

**Monitoraggio pozzi Fenice - Metalli pesanti**

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	gen-02						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	1	<3	<0,1	19	20	<0,4	20
POZZO FENICE2	1	<3	<0,1	45	10	2	30
POZZO FENICE3	1	<3	<0,1	26	10	<0,4	20
POZZO FENICE4	1	<3	<0,1	<5	10	<0,4	10
POZZO FENICE5	1	<3	<0,1	15	10	<0,4	10
POZZO FENICE6	1	<3	<0,1	24	10	<0,4	10
POZZO FENICE7	1	<3	<0,1	22	11	<0,4	10
POZZO FENICE8	1	<3	<0,1	21	10	<0,4	10
POZZO FENICE9	1	<3	<0,1	20	10	<0,4	10

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	nov-02						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	<5	<5	<10	20	<5	<50
POZZO FENICE2	< 1	<5	<5	360	20	<5	<50
POZZO FENICE3	< 1	16	<5	110	8	<5	<50
POZZO FENICE4	< 1	<5	<5	20	7	<5	<50
POZZO FENICE5	< 1	<5	<5	810	<5	<5	<50
POZZO FENICE6	< 1	<5	<5	30	<5	<5	<50
POZZO FENICE7	< 1	<5	<5	20	<5	<5	<50
POZZO FENICE8	< 1	<5	<5	460	<5	<5	<50
POZZO FENICE9	< 1	<5	<5	680	<5	<5	<50

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	gen-03						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	<5	N.DET.	15	19	<5	<50
POZZO FENICE2	< 1	<5	N.DET.	95	8	<5	<50
POZZO FENICE3	< 1	<5	N.DET.	750	13	<5	<50
POZZO FENICE4	< 1	<5	N.DET.	54	9	<5	<50
POZZO FENICE5	< 1	<5	N.DET.	52	<5	<5	<50
POZZO FENICE6	< 1	<5	N.DET.	120	<5	<5	<50
POZZO FENICE7	< 1	<5	N.DET.	11	<5	<5	<50
POZZO FENICE8	< 1	<5	N.DET.	260	<5	<5	<50
POZZO FENICE9	< 1	<5	N.DET.	72	<5	<5	<50

Monitoraggio pozzi Fenice - Metalli pesanti

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	mar-03						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	<5	<5	20	10	<5	<50
POZZO FENICE2	< 1	<5	<5	600	6	<5	<50
POZZO FENICE3	< 1	<5	<5	200	<5	<5	<50
POZZO FENICE4	< 1	<5	<5	10	<5	<5	<50
POZZO FENICE5	< 1	<5	<5	500	<5	<5	<50
POZZO FENICE6	< 1	40	<5	90	<5	<5	<50
POZZO FENICE7	< 1	<5	<5	300	<5	<5	<50
POZZO FENICE8	< 1	<5	<5	2600	<5	<5	<50
POZZO FENICE9	< 1	<5	<5	40	<5	<5	<50

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	05/06/2003						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	<5	<5	16	6	<5	<50
POZZO FENICE2	< 1	150	<5	200	8	<5	<50
POZZO FENICE3	< 1	5	<5	81	6	<5	<50
POZZO FENICE4	< 1	<5	<5	15	8	<5	<50
POZZO FENICE5	< 1	<5	<5	170	5	<5	<50
POZZO FENICE6	< 1	9	<5	100	<5	<5	<50
POZZO FENICE7	< 1	14	<5	120	<5	<5	<50
POZZO FENICE8	< 1	14	<5	110	<5	<5	<50
POZZO FENICE9	< 1	12	<5	85	<5	<5	<50

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	16/07/2003						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	8	8	50	16	<5	<50
POZZO FENICE2	< 1	13	7	750	11	<5	<50
POZZO FENICE3	< 1	22	<5	360	9	<5	<50
POZZO FENICE4	< 1	<5	<5	20	6	<5	<50
POZZO FENICE5	< 1	15	<5	140	<5	<5	<50
POZZO FENICE6	< 1	45	<5	6	<5	<5	<50
POZZO FENICE7	< 1	6	<5	20	5	<5	<50
POZZO FENICE8	< 1	35	6	130	<5	<5	<50
POZZO FENICE9	< 1	29	5	190	<5	<5	<50

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

Monitoraggio pozzi Fenice - Metalli pesanti

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	set-03						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	< 5	<5	40	20	<5	<50
POZZO FENICE2	< 1	9	<5	30	10	<5	<50
POZZO FENICE3	< 1	< 5	<5	10	7	<5	<50
POZZO FENICE4	< 1	< 5	<5	<10	10	<5	<50
POZZO FENICE5	< 1	22	<5	5	<5	<5	<50
POZZO FENICE6	< 1	50	<5	10	<5	<5	<50
POZZO FENICE7	< 1	20	<5	<10	<5	<5	<50
POZZO FENICE8	< 1	7	<5	90	<5	<5	<50
POZZO FENICE9	< 1	20	<5	10	<5	<5	<50

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	dic-03						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	< 5	<5	10	11	<5	<50
POZZO FENICE2	< 1	6	<5	600	10	<5	<50
POZZO FENICE3	< 1	< 5	<5	80	<5	<5	<50
POZZO FENICE4	< 1	< 5	<5	10	<5	<5	<50
POZZO FENICE5	< 1	22	<5	<10	<5	<5	<50
POZZO FENICE6	< 1	9	<5	10	<5	<5	<50
POZZO FENICE7	< 1	< 5	<5	<10	<5	<5	<50
POZZO FENICE8	< 1	9	<5	300	<5	<5	<50
POZZO FENICE9	< 1	< 5	<5	30	<5	<5	<50

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	gen-04						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	< 5	<5	41	8	<5	<50
POZZO FENICE2	< 1	< 5	6	620	7	<5	<50
POZZO FENICE3	< 1	< 5	<5	68	5	<5	<50
POZZO FENICE4	< 1	< 5	<5	22	<5	<5	<50
POZZO FENICE5	< 1	< 5	<5	70	<5	<5	<50
POZZO FENICE6	< 1	100	<5	35	<5	<5	<50
POZZO FENICE7	< 1	< 5	<5	<10	<5	<5	<50
POZZO FENICE8	< 1	< 5	<5	16	<5	<5	<50
POZZO FENICE9	< 1	6	<5	27	<5	<5	<50

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

Monitoraggio pozzi Fenice - Metalli pesanti

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	mar-04						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	< 5	7	<10	<5	<5	<50
POZZO FENICE2	< 1	< 5	5	20	<5	<5	<50
POZZO FENICE3	< 1	< 5	5	200	5	<5	<50
POZZO FENICE4	< 1	< 5	<5	30	5	<5	<50
POZZO FENICE5	< 1	< 5	<5	30	<5	<5	<50
POZZO FENICE6	< 1	<5	<5	10	<5	<5	<50
POZZO FENICE7	< 1	< 5	<5	<10	<5	<5	<50
POZZO FENICE8	< 1	< 5	<5	<10	<5	<5	<50
POZZO FENICE9	< 1	< 5	<5	20	<5	<5	<50

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	mag-04						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	< 5	N.DET.	30	12	<5	<100
POZZO FENICE2	< 1	5	N.DET.	20	<5	<5	<100
POZZO FENICE3	< 1	10	N.DET.	<10	<5	<5	<100
POZZO FENICE4	< 1	< 5	N.DET.	10	9	<5	<100
POZZO FENICE5	< 1	14	N.DET.	230	7	<5	<100
POZZO FENICE6	< 1	110	N.DET.	800	<5	<5	<100
POZZO FENICE7	< 1	14	N.DET.	30	<5	<5	<100
POZZO FENICE8	< 1	100	N.DET.	1070	<5	<5	<100
POZZO FENICE9	< 1	14	N.DET.	120	<5	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	lug-04						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	8	N.DET.	20	9	<5	<100
POZZO FENICE2	< 1	5	N.DET.	380	6	<5	<100
POZZO FENICE3	< 1	20	N.DET.	270	5	<5	<100
POZZO FENICE4	< 1	< 5	N.DET.	20	<5	<5	<100
POZZO FENICE5	< 1	79	N.DET.	850	<5	<5	<100
POZZO FENICE6	< 1	120	N.DET.	220	<5	<5	<100
POZZO FENICE7	< 1	6	N.DET.	10	<5	<5	<100
POZZO FENICE8	< 1	110	N.DET.	870	<5	<5	<100
POZZO FENICE9	< 1	16	N.DET.	20	<5	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

Monitoraggio pozzi Fenice - Metalli pesanti

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	set-04						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	10	N.DET.	30	8	<5	<100
POZZO FENICE2	< 1	10	N.DET.	1000	5	<5	<100
POZZO FENICE3	< 1	< 5	N.DET.	60	6	<5	<100
POZZO FENICE4	< 1	< 5	N.DET.	10	<5	<5	<100
POZZO FENICE5	< 1	6	N.DET.	320	<5	<5	<100
POZZO FENICE6	< 1	<5	N.DET.	20	<5	<5	<100
POZZO FENICE7	< 1	< 5	N.DET.	<10	<5	<5	<100
POZZO FENICE8	< 1	< 5	N.DET.	1110	<5	<5	<100
POZZO FENICE9	< 1	< 5	N.DET.	40	<5	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	nov-04						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	1	< 5	< 1	7	<5	<100
POZZO FENICE2	< 1	1	< 5	300	6	<5	<100
POZZO FENICE3	< 1	< 5	< 5	40	6	<5	<100
POZZO FENICE4	< 1	< 5	< 5	< 1	5	<5	<100
POZZO FENICE5	< 1	6	< 5	250	6	8	<100
POZZO FENICE6	< 1	< 5	< 5	80	6	7	<100
POZZO FENICE7	< 1	< 5	< 5	< 1	<5	<5	<100
POZZO FENICE8	< 1	< 5	< 5	120	<5	<5	<100
POZZO FENICE9	< 1	< 5	< 5	20	<5	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	gen-05						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	< 5	<5	20	10	<5	50
POZZO FENICE2	< 1	< 5	N.DET.	50	5	<5	100
POZZO FENICE3	< 1	< 5	<5	20	<5	<5	200
POZZO FENICE4	< 1	< 5	<5	10	<5	<5	<100
POZZO FENICE5	< 1	6	<5	270	<5	<5	<100
POZZO FENICE6	< 1	76	<5	280	<5	7	200
POZZO FENICE7	< 1	< 5	<5	30	<5	<5	100
POZZO FENICE8	< 1	< 5	<5	220	<5	<5	100
POZZO FENICE9	< 1	37	<5	320	7	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

Monitoraggio pozzi Fenice - Metalli pesanti

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	mar-05						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	< 5	N.DET.	160	<5	<5	<100
POZZO FENICE2	< 1	< 5	N.DET.	62	<5	<5	<100
POZZO FENICE3	< 1	19	N.DET.	57	<5	<5	<100
POZZO FENICE4	< 1	< 5	N.DET.	270	<5	<5	<100
POZZO FENICE5	< 1	32	N.DET.	240	<5	<5	<100
POZZO FENICE6	< 1	25	N.DET.	48	<5	<5	<100
POZZO FENICE7	< 1	23	N.DET.	50	<5	<5	<100
POZZO FENICE8	< 1	36	N.DET.	130	<5	<5	<100
POZZO FENICE9	< 1	19	N.DET.	160	7	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	lug-05						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	< 5	N.DET.	<100	<5	<5	<100
POZZO FENICE2	< 1	< 5	N.DET.	70	<5	<5	<100
POZZO FENICE3	< 1	14	N.DET.	64	<5	<5	<100
POZZO FENICE4	< 1	< 5	N.DET.	220	<5	<5	<100
POZZO FENICE5	< 1	32	N.DET.	240	<5	<5	<100
POZZO FENICE6	< 1	24	N.DET.	90	<5	<5	<100
POZZO FENICE7	< 1	200	N.DET.	50	<5	<5	<100
POZZO FENICE8	< 1	36	N.DET.	130	<5	<5	<100
POZZO FENICE9	< 1	20	N.DET.	170	7	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	set-05						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	< 5	N.DET.	110	<5	<5	<100
POZZO FENICE2	< 1	< 5	N.DET.	67	<5	<5	<100
POZZO FENICE3	< 1	< 5	N.DET.	69	<5	17	<100
POZZO FENICE4	< 1	< 5	N.DET.	9	<5	<5	<100
POZZO FENICE5	< 1	< 5	N.DET.	250	<5	<5	<100
POZZO FENICE6	< 1	< 5	N.DET.	55	<5	270	<100
POZZO FENICE7	< 1	< 5	N.DET.	19	<5	<5	<100
POZZO FENICE8	< 1	30	N.DET.	110	<5	<5	<100
POZZO FENICE9	< 1	18	N.DET.	150	7	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

Monitoraggio pozzi Fenice - Metalli pesanti

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	18/11/005						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	< 5	N.DET.	12	<5	<5	<100
POZZO FENICE2	< 1	< 5	N.DET.	50	<5	<5	<100
POZZO FENICE3	< 1	< 5	N.DET.	63	<5	<5	<100
POZZO FENICE4	< 1	< 5	N.DET.	200	<5	<5	<100
POZZO FENICE5	< 1	< 5	N.DET.	240	<5	<5	<100
POZZO FENICE6	< 1	< 5	N.DET.	50	<5	<5	<100
POZZO FENICE7	< 1	< 5	N.DET.	50	<5	<5	<100
POZZO FENICE8	< 1	30	N.DET.	120	<5	<5	<100
POZZO FENICE9	< 1	18	N.DET.	16	7	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	gen-06						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	< 5	<5	<10	<5	<5	<100
POZZO FENICE2	N.DET.	< 5	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.	N.DET.
POZZO FENICE3	N.DET.	6	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.	N.DET.
POZZO FENICE4	N.DET.	< 5	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.	N.DET.
POZZO FENICE5	N.DET.	< 5	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.	N.DET.
POZZO FENICE6	N.DET.	< 5	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.	N.DET.
POZZO FENICE7	N.DET.	< 5	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.	N.DET.
POZZO FENICE8	N.DET.	< 5	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.	N.DET.
POZZO FENICE9	N.DET.	6	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.	N.DET.

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	mar-06						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	280	N.DET.	400	700	<5	<100
POZZO FENICE2	< 1	140	N.DET.	660	590	<5	<100
POZZO FENICE3	< 1	< 5	N.DET.	160	550	<5	<100
POZZO FENICE4	< 1	< 5	N.DET.	440	220	<5	<100
POZZO FENICE5	< 1	250	N.DET.	800	<5	<5	<100
POZZO FENICE6	< 1	170	N.DET.	480	240	<5	<100
POZZO FENICE7	< 1	400	N.DET.	510	<5	<5	<100
POZZO FENICE8	< 1	180	N.DET.	60	<5	<5	<100
POZZO FENICE9	< 1	400	N.DET.	760	<5	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

Monitoraggio pozzi Fenice - Metalli pesanti

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	mag-06						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	<5	N.DET.	250	<5	<5	<100
POZZO FENICE2	< 1	10	N.DET.	270	<5	<5	<100
POZZO FENICE3	< 1	< 5	N.DET.	90	<5	<5	<100
POZZO FENICE4	< 1	< 5	N.DET.	40	<5	<5	<100
POZZO FENICE5	< 1	40	N.DET.	1100	<5	<5	<100
POZZO FENICE6	< 1	600	N.DET.	300	<5	<5	<100
POZZO FENICE7	< 1	35	N.DET.	130	<5	<5	<100
POZZO FENICE8	< 1	< 5	N.DET.	<10	<5	<5	<100
POZZO FENICE9	< 1	< 5	N.DET.	<10	<5	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	lug-06						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	<5	<5	341	<5	<5	<100
POZZO FENICE2	< 1	<5	<5	86	<5	<5	<100
POZZO FENICE3	< 1	< 5	<5	27	<5	<5	<100
POZZO FENICE4	< 1	< 5	<5	20	<5	<5	<100
POZZO FENICE5	< 1	15	<5	1220	<5	<5	<100
POZZO FENICE6	< 1	11	<5	346	<5	<5	<100
POZZO FENICE7	< 1	18	<5	119	<5	<5	<100
POZZO FENICE8	< 1	< 5	<5	490	<5	<5	<100
POZZO FENICE9	< 1	< 5	<5	7032	<5	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	set-06						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	N.DET.	<5	<5	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.
POZZO FENICE2	N.DET.	8	<5	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.
POZZO FENICE3	N.DET.	N.DET.	<5	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.
POZZO FENICE4	N.DET.	N.DET.	<5	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.
POZZO FENICE5	N.DET.	14	<5	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.
POZZO FENICE6	N.DET.	53	<5	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.
POZZO FENICE7	N.DET.	8	<5	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.
POZZO FENICE8	N.DET.	21	<5	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.
POZZO FENICE9	N.DET.	14	<5	<5	N.DET.	N.DET.	N.DET.

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000



Monitoraggio pozzi Fenice - Metalli pesanti

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	nov-06						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	<5	<5	450	<5	<5	<100
POZZO FENICE2	< 1	10	<5	610	10	<5	<100
POZZO FENICE3	< 1	16	<5	110	<5	<5	<100
POZZO FENICE4	< 1	49	<5	910	10	<5	<100
POZZO FENICE5	< 1	81	<5	1470	<5	<5	<100
POZZO FENICE6	< 1	199	<5	850	<5	<5	<100
POZZO FENICE7	< 1	50	<5	160	<5	<5	<100
POZZO FENICE8	< 1	172	<5	1210	6	<5	<100
POZZO FENICE9	< 1	28	<5	920	<5	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	gen-07						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	8	<5	231	<5	<5	<100
POZZO FENICE2	< 1	284	<5	250	<5	<5	<100
POZZO FENICE3	< 1	<5	<5	151	<5	<5	<100
POZZO FENICE4	< 1	<5	<5	136	<5	<5	<100
POZZO FENICE5	< 1	<5	<5	914	<5	<5	<100
POZZO FENICE6	< 1	454	<5	344	<5	<5	<100
POZZO FENICE7	< 1	<5	<5	953	<5	<5	<100
POZZO FENICE8	< 1	190	<5	327	<5	<5	<100
POZZO FENICE9	< 1	112	<5	204	<5	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	mar-07						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	<5	<5	400	<5	<5	<100
POZZO FENICE2	< 1	10	<5	590	<5	<5	<100
POZZO FENICE3	< 1	20	<5	110	30	<5	<100
POZZO FENICE4	< 1	50	<5	950	<5	<5	<100
POZZO FENICE5	< 1	9	<5	1500	<5	<5	<100
POZZO FENICE6	< 1	1000	<5	70	<5	<5	<100
POZZO FENICE7	< 1	60	<5	110	<5	<5	<100
POZZO FENICE8	< 1	180	<5	1100	10	<5	<100
POZZO FENICE9	< 1	290	<5	990	<5	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

Monitoraggio pozzi Fenice - Metalli pesanti

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	mag-07						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	<5	<5	50	<5	<5	<100
POZZO FENICE2	< 1	<5	<5	90	<5	<5	<100
POZZO FENICE3	< 1	<5	<5	90	<5	<5	<100
POZZO FENICE4	< 1	<5	<5	10	<5	<5	<100
POZZO FENICE5	< 1	40	<5	160	<5	<5	<100
POZZO FENICE6	< 1	180	25	40	<5	<5	<100
POZZO FENICE7	< 1	38	<5	50	<5	<5	<100
POZZO FENICE8	< 1	<5	<5	10	<5	<5	<100
POZZO FENICE9	< 1	<5	<5	40	<5	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000

PERIODO DI CAMPIONAMENTO	lug-07						
	Cd(ug/l)	Cr(ug/l)	Hg(ug/l)	Ni(ug/l)	Pb(ug/l)	Cu(ug/l)	Zn(ug/l)
POZZO FENICE1	< 1	<5	<5	20	<5	<5	<100
POZZO FENICE2	< 1	<5	<5	60	<5	<5	<100
POZZO FENICE3	6	<5	<5	10	<5	<5	<100
POZZO FENICE4	7	<5	<5	10	<5	<5	<100
POZZO FENICE5	15	10	<5	360	16	<5	<100
POZZO FENICE6	4	557	25	10	31	<5	<100
POZZO FENICE7	27	55	<5	30	29	<5	<100
POZZO FENICE8	9	<5	<5	20	12	<5	<100
POZZO FENICE9	5	<5	<5	30	10	<5	<100

SOSTANZE	VALORI LIMITE (ug/l)
Cd	5
Cr	50
Cu	1000
Ni	20
Hg	1
Pb	10
Zn	3000