

4. Valutazione ed analisi dei parametri ambientali (acqua, suolo, aria).

- Misurazione delle attività microbiche in habitat naturali.
- Acque reflue e rifiuti solidi.
- Gestione, riutilizzo e riciclaggio dei rifiuti.
- Rischio biologico sanitario e non sanitario.
- Riferimenti legislativi: campionamenti di aria, superfici e attrezzature in ambienti di lavoro, agenti virali in ambienti di lavoro.

Testi

Brock, Biologia dei Microrganismi, 14° edizione, Ed Pearson

L'esame di stato per biologi, Manuale Completo. F. Pastoni, S Sartoris, V edizione, EdiSES edizioni.