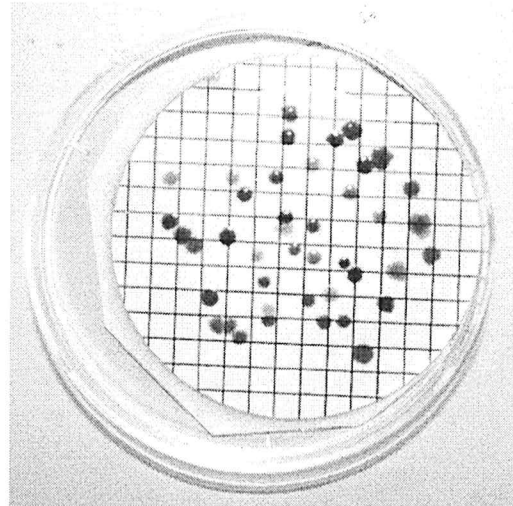
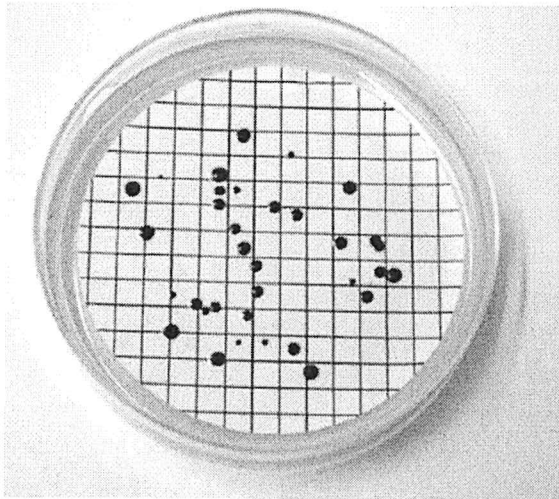


TRACCIA N.1

ILLUSTRARE LE METODICHE ANALITICHE PREVISTE DAL DM 10/02/2015 PER L'ANALISI MICROBIOLOGICA DELLE ACQUE MINERALI NATURALI. INOLTRE, OSSERVATA LA CRESCITA MICROBICA DI *CLOSTRIDIUM PERFRINGENS* RIPORTATA NELLE FIGURE, DESCRIVERE LA METODOLOGIA DA UTILIZZARE PER ARRIVARE A DARE IL NUMERO CORRETTO DI ORGANISMI VITALI PRESENTI NELLE PIASTRE SECONDO ISO 8199/2018, E LE EVENTUALI PROVE DI CONFERMA.



Eufonia Scuti
Roberto Scuti



UNICAM
Università di Camerino
1396

TRACCIA N.2

DOPO AVER ILLUSTRATO LE PROVE NECESSARIE PER LA VERIFICA DI CONFORMITÀ DEI TERRENI DI COLTURA SOLIDI QUANTITATIVI, SPECIFICI PER UN MICRORGANISMO, DESCRIVERE LA PROVA DI PRODUTTIVITÀ PER UN TERRENO SOLIDO QUALE PLATE COUNT AGAR O TRYPTONE SOY AGAR.

Stefania Seccia
Stefania Seccia



UNICAM
Università di Camerino
1336

TRACCIA N.3

DESCRIVERE COME SONO TENUTE SOTTO CONTROLLO LE APPARECCHIATURE CHE REGISTRANO LA TEMPERATURA IN UN LABORATORIO ACCREDITATO CHE SVOLGE ANALISI MICROBIOLOGICHE SU CAMPIONI DI ACQUE MINERALI. DESCRIVERE, INOLTRE, NEL DETTAGLIO LE OPERAZIONI NECESSARIE AD IMPOSTARE LA TEMPERATURA CORRETTA ALL'INTERNO DI UN FRIGORIFERO PER LA CONSERVAZIONE DEI TERRENI DI COLTURA.

Stefano Secchi
Prof.



UNICAM
Università di Camerino
1336