

**PROCEDURA APERTA PER LA
FORNITURA A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE PER INCONTINENZA CON SISTEMA
AD ASSORBENZA E SERVIZI CONNESSI
DA DESTINARSI AGLI AVENTI DIRITTO DELLE ASL NAPOLI 2 NORD- ASL NAPOLI 3
SUD E ASL AVELLINO DELLA REGIONE CAMPANIA**

“Allegato B4 – Metodi normativi e limiti di tolleranza previsti per i test”

Nella tabella sottostante sono riportati i metodi normativi e limiti di tolleranza previsti per i test:

N.	Prove da eseguire	Campo di applicazione ID tipologia ausili	Riferimento Normativo/Standard	Unità di misura	Tolleranza Da Applicare Ai Singoli Test
1	Velocità di assorbimento liquido	ID (1 - 4 - 5 - 9 - 10 - 12 - 13)	metodica NMC001 DM 332/99	(ml/s)	non inferiore al 25%
2	Rilascio di liquido (Rewet)	ID (1 - 4 - 5 - 9 - 10 - 12 - 13)	metodica NMC002 DM 332/99	(g)	non superiore al 50%
3	Capacità di assorbimento specifico	ID (1 - 4 - 5 - 9 - 10 - 12 - 13)	metodica NMC003 DM 332/99	(g/g)	non inferiore al 20%
4	Test manichino adulti su prodotto intero				
	a) Velocità alla 1ª imbibizione	ID (9 e 12)	metodologia Innovhub - MI 15	(ml/s)	non inferiore al 25%
	b) Velocità alla 2ª imbibizione			(ml/s)	non inferiore al 25%
	c) Rilascio di liquido (Rewet)			(g)	non superiore al 50%
5	Traverse Salvamaterasso				
	Superficie tampone assorbente vs superficie totale	ID (16 e 17)	metodologia SSCCP-MI 03	(%)	non inferiore al 5%
6	Capacità di assorbimento prodotto intero	ID (2 e 3)	ISO 11948-1	(%)	non inferiore al 30%