

Errata Corrige Linee Guida SNPA 34/2021 “Criteri condivisi del sistema per la stima e l’interpretazione dell’incertezza di misura e l’espressione del risultato”

Pag.12 del documento:

Regola 2: ... Il livello di rischio di dichiarare non conforme un campione in effetti conforme è pari a 97,5%.

Al posto di:

Il livello di rischio di dichiarare non conforme un campione in effetti conforme è pari a 2,5%

Pag.17 del documento:

Tabella 3 corretta

CASO	X ± U	Confronto con valore limite		Conformità
		(X-U)-VL	(X-U) _{arr} -VL	
1	0,18 ± 0,04	0,04	0,0	si
2	0,23 ± 0,06	0,07	0,1	no
3	0,54 ± 0,21	0,23	0,2	no

Tabella 3 errata

CASO	X ± U	Confronto con valore limite		CASO
		(X-U)-VL	(X-U) _{arr} -VL	
1	0,18 ± 0,04	0,04	0,0	si
2	0,23 ± 0,06	0,07	0,1	no
3	0,54 ± 0,21	0,23	0,2	no

Pag 27 del documento:

Inserimento del paragrafo **ACQUE DI SCARICO** e tabella 7

Pag 36 del documento:

Consideriamo per l’analita X, l’incertezza tipo SNPA (u_{SNPA}) e:

- Sr_{LAB} = scarto tipo del laboratorio calcolato in fase di validazione

- $U_{SNPA} = 2 \times u_{SNPA}$

otteniamo il criterio di accettabilità (Tabella 8):

al posto di:

Consideriamo per l’analita X, l’incertezza tipo SNPA (u_{SNPA}) e:

- Sr_{LAB} = scarto tipo del laboratorio calcolato in fase di validazione

- X_{lab} = risultato del laboratorio partecipante al circuito

- X_{ref} = valore di riferimento del circuito interlaboratorio

- U_{ref} = valore dell’incertezza estesa del valore di riferimento

- $U_{SNPA} = 2 \times u_{SNPA}$

otteniamo il criterio di accettabilità (Tabella 8)