

Rettificazione del regolamento di esecuzione (UE) 2016/635 della Commissione, del 22 aprile 2016, che modifica l'allegato del regolamento (CE) n. 2870/2000 per quanto riguarda taluni metodi d'analisi di riferimento applicabili nel settore delle bevande spiritose

(Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 108 del 23 aprile 2016)

Pagina 3, allegato, punto 2), punto 5.2 della parte III.3 aggiunta al capo III dell'allegato del regolamento (CE) n. 2870/2000,

anziché: «5.2. Soluzione di indicatore misto:
pesare 0,1 g di carminio d'indaco e 0,1 g di rosso fenolo;
sciogliere in 40 ml di acqua e portare a 100 g con etanolo.»,

leggasi: «5.2. Soluzione di indicatore misto:
pesare 0,1 g di carminio d'indaco e 0,1 g di rosso fenolo;
sciogliere in 40 ml di acqua e portare a 100 ml con etanolo.».

Pagina 4, allegato, punto 2), punto 8.1.3 della parte III.3 aggiunta al capo III dell'allegato del regolamento (CE) n. 2870/2000,

anziché: «8.1.3. Calcolo
L'acidità totale (AT), espressa in milliequivalenti per litro di bevanda spiritosa è pari a $0,4 \times n_1$.
L'acidità totale (AT'), espressa in mg di acido acetico per litro di bevanda spiritosa è pari a: $24 \times n_1$.»,

leggasi: «8.1.3. Calcolo
L'acidità totale (TA), espressa in milliequivalenti per litro di bevanda spiritosa è pari a $0,4 \times n_1$.
L'acidità totale (TA'), espressa in mg di acido acetico per litro di bevanda spiritosa è pari a: $24 \times n_1$.».

Pagina 5, allegato, punto 2), punto 9.2 della parte III.3 aggiunta al capo III dell'allegato del regolamento (CE) n. 2870/2000,

anziché: «9.2. Espressione in mg di acido acetico per L:
sia
 $T\grave{A}$ = l'acidità totale in mg di acido acetico per L
 $F\grave{A}$ = l'acidità totale in mg di acido acetico per L

L'acidità volatile, VA, in mg di acido acetico per litro è:
 $T\grave{A} - F\grave{A}$ »,

leggasi: «9.2. Espressione in mg di acido acetico per L:
sia
 TA' = l'acidità totale in mg di acido acetico per L
 FA' = l'acidità fissa in mg di acido acetico per L

L'acidità volatile, VA, in mg di acido acetico per litro è:
 $TA' - FA'$ ».
