

L'indicatore di esattezza per i dati biometrici comprende anche la risoluzione. La risoluzione misura il grado in cui i dati di input contengono il quantitativo richiesto di punti o pixel per unità di lunghezza. L'unità per visualizzare i pixel sullo schermo dovrebbe utilizzare: *pi unit* (pixel per inch - pixell/pollice) per la stampa; *dot pi* (dot pixels per inch - punti pixell/pollice) per i sistemi di output. Inoltre dovrebbe indicare il numero di bit usati per pixel (16 colori: 4 bit per pixel; 256 colori: 8 bit; 65 000 colori: 16 bit; 16,5 milioni di colori: 24 bit).

### 3. Classificazione della qualità dei dati

Dopo lo sviluppo del profilo dei dati di input di cui al punto 2, ai dati di input sarà attribuita una classificazione della qualità dei dati. Si applicherà la seguente classificazione della qualità dei dati:

- a) «buona qualità»: i dati dimostrano la conformità richiesta all'indicatore della qualità dei dati applicabile;
- b) «bassa qualità»: i dati non dimostrano la conformità richiesta all'indicatore della qualità dei dati applicabile in caso di una regola non vincolante;
- c) «rifiutati»: il profilo dei dati non dimostra la conformità richiesta all'indicatore della qualità dei dati applicabile in caso di una regola di blocco.

Quando ai dati è attribuita una classificazione «buona qualità», i dati saranno conservati nel sistema centrale VIS senza alcun avviso sulla loro qualità.

Quando ai dati è attribuita una classificazione «bassa qualità», un avviso indicherà che i dati saranno rettificati e il motivo per cui i dati non dimostrano la conformità richiesta all'indicatore della qualità dei dati. Ove possibile, l'avviso individuerà il o i campi e/o il o i contenuti dei dati interessati dai problemi di qualità dei dati e suggerirà le modifiche necessarie affinché i dati di input rispondano alla classificazione «buona qualità».

23CE0339

