

Metodiche concordate (suolo)

Method	Analyte	As	Units	Leg Lim Max	Group
D.M. 13/09/99 GU n° 248 Metodo II.1	frazione setacciata a 2 mm	sul secco a 105°C	%		
CNR IRSA 2.4.1 Q 64 Vol 2 1984	residuo a 105°C	sul totale	%		Residui a diverse temperature
EPA 6020A 1998	arsenico	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	50	Metalli
EPA 6020A 1998	cadmio	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	15	Metalli
EPA 6020A 1998	cromo totale	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	800	Metalli
EPA 6020A 1998	mercurio	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	5	Metalli
EPA 6020A 1998	nicel	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	500	Metalli
EPA 6020A 1998	piombo	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	1000	Metalli
EPA 6020A 1998	rame	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	600	Metalli
EPA 6020A 1998	zinco	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	1500	Metalli
EPA 7199 Rev 0 1996	cromo (VI)	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	15	Metalli
SXLC001/05	pentaeritrite	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg		
SXLC006/05	esametilentetramina	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg		
EPA 8315A 1996	acetaldeide	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg		aldeidi e chetoni
EPA 8315A 1996	formaldeide	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg		aldeidi e chetoni
EPA 8015D 2003	idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40)	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	750	Composti idrocarburici
EPA 8015D 2003 mod (GRO)	idrocarburi leggeri < C12	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	250	Composti idrocarburici
EPA 8270D 1998	anilina	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	5	Ammine aromatiche semivolatili
EPA 8270D 1998	2,4,6-triclorofenolo	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	5	Composti fenolici
EPA 8270D 1998	2,4-diclorofenolo	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	50	Composti fenolici
EPA 8270D 1998	2-clorofenolo	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	25	Composti fenolici
EPA 8270D 1998	2-metilfenolo	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg		Composti fenolici
EPA 8270D 1998	3-metilfenolo	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg		Composti fenolici
EPA 8270D 1998	4-metilfenolo	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg		Composti fenolici
EPA 8270D 1998	fenolo	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	60	Composti fenolici
EPA 8270D 1998	pentaclorofenolo	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	5	Composti fenolici
EPA 8270D 1998	- IPA totali	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg		IPA
EPA 8270D 1998	benzo[a]antracene	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	10	IPA
EPA 8270D 1998	benzo[a]pirene	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	10	IPA
EPA 8270D 1998	benzo[b]fluorantene	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	10	IPA
EPA 8270D 1998	benzo[g,h,i]perilene	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	10	IPA
EPA 8270D 1998	benzo[k]fluorantene	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	10	IPA
EPA 8270D 1998	crisene	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	50	IPA
EPA 8270D 1998	dibenzo[a,e]pirene	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	10	IPA
EPA 8270D 1998	dibenzo[a,h]antracene	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	10	IPA
EPA 8270D 1998	dibenzo[a,h]pirene	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	10	IPA
EPA 8270D 1998	dibenzo[a,i]pirene	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	10	IPA
EPA 8270D 1998	dibenzo[a,j]pirene	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	10	IPA
EPA 8270D 1998	indeno[1,2,3-cd]pirene	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	5	IPA
EPA 8270D 1998	pirene	sul totale e sul secco a 105°C	mg/Kg	50	IPA
SXLC003/04	melamina		mg/Kg		