

Acque sotterranee

Parametri monitorati

PARAMETRI CHIMICI DI BASE, PARAMETRI ADDIZIONALI E FITOSANITARI		
<i>di base</i>	<i>addizionali</i>	<i>fitosanitari</i>
TEMPERATURA*	1,1 DICLOROETANO	ALACLOR
pH*	1,2 DICLOROPROPANO	ALDRIN
SODIO*	1,1,1 TRICLOROETANO	AMETRINA
CLORURI*	BENZENE	ALFA, BETA, DELTA BHC
NITRATI	BORO	ATRAZINA
SOLFATI*	1,2 DIBROMOETANO	ATRAZINA DESETIL
COND. ELETTRICA*	1,2 DICLOROETANO (1)	BENALAXIL
BICARBONATI*	TRICLOROMETANO (2)	CARBOFURAN
CALCIO*	TRICLOROETILENE (3)	CICLOATO
MAGNESIO*	TETRACLOROETILENE (4)	CLOROTALONIL
POTASSIO*	CLORURO DI VINILE (5)	CLORPIRIFOS ETILE
IONE AMMONIO	TETRACLORURO DI CARBONIO (6)	CLORPIRIFOS METILE
POTENZIALE REDOX	ESACLOROETANO (7)	CLORPROFAM
OSSIGENO DISCIOLTO	DICLOROMETANO (8)	DIFENILAMINA
DUREZZA TOTALE	1,2,3 TRICLOROPROPANO (9)	DD's (n. 6 composti)
	1,1,2 TRICLOROETANO (10)	DIELDRIN
	1,1 DICLOROETILENE (11)	ENDOSULFAN II
	CLOROMETANO (12)	ENDOSULFAN SOLFATO
	ESACLOROBUTADIENE (13)	ENDRIN
	1,1,2,2 TETRACLOROETANO (14)	ESACLOROBENZENE
	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI (1-14)	FENARIMOL
	ALLUMINIO	ISODRIN
	BROMODICLOROMETANO	LINDANO
	DIBENZO(A,H)ANTRACENE	LINURON
	DIBROMOCLOROMETANO	METALAXIL
	ETILBENZENE	FORATE
	FERRO	METOBROMURON
	FLUORURI	MEFENOXAM
	IDROCARBURI TOTALI	METOLACLOR
	MANGANESE	OXADIAZON
	MTBE (Metil Ter-butiletere)	OXADIXIL
	NICHEL	PARATION ETILE
	NITRITI	PARATION METILE
	PIOMBO	PENDIMETALIN
	M,P,O-XILENE	PIRIMICARB
	STIRENE	PROCIMIDONE
	1,2 DICLOROETILENE	PROMETRINA
	TOLUENE	PROPAZINA
	TRIBROMOMETANO	PROPIZAMIDE
	TRICLOROFLUOROMETANO	SIMAZINA
	ZINCO	SOMMATORIA PESTICIDI
		TERBUTILAZINA
		TERBUTILAZINA DESETIL DESETIL
		TRIADIMENOL
		TRIFLURALIN
		TERBUTRINA

(*) – parametri ricercati per la valutazione dell'intrusione salina