

5.10. Presentazione dei risultati

- il titolo (es.."Rapporto di Prova "o "Certificato di Taratura");
- il nome e l'indirizzo del laboratorio, ed il luogo dove le prove sono state eseguite, se differente dall'indirizzo del laboratorio;
- una identificazione univoca del rapporto di prova o (come un numero di serie), ed una identificazione su ogni pagina;
- il nome e l'indirizzo del cliente;
- l'identificazione dei metodi usati;
- una descrizione, unitamente alla relativa condizione, e l'identificazione non ambigua dell'oggetto da provare o tarare;
- la data di ricevimento degli oggetti da provare, e la data (o le date) di esecuzione della prova o taratura;

5.10. Presentazione dei risultati

- il riferimento a piani e procedure di campionamento;
- il (i) nome (i), la (le) funzione (i) e la (le) firma (e) o identificazione equivalente della(e) persona(e) che autorizzano il rilascio del rapporto di prova;
- una dichiarazione concernente il fatto che i risultati si riferiscono solo agli oggetti provati;
- scostamenti , aggiunte o esclusioni relative ai metodi di prova e informazioni su specifiche condizioni di prova come le condizioni ambientali
- quando pertinente, una dichiarazione circa la conformità/non conformità ai requisiti e/o alle specifiche;

5.10. Presentazione dei risultati

- quando applicabile, una dichiarazione circa l'incertezza di misura stimata; informazioni circa l'incertezza sono **necessarie** nel rapporto di prova quando ciò è relativo alla validità dei risultati di prova, quando le istruzioni del cliente lo richiedono, o quando l'incertezza ha influenza sulla conformità ad un limite specificato;
- *quando appropriato e necessario, opinioni ed interpretazioni.*

5.10. Presentazione dei risultati - campionamento

- a) la data del campionamento;
- b) l'identificazione non ambigua della sostanza, del materiale o del prodotto campionato;
- c) il luogo del campionamento, inclusi dei diagrammi, schizzi o fotografie;
- d) un riferimento al piano e alle procedure di campionamento usate;
- e) dettagli delle condizioni ambientali durante il campionamento che possono avere effetto sull'interpretazione dei risultati;
- f) il riferimento ad ogni norma od altre specifiche concernenti il metodo o le procedure di campionamento, e gli scostamenti, le aggiunte o le esclusioni alle relative specifiche

5.10.3 Rapporti di taratura

Se un laboratorio effettua tarature interne, deve soddisfare questi requisiti.

- a) le condizioni (ad es. ambientali) in cui le tarature furono fatte, che abbiano influenza sui risultati della misura;
- b) l'incertezza della misura e/o una dichiarazione di conformità con una specifica metrologica definita o con le relative clausole ;
- c) l'evidenza che le misure siano riferibili. (es. riportare il certificato del campione di prima linea).

Quando si fanno dichiarazioni di conformità, si deve tenere conto dell'incertezza di misura.

5.10. Presentazione dei risultati

- È ammesso indicare conformità / non conformità a requisiti o specifiche. (Ma si deve indicare l'incertezza di misura e dimostrare di avere aggiornato i limiti per i prodotti in esame).
- Opinioni e interpretazioni - il personale deve avere dimostrata competenza per fornirle.
- Il SINAL richiede che pareri ed interpretazioni, diversi da dichiarazioni di conformità alle specifiche, siano riportati in un apposito capitolo del rapporto di prova intitolato "Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento SINAL".

5.10. Presentazione dei risultati

- Ulteriori requisiti SINAL:
 - Uso del Marchio (e del Marchio combinato ILAC)
 - Chiara identificazione delle prove non accreditate.

5.10. Presentazione dei risultati

- Se la normativa cogente richiede requisiti diversi (per esempio i certificati per l'esportazione dei vini con Marchio INE), è ammessa la deroga a questi requisiti.