

LOTTO 4 - STANDARD ORGANICI NATIVI								
Percentuale minima di prodotti da offrire: 80% dei gruppi indicati (almeno 24 gruppi, per ciascun gruppo l'offerta deve essere del 100%)								
IMPORTO A BASE DI GARA TRIENNALE EURO 80.000,00. Non si accettano formati diversi da quelli indicati da Arpae, è vincolante il confezionamento								
N° gruppo	GRUPPO	PRODOTTO (molecola interessata o principio attivo)	SOLVENTE	CONCENTRAZIONE/ PUREZZA RICHIESTA	Confezioni richieste	FORMATO RICHIESTO		DOMANDE
						VOLUME o PESO	U.M.	
1	Acidi Organici							
2	Acrilati							
3	Alchilfenoli							
4	Ammine aromatiche							
5	Cloroalcani							
6	Clorobenzeni/tolueni							
7	Contaminanti organici							
8	EPA 524.2 FORTIFICATION SOL.							
9	EPA 8270							
10	EPA 8272							
11	Fenoli							
		3,5-DICHLOROPHENOL CAS 591-35-5, SOLUTION 25PPM, 50	***	25PPM	3	50		potrebbe indicare il solvente e l'unità di misura che volete?
12	Ftalati							
13	HBCDD							
14	Idrocarburi	EN 14038/ISO 16703 HYDROCARBON Standard 4-anelli: (Mineral oil (type a)(no additives) Mineral oil (type b)(no additives) n-tetracontane, n-decane)	n-heptane	concentrazioni variabili	12	1	ml	potrebbe specificare il range di concentrazione che volete?
		Standard da C10 a C44 16-anelli: (N-tetraetracontane, N-tetracontane, N-hexatriacontane, N-dottacontane, N-octacosane, N-tetraosane, N-eicosane, N-octadecane, N-heptadecane, N-hexadecane, N-pentadecane, N-tetradecane, N-tridecane, N-dodecane, N-undecane, N-decane)		6% circa per ciascun componente	6	1	ml	potrebbe indicare il solvente e specificare la concentrazione?
15	Interferenti endocrini							

Timbro e firma per accettazione del Legale rappresentante

27	PFOS							
		PERFLUOROOCTANE SULFONIC ACID, CAS 1763-23-1, 100M	***	***	6	100		
		PFOS+PFOA mix 200 µg/ml in methanol / Water	metanolo/water	200 µg/ml	6	1	ml	manca l'unità di misura potrebbe indicare la proporzione tra metanolo/acqua?
								mg
								1:1
28	Radielli							
29	Solventi							
		Freon Mix (freon11, 12, 113, 114, 114a, 133a/23, 134a/22, 21,22) Chlorodifluoromethane Dichlorodifluoromethane Dichlorofluoromethane 1,2-Dichloroeterefluoromethane Trichlorofluoromethane	etil acetate	10000 µg/ml	3	5	ml	specificare tutti gli elementi Gli elementi sono quelli quelli riportati
		ETBE 000637-92-3 100. µg/mL	***	100µg/ml	6	5 x 1 mL	ml	potrebbe indicare il solvente? Solvente: Metanolo

30	SOLVENTI UNI 10899								
31	Zuccheri								
								TOTALE COMPLESSIVO	