

CoC non normati da D.Lgs 152/2006	CAS	Suolo	preparazione campione	Tecnica di laboratorio proposta	LOQ mg/kg	preparazione campione	Acque sotterran	Tecnica di laboratorio proposta	LOQ µg/L
Morfina	110-91-8		iniezione diretta	HSP-GCMS	5	iniezione diretta		HSP-GCMS	10
Cicloesilamina	108-91-8		iniezione diretta	HSP-GCMS	5	iniezione diretta		HSP-GCMS	10
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6]	55965-84-9 *	*	derivatizzazione	LC-UV **	10	derivatizzazione	*	LC-UV **	20
dinitrato di rame	3251-23-8	Cu	iniezione diretta/digestione	ICPMS EPA 6020 + Nitrati in IC	5	iniezione diretta/digestione	Cu	ICPMS EPA 6020 + Nitrati in IC	5
etan-1,2-diolo	107-21-1		derivatizzazione	GCMS	5	derivatizzazione		GCMS	5
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro.-omega.-hydroxy-, mono[2-(4, 5-dihydro-2-nortall-oil alkyl-1H-midazol-1-yl) ethyl] ethers	68909-09-1	*	iniezione diretta	LCMSMS**	ND	iniezione diretta	*	LCMSMS**	ND
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alchilidimetil, cloruri	68424-85-1	*	iniezione diretta	LCMS**	5	iniezione diretta	*	LCMS**	10
2-mercaptopetanolo	60-24-2		derivatizzazione	GCMS	10	derivatizzazione		GCMS	100
metanolo	67-56-1		iniezione diretta	HSP-GCMS	10	iniezione diretta		HSP-GCMS	100
2-butossietanolo	111-76-2		derivatizzazione	GCMS	10	derivatizzazione		GCMS	100
naftalene	91-20-3		iniezione diretta	HSP-GCMS	1	iniezione diretta		HSP-GCMS	1
1,2,4-trimetilbenzene	95-63-6		iniezione diretta	HSP-GCMS	1	iniezione diretta		HSP-GCMS	1
mesitilene	108-67-8		iniezione diretta	HSP-GCMS	5	iniezione diretta		HSP-GCMS	10
acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alkil derivati	85536-14-7 *	*	derivatizzazione	LCMS**	10	derivatizzazione	*	LCMS**	10
glutarale	111-30-8		derivatizzazione	LC-UV	5	derivatizzazione		LC-UV	10
solfato di tetrachis(idrossimetil)fosfonio (1:2)	55566-30-8 *	*	iniezione diretta	IC ICP FS MS**	5	iniezione diretta	*	IC ICP FS MS**	10
vanadio (acque sotterranee)			come da metodo	ICPMS EPA 6020	1	come da metodo		ICPMS EPA 6020	1
Trisodium nitrilotriacetate***	5064-31-3		derivatizzazione	GCMS**	1	derivatizzazione		GCMS**	10
Ammine filanti		*	estrazione			estrazione	*	POP W006 Rev 0 2014 (colorimetrica)	1

* STANDARD ANALITICI NON DISPONIBILI - SARANNO USATI I PRODOTTI IN USO CON IL TITOLO

** metodi elaborati in house o modificati in house

*** Verrà determinata la forma acida del nitrilotriacetato e verrà determinato anche il sodio per l'opportuno bilanciamento

SGS Italia S.p.A.

Sede Legale:

20153 MILANO - Via Caldera, 21

Edificio B, 4° piano - ala 3

P. IVA 11379520154

Iscr. Reg. impr. di Milano 04112680378