**Accuratezza**

*di campione*: scarto tra la grandezza realizzata con il campione e la definizione dell’unità.

*di misura*: accordo tra valore misurato e miglior stima del misurando.

*di strumento*: stima dell’incertezza dello strumento, o differenza della misura rispetto a quella effettuata con uno strumento migliore.

**Risoluzione**: capacità di uno strumento di risolvere stati (livelli) diversi del misurando.

**Sensibilità**: rapporto tra la variazione della grandezza di uscita e la corrispondente variazione della grandezza d’ingresso.

**Incertezza**: stima del livello di non conoscenza del misurando.

**Ripetibilità**: capacità di ottenere valori di lettura simili nel breve periodo di tempo a parità di procedimento e parametri ambientali.

**Riproducibilità**: capacità di ottenere, per uno stesso misurando, risultati vicini tra loro in diverse e specificate condizioni di misura, indipendentemente dal momento in cui sono effettuate le misurazioni.

**Stabilità**: capacità di ottenere, per uno stesso misurando, valori di lettura simili tra loro in un intervallo di tempo ben specificato.

**Riferibilità**: proprietà di una misura di essere messa in relazione (riferita) con quella fornita da un campione riconosciuto.

DAQ:

dove

**Accuratezza**

*di campione*: scarto tra la grandezza realizzata con il campione e la definizione dell’unità.

*di misura*: accordo tra valore misurato e miglior stima del misurando.

*di strumento*: stima dell’incertezza dello strumento, o differenza della misura rispetto a quella effettuata con uno strumento migliore.

**Risoluzione**: capacità di uno strumento di risolvere stati (livelli) diversi del misurando.

**Sensibilità**: rapporto tra la variazione della grandezza di uscita e la corrispondente variazione della grandezza d’ingresso.

**Incertezza**: stima del livello di non conoscenza del misurando.

**Ripetibilità**: capacità di ottenere valori di lettura simili nel breve periodo di tempo a parità di procedimento e parametri ambientali.

**Riproducibilità**: capacità di ottenere, per uno stesso misurando, risultati vicini tra loro in diverse e specificate condizioni di misura,

indipendentemente dal momento in cui sono effettuate le misurazioni.

**Stabilità**: capacità di ottenere, per uno stesso misurando, valori di lettura simili tra loro in un intervallo di tempo ben specificato.

**Riferibilità**: proprietà di una misura di essere messa in relazione (riferita) con quella fornita da un campione riconosciuto.

DAQ:

-----------------------------------------