

## All. 2

| codice posizione | Tipologia strumentazione                         | Marca             | Modello | Quantità | Struttura Territoriale di Riferimento e n. di matricola (dove riportato) | n. punti taratura richiesti per ciascuno strumento | Intervallo di misura (come da specifiche della casa)    | Scadenza taratura |
|------------------|--|-------------------|---------|----------|--|--|---|-------------------|
| <b>1L2</b>       | densimetro<br>STEMPELZEICHN<br>07                | STEMPELZEICH<br>N | Pt100   | 2        | Catania (mat.<br>S0016) e<br>Palermo                                     | 3  | 1,100 – 1,200 g/cm <sup>3</sup>                         | scaduta           |
| <b>2L2</b>       | Termometro a<br>resistenza di<br>Platino (stufa) | DYMO              |         | 1        | Catania  | 5  | -30 - 100 °C  | scaduta           |
| <b>3L2</b>       | Sonda<br>termoigrometrica                        | LSI LASTEM        | BSU402  | 1        | Catania  | 5  | temperatura: -30 - 70 °C<br>Umidità relativa: 0 – 100 % | scaduta           |
| <b>4L2</b>       | Sonda<br>barometrica                             | LSI LASTEM        | BSP002  | 1        | Catania  | 5  | 800 – 1100 hPa  | scaduta           |