



## ALLEGATO 1

### **Verifica pipette : Materiale utilizzato e Criteri di valutazione**

Metodo gravimetrico di più pesate per volume dosato di acqua bidistillata, calcolando il fattore di correzione derivato dalle variabili Temperatura e Pressione Atmosferica .

**Preventiva** pulizia e controllo di funzionamento ed idoneità alla taratura.

**Il Report** è compilato con il calcolo di :

- **Valore medio**
- **Accuratezza %**
- **Coefficiente di variazione CV %**
  
- **Il calcolo viene eseguito sulla base di 5 pesate per ogni punto testato per la taratura **Standard / As found****
  
- **Il calcolo viene eseguito sulla base di 10 pesate per ogni punto testato per la taratura **Plus****  
**3 punti ( 100% , 50% e 20 % ) del valore nominale ( o su indicazione diversa del cliente )**

#### **Strumentazione utilizzata**

- Bilancia Analitica definiz. 0,01mg
- Masse campione in classe E2 Certificate S.I.T.

#### **Condizioni** ambientali controllate ( locale climatizzato )

- Termometro Certificato S.I.T. ( Accredia )
- Misuratore di Pressione Atmosferica

**Campione** acqua Bidistillata

**Prove effettuate** in accordo con le normative EN ISO 8655

Darpo service  
*Perelli Roberto*