

ALLEGATO 15

BIOLOGIA AMBIENTALE

ATTIVITÀ	COSTO
Alge su acque destinate al consumo umano (identificazione microscopica)	€ 20,00
Batteri filamentosi (identificazione microscopica)	€ 200,00
Microfauna del fango attivo (identificazione microscopica – calcolo SBI)	€ 200,00
Diatomee (campionamento, identificazione microscopica)	€ 750,00
Comunità fitoplanctonica (campionamento, identificazione microscopica - conta)	€ 570,00
Comunità ittica (campionamento, identificazione)	€ 1.100,00
Comunità macrobentonica (IBE) (campionamento, identificazione microscopica)	€ 800,00



ATTIVITÀ	COSTO
Macrofite acquatiche (campionamento, identificazione microscopica)	€ 770,00
Macrofite acquatiche (campionamento, identificazione microscopica)	€ 770,00
Funzionalità fluviale x km di fiume - calcolo IFF	€ 280,00
Macromiceti Determinazione morfobotanica macroscopica microchimica e valutazione microscopica	I costi saranno determinati secondo necessità in quanto non preventivamente determinabili stante la diversa variabilità di indagine.
Granuli pollinici aerodispersi ((identificazione microscopica)	€ 440,00
Pedofauna (identificazione microscopica - calcolo QBS)	€ 420,00
Nematodi/trematodi/cestodi su compost (identificazione microscopica)	€ 440,00
Nematodi a vita libera / uova di elminti (identificazione microscopica)	€ 440,00
Protozoi patogeni (identificazione microscopica)	€ 150,00
Miceti - Muffe e Lieviti (identificazione microscopica)	€ 300,00
Microscopia semplice (identificazione stereomicroscopica)	€ 38,00
ATTIVITÀ	COSTO
Microscopia complessa (microscopia ottica, in contrasto di fase)	€ 150,00
Alghe tossiche ambiente marino (campionamento, identificazione microscopica - conta)	€ 350,00
Comunità zooplanctonica ambiente marino (campionamento, identificazione microscopica - conta)	€ 400,00
Cianobatteri lago (campionamento, identificazione microscopica - conta)	€ 350,00
Meiofauna bentonica - mare - lago (sorting, identificazione microscopica - conta)	€ 1.000,00

