

TABELLA 1

	CISS	Parametro chimico	VFN (µg/l)	Valore di REF (µg/l)	Tabella
1	ROC	Al	537,0	200	Tab.2 all. V
		As ox	10,0	10	30/2009
		A srd	20,7	10	Tab.2 all. V
		Fe	681,0	200	Tab.2 all. V
2	GAR	F	3089,0	1500	30/2009
		Fe	570,7	200	Tab.2 all. V
		Mn	85,1	50	Tab.2 all. V
3	P-VLTRdx	As ox	11,3	10	30/2009
		As rd	35,1	10	30/2009
		Fe ox	544,3	200	Tab.2 all. V
		Fe rd	2960,0	200	Tab.2 all. V
		Mn ox	13,1	50	Tab.2 all. V
		Mn rd	1264,0	50	Tab.2 all. V
4	P-VLTRsx	F	2560	1500	30/2009
		As	10	10	30/2009
		Fe ox	200	200	Tab.2 all. V
		Fe rd	3370	200	Tab.2 all. V
		Mn ox	50	50	Tab.2 all. V
		Mn rd	3600	50	Tab.2 all. V
		So4	250	250	30/2009
5	FLE	F	15000	1500	30/2009
		As	32	10	30/2009
		Fe	200	200	Tab.2 all. V
		Mn	62	50	Tab.2 all. V
		So4	300	250	30/2009
6	NAP_OR	F	3800	1500	30/2009
		As	15	10	30/2009
		Fe	550	200	Tab.2 all. V
		Mn ox	50	50	Tab.2 all. V
		Mn rd	1140	50	Tab.2 all. V
		So4	250	250	30/2009
7	P-SAN	Fe	273,0	200	Tab.2 all. V
		Mn	566,0	50	Tab.2 all. V
8	VES	As	26,0	10	30/2009
		B	1098	1000	
		B	1194	1000	30/2009
		F	7251	1500	30/2009
		F	4043	1500	30/2009
		Fe	2278	200	
		Fe	2770	200	
		Mn	591	50	
		Mn	571	50	30/2009
9	P-SEL	Fe ox	225,0	200	Tab.2 all. V
		Fe rd	4218,0	200	Tab.2 all. V
		Mn ox	13,1	50	Tab.2 all. V
		Mn rd	352,0	50	Tab.2 all. V
10	P-VDI	Fe ox	172,8	200	Tab.2 all. V
		Fe rd	2043,0	200	Tab.2 all. V
		Mn ox	16,4	50	Tab.2 all. V
		Mn rd	201,2	50	Tab.2 all. V

VALORI DI FONDO DEGLI ANALITI INDIVIDUATI