

Allegato A: ELENCO PIPETTE

Struttura ISPRA di riferimento	Marche	tipo e volume	N
Laboratorio di genetica BIO-CGE sede di OZZANO DELL'EMILIA (BO)	EPPENDORF	Pipetta 8 canali 0.5-10µl	5
		Pipetta 8 canali 10-100µl	1
		Pipetta 8 canali 5-50µl	1
		Pipetta elettronica 8 canali 0.5-10µl	2
		Pipetta elettronica 8 canali 5-100µl	1
		Multivolume	13
		Micropipetta 0.5-10µl	4
		Micropipetta 0.5-20µl	1
		Micropipetta 100-1000µl	4
		Micropipetta 10-100µl	1
		Micropipetta 200-1000µl	1
		Micropipetta 20-200µl	6
		Micropipetta 2-20µl	6
	GILSON	Micropipetta 0.5-10µl	1
		Micropipetta 0.5-20µl	4
		Micropipetta 100-1000µl	4
		Micropipetta 20-100µl	4
	STARLAB	Pipetta 8 canali 0.5-10µl	5
		Pipetta 8 canali 10-100µl	3
		Micropipetta 0.5-10µl	3
		Micropipetta 100-1000µl	3
		Micropipetta 20-200µl	4
		Micropipetta 2-20µl	4
	SLAMED	Pipetta 8 canali 1-10µl	2
	TOTALE		83
Laboratorio di biologia marina molecolare CN-LAB BIO, sede di ROMA (Santa Lucia)	GILSON	Micropipetta 200-1000µl	5
		Micropipetta 20-200µl	1
		Micropipetta 2-20µl	4
		Micropipetta 50-200µl	4
		Micropipetta 1-10µl	3
	BIOHIT	Micropipetta 10-100µl	2
		Micropipetta 100-1000µl	1
		Micropipetta 50-200µl	1
		Micropipetta 2-20µl	2
	EPPENDORF	Pipetta 8 canali 0,5-10µl	1
	TOTALE		24
Laboratori di Ecotossicologia e biologia del plancton e di Chimica e bioaccumulo degli ambienti acquatici di CN-COS sede di LIVORNO	GILSON	Micropipetta P10 (0.5-10 µL)	2
		Micropipetta P20 (2-20 µL)	4
		Micropipetta P100 (20-100µL)	4
		Micropipetta P200 (30-200µL)	4
		Micropipetta P1000 µl (100-1000 µL)	6
		Pipetta P10000 µL (1000-10000 µL)	8
		Micropipetta M100 (10-100µL)	2
		Pipetta P1000 serie G (100-1000µL)	8
		Pipetta P5000 (1000-5000µL)	4
		Micropipetta L FIXED 20 µl (20 µL)	2
		Micropipetta L FIXED 100 µl (100µL)	2
		Micropipetta L FIXED 1000 µl (1000µL)	2
		Micropipetta G 2-20 µl (2-20 µL)	2
		Micropipetta G 10-100 µl (10-100µL)	2
		Micropipetta G 20-200 µl (20-200µL)	4
		Pipetta G 500-5000 µl (500-5000µL)	6
		Pipetta G 1-10 ml (1000-10000 µL)	4
	TOTALE		66
Totale 3 laboratori			173