

N. gruppo	GRUPPO	PRODOTTO	SOLVENTE	CONCENTRAZIONE/ PUREZZA RICHIESTA	CONFEZIONI RICHIESTE	FORMATO RICHIESTO	DOMANDE	RISPOSTE
						VOLUME o PESO		
4	Diossine EPA 8280	Internal Standard Solution EPA 8280 IS (5 analiti PCDD/DF marcati )	Nonano	5-10 ng/ml	6	1.2 ml	Potrebbe controllare e confermare la concentrazione?	La concentrazione giusta è 5-10 ng/ul
5	Diossine EN 1948							
		Sampling standard solution EN 1948 (3 analiti marcati)	Nonano	200-400 ug/l	3	1.2 ml	Potrebbe controllare e confermare la concentrazione?	la concentrazione è confermata
9	Ftalati	Bis-2-Etil-Esil-ftalato_D4	isottano	100 ug/ml	6	5X1 ml	Potrebbe confermare il prodotto? È lo stesso di quello del gruppo 8 ma dalla descrizione del gruppo 9 sembrerebbe riferirsi al composto NON deuterato	Il composto è confermato
11	IDROCARBURI AROMATICI	STIRENE 10/A (10-200PPM) CF/10FIA	***	10-200PPM	3	Conf=10 fiale	Potrebbe indicare la composizione della soluzione?	composizione IPA, mix 22 analiti: (acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene,benzo(k)fluorantene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, fluorantene, fluorene, indeno(1,2,3-cd)pirene, naftalene, fenantrene, pirene, dibenzo (a,l) pirene; dibenzo (a,i) pirene; dibenzo (a,h) pirene; dibenzo (a,l) pirene; perilene, benzo (e) pirene
12	IPA	EEC Six PAHs cocktail (D 98%) Fluorantene_d10, (benzo(b)fluorantene_d12, benzo(k)fluorantene_d12, benzo(a)pirene_d12, benzo(ghi)perilene_D12	benzene-d6	1000 ug/ml	6	1 ml	Potrebbe controllare e confermare la composizione della soluzione? Dalla descrizione dovrebbero essere 6 analiti mentre sono riportati solo 5.	Nella lista manca il composto Indeno(123cd)pirene_D12
15	Nonil fenolo	4-nonil fenolo marcato C9H19[ <sup>13</sup> C6]H4-OH CAS 211947-56-7	acetone	1000ug/ml	3	1,2 ml	Potrebbe controllare e confermare la concentrazione e il so	La concentrazione giusta è 100 ug/ml e il solvente giusto è nonano
16	PBDE	Internal Standard marcato PBDE 138 (2,2',3,4,4',5 esabromo ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ) difenil etere)	nonano/toluene	200 ng/ml	6	1.2 ml	Potrebbe controllare e confermare la concentrazione?	La concentrazione giusta è 50 ug/ml
18	PCB 1948	PCB mix Marker extraction standard marcati <sup>13</sup> C #28, 52, 101, 138, 153, 180, 209	Nonano	1000 ng/ml	3	1.2 ml	Potrebbe gentilmente controllare la composizione della soluzione richiesta? Trattandosi di di PCB Marker, il PCB numero 209 sarebbe di troppo.	La composizione è corretta, ma il nome corretto del prodotto è 13C Labelled PCB mixture
19	SOLVENTI	1,2-dichloroethane-D4	methanol	2000 µg/mL	9	1 ml		
		1,2-Dichloroethane-d4 Solution, 2000 µg/mL, in Methanol Analyte Concentration marcato 1,2-dichloroethane-d4 2000 µg/mL	Metanolo	2000 µg/ml	3	4 x 1 mL	Potrebbe confermare il prodotto? Sembrerebbe lo stesso riportato due righe sopra	Prodotto Confermato. E' lo stesso prodotto riportato 2 righe sopra.