



**COPA SCrl - Consorzio Pubblico per l'Accreditamento**  
*Public Consortium for Accreditation*

**SIT – Servizio di Taratura in Italia**  
*Calibration Service in Italy*



COPA S.C.r.l., partita IVA e codice fiscale:10052650016, sede legale Strada delle Cacce 91 - 10135 TORINO, e-mail [segreteria@copascri.it](mailto:segreteria@copascri.it)  
Unità operativa SIT, Torino - Strada delle Cacce 91 - 10135 Torino, tel. +39 011 39 19 446 - fax +39 011 39 19 334, e-mail [m.borla@sit-italia.it](mailto:m.borla@sit-italia.it)

Prot. n. 1252/09/SIT

Torino, 30 ottobre 2009

Spett.le  
Agilent Technologies S.p.A.  
Via P. Gobetti, 2/C  
20063 CERNUSCO sul NAVIGLIO (MI)  
Fax: 02/75.41.98.38

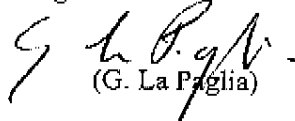
**OGGETTO:** rinnovo dell'accreditamento SIT del Centro n. 005

In riferimento alla Vs. domanda di rinnovo dell'8 ottobre 2009, si informa che è stata avviata, la procedura per quanto in oggetto, secondo quanto previsto nel Doc-504.

Nel frattempo il Vostro Centro, essendo sottoposto alla diretta sorveglianza da parte del SIT, è autorizzato a svolgere la normale attività di taratura e relativa emissione dei certificati sino al 28 febbraio 2010.

Con i migliori saluti.

Il Segretario Tecnico del SIT

  
(G. La Paglia)



## SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA

### ATTESTATO DI ACCREDITAMENTO

Centro di taratura n. 005

Il Responsabile della Segreteria Centrale del SIT attesta che il laboratorio metrologico della ditta

Agilent Technologies Italia S.p.A.  
Sede: Via Pietro Gobetti, 2/C  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

è accreditato quale Centro di taratura SIT per le grandezze, i campi e le incertezze di misura riportati nella tabella allegata al certificato di accreditamento. Il laboratorio accreditato è conforme ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.

Il presente attestato è valido dal 11 Maggio 2007 al 04 Novembre 2009

Torino, 15 Maggio 2007

Il Responsabile della Segreteria Centrale del SIT

(Dott. Ing. M. Mosca)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Marco Mosca".

This laboratory is accredited in accordance with the recognised International Standard ISO/IEC 17025:2005. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated 18 June 2005).