

Manuale

PREVENZIONE E CONTROLLO DELLE INFEZIONI
NELLE STRUTTURE RESIDENZIALI E DI COMUNITÀ

Allegato1

**Precauzioni da adottare sulla base dell'agente
infettivo**

Precauzioni da adottare sulla base dell'agente infettivo

Manuale
 Prevenzione e controllo delle Infezioni nelle strutture residenziali e di comunità

LEGENDA:

PS - Precauzioni standard
C - Precauzioni da contatto
BA - Precauzioni di barriera avanzate
D - Precauzioni da droplet
A - Precauzioni per via aerea

AGENTE INFETTIVO (in ordine alfabetico)	PRECAUZIONI DA ADOTTARE
Acinetobacter baumannii in tampone rettale	BA
Acinetobacter baumannii (Gram-negativi non fermentanti MDR)	BA
Aspergillus spp. isolati da materiali respiratori profondi	D
Candida auris	BA
Candidemia (Candida spp. isolate da emocolture)	PS
Clostridium difficile	C
Enterobacteriaceae Carbapenemi R (es. Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli)	BA
Enterobacteriaceae CPE produttrici (es. Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli)	BA
Enterobatteri produttori di ESBL isolate da emocolture e da materiali respiratori profondi	BA
Enterobacteriaceae IMP produttrici (es. Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli)	BA
Enterobacteriaceae KPC produttrici (es. Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli)	BA
Enterobacteriaceae NDM produttrici (es. Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli)	BA
Enterobacteriaceae OXA48 produttrici (es. Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli)	BA
Enterobacteriaceae VIM produttrici (es. Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli)	BA
Enterococchi Vancomycin R	BA
Enterococcus faecalis Vancomycin R	BA
Enterococcus faecium Vancomycin R	BA
Gastroenteriti virali	C
Giardia lamblia	C
Gram-negativi non fermentanti MDR (Acinetobacter baumannii, Pseudomonas aeruginosa, Stenotrophomonas maltophilia)	BA
Influenza e sindromi simil influenzali (compreso SarCov2)	D
Legionella pneumophila	PS
Malattia meningococcica	D
Meningite da Haemophilus	D
Meningite da Neisseria	D
Morbillo	A
MRSA isolati da emocolture e da materiali respiratori profondi	BA
Neisseria meningitidis	D
Norovirus	C
Pediculosi	C
Polmonite meningococcica	D
Polmoniti da streptococco	D
Pseudomonas aeruginosa (Gram-negativi non fermentanti MDR)	BA
Pseudomonas aeruginosa R ad almeno tre classi di antibiotici	BA
Salmonella	C
Scabbia	C
Shigella	C
Stenotrophomonas maltophilia (Gram-negativi non fermentanti MDR)	BA
Tubercolosi polmonare o laringea	A
Varicella	A C
Vibrioparaemolyticus	PS
Virus Respiratorio Sinciziale	C D
Yersinia	C