

m) Morti nella popolazione presente classificati secondo la causa di morte, il sesso, l'età e l'appartenenza al Comune

Table with columns for causes of death (CAUSE DI MORTE), age groups (da 1 mese to da 90 anni), sex (M, F), and total deaths. Includes sub-sections for infant diseases (Malattie dell'infanzia), senility (Senilità), violent deaths (Morti violente e accidentali), and non-determined causes (Cause di morte non determinate).

RIASSUNTO

Summary table showing total deaths by cause of death, categorized into infectious diseases, tumors, respiratory and digestive diseases, circulatory system diseases, etc.

n) Morti - Confronto con le risultanze del quadriennio precedente

Table comparing mortality data for the years 1934, 1935, 1936, 1937, and 1938. Columns include population, number of deaths, and proportion per 1000 inhabitants.

(1) Ad anni compiuti. (2) Esclusi i nati morti e gli aborti. (3) La popolazione presa a base dei calcoli proporzionale al riferire al 1° del mese, con inclusione della guarnigione. La popolazione è aggiustata al anno. (4) Arrotondamento all'unità. (5) Popolazione al 1° luglio.

III. - SANITÀ

1. - CONDOTTE MEDICHE

Table showing medical treatments (CONDOTTE MEDICHE) for various diseases, categorized by type of disease (acute, chronic) and total number of treatments.

Table showing consultations at municipal ambulatories (CONSULTI DATI NEGLI AMBULATORI COMUNALI) for city and countryside, and total consultations.

2. - SERVIZI SANITARI

Table showing sanitary services (SERVIZI SANITARI) including emergency assistance (SOLICITUDINE D'URGENZA) and medical visits (VISITE MEDICHE).

3. - DISPENSARIO DI IGIENE SOCIALE

Table showing social hygiene dispensary (DISPENSARIO DI IGIENE SOCIALE) activities, including new and treated cases, and various hygiene measures taken.

4. - TRASPORTI AD OSPEDALI, CLINICHE, RICOVERI, COLONIE, ecc. PER CURA DEL SERVIZIO D'IGIENE

Table showing transport to hospitals and clinics (TRASPORTI AD OSPEDALI, CLINICHE, RICOVERI, COLONIE, ecc.) for infectious and non-infectious diseases.