

# MONITORAGGIO TERRENI

TERRENO	PARAMETRO	METODO DI MISURA	FREQUENZA	MODALITÀ DI REGISTRAZIONE DEI CONTROLLI EFFETTUATI
Terreno n. 1 Terreno n. 2	Antimonio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	DECENNALE	ARCHIVIO AUTOCONTROLLI
	Arsenico	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018		
	Berillio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018		
	Cadmio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018		
	Cobalto	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018		
	Cromo totale	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018		
	Cromo VI	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986		
	Mercurio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018		
	Nichel	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018		
	Piombo	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018		
	Rame	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018		
	Selenio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018		
	Tallio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018		
	Vanadio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018		
	Zinco	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018		
	Cianuri	CNR IRSA 17 Q 64 Vol. 3 1992		
	Fluoruri	DM 13/09/1999 S.O. G.U. n° 248 del 21/10/1999 p.to 7 met. IV 2		
	<b>AROMATICI</b>			
	Benzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018		
	Etilbenzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018		
	Stirene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018		
	Toluene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018		
	Xilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018		
	Sommatoria organici aromatici	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018		

Segue

TERRENO	PARAMETRO	METODO DI MISURA	FREQUENZA	MODALITÀ DI REGISTRAZIONE DEI CONTROLLI EFFETTUATI	
Terreno n. 1 Terreno n. 2	<b>AROMATICI POLICICLICI</b>		DECENNALE	ARCHIVIO AUTOCONTROLLI	
	Benzo[a]anthracene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
	Benzo[a]pyrene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
	Benzo[b]fluoranthene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
	Benzo[k]fluoranthene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
	Benzo[g,h,i]perylene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
	Crisene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
	Dibenzo(a,e)pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
	Dibenzo(a,l)pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
	Dibenzo(a,i)pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
	Dibenzo(a,h)pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
	Dibenzo(a,h)anthracene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
	Indenopirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
	Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
	Sommatoria policiclici aromatici	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
	<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>				
	Clorometano*	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018			
	Diclorometano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018			
	Triclorometano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018			
	Cloruro di vinile	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018			
	1,2-Dichloroethane	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018			
	1,1-Dicloroetilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018			
	Trichloroethylene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018			
	Tetrachloroethylene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018			
	<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>				
	1,1 Dichloroethane	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018			
	1,2-Dichloroethylene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018			
	1,1,1-Trichloroethane	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018			
	1,2 Dichloropropane	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018			
	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018			
	1,2,3-Trichloropropane	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018			
	1,1,2,2 Tetrachloroethane	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018			

Segue

TERRENO	PARAMETRO	METODO DI MISURA	FREQUENZA	MODALITÀ DI REGISTRAZIONE DEI CONTROLLI EFFETTUATI
Terreno n. 1 Terreno n. 2	<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>		DECENNALE	ARCHIVIO AUTOCONTROLLI
	Bromoformio	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018		
	1,2-Dibromoethane	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018		
	Dibromoclorometano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018		
	Bromodichloromethane	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018		
	<b>NITROBENZENI</b>			
	Nitrobenzene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	1,2-Dinitrobenzene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	1,3-Dinitrobenzene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	Cloronitrobenzeni	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	<b>CLOROBENZENI</b>			
	Monoclorobenzene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-diclorobenzene)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	Diclorobenzeni cancerogeni (1,4 – diclorobenzene)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	1,2,4 -triclorobenzene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	1,2,4,5-tetracloro-benzene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	Pentaclorobenzene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	Esaclorobenzene	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	<b>FENOLI NON CLORURATI</b>			
	Metilfenolo(o-, m-, p-)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	Fenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	<b>FENOLI CLORURATI</b>			
	2-clorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	2,4-diclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	2,4,6 – triclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	Pentaclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		

Segue

TERRENO	PARAMETRO	METODO DI MISURA	FREQUENZA	MODALITÀ DI REGISTRAZIONE DEI CONTROLLI EFFETTUATI
Terreno n. 1 Terreno n. 2	<b>AMMINE AROMATICHE</b>		DECENNALE	ARCHIVIO AUTOCONTROLLI
	Anilina	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	o-Anisidina	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	m,p-Anisidina	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	Difenilamina	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	p-Toluidina	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	Sommatoria Ammine Aromatiche	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	<b>FITOFARMACI</b>			
	Alaclor	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	Aldrin	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	Atrazina	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	alfa-HCH (esacloroesano)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	beta-HCH (esacloroesano)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	gamma-HCH (esacloroesano)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	Clordano*	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	DDD, DDT, DDE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	Dieldrin	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	Endrin	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
	Idrocarburi			
	Idrocarburi < C12	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018		
	Idrocarburi > C12	UNI EN 16703:2011		
	<b>ALTRE SOSTANZE</b>			
	Amianto	DM 06/09/94 All. 1 Met. B GU n. 288 10/12/94(1)		
	PCB	CNR IRSA 24 B Q 64 Vol 3 1988		
	Policlorodibenzodiossine Furanipoliclorurati (PCDD/PCDF)	EPA TO 09A/99 – Alta risoluzione (1)		