

## VALUTAZIONE CON SCALA DI BACHARACH

PRESIDIO \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ ORA \_\_\_\_\_

UNITA' OPERATIVA \_\_\_\_\_ AREA ISPEZIONATA \_\_\_\_\_

SUPERFICIE	ESITO
Armadio (parte superiore)	
Armadietto spogliatoio (parte superiore)	
Armadietto spogliatoio (parte inferiore)	
Barella	
Battiscopa pavimento	
Binario porta ascensore	
Case computer	
Cassetta estintore	
Comodino	
Cornice finestra	
Cornice porta bagno	
Cornice porta stanza	
Cornice specchio bagno	
Davanzale finestra	
Divano o poltrona	
Frigorifero	
Griglia areazione	
Lettino visita	
Monitor computer	
Panchetta attesa	
Parete ascensore	
Parete stanza	
Pavimento ascensore	
Pavimento stanza	
Plafoniera / Aplique bagno	
Poltrona visita	
Porta ascensore (lato esterno)	
Porta ascensore (lato interno)	
Quadro elettrico	
Ringhiera scala	
Scaffale	
Scrivania	
Sedia	
Sponda letto	
Tastiera ascensore	
Tastiera computer	
Tavolo	
Testata letto	
Tetto ascensore	
Vetrinetta	
Work station	
ALTRO:	
ALTRO:	
ALTRO:	

In ambito ospedaliero la polvere rappresenta un fattore altamente critico e la sua presenza nell'aria deve essere ridotta al minimo, perché i microrganismi patogeni la utilizzano come "mezzo di trasporto". Un grammo di polvere può trasportare fino a un milione di batteri. La verifica viene effettuata strofinando una pezza bianca pulita sulla superficie da esaminare, confrontandola poi con la scala di Bacharach per individuare la gradazione di grigio più vicina. Si va dal grado 0 di impolveramento al grado massimo di 9.

