)**

Parametri/Date Prelievo	Descrizione		U.M.	21-nov-07	21-nov-08	24-nov-09	23-nov-10	22-nov-11	22-nov-12	25-nov-13	21-nov-14	25-nov-15
	Pozzo	Pozzo										
FENOLI (minori di <) (Fenolo, 2 Clorofenolo, 2,4 Diclorofenolo, 2,4,6 Triclorofenolo)	POZZO A MONTE	ug/l (Hg)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
FENOLI (minori di <) - Pentaclorofenolo	POZZO A MONTE	ug/l (Hg)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (minori di <) (Benzo (b) fluorantene*; Benzo (k) fluorantene *, Benzo (ghi) perilene *, Indeno (1,2,3-cd) pirene*; Antracene; Benzo (a) antracene; Crisene, Fenantrene; Fluorantene; Pirene) *sommatoria composti specifici	POZZO A MONTE	ug/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,001	0,001	0,001	0,001
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI: Benzo (a) pirene (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
COMPOSTI ORGANOALOGENATI (minori di <) (Bromofornio*; Clorofornio**, Bromodichlorometano*; Dibromodichlorometano**) **sommatoria composti specifici	POZZO A MONTE	ug/l	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01
COMPOSTI ORGANOALOGENATI - 1,2 Dibrometano (minore di <)	POZZO A MONTE	ug/l	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI (minori di <) (Benzene, Etilbenzene,Stirene, Toluene, o-xilene; m-xilene; p-xilene)	POZZO A MONTE	ug/l	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,10	0,10	0,10	0,10
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI (minori di <) (Nitrobenzene- 1,2 Dinitrobenzene - 1,3 Dinitrobenzene - 2,4 Dinitrotoluene - 2,6 Dinitrotoluene)	POZZO A MONTE	ug/l	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,10	0,10	0,10	0,10
PESTICIDI (Sommatoria composti specifici) (minore uguale di = <) (Chlorophyritos*, chlorophyritos methyl*, Diazinon*, Ethion*, Fenitrothion*, Malathion*,Parathion*, Pharation methyl*, Alachlor*, Aldrin*, Atrazina*; o-BHC; β-BHC*; γ-BHC (lindane)*; δ-BHC*; Chlordane*, op/DDD*; pp/DDD*, op/DDE*, pp/DDE*,op/DDT*,pp/DDT, Dieldrin*, Endrin*, Desitilatrizona*, Desettilterbutilazina*, Terbutilazina*)	POZZO A MONTE	ug/l	0,010	0,010	0,010	0,012	0,011	0,011	0,010	0,010	0,011	0,010

**POZZO IN DISCARICA - proprietà della ditta MARVIT SRL
via Podgora 48 - Vittorio Veneto (TV)**

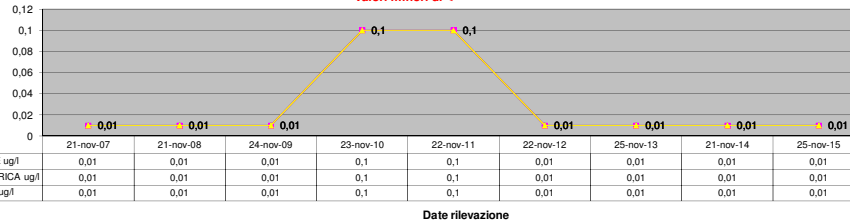
Parametri/Date Prelievo	Descrizione		U.M.	21-nov-07	21-nov-08	24-nov-09	23-nov-10	22-nov-11	22-nov-12	25-nov-13	21-nov-14	25-nov-15
	Pozzo	Pozzo										
FENOLI (minori di <) (Fenolo, 2 Clorofenolo, 2,4 Diclorofenolo, 2,4,6 Triclorofenolo)	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Hg)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
FENOLI (minori di <) - Pentaclorofenolo	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Hg)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (minori di <) (Benzo (b) fluorantene*; Benzo (k) fluorantene *, Benzo (ghi) perilene *, Indeno (1,2,3-cd) pirene*; Antracene; Benzo (a) antracene; Crisene, Fenantrene; Fluorantene; Pirene) *sommatoria composti specifici	POZZO IN DISCARICA	ug/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,001	0,001	0,001	0,001
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI: Benzo (a) pirene (minore di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
COMPOSTI ORGANOALOGENATI (minori di <) (Bromofornio*; Clorofornio**, Bromodichlorometano*; Dibromodichlorometano**) **sommatoria composti specifici	POZZO IN DISCARICA	ug/l	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01
COMPOSTI ORGANOALOGENATI - 1,2 Dibrometano (minore di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI (minori di <) (Benzene, Etilbenzene,Stirene, Toluene, o-xilene; m-xilene; p-xilene)	POZZO A MONTE	ug/l	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,10	0,10	0,10	0,10
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI (minori di <) (Nitrobenzene- 1,2 Dinitrobenzene - 1,3 Dinitrobenzene - 2,4 Dinitrotoluene - 2,6 Dinitrotoluene)	POZZO IN DISCARICA	ug/l	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,10	0,10	0,10	0,10
PESTICIDI (Sommatoria composti specifici) (minore uguale di = <) (Chlorophyritos*, chlorophyritos methyl*, Diazinon*, Ethion*, Fenitrothion*, Malathion*,Parathion*, Pharation methyl*, Alachlor*, Aldrin*, Atrazina*; o-BHC; β-BHC*; γ-BHC (lindane)*; δ-BHC*; Chlordane*, op/DDD*; pp/DDD*, op/DDE*, pp/DDE*,op/DDT*,pp/DDT, Dieldrin*, Endrin*, Desitilatrizona*, Desettilterbutilazina*, Terbutilazina*)	POZZO IN DISCARICA	ug/l	0,010	0,010	0,010	0,011	0,012	0,012	0,010	0,010	0,011	0,012

**POZZO A VALLE DELLA DISCARICA - proprietà casa MODULO
via Calderara - Vittorio Veneto (TV)**

Parametri/Date Prelievo	Descrizione		U.M.	21-nov-07	21-nov-08	24-nov-09	23-nov-10	22-nov-11	22-nov-12	25-nov-13	21-nov-14	25-nov-15
	Pozzo	Pozzo										
FENOLI (minori di <) (Fenolo, 2 Clorofenolo, 2,4 Diclorofenolo, 2,4,6 Triclorofenolo)	POZZO A VALLE	ug/l (Hg)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
FENOLI (minori di <) - Pentaclorofenolo	POZZO IN DISCARICA	ug/l (Hg)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,05	0,05	0,05	0,05
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (minori di <) (Benzo (b) fluorantene*; Benzo (k) fluorantene *, Benzo (ghi) perilene *, Indeno (1,2,3-cd) pirene*; Antracene; Benzo (a) antracene; Crisene, Fenantrene; Fluorantene; Pirene) *sommatoria composti specifici	POZZO A VALLE	ug/l	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,001	0,001	0,001	0,001
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI: Benzo (a) pirene (minore di <)	POZZO A VALLE	ug/l	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
COMPOSTI ORGANOALOGENATI (minori di <) (Bromofornio*; Clorofornio**, Bromodichlorometano*; Dibromodichlorometano**) **sommatoria composti specifici	POZZO A VALLE	ug/l	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01
COMPOSTI ORGANOALOGENATI - 1,2 Dibrometano (minore di <)	POZZO A VALLE	ug/l	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI (minori di <) (Benzene, Etilbenzene,Stirene, Toluene, o-xilene; m-xilene; p-xilene)	POZZO A VALLE	ug/l	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,10	0,10	0,10	0,10
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI (minori di <) (Nitrobenzene- 1,2 Dinitrobenzene - 1,3 Dinitrobenzene - 2,4 Dinitrotoluene - 2,6 Dinitrotoluene)	POZZO A VALLE	ug/l	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,10	0,10	0,10	0,10
PESTICIDI (Sommatoria composti specifici) (minore uguale di = <) (Chlorophyritos*, chlorophyritos methyl*, Diazinon*, Ethion*, Fenitrothion*, Malathion*,Parathion*, Pharation methyl*, Alachlor*, Aldrin*, Atrazina*; o-BHC; β-BHC*; γ-BHC (lindane)*; δ-BHC*; Chlordane*, op/DDD*; pp/DDD*, op/DDE*, pp/DDE*,op/DDT*,pp/DDT, Dieldrin*, Endrin*, Desitilatrizona*, Desettilterbutilazina*, Terbutilazina*)	POZZO A VALLE	ug/l	0,01	0,010	0,010	0,016	0,014	0,014	0,012	0,011	0,011	0,010

Rilevazione COMPOSTI ORGANOALOGENATI ug/l su acque 3 pozzi MARVIT SRL anni da 2007 a 2015
valori minori di <

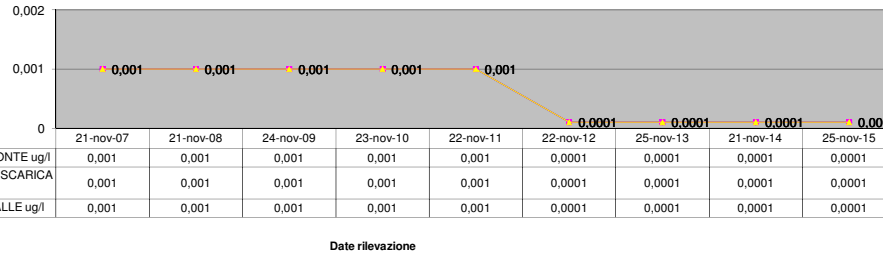
Valori rilevati ug/l



- COMPOSTI ORGANOALOGENATI (minori di <) POZZO A MONTE ug/l
- COMPOSTI ORGANOALOGENATI (minori di <) POZZO IN DISCARICA ug/l
- COMPOSTI ORGANOALOGENATI (minori di <) POZZO A VALLE ug/l

Rilevazione COMPOSTI ORGANOALOGENATI:1,2 Dibromoetano ug/l su acque 3 pozzi MARVIT SRL anni da 2008 a 2015
valori minori di <

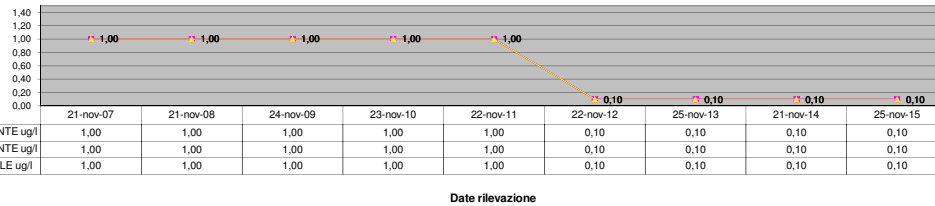
Valori rilevati ug/l



- COMPOSTI ORGANOALOGENATI - 1,2 Dibromoetano (minore di <) POZZO A MONTE ug/l
- COMPOSTI ORGANOALOGENATI - 1,2 Dibromoetano (minore di <) POZZO IN DISCARICA ug/l
- COMPOSTI ORGANOALOGENATI - 1,2 Dibromoetano (minore di <) POZZO A VALLE ug/l

Rilevazione SOLVENTI ORGANICI AROMATICI ug/l su acque 3 pozzi MARVIT SRL anni da 2007 a 2015
valori minori di <

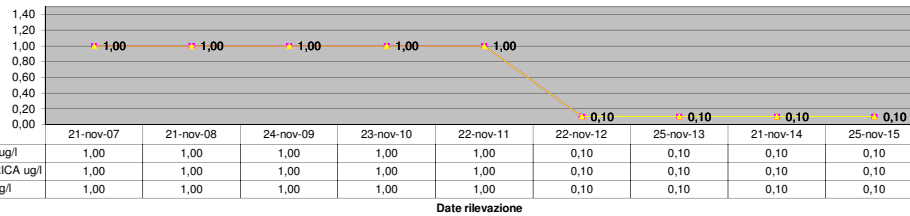
Valori rilevati ug/l



- SOLVENTI ORGANICI AROMATICI (minori di <) POZZO A MONTE ug/l
- SOLVENTI ORGANICI AROMATICI (minori di <) POZZO A MONTE ug/l
- SOLVENTI ORGANICI AROMATICI (minori di <) POZZO A VALLE ug/l

Rilevazione SOLVENTI ORGANICI AZOTATI ug/l su acque 3 pozzi MARVIT SRL anni da 2007 a 2015
valori minori di <

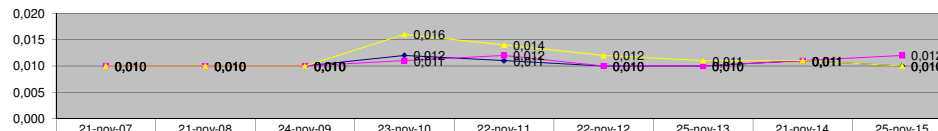
Valori rilevati ug/l



- SOLVENTI ORGANICI AZOTATI (minori di <) POZZO A MONTE ug/l
- SOLVENTI ORGANICI AZOTATI (minori di <) POZZO IN DISCARICA ug/l
- SOLVENTI ORGANICI AZOTATI (minori di <) POZZO A VALLE ug/l

Rilevazione PESTICIDI ug/l su acque 3 pozzi MARVIT SRL anni da 2007 a 2015
 valori minori uguali di <=

Valori rilevati ug/l



	21-nov-07	21-nov-08	24-nov-09	23-nov-10	22-nov-11	22-nov-12	25-nov-13	21-nov-14	25-nov-15
◆ PESTICIDI (Sommatomia composti specifici) (minore uguale di = <) POZZO A MONTE ug/l	0,010	0,010	0,010	0,012	0,011	0,010	0,010	0,011	0,010
■ PESTICIDI (Sommatomia composti specifici) (minore uguale di = <) POZZO IN DISCARICA ug/l	0,010	0,010	0,010	0,011	0,012	0,010	0,010	0,011	0,012
▲ PESTICIDI (Sommatomia composti specifici) (minore uguale di = <) POZZO A VALLE ug/l	0,01	0,010	0,010	0,016	0,014	0,012	0,011	0,011	0,010

Date rilevazione

- ◆ PESTICIDI (Sommatomia composti specifici) (minore uguale di = <)
POZZO A MONTE ug/l
- PESTICIDI (Sommatomia composti specifici) (minore uguale di = <)
POZZO IN DISCARICA ug/l
- ▲ PESTICIDI (Sommatomia composti specifici) (minore uguale di = <)
POZZO A VALLE ug/l

POZZO A MONTE DELLA DISCARICA - proprietà dell'Allevamento avicolo Armellin
via Martel 1 - Vittorio Veneto (TV)

Parametri	Date Prelievo	Descrizione Pozzo	U.M.	16/03/05	12/07/05	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	22/03/07	20/07/07	21/11/07	21/11/08	24/11/09	23/11/10	22/11/11	22/11/12	25/11/13	21/11/14	25/11/15
SOLVENTI CLORURATI:	Clorometano (minore uguale di <)	POZZO A MONTE	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	Cloruro di vinile (minore uguale di <)	POZZO A MONTE	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	1,2 Dicloroetano (minore uguale di <)	POZZO A MONTE	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	1,1 Dicloroetilene (minore uguale di <)	POZZO A MONTE	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,010	0,010	0,005	0,005	0,005	0,005
SOLVENTI CLORURATI:	1,2 Dicloropropano (minore uguale di <)	POZZO A MONTE	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	1,1,1 Tricloroetano (minore uguale di <)	POZZO A MONTE	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	1,1,2 Tricloroetano (minore uguale di <)	POZZO A MONTE	ug/l	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	Tetracloroetilene (minore uguale di <)	POZZO A MONTE	ug/l	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,49	0,15	0,11	0,24	0,610	0,556
SOLVENTI CLORURATI:	Tricloroetilene (minore uguale di <)	POZZO A MONTE	ug/l	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,040	0,050	0,192	0,168
SOLVENTI CLORURATI:	1,1,2,2 Tetracloroetano (minore uguale di <)	POZZO A MONTE	ug/l	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005

POZZO IN DISCARICA - proprietà della ditta MARVIT SRL
via Podgora 48 - Vittorio Veneto (TV)

Parametri	Date Prelievo	Descrizione Pozzo	U.M.	16/03/05	12/07/05	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	22/03/07	20/07/07	21/11/07	21/11/08	24/11/09	23/11/10	22/11/11	22/11/12	25/11/13	21/11/14	25/11/15
SOLVENTI CLORURATI:	Clorometano (minore uguale di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	Cloruro di vinile (minore uguale di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	1,2 Dicloroetano (minore uguale di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	1,1 Dicloroetilene (minore uguale di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,010	0,010	0,005	0,005	0,005	0,005
SOLVENTI CLORURATI:	1,2 Dicloropropano (minore uguale di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	1,1,1 Tricloroetano (minore uguale di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	1,1,2 Tricloroetano (minore uguale di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	Tetracloroetilene* (minore uguale di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,56	0,12	0,12	0,223	0,637	0,602
SOLVENTI CLORURATI:	Tricloroetilene* (minore uguale di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,033	0,042	0,180	0,171
SOLVENTI CLORURATI:	1,1,2,2 Tetracloroetano (minore uguale di <)	POZZO IN DISCARICA	ug/l	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005

* somma delle concentrazioni dei composti specifici

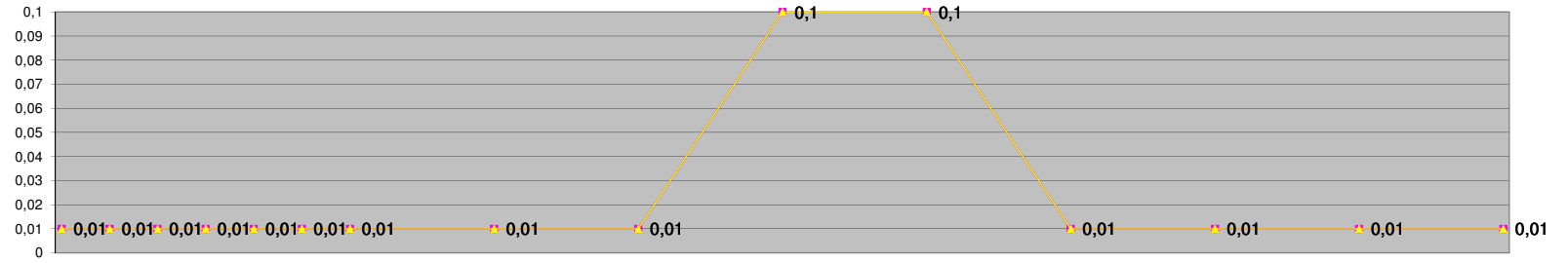
POZZO A VALLE DELLA DISCARICA - proprietà casa MODOLO
via Calderara - Vittorio Veneto (TV)

Parametri	Date Prelievo	Descrizione Pozzo	U.M.	16/03/05	12/07/05	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	22/03/07	20/07/07	21/11/07	21/11/08	24/11/09	23/11/10	22/11/11	22/11/12	25/11/13	21/11/14	25/11/15
SOLVENTI CLORURATI:	Clorometano (minore uguale di <)	POZZO A VALLE	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	Cloruro di vinile (minore uguale di <)	POZZO A VALLE	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	1,2 Dicloroetano (minore uguale di <)	POZZO A VALLE	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	1,1 Dicloroetilene (minore uguale di <)	POZZO A VALLE	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,010	0,010	0,005	0,005	0,005	0,005
SOLVENTI CLORURATI:	1,2 Dicloropropano (minore uguale di <)	POZZO A VALLE	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	1,1,1 Tricloroetano (minore uguale di <)	POZZO A VALLE	ug/l	n.d	n.d.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	1,1,2 Tricloroetano (minore uguale di <)	POZZO A VALLE	ug/l	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI:	Tetracloroetilene* (minore uguale di <)	POZZO A VALLE	ug/l	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,18	0,11	0,10	0,210	0,335	0,495
SOLVENTI CLORURATI:	Tricloroetilene* (minore uguale di <)	POZZO A VALLE	ug/l	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,025	0,030	0,112	0,142
SOLVENTI CLORURATI:	1,1,2,2 Tetracloroetano (minore uguale di <)	POZZO A VALLE	ug/l	0,05	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005

* somma delle concentrazioni dei composti specifici

Rilevazioni SOLVENTI CLORURATI : Clorometano su 3 Pozzi MARVIT SRL - Anni da 2005 a 2015 valori minori uguali di <=

- ◆ SOLVENTI CLORURATI: Clorometano (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: Clorometano (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: Clorometano (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l



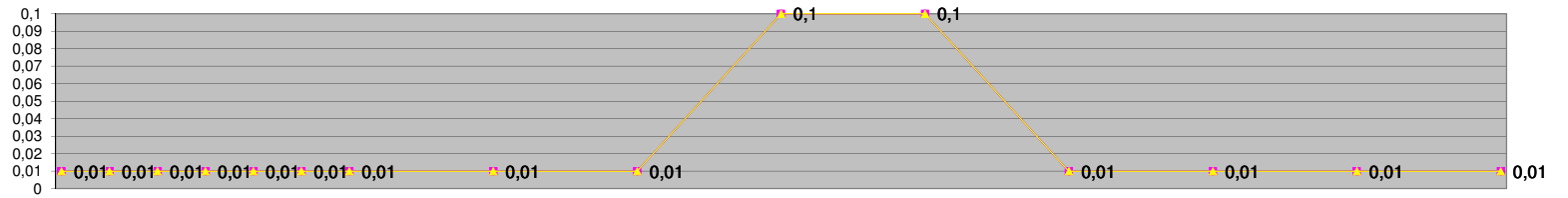
Valori rilevati ug/l

	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	22/03/07	20/07/07	21/11/07	21/11/08	24/11/09	23/11/10	22/11/11	22/11/12	25/11/13	21/11/14	25/11/15
◆ SOLVENTI CLORURATI: Clorometano (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,01	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
◆ SOLVENTI CLORURATI: Clorometano (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,01	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
◆ SOLVENTI CLORURATI: Clorometano (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,01	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Date rilevazione

Rilevazioni SOLVENTI CLORURATI : Cloruro di vinile su 3 Pozzi MARVIT SRL - Anni da 2005 a 2015 valori minori uguali di <=

- ◆ SOLVENTI CLORURATI: Cloruro di vinile (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: Cloruro di vinile (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: Cloruro di vinile (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l



Valori rilevati ug/l

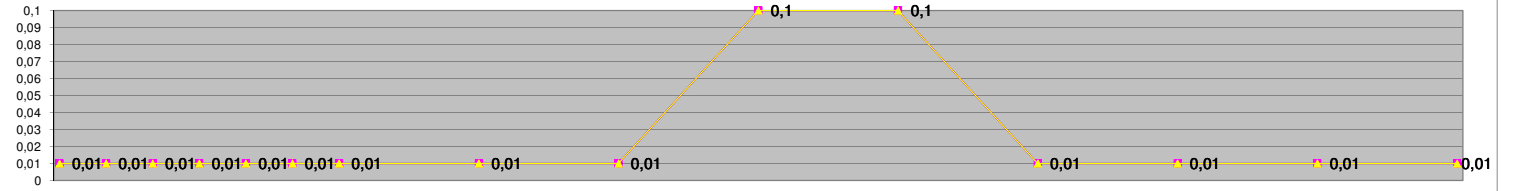
	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	22/03/07	20/07/07	21/11/07	21/11/08	24/11/09	23/11/10	22/11/11	22/11/12	25/11/13	21/11/14	25/11/15
◆ SOLVENTI CLORURATI: Cloruro di vinile (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,01	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
◆ SOLVENTI CLORURATI: Cloruro di vinile (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,01	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
◆ SOLVENTI CLORURATI: Cloruro di vinile (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,01	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Date rilevazione

Rilevazioni SOLVENTI CLORURATI : 1,2 Dicloroetano su 3 Pozzi MARVIT SRL - Anni da 2005 a 2015
valori minori uguali di <=

- ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,2 Dicloroetano (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,2 Dicloroetano (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,2 Dicloroetano (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l

Valori rilevati ug/l

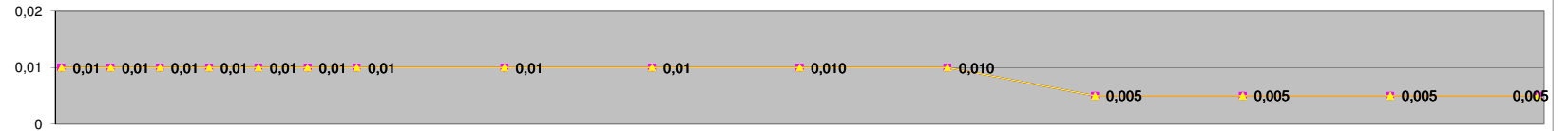


	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	22/03/07	20/07/07	21/11/07	21/11/08	24/11/09	23/11/10	22/11/11	22/11/12	25/11/13	21/11/14	25/11/15
◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,2 Dicloroetano (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01
◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,2 Dicloroetano (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01
◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,2 Dicloroetano (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01

Date rilevazione

Rilevazioni SOLVENTI CLORURATI : 1,1 Dicloroetilene su 3 Pozzi MARVIT SRL - Anni da 2005 a 2015
valori minori uguali di <=

Valori rilevati ug/l



	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	22/03/07	20/07/07	21/11/07	21/11/08	24/11/09	23/11/10	22/11/11	22/11/12	25/11/13	21/11/14	25/11/15
◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1 Dicloroetilene (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,010	0,010	0,005	0,005	0,005	0,005
◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1 Dicloroetilene (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,010	0,010	0,005	0,005	0,005	0,005
◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1 Dicloroetilene (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,010	0,010	0,005	0,005	0,005	0,005

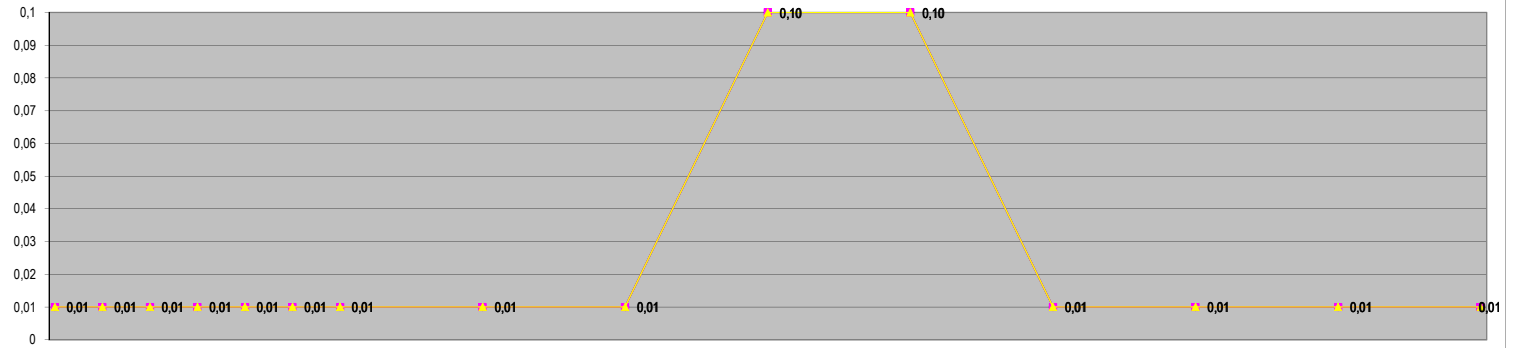
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1 Dicloroetilene (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1 Dicloroetilene (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1 Dicloroetilene (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l

Date rilevazione

Rilevazioni SOLVENTI CLORURATI : 1,2 Dicloropropano su 3 Pozzi MARVIT SRL - Anni da 2005 a 2015
valori minori uguali di <=

Valori rilevati ug/l

- ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,2 Dicloropropano (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,2 Dicloropropano (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,2 Dicloropropano (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l



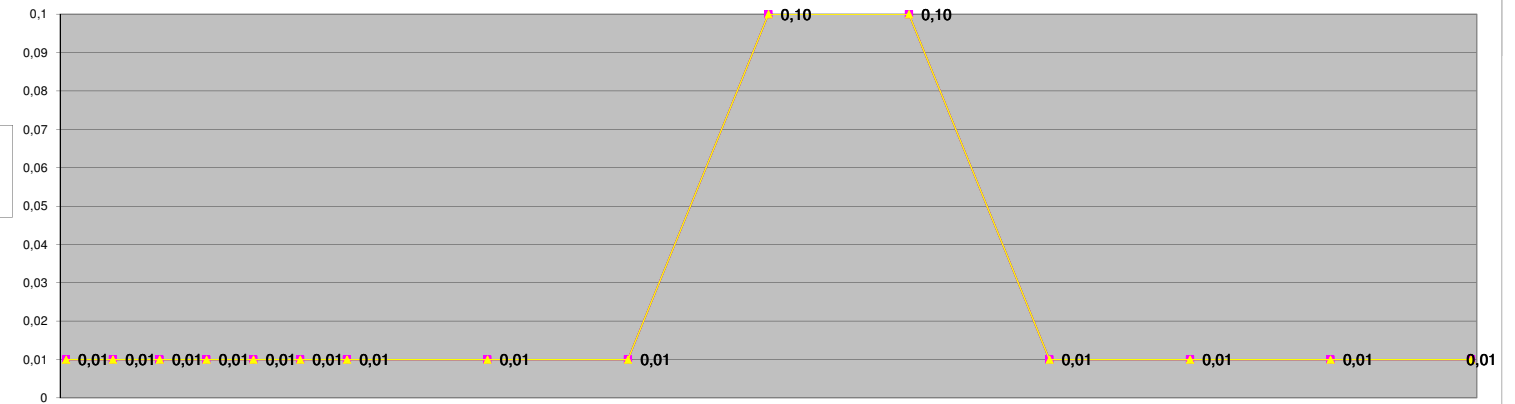
	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	22/03/07	20/07/07	21/11/07	21/11/08	24/11/09	23/11/10	22/11/11	22/11/12	25/11/13	21/11/14	25/11/15
◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,2 Dicloropropano (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,2 Dicloropropano (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,2 Dicloropropano (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01

Date rilevazione

Rilevazioni SOLVENTI CLORURATI : 1,1,1 Tricloroetano su 3 Pozzi MARVIT SRL - Anni da 2005 a 2015
valori minori uguali di <=

Valori rilevati ug/l

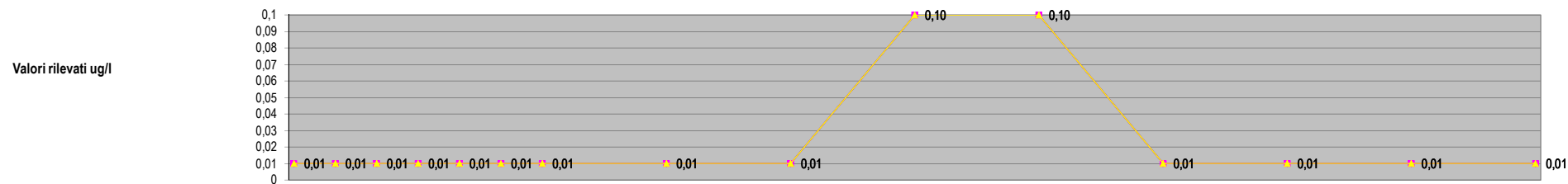
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1,1 Tricloroetano (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1,1 Tricloroetano (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1,1 Tricloroetano (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l



	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	22/03/07	20/07/07	21/11/07	21/11/08	24/11/09	23/11/10	22/11/11	22/11/12	25/11/13	21/11/14	25/11/15
◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1,1 Tricloroetano (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1,1 Tricloroetano (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1,1 Tricloroetano (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01

Date rilevazione

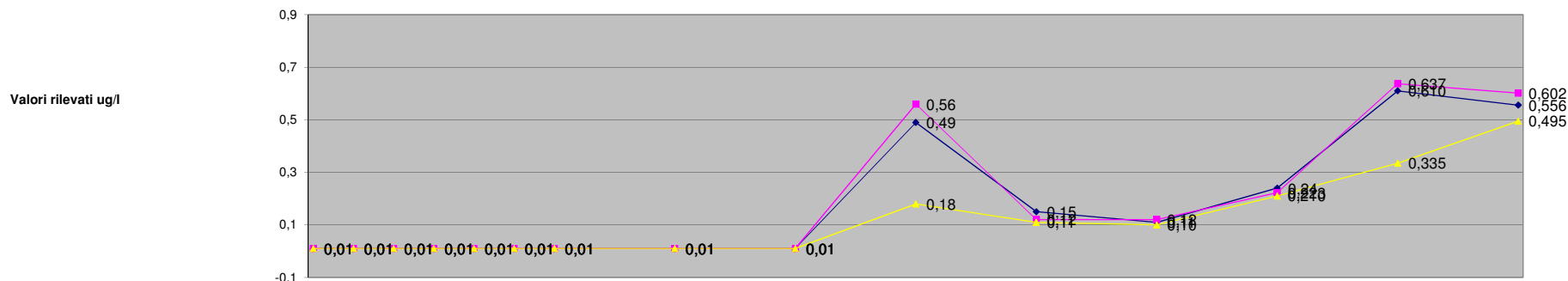
Rilevazioni SOLVENTI CLORURATI : 1,1,2 Tricloroetano su 3 Pozzi MARVIT SRL - Anni da 2005 a 2015
valori minori uguali di <=



Date rilevazione	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	22/03/07	20/07/07	21/11/07	21/11/08	24/11/09	23/11/10	22/11/11	22/11/12	25/11/13	21/11/14	25/11/15
SOLVENTI CLORURATI: 1,1,2 Tricloroetano (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI: 1,1,2 Tricloroetano (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01
SOLVENTI CLORURATI: 1,1,2 Tricloroetano (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01

◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1,2 Tricloroetano (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l
 ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1,2 Tricloroetano (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l
 ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1,2 Tricloroetano (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l

Rilevazioni SOLVENTI CLORURATI : Tetracloroetilene su 3 Pozzi MARVIT SRL - Anni da 2005 a 2015
valori minori uguali di <=

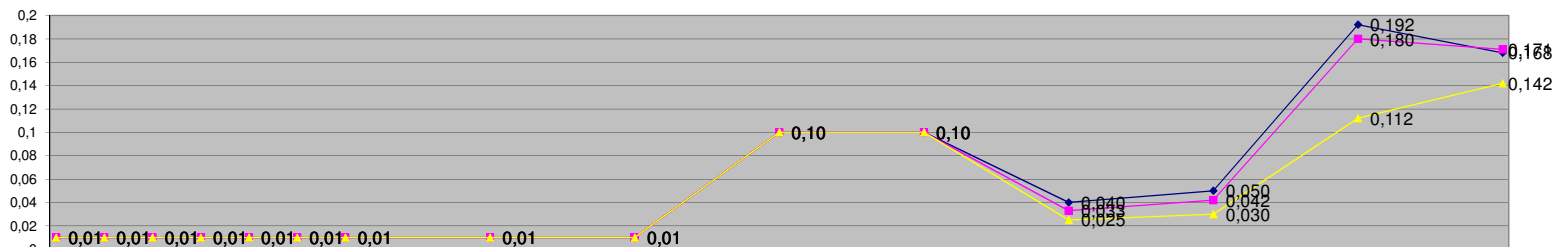


Date rilevazione	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	22/03/07	20/07/07	21/11/07	21/11/08	24/11/09	23/11/10	22/11/11	22/11/12	25/11/13	21/11/14	25/11/15
SOLVENTI CLORURATI: Tetracloroetilene (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,49	0,15	0,11	0,24	0,610	0,556
SOLVENTI CLORURATI: Tetracloroetilene* (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,56	0,12	0,12	0,223	0,637	0,602
SOLVENTI CLORURATI: Tetracloroetilene* (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,18	0,12	0,24	0,24	0,335	0,637	0,495

◆ SOLVENTI CLORURATI: Tetracloroetilene (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l
 ◆ SOLVENTI CLORURATI: Tetracloroetilene* (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l
 ◆ SOLVENTI CLORURATI: Tetracloroetilene* (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l

Rilevazioni SOLVENTI CLORURATI : Tricloroetilene su 3 Pozzi MARVIT SRL - Anni da 2005 a 2015
valori minori uguali di <=

Valori rilevati ug/l



	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	22/03/07	20/07/07	21/11/07	21/11/08	24/11/09	23/11/10	22/11/11	22/11/12	25/11/13	21/11/14	25/11/15
◆ SOLVENTI CLORURATI: Tricloroetilene (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,040	0,050	0,192	0,168
◆ SOLVENTI CLORURATI: Tricloroetilene* (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,033	0,042	0,180	0,171
◆ SOLVENTI CLORURATI: Tricloroetilene* (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,030	0,030	0,112	0,142

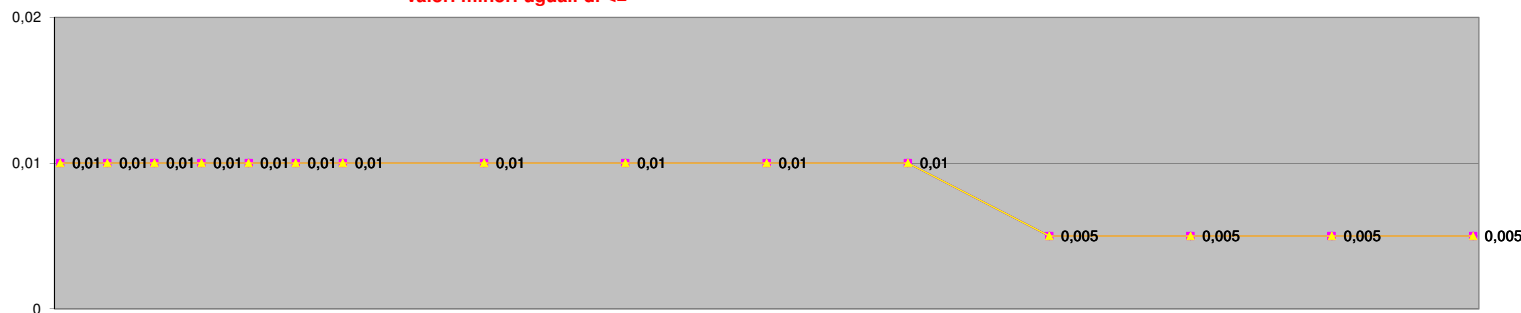
* somma delle concentrazioni dei componenti specifici

Date rilevazione

- ◆ SOLVENTI CLORURATI: Tricloroetilene (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: Tricloroetilene* (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: Tricloroetilene* (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l

Rilevazioni SOLVENTI CLORURATI : 1,1,2,2 Tetracloroetano su 3 Pozzi MARVIT SRL - Anni da 2005 a 2015
valori minori uguali di <=

Valori rilevati ug/l



	16/11/05	21/03/06	18/07/06	15/11/06	22/03/07	20/07/07	21/11/07	21/11/08	24/11/09	23/11/10	22/11/11	22/11/12	25/11/13	21/11/14	25/11/15
◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1,2,2 Tetracloroetano (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005
◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1,2,2 Tetracloroetano (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005
◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1,2,2 Tetracloroetano (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,005	0,005	0,005

Date rilevazione

- ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1,2,2 Tetracloroetano (minore uguale di <) POZZO A MONTE ug/l
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1,2,2 Tetracloroetano (minore uguale di <) POZZO IN DISCARICA ug/l
- ◆ SOLVENTI CLORURATI: 1,1,2,2 Tetracloroetano (minore uguale di <) POZZO A VALLE ug/l