

Posizione	Codice ARPA	Descrizione	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura
52	FIF0623	1-(2-Methoxyphenyl)piperazine purezza > 98% (CAS 35386-24-4)	mg	10	3,33	50

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unita di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unita di misura	Confezionamento massimo ammesso in unita di misura
2	MRC_NOCODE_2	FILTRO PRECAMPIONATO (PES-1 Performance Evaluation Sample Ditta SUNSET Laboratory Inc.)	EC/OC (µg/cm2)	1 filtro	//	//
3	MRC_NOCODE_3	FILTRO PRECAMPIONATO (PES-5 Performance Evaluation Sample Ditta SUNSET Laboratory Inc.)	EC/OC (µg/cm2)	1 filtro	//	//
21	MRC0342-00040GR	[NIST - SRM 1946] Lake Superior Fish Tissue	g	40	13,33	200
28	MRC0358-00073GR	[BAM-U015b] Mineral oil contaminated sediment, Mass fraction TPH:920 mg/kg, glass bottle, sediment	g	73	24,33	365

Posizione	Codice ARPA	DESCRIZIONE PRODOTTO	Unità di misura	Confezionamento richiesto non vincolante	Confezionamento minimo ammesso in unità di misura	Confezionamento massimo ammesso in unità di misura
73	SOR1056	Perfluoro ([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy)acetic acid (C6O4) (tipo P5MeODIOXOAc - ditta Wellington), 50 µg/mL in metanolo KIT Mix 6 componenti PFAS, 100 µg/mL in metanolo : MFS Fractions: CAS (220207-15-8), Na Salt CAS (329238-24-6) Acid); Solutions Analytical Kit (tipo Ultra Scientific cod. USI-MFS-KIT)	ml	1,2	0,3	1,5
82	SOR1084-00010ML		ml	1x6	0,25 x 6	1,25 x 6