

Programma FESR 2021/2027

Codice Progetto EFRE1018

“Dannose, diffuse e persistenti: identificazione e riduzione di micro- e nanoplastiche in ambiente d’acqua dolce in Provincia di Bolzano”

Acronimo: PlasticFree

WP 3.4 - Ottimizzazione dell’analisi strumentale e determinazione del contenuto nei campioni con pirolizzatore/GC-MS della nanoplastica (quantificazione in massa con identificazione chimica dei polimeri) con dimensione inferiore a 1µm

FORNITURA DI MATERIALI DI CONSUMO PER LABORATORIO

CUP: B57H23004110007

CAPITOLATO TECNICO

Preventivo richiesto per la fornitura dei seguenti materiali per il WP 3.4:

Descrizione	Quantità	CLASSIFICAZIONE
Anello in gomma per becher di vetro per bagno ultrasuoni	4 pz	consumabile
Vetro orologio 100 mm	10 pz	consumabile
Vetro orologio 80 mm	10 pz	consumabile
Zinco cloruro tecnico	3 kg	Reagente
Piastre PETRI in vetro diam. 60 mm	36 pz	consumabile
Ancoretta magnetica copertura in vetro 45 mm x 8 mm	5 pz	consumabile
Potassio idrato gocce 99,98%	500	consumabile
Potassio idrato gocce 85-100%	1 kg	consumabile
SABBIA PURIFICATA	1 kg	consumabile
Sabbia 40-100 mesh (200 µm)	250 g	consumabile
Becher forma alta 250 ml	20 pz	consumabile
Cono Imhoff, 1000 ml con rubinetto	2 pz	consumabile
Rack per 2 coni Imhoff	1 pz	consumabile
Membrana filtrante PC Nuclepore Track Etched, Whatman 10 µm diam. 47	100 pz	consumabile
Scovolino per bottiglie	1 pz	consumabile
Bacchette vetro 4 mm x 50 cm	10 pz	consumabile
Anello in gomma per becher di vetro, per unità Elmasonic S 10 - S 900 H	4 pz	consumabile
Membrana filtrante fibra vetro senza leganti grade MN 85/220 BF 0,4 µm diam. 45 (per filtrare i reagenti prima dell'utilizzo)	100 pz	consumabile

Descrizione	Quantità	CLASSIFICAZIONE
Membrana filtrante fibra vetro senza leganti grade MN GF-5 (più veloce) 0,4 µm diam. 45 (per filtrare i reagenti prima dell'utilizzo)	100 pz	consumabile
Spatola cucchiaino in acciaio 210 mm	2 pz	consumabile
Spatola cucchiaino in acciaio 300 mm	2 pz	consumabile

Termine di consegna: entro 3 settimane dall'affidamento